

股票代码：300173

上市地点：深圳证券交易所

股票简称：智慧松德



松德智慧装备股份有限公司
发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金
暨关联交易报告书

项 目	交易对方
发行股份及 支付现金购 买资产	超源科技（香港）有限公司 （Super Components（H.K.） Limited）
	邓赤柱
	厦门绍绪智能设备投资合伙企业（有限合伙）
	厦门镒航投资合伙企业（有限合伙）
	厦门慧邦天合股权投资基金合伙企业（有限合伙）
	厦门昭元投资合伙企业（有限合伙）
	厦门镒源投资合伙企业（有限合伙）
	宁德冠鸿投资有限公司
募集配套资金	包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者

独立财务顾问



申万宏源证券承销保荐有限责任公司
SHENWAN HONGYUAN FINANCING SERVICES CO., LTD

二〇二〇年四月

上市公司声明

本公司及全体董事、监事、高级管理人员保证本次重组申请文件内容的真实、准确、完整，并对本报告书的虚假记载、误导性陈述或重大遗漏负连带责任。

本次交易的交易对方已出具承诺函，保证其为公司本次交易事项提供的有关信息均真实、准确、完整，保证不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。

本公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证本报告中财务会计资料真实、完整。

如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，本公司全体董事、监事、高级管理人员将暂停转让其在上市公司拥有权益的股份。

本次交易完成后，本公司经营与收益的变化，由本公司自行负责；因本次交易引致的投资风险，由投资者自行负责。投资者在评价公司本次交易时，除本报告书内容以及与本报告书同时披露的相关文件外，还应认真考虑本报告书披露的各种风险因素。

投资者若对本报告书存在任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、专业会计师或者其他专业顾问。

交易对方声明

本次发行股份及支付现金购买资产交易对方超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资和冠鸿投资及募集配套资金认购方之一佛山电子政务出具如下承诺：

(1) 本人/本公司/本企业保证在参与本次交易过程中，本人/本公司/本企业将按照相关法律法规的规定及时向智慧松德及参与本次交易的各中介机构提供本次交易的相关信息和资料以及作出的确认，并保证所提供的信息和资料以及作出的确认真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，若本人/本公司/本企业提供的信息和资料以及作出的确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给智慧松德或投资者造成损失的，本人/本公司/本企业对此承担个别及连带的法律责任；

(2) 本人/本公司/本企业保证向智慧松德及参与本次交易的各中介机构所提供的信息和资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供的信息和资料的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任；

本人/本公司/本企业承诺，若本人/本公司/本企业违反上述承诺给智慧松德或者投资者造成损失的，愿意承担由此产生的一切法律责任，同时，若本次交易所提供或者披露的有关文件、资料等信息以及作出的确认涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在该等案件调查结论明确之前，本人/本公司/本企业暂停转让在智慧松德拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交智慧松德董事会，由董事会代本人/本公司/本企业向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本人/本公司/本企业的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本人/本公司/本企业的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人/本公司/本企业承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

中介机构声明

本次重组的独立财务顾问申万宏源承销保荐、法律顾问金杜律所、审计机构大华会计师和资产评估机构万隆评估已出具声明：

本单位承诺遵守法律、行政法规和中国证监会的有关规定，遵循本行业公认的业务标准和道德规范，严格履行职责，对其所制作、出具文件的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

如为本次重组制作出具的申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本单位未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

修订说明

公司于 2020 年 3 月 16 日披露了《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）（修订稿）》及相关文件。鉴于针对本次交易募集配套资金发行方案进行调整的相关事项已于 2020 年 3 月 19 日经智慧松德 2020 年第二次临时股东大会审议通过，且中国证监会已核准本次交易，公司根据相关规定对本报告书进行了相应的修订、补充和更新。本次修订的主要情况如下：

1、在“上市公司声明”、“重大事项提示”之“八、本次交易的决策过程和审批程序”、“第一节 本次交易概述”之“二、本次交易决策过程和批准情况”修订了相关内容。

2、在“重大风险提示”之“一、本次交易相关的风险”、“第十二节 风险因素”之“一、本次交易相关的风险”修订了“（二）本次交易的审批风险”的相关内容。

3、在“重大风险提示”之“三、重组完成后上市公司的风险”、“第十二节 风险因素”之“三、重组完成后上市公司的风险”修订了“（六）配套融资未能实施或融资金额低于预期的风险”的相关内容。

目 录

上市公司声明	1
交易对方声明	2
中介机构声明	3
目 录.....	5
释义.....	11
重大事项提示	15
一、本次交易方案概述.....	15
二、本次交易涉及的股票发行情况.....	17
三、本次交易构成重大资产重组.....	24
四、本次交易构成关联交易.....	25
五、本次交易不构成重组上市.....	25
六、标的资产的评估情况.....	25
七、本次交易对上市公司的影响.....	26
八、本次交易已履行和尚需履行的审批程序.....	27
九、控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见，及控股股东及其一 致行动人、董事、监事、高级管理人员自本次重组复牌之日起至实施完毕期 间的股份减持计划.....	28
十、本次交易相关各方作出的重要承诺.....	29
十一、本次交易不会导致公司股票不具备上市条件.....	44
十二、本次交易对中小投资者权益保护的安排.....	44
十三、独立财务顾问的保荐机构资格.....	45
十四、本次重组摊薄即期回报情况的说明及应对措施.....	45
重大风险提示	49
一、本次交易相关的风险.....	49
二、标的公司经营相关的风险.....	50
三、重组完成后上市公司的风险.....	54
四、其他风险.....	57
第一节 本次交易概述	58

一、本次交易的背景和目的.....	58
二、本次交易决策过程和批准情况.....	61
三、本次交易的具体方案.....	62
四、本次交易构成重大资产重组.....	69
五、本次交易构成关联交易.....	69
六、本次交易不构成重组上市.....	69
七、本次交易对上市公司的影响.....	69
八、超源科技参与本次交易需履行的境外投资者对上市公司战略投资审批备案情形.....	70
第二节 上市公司基本情况	71
一、基本情况.....	71
二、历史沿革及股本变动情况.....	71
三、最近六十个月控制权变动情况.....	77
四、最近三年重大资产重组情况.....	79
五、控股股东及实际控制人.....	79
六、最近三年主营业务发展情况.....	80
七、上市公司最近三年主要财务指标.....	81
八、上市公司合法合规情况说明.....	82
第三节 交易对方基本情况	83
一、发行股份及支付现金购买资产之交易对方基本情况.....	83
二、募集配套资金认购方之佛山电子政务具体情况.....	117
三、其他事项说明.....	122
第四节 标的公司基本情况	124
一、基本情况.....	124
二、主要资产权属、对外担保及其他或有负债情况.....	135
三、最近十二个月内所进行的重大资产收购、出售事项.....	149
四、最近三十六个月内进行的增资、股权转让和改制涉及的相关作价及其评估.....	149
五、涉及的债权债务转移情况.....	154
六、主要财务数据.....	154

七、资产受限、行政处罚、诉讼、仲裁等情况说明.....	155
八、业务资质及涉及的立项、环保、行业准入、用地等相关报批情况....	172
九、主营业务情况.....	172
十、超业精密人员情况.....	192
十一、超业精密人员安置情况.....	194
十二、主要会计政策及相关会计处理.....	194
十三、超业精密票据质押相关情况.....	197
十四、超业精密主要客户相关情况.....	211
十五、超业精密偿债能力相关情况.....	219
十六、超业精密存货相关情况.....	232
十七、超业精密应收款项相关情况.....	249
十八、超业精密预收账款相关情况.....	258
十九、超业精密经营性现金流量相关情况.....	261
二十、超业精密业绩真实性相关情况.....	267
二十一、标的资产收入确认政策、发出商品的风险，及其对业绩承诺协议执行的影响.....	276
二十二、超业精密的客户优势及其大客户战略实施情况.....	284
二十三、超业精密在同行业的技术优势.....	294
第五节 本次交易发行股份基本情况	319
一、发行股份购买资产情况.....	319
二、募集配套资金情况.....	343
第六节 标的资产估值及定价情况	352
一、评估概况.....	352
二、评估方法.....	352
三、超业精密评估情况.....	358
四、董事会对本次交易评估合理性及定价公允性的分析.....	387
五、交易标的后续经营过程中政策、宏观环境、技术、行业、重大合作协议、经营许可、技术许可、税收优惠等方面的变化趋势以及董事会拟采取的应对措施及其对评估或估值的影响.....	395
六、交易标的与上市公司现有业务的协同效应.....	396

七、上市公司独立董事对本次交易评估事项的独立意见.....	397
八、超业精密评估补充事项.....	398
第七节 本次交易主要合同	429
一、《发行股份及支付现金购买资产协议》的主要内容.....	429
二、《股份认购协议》的主要内容.....	443
三、《发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》的主要内容.....	446
四、《股份认购协议之补充协议》的主要内容.....	447
第八节 本次交易的合规性和合法性分析	449
一、本次交易符合《重组办法》的相关规定.....	449
二、本次交易不存在《创业板发行管理办法》第十条规定的不得非公开发行股票的情形.....	460
三、本次募集配套资金符合《创业板发行管理办法》第九条、第十一条的规定.....	460
四、本次募集配套资金认购方符合《创业板发行管理办法》第十五条及第十六条等相关规定.....	462
五、本次交易符合《重组办法》第三条有关拟购买资产存在资金占用问题的适用意见——证券期货法律适用意见第 10 号.....	463
六、独立财务顾问对本次交易是否符合《重组办法》的规定发表的核查意见.....	463
七、律师对本次交易是否符合《重组办法》的规定发表的核查意见.....	463
第九节 管理层讨论与分析	464
一、本次交易前上市公司的财务状况和经营成果.....	464
二、超业精密的行业特点及经营情况的讨论和分析.....	475
三、超业精密的财务状况、盈利能力及未来趋势分析.....	521
四、本次交易对上市公司持续经营能力影响的分析.....	557
五、本次交易对上市公司未来发展前景影响的分析.....	569
六、本次交易对上市公司当期每股收益等财务指标和非财务指标影响的分析.....	582
第十节 财务会计信息	588
一、标的公司最近两年及一期简要财务报表.....	588

二、上市公司最近一年及一期备考合并财务报表.....	591
第十一节 同业竞争和关联交易	595
一、同业竞争.....	595
二、关联交易.....	599
第十二节 风险因素	604
一、本次交易相关的风险.....	604
二、标的公司经营相关的风险.....	605
三、重组完成后上市公司的风险.....	609
四、其他风险.....	613
第十三节 其他重要事项	614
一、资金、资产占用及担保情况.....	614
二、本次交易对上市公司负债结构的影响.....	614
三、最近十二个月内的重大资产交易情况.....	615
四、本次交易对上市公司治理机制的影响.....	616
五、股利分配政策.....	616
六、关于本次交易相关人员买卖上市公司股票的自查情况.....	620
七、公司股票连续停牌前股价未发生异动说明.....	621
八、本次交易的相关主体和证券服务机构不存在依据《暂行规定》第十三条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形的说明.....	622
第十四节 独立财务顾问及律师事务所关于本次交易的意见	623
一、独立财务顾问意见.....	623
二、法律顾问意见.....	624
第十五节 本次交易有关中介机构情况	625
一、独立财务顾问.....	625
二、法律顾问.....	625
三、审计机构.....	625
四、资产评估机构.....	625
第十六节 全体董事、监事、高级管理人员及中介机构声明	627
一、上市公司全体董事声明.....	627
二、上市公司全体监事声明.....	628

三、上市公司全体高级管理人员声明.....	629
四、独立财务顾问声明.....	630
五、律师声明.....	631
六、审计机构声明.....	632
七、资产评估机构声明.....	633
第十七节 备查文件及备查地点	634
一、备查文件.....	634
二、备查地点.....	634

释义

在本报告书中，除非文义载明，以下词语或简称具有如下特定含义：

一般名词		
智慧松德、松德股份、上市公司、公司	指	松德智慧装备股份有限公司
松德有限	指	中山市松德包装机械有限公司，智慧松德前身
交易标的、标的资产、目标资产	指	超业精密 88% 股权
标的公司、超业精密	指	东莞市超业精密设备有限公司
交易对方	指	超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资、冠鸿投资
非公开发行 A 股股份募集配套资金交易对方、募集配套资金认购方	指	包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者
本次交易、本次重大资产重组、本次重组	指	上市公司拟发行股份及支付现金购买包括超源科技在内的共八名交易对方所持有的超业精密 88% 股权，同时向包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股票募集配套资金
发行股份及支付现金购买资产	指	上市公司拟发行股份及支付现金购买包括超源科技在内的共八名交易对方所持有的超业精密 88% 股权
本草案、本报告书、本重组报告书、重组报告书	指	《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》
超源科技	指	超源科技(香港)有限公司(Super Components(H.K.) Limited)
绍绪投资	指	厦门绍绪智能设备投资合伙企业(有限合伙)
镒航投资	指	厦门镒航投资合伙企业(有限合伙)
冠鸿投资	指	宁德冠鸿投资有限公司
镒源投资	指	厦门镒源投资合伙企业(有限合伙)
昭元投资	指	厦门昭元投资合伙企业(有限合伙)
慧邦天合	指	厦门慧邦天合股权投资基金合伙企业(有限合伙)
中堂分公司	指	东莞市超业精密设备有限公司中堂分公司
佛山公控	指	佛山市公用事业控股有限公司
佛山市国资委	指	佛山市人民政府国有资产监督管理委员会
大宇精雕	指	深圳大宇精雕科技有限公司
松德实业	指	中山市松德实业发展有限公司
佛山电子政务	指	佛山市电子政务科技有限公司
宁德新能源、ATL	指	宁德新能源科技有限公司

宁德时代、CATL	指	宁德时代新能源科技股份有限公司（300750.SZ）
孚能科技	指	孚能科技（赣州）股份有限公司，新能源汽车动力电池系统整体技术方案的提供商，拟申请于科创板上市
冠宇电池	指	珠海冠宇电池有限公司
卡耐新能源	指	广西卡耐新能源有限公司
维科电池	指	宁波维科电池有限公司
赖炳昌	指	LAI PING CHEONG
梁桂庆	指	LIANG GUIQING
张永杰	指	CHONG YOONG KIAT
林万盛	指	LIN WANSHENG
《发行股份及支付现金购买资产协议》	指	上市公司与超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资、冠鸿投资于2019年9月27日签署的《松德智慧装备股份有限公司与东莞市超业精密设备有限公司全体股东之发行股份及支付现金购买资产协议》
《发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》	指	上市公司与超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资、冠鸿投资于2020年2月12日签署的《松德智慧装备股份有限公司与东莞市超业精密设备有限公司全体股东之发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》
《股份认购协议》	指	上市公司与募集配套资金认购方佛山电子政务于2019年9月27日签署的《松德智慧装备股份有限公司与佛山市电子政务科技有限公司之附生效条件的非公开发行股份认购协议》
《股份认购协议之补充协议》	指	上市公司与募集配套资金认购方佛山电子政务于2020年2月24日签署的《松德智慧装备股份有限公司与佛山市电子政务科技有限公司之附生效条件的非公开发行股份认购协议之补充协议》
评估基准日	指	2019年7月31日
定价基准日	指	发行股份购买资产定价基准日：智慧松德第四届董事会第二十六次会议审议通过本次重组相关议案的董事会决议公告日；募集配套资金定价基准日：发行期首日
资产交割日	指	目标资产办理完毕股权过户至上市公司的工商变更登记手续之日
损益归属期	指	自评估基准日（不包括评估基准日当日）起至资产交割日（包括资产交割日当日）止的期间
报告期	指	2017年、2018年及2019年1-7月份
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《重组办法》	指	《上市公司重大资产重组管理办法》
《创业板发行管理办法》	指	《创业板上市公司证券发行管理暂行办法》（2020年2月）
《上市公司非公开发行股票实施细则》	指	《上市公司非公开发行股票实施细则》（2020年2月）
《发行监管问答——关于引导规范上市公司融资行为的监管要求》	指	《发行监管问答——关于引导规范上市公司融资行为的监管要求》（修订版）（2020年2月）

《上市规则》	指	《深圳证券交易所创业板股票上市规则》
《适用意见第 12 号》	指	《〈上市公司重大资产重组管理办法〉第十四条、第四十四条的适用意见——证券期货法律适用意见第 12 号》（2016 年修订）
《暂行规定》	指	《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》（2016 年修订）
《准则第 26 号》	指	《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 26 号——上市公司重大资产重组（2018 年修订）》
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所、证券交易所	指	深圳证券交易所
中证登、中国结算、中证登深圳分公司	指	中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司
申万宏源承销保荐、独立财务顾问、主承销商	指	申万宏源证券承销保荐有限责任公司
审计机构、大华会计师	指	大华会计师事务所（特殊普通合伙）
评估机构、万隆评估	指	万隆（上海）资产评估有限公司
律师事务所、法律顾问、金杜律所	指	北京市金杜律师事务所
GGII	指	高工产研锂电研究所，专注于锂电、电动车、机器人、LED、新材料等国家战略性新兴产业领域的产业研究与咨询业务
元、万元	指	人民币元、人民币万元

专业词汇

锂离子电池、锂电池、锂电	指	锂离子电池
锂离子	指	锂离子电池产生电流的物质。充电时，从正极锂的活性物质中释出进入负极，放电时，从负极析出，重新和正极的化合物结合，锂离子的移动产生电流
消费电子电池、数码类电池、3C 锂电池	指	应用于手机、平板电脑、数码相机等消费类电子产品的蓄电池
动力电池	指	为电动工具、电动自行车和电动汽车等提供动力来源的电池，主要指动力锂电池
软包电池	指	使用铝塑膜包装的锂电池
锂电池中段设备	指	锂电池生产过程中用于电芯装配与测试工艺，主要包括叠片机（或卷绕机）、电芯包装机、注液机以及封口焊接等设备
锂电池后段设备	指	锂电池生产过程中用于电芯激活化成、分容检测以及组装成电池组等工艺的设备
能量密度	指	单位体积或单位质量电池所具有的能量，分为体积能量密度（Wh/L）和质量能量密度（Wh/kg）
电芯	指	锂电池由电芯和保护电路板组成，电芯是充电电池中的蓄电部分
化成	指	对新生产的二次电池的首次充放电、激活电池材料活性，同时在阳极表面形成一层保护膜
分容	指	锂电池生产过程中的一道工序，在化成之后对锂电池的容量进行分选，只有测试的容量满足或大于设计的容量，电池是合格的，而小于设计容量的电池不能算是合格的电池
极耳	指	锂电池中的一种原材料，是从电芯中将正负极引出来的金属导电体

CCD	指	电荷耦合元件（Charge-coupled Device）的简称，指的是一种半导体器件，能够把光学影像转化为电信号
BOM	指	物料清单，Bill of Material
3C	指	计算机（Computer）、通信（Communication）和消费类电子产品（Consumer Electronics）三者的统称
GWh、MWh、KWh、Wh	指	电功的单位，分别是吉瓦时、兆瓦时、千瓦时和瓦时，其中，1GWh=1,000MWh，1MWh=1,000KWh，1KWh=1,000Wh

注 1：本报告书所引用的财务数据和财务指标，如无特殊说明，指合并报表口径的财务数据和根据该类财务数据计算的财务指标；

注 2：本报告书中可能存在个别数据加总后与相关数据汇总数存在尾差情况，系数据计算时四舍五入造成。

重大事项提示

一、本次交易方案概述

本次交易的方案为智慧松德拟以发行股份及支付现金的方式收购超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资和冠鸿投资合计持有的超业精密 88% 股权，同时拟向包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股份募集配套资金，用于支付本次交易现金对价和中介机构费用，以及补充上市公司流动资金和偿还债务。

本次交易的整体方案由发行股份及支付现金购买资产和募集配套资金两项内容组成，募集配套资金在发行股份及支付现金购买资产实施条件满足的基础上再实施，但募集配套资金成功与否不影响发行股份及支付现金购买资产的实施。

具体方案如下：

（一）发行股份及支付现金购买资产

上市公司拟以发行股份及支付现金的方式购买超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资和冠鸿投资合计持有的超业精密 88% 股权。本次交易完成后，上市公司将持有超业精密 88% 股权。根据万隆评估出具的并经相关国有资产审核批准主体备案的万隆评报字[2019]10372 号评估报告，超业精密 100% 股权的评估值为 88,110.70 万元。经交易双方协商确定，超业精密 88% 股权的交易作价为 77,440.00 万元，上市公司将以发行股份及支付现金相结合的方式支付。本次发行股份的股票发行价格为 5.60 元/股，上市公司需向交易对方合计发行股份 82,971,425 股，并支付现金 30,976.00 万元。

具体支付安排如下：

交易对方	持有超业精密股权比例	本次交易转让股权比例	交易总对价（万元）	股份支付		现金支付（万元）
				金额（万元）	发行股份数量（股）	
超源科技	34.50%	25.50%	22,440.00	13,464.00	24,042,857	8,976.00
邓赤柱	11.50%	8.50%	7,480.00	4,488.00	8,014,285	2,992.00
绍绪投资	20.24%	20.24%	17,811.20	10,686.72	19,083,428	7,124.48
镒航投资	9.20%	9.20%	8,096.00	4,857.60	8,674,285	3,238.40
慧邦天合	2.30%	2.30%	2,024.00	1,214.40	2,168,571	809.60

交易对方	持有超业精密股权比例	本次交易转让股权比例	交易总对价(万元)	股份支付		现金支付(万元)
				金额(万元)	发行股份数量(股)	
昭元投资	6.90%	6.90%	6,072.00	3,643.20	6,505,714	2,428.80
镒源投资	7.36%	7.36%	6,476.80	3,886.08	6,939,428	2,590.72
冠鸿投资	8.00%	8.00%	7,040.00	4,224.00	7,542,857	2,816.00
合计	100.00%	88.00%	77,440.00	46,464.00	82,971,425	30,976.00

注：上市公司向交易对方发行股份的具体数量以上市公司向交易对方支付的股份对价除以股份发行价格进行确定，小数部分不足一股的，交易对方自愿放弃。

(二) 募集配套资金

本次交易中，上市公司拟向包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股票募集配套资金，募集配套资金总额不超过 40,000.00 万元，且拟发行的股份数量不超过本次发行前总股本的 30%，亦不超过本次交易中以发行股份方式购买资产交易价格的 100%，发行股份数量及价格按照中国证监会的相关规定确定。

根据相关规定，上市公司本次发行股份募集配套资金的定价基准日为发行股份的发行期首日，本次募集配套资金的发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票均价的 80%。

最终发行价格将在公司取得中国证监会关于本次发行的核准批文后，按照《创业板发行管理办法》、《上市公司非公开发行股票实施细则》等相关规定，根据询价结果由公司董事会根据股东大会的授权与主承销商协商确定。

佛山电子政务作为上市公司的关联方，拟认购金额不超过 13,000 万元，但不低于募集配套资金总额的 10%。佛山电子政务不参与询价但接受询价结果，其认购价格与其他发行对象的认购价格相同。

本次发行定价基准日至发行日期间，上市公司如有实施派息、送股、配股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，则发行价格将根据法律法规的规定进行相应调整。

本次募集配套资金主要用于支付本次交易中的现金对价、中介机构费用和补充上市公司流动资金及偿还债务。

本次发行股份及支付现金购买资产不以募集配套资金的成功实施为前提，募集配套资金成功与否不影响发行股份及支付现金购买资产的履行及实施。若本次

交易实施过程中，募集配套资金未能成功实施或融资金额低于预期，支付本次交易中的现金对价及中介机构费用的不足部分，上市公司将自筹解决。

二、本次交易涉及的股票发行情况

（一）发行股份的种类及面值

本次发行股份购买资产所发行的股票为境内上市人民币普通股（A股），每股面值为人民币 1.00 元。

（二）发行对象及发行方式

本次发行股份购买资产的发行方式为向特定对象非公开发行。

1、发行股份购买资产的发行对象

本次发行股份购买资产的发行对象为超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资、镓源投资和冠鸿投资。

2、募集配套资金的发行对象

本次募集配套资金的发行对象为包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者。除佛山电子政务外，其余发行对象最终在取得发行批文后通过询价方式确定。

（三）发行股份的价格及定价原则

1、发行股份购买资产涉及发行股份的定价及其依据

本次发行股份购买资产的定价基准日为智慧松德第四届董事会第二十六次会议决议公告日。根据《重组办法》等有关规定，上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的 90%。市场参考价为本次发行股份购买资产的董事会决议公告日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票均价之一。董事会决议公告日前若干个交易日公司股票交易均价=决议公告日前若干个交易日公司股票交易总额/决议公告日前若干个交易日公司股票交易总量。

上市公司定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日、120 个交易日股票交易均价及交易均价 90%的具体情况如下表所示：

单位：元/股

股票交易均价计算区间	交易均价	交易均价的 90%
前 20 个交易日	5.70	5.13
前 60 个交易日	6.03	5.43
前 120 个交易日	5.72	5.15

经交易各方协商并充分考虑各方利益，本次发行价格为 5.60 元/股，不低于定价基准日前 60 个交易日上市公司股票均价的 90%，符合《重组办法》的相关规定。

其中，交易均价的计算公式为：定价基准日前 60 个交易日公司股票交易均价=定价基准日前 60 个交易日股票交易总额/定价基准日前 60 个交易日股票交易总量。

本次发行定价基准日至发行日期间，上市公司如有实施派息、送股、配股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，则发行价格将根据法律法规的规定进行相应调整。

2、募集配套资金涉及发行股份的定价及其依据

上市公司本次发行股份募集配套资金的定价基准日为发行股份的发行期首日，本次募集配套资金的发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票均价的 80%。

最终发行价格将在公司取得中国证监会关于本次发行的核准批文后，按照《创业板发行管理办法》、《上市公司非公开发行股票实施细则》等相关规定，根据询价结果由公司董事会根据股东大会的授权与主承销商协商确定。

佛山电子政务作为上市公司的关联方，拟认购金额不超过 13,000 万元，但不低于募集配套资金总额的 10%。佛山电子政务不参与询价但接受询价结果，其认购价格与其他发行对象的认购价格相同。

本次发行定价基准日至发行日期间，上市公司如有实施派息、送股、配股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，则发行价格将根据法律法规的规定进行相应调整。

（四）发行数量

1、发行股份购买资产

根据上市公司与本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方签署的相关交易协议，上市公司需向超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资、镓源投资和冠鸿投资合计发行股份 82,971,425 股，具体情况如下：

序号	交易对方	发行股份数量（股）
1	超源科技	24,042,857
2	邓赤柱	8,014,285
3	绍绪投资	19,083,428
4	镓航投资	8,674,285
5	慧邦天合	2,168,571
6	昭元投资	6,505,714
7	镓源投资	6,939,428
8	冠鸿投资	7,542,857
合计		82,971,425

2、募集配套资金

上市公司拟募集配套资金不超过 40,000.00 万元，不超过以发行股份购买资产交易价格的 100%，且发行股份数量不超过发行前公司股本总额的 30%。本次交易前，上市公司的总股本为 586,180,503 股，因此，本次发行股份募集配套资金的股票发行数量上限为 175,854,150 股。

（五）上市地点

本次发行股份购买资产所发行的股票将在深圳证券交易所上市。

（六）股份锁定期安排

1、发行股份购买资产的交易对方

根据《重组办法》关于发行股份购买资产的相关股份锁定要求以及交易各方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定，超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资、镓源投资和冠鸿投资通过本次交易取得的上市公司股份锁定期安排如下：

(1) 业绩承诺不顺延的锁定期安排

在业绩承诺期不顺延的情况下（即业绩承诺期为 2019 年、2020 年和 2021 年），除下述约定的情形外，交易对方不得以任何形式转让其在本次交易中认购的智慧松德全部股份，交易对方保证标的股份优先用于履行本协议约定的业绩补偿承诺，不得通过质押股份等方式逃废补偿义务；未来质押标的股份时，应当书面告知质权人根据本协议约定标的股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。

1) 自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%：(a)本次发行完成日起届满 12 个月；(b)智慧松德依法公布承诺年度第一年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(c)交易对方已完成承诺年度第一年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

2) 自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第二年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成承诺年度第二年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

3) 自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 40%，超源科技和邓赤柱可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 100%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第三年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成各个承诺年度的当期承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕各个承诺年度业绩承诺的补偿义务。

(2) 业绩承诺顺延的锁定期安排

在业绩承诺期顺延的情况下（即业绩承诺期为 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年），除下述约定的情形外，交易对方不得以任何形式转让其在本次交易中认购的智慧松德全部股份，交易对方保证标的股份优先用于履行本协议约定的业绩补偿承诺，不得通过质押股份等方式逃废补偿义务；未来质押标的股份时，应当书面告知质权人根据本协议约定标的股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。

1) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%: (a)本次发行完成日起届满 12 个月; (b)智慧松德依法公布承诺年度第一年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (c)交易对方已完成承诺年度第一年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

2) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%: (a)智慧松德依法公布承诺年度第二年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (b)交易对方已完成承诺年度第二年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

3) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 20%, 超源科技和邓赤柱可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 50%: (a)智慧松德依法公布承诺年度第三年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (b)交易对方已完成承诺年度第三年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

4) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 20%, 超源科技和邓赤柱可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 50%: (a)智慧松德依法公布承诺年度第四年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (b)交易对方已完成各个承诺年度的当期承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕各个承诺年度业绩承诺的补偿义务。

2、募集配套资金认购方

佛山电子政务作为上市公司关联方, 针对其通过认购配套募集资金而获得的上市公司股票的锁定期承诺如下:

“1、本次交易配套募集资金认购方通过本次非公开发行认购的智慧松德股份, 自该等股份发行结束之日起 18 个月内不进行转让, 18 个月后根据中国证监会和证券交易所的有关规定执行。

2、本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,

被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本单位的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本单位的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本单位承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

3、若本单位基于本次交易所取得股份的锁定期承诺与证券监管机构的最新监管意见不相符，本单位将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。

4、股份锁定期结束后按中国证监会及证券交易所的有关规定执行转让或解禁事宜。

5、本次交易完成后，本单位本次交易所取得股份由于上市公司实施送股、资本公积金转增股本等除权事项而增持的上市公司股份，亦遵守上述约定。”

除佛山电子政务外，以询价方式确定的发行对象认购的上市公司股份自该等股票发行结束之日起 6 个月内不得转让或解禁。

（七）盈利承诺及补偿

根据上市公司与交易对方于 2019 年 9 月 27 日签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》，交易对方承诺，在 2019 年度、2020 年度和 2021 年度超业精密可实现的归属于母公司所有者的净利润分别为：2019 年度不低于 6,600 万元，2020 年度不低于 7,900 万元，2021 年度不低于 9,500 万元。如本次交易未能在 2019 年 12 月 31 日前获得中国证监会并购重组委员会审核通过（包括有条件通过及无条件通过）的，则业绩承诺期顺延为 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年，其中 2019 年度、2020 年度和 2021 年度的承诺净利润与《发行股份及支付现金购买资产协议》约定一致，2022 年度承诺净利润不低于 10,700 万元。

在业绩承诺期间，如果超业精密经审计的当年实现的归属于母公司所有者的净利润小于当年业绩承诺目标，则交易对方将对盈利承诺未实现数按照约定的方式进行补偿。具体情况详见“第五节 本次交易发行股份基本情况/一、发行股份购买资产情况/（七）业绩承诺及补偿”。

（八）业绩奖励安排

根据交易各方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定，各方确认，各年度超业精密实际完成的净利润若大于当年度业绩承诺数，超过部分的50%应当给予超业精密创始人团队成员以外的核心团队成员奖励，核心团队成员由创始人团队成员从超业精密在职员工中选定，奖励发放时间由创始人团队成员决定，相应税费由受奖励人员自行承担。如税后奖励金额不低于5万元，则奖励在扣除相应税费后的50%应用于购买智慧松德股票、50%可自行决定用途；如税后奖励金额低于5万元，则奖励在扣除相应税费后，由受奖励人员自行决定用途。奖励总额不超过本次交易对价总和的20%，超过业绩承诺期的奖励由智慧松德、超源科技、邓赤柱另行协商确定。

1、业绩奖励的原因、依据及合理性

业绩奖励条款的设置将标的公司核心员工的利益与标的公司的发展紧密绑定，有利于激发标的公司核心员工在本次重组过渡期及未来业绩承诺期内的稳定性与工作积极性，激励核心员工将全部精力投入日常经营，促进标的公司持续稳定发展，共同维护公司利益和核心员工利益的协调统一，保障上市公司及全体股东的利益。

本次业绩奖励金额为超额净利润的50%且不超过本次交易中标的资产交易对价的20%，符合证监会《关于并购重组业绩奖励有关问题与解答》中对业绩奖励要求的相关规定。

本次业绩奖励是以标的公司实现超额业绩为前提，综合考虑了上市公司及全体股东的利益、对标的公司核心员工的激励效果、标的公司未来经营业绩等多项因素，由上市公司与交易对方协商一致后确定，符合自愿、公平和市场化的原则。

2、会计处理及对上市公司未来生产经营的影响

公司进行业绩奖励的目的是为了确保超业精密管理层及其他核心人员的稳定，确保其持续经营发展。本次业绩奖励金额的确定与企业估值无关，因此并不是为取得交易对方持有的企业权益支付的合并成本。本次交易的业绩奖励更符合职工薪酬的定义，参照《企业会计准则第9号——职工薪酬》相关规定进行会计处理。上市公司及标的公司将根据届时确定的超额业绩完成情况和具体分配方案，在奖励金额具有支付义务且金额能够可靠估计时将相应款项计入相应的成本

费用。

根据超额业绩奖励安排，在标的公司实现了超额业绩的情况下，在计提期间将增加相应的成本费用，进而对上市公司合并财务报表净利润产生一定影响。但业绩奖励有助于提高标的公司管理层及核心人员的积极性，更好地服务于公司全体股东的利益，保障及维护中小投资者的权益。因此业绩奖励安排预计不会对上市公司和标的公司的正常经营产生重大不利影响。

（九）损益归属期间的损益安排

在损益归属期间内，如超业精密净资产增加（包括但不限于因经营实现盈利导致净资产增加等情形）的，则增加部分由各方按本次交易后其在超业精密的持股比例享有；如超业精密在损益归属期间净资产减少（包括但不限于因经营造成亏损导致净资产减少等情形）的，则减少部分由交易对方按本次交易前其在超业精密的持股比例以现金方式向超业精密全额补足。

各方约定，在损益归属期间超业精密不实施分红，超业精密于评估基准日的滚存未分配利润在股权交割日后，由各方按其届时在超业精密的持股比例享有。各方认可损益归属期间的损益及数额应由具有证券业务资格的会计师事务所在目标资产交割日后三十个工作日内出具审计报告进行审计确认。

（十）上市公司滚存未分配利润的安排

标的资产交割完成后，超业精密于评估基准日的滚存未分配利润在股权交割日后，由各方按其届时在超业精密的持股比例享有。前述未分配利润的具体金额以具有证券业务资格的会计师事务所审计后的数据为准。

三、本次交易构成重大资产重组

本次交易的标的资产为超业精密 88% 股权。根据上市公司和超业精密 2018 年度经审计的财务数据以及本次交易作价情况，本次交易相关财务指标计算如下：

单位：万元

项目	资产总额与交易金额孰高	资产净额与交易金额孰高	营业收入
超业精密	97,864.58	77,440.00	32,966.24
智慧松德	191,625.97	84,470.90	35,063.98
占比	51.07%	91.68%	94.02%

根据《重组办法》第十二条的规定，本次交易构成重大资产重组。同时，本次交易涉及发行股份购买资产，根据《重组办法》的规定，本次交易需经中国证监会并购重组委员会审核并经中国证监会核准后方可实施。

四、本次交易构成关联交易

本次交易完成后，在不考虑募集配套资金的情况下，交易对方绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资合计持有上市公司股份预计将超过 5%。根据《上市规则》，本次交易系上市公司与潜在关联方之间的交易。此外，本次交易募集配套资金认购方之一佛山电子政务与上市公司同为受控股股东佛山公控控制的企业。

综上，本次交易构成关联交易。本公司控股股东及相关关联方、关联董事将在上市公司审议本次重组的董事会、股东大会等决策程序中回避表决。

五、本次交易不构成重组上市

本次交易前，佛山公控持有智慧松德 154,029,247 股，持股比例为 26.28%，为智慧松德的控股股东，佛山市国资委为智慧松德的实际控制人。

本次交易后，公司控股股东仍为佛山公控，实际控制人仍为佛山市国资委，公司的控股股东和实际控制人均未发生变化，本次交易不会导致上市公司实际控制人发生变化。

因此，本次交易不构成《重组办法》第十三条规定的重组上市。

六、标的资产的评估情况

本次交易标的资产的评估基准日为 2019 年 7 月 31 日，根据万隆评估出具的并经相关国有资产审核批准主体备案的万隆评报字[2019]10372 号《资产评估报告》，截至评估基准日，超业精密的净资产账面价值为 33,514.75 万元，采用资产基础法的评估值为 68,131.73 万元，增值额为 34,616.98 万元，增值率为 103.29%；采用收益法的评估值为 88,110.70 万元，评估增值 54,595.95 万元，增值率为 162.90%。

七、本次交易对上市公司的影响

（一）本次交易对上市公司股权结构的影响

在不考虑募集配套资金的情况下，本次交易对上市公司股权结构的影响如下：

单位：股

股东名称	本次交易前		本次交易后（未考虑募集配套资金）	
	持股数	持股比例	持股数	持股比例
佛山公控	154,029,247	26.28%	154,029,247	23.02%
超源科技	-	-	24,042,857	3.59%
邓赤柱	-	-	8,014,285	1.20%
绍绪投资	-	-	19,083,428	2.85%
镒航投资	-	-	8,674,285	1.30%
慧邦天合	-	-	2,168,571	0.32%
昭元投资	-	-	6,505,714	0.97%
镒源投资	-	-	6,939,428	1.04%
冠鸿投资	-	-	7,542,857	1.13%
其他股东	432,151,256	73.72%	432,151,256	64.58%
合计	586,180,503	100.00%	669,151,928	100.00%

（二）本次重组对上市公司主营业务的影响

上市公司所从事的主要业务为3C自动化设备及机器人自动化生产线业务，主要业务包括自动化专用设备、智能专用设备、机器人自动化生产线等，主要产品有3D玻璃热弯机、玻璃精雕机、金属高速攻牙钻孔机、高光机、高压水去毛刺机等专用设备，主要用于消费电子类产品制造过程中金属及非金属材料的精密加工及表面处理。公司目前的主要产品以定制化为主，注重满足客户的个性化需求，拥有为客户提供定制化解决方案的能力，在市场上具备较强的竞争优势。

超业精密拥有自动化工程系统的设计与制造、高精度模具、夹具的设计与制造、先进图像处理的系统集成、单轴及多轴运动系统的平台与机械手、冷热工艺的工程控制等先进的工程自动化技术。产品包括锂电池制造中段的冲片、叠片、焊接、包装、注液及锂电池后段设备中的除气终封等一系列核心制造设备，同时具备提供整套全自动化锂电池制造中段生产线的的能力，产品广泛应用于动力软包装电池、消费电子软包装电池、动力方壳电池等领域。超业精密所生产的锂电池

生产自动化设备在产品质量及运行效率方面具有较强的竞争力，市场认可度高。

本次交易完成后，上市公司将融合其与超业精密的工程设计和设备研发能力，延伸专用设备制造业产业链，通过整合两者的技术优势和规模效应，将有利于上市公司优化业务布局，增强上市公司盈利能力，提升上市公司抗风险能力。

（三）本次重组对上市公司财务指标的影响

根据大华会计师出具的大华核字[2019]004775 号《备考审阅报告》，上市公司在本次交易前后的主要财务数据如下：

单位：万元、元/股

项目	2019年7月31日		2018年12月31日	
	交易前	交易后 (备考)	交易前	交易后 (备考)
资产总额	157,885.18	338,745.99	191,625.97	340,832.17
负债总额	74,107.37	201,087.81	107,155.07	203,449.93
所有者权益合计	83,777.81	137,658.17	84,470.90	137,382.24
归属于母公司的所有者权益	83,777.81	133,274.42	84,470.90	133,251.80
归属于母公司股东每股净资产	1.43	1.99	1.44	1.99
项目	2019年1-7月		2018年度	
	交易前	交易后 (备考)	交易前	交易后 (备考)
营业收入	10,624.29	33,715.46	35,063.98	68,030.23
营业利润	-803.77	4,880.92	-82,219.16	-76,750.39
利润总额	-633.23	5,036.22	-82,655.62	-77,271.36
归属于母公司股东的净利润	-693.09	4,022.62	-83,399.99	-79,208.45
基本每股收益	-0.01	0.06	-1.42	-1.18

注：上述数据未考虑本次重组募集配套资金对财务数据的影响。

八、本次交易已履行和尚需履行的审批程序

（一）本次交易已履行的决策和审批程序

截至本报告书签署日，本次交易已经履行的决策和审批程序如下：

1、相关国有审批

本次交易已取得相关国有资产审核批准主体的正式批复。

2、上市公司

本次交易相关议案已经智慧松德第四届董事会第二十六次、第三十次、第三

十八次会议和 2019 年第四次临时股东大会、2020 年第二次临时股东大会审议通过。

3、交易对方

本次交易方案已经全部交易对方的内部权力机构审议通过。

4、标的公司

本次交易方案已经超业精密董事会审议通过。

5、证监会

本次交易已获得中国证监会的核准。

(二) 本次交易尚需履行的决策和审批程序

截至本报告书签署日，本次交易尚需履行的决策和审批程序包括但不限于：

1、交易各方根据届时最新法律法规及商务主管部门的意见，履行必要的批准或备案程序；

2、其他可能涉及的审批事项。

上述各项决策和审批能否顺利完成以及完成时间均存在不确定性，提请广大投资者注意投资风险。

九、控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见，及控股股东及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员自本次重组复牌之日起至实施完毕期间的股份减持计划

(一) 控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见

根据上市公司控股股东佛山公控出具的说明：本次重组有利于提升上市公司盈利能力、增强持续经营能力，有助于保护广大投资者以及中小股东的利益，原则性同意本次交易。

（二）控股股东、董事、监事、高级管理人员自本次重组复牌之日起至实施完毕期间的减持计划

1、上市公司控股股东自本次重组复牌之日起至实施完毕期间的股份减持计划

上市公司控股股东佛山公控出具承诺：“1 自本次重组复牌之日起至实施完毕期间，本公司无任何减持上市公司股份的计划；2、若违反上述承诺，由此给上市公司或者投资者造成损失的，本公司愿意依法承担对上市公司或者投资者的补偿责任。”

2、上市公司董事、监事、高级管理人员自本次重组复牌之日起至实施完毕期间的股份减持计划

持有上市公司股份的董事、监事、高级管理人员出具承诺：“1、自本次重组复牌之日起至实施完毕期间，本人无任何主动减持上市公司股份的计划；2、若违反上述承诺，由此给上市公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对上市公司或者投资者的补偿责任。”

十、本次交易相关各方作出的重要承诺

本次交易相关各方作出的承诺如下：

承诺方	承诺内容
1、提供信息真实、准确、完整的承诺	
公司	(1) 本公司保证在参与本次交易过程中，本公司将按照相关法律法规的规定及时提供本次交易的相关信息和资料，并保证所提供的信息和资料真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏； (2) 本公司保证向参与本次交易的各中介机构所提供的信息和资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏； (3) 本公司保证为本次交易所出具的说明及确认均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，符合真实性、准确性和完整性的要求； (4) 本公司承诺，若本公司违反上述承诺给投资者造成损失的，愿意承担由此产生的一切法律责任和赔偿责任。
上市公司董事、监事、高级管理人员	(1) 本人保证在参与本次交易过程中，本人将按照相关法律法规的规定及时向智慧松德及参与本次交易的各中介机构提供本次交易的相关信息和资料以及作出确认，并保证所提供的信息和资料以及作出的确认真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，若本人提供的信息和资料以及作出的确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给智慧松德或投资者造成损失的，本人对此承担个别及连带的法律责任；

承诺方	承诺内容
	<p>(2) 本人保证向智慧松德及参与本次交易的各中介机构所提供的信息和资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供的信息和资料的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任；</p> <p>(3) 本人承诺，若本人违反上述承诺给智慧松德或者投资者造成损失的，愿意承担由此产生的一切法律责任，同时，若本次交易所提供或者披露的有关文件、资料等信息以及作出的确认涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在该等案件调查结论明确之前，本人暂停转让在智慧松德拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交智慧松德董事会，由董事会代本人向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本人的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本人的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。</p>
交易对方	<p>(1) 本人/本公司/本企业保证在参与本次交易过程中，本人/本公司/本企业将按照相关法律法规的规定及时向智慧松德及参与本次交易的各中介机构提供本次交易的相关信息和资料以及作出的确认，并保证所提供的信息和资料以及作出的确认真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，若本人/本公司/本企业提供的信息和资料以及作出的确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给智慧松德或投资者造成损失的，本人/本公司/本企业对此承担个别及连带的法律责任；</p> <p>(2) 本人/本公司/本企业保证向智慧松德及参与本次交易的各中介机构所提供的信息和资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供的信息和资料的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任；</p> <p>(3) 本人/本公司/本企业承诺，若本人/本公司/本企业违反上述承诺给智慧松德或者投资者造成损失的，愿意承担由此产生的一切法律责任，同时，若本次交易所提供或者披露的有关文件、资料等信息以及作出的确认涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在该等案件调查结论明确之前，本人/本公司/本企业暂停转让在智慧松德拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交智慧松德董事会，由董事会代本人/本公司/本企业向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本人/本公司/本企业的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本人/本公司/本企业的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人/本公司/本企业承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。</p>
标的公司	<p>(1) 本公司保证在参与本次交易过程中，本公司将按照相关法律法规的规定及时向智慧松德及参与本次交易的各中介机构提供本次交易的相关信息和资料，并保证所提供的信息和资料真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>(2) 本公司保证向智慧松德及参与本次交易的各中介机构所提供的信息和资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、</p>

承诺方	承诺内容
	误导性陈述或者重大遗漏； (3) 本公司保证为本次交易所出具的说明及确认均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，符合真实、准确、完整的要求； (4) 本公司承诺，若本公司违反上述承诺给智慧松德或者投资者造成损失的，愿意承担由此产生的一切法律责任和赔偿责任。
佛山电子政务	(1) 本公司保证在参与本次交易过程中，本公司将按照相关法律法规的规定及时提供本次交易的相关信息和资料，并保证所提供的信息和资料真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏； (2) 本公司保证向参与本次交易的各中介机构所提供的信息和资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏； (3) 本公司保证为本次交易所出具的说明及确认均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，符合真实性、准确性和完整性的要求； (4) 本公司承诺，若本公司违反上述承诺给投资者造成损失的，愿意承担由此产生的一切法律责任和赔偿责任。

2、保证上市公司独立性的承诺

控股股东	(1) 本次交易前，智慧松德一直在资产、人员、财务、业务和机构等方面与本公司实际控制的其他企业完全分开，智慧松德的资产、人员、财务、业务和机构等方面独立； (2) 本次交易不存在可能导致智慧松德在资产、人员、财务、业务和机构等方面丧失独立性的潜在风险；本次交易完成后，本公司作为智慧松德的控股股东，保证不利用控股股东地位影响智慧松德的独立性，保证本次交易完成后智慧松德在资产、人员、财务、业务和机构等方面的独立性。
上市公司第二大股东、原控股股东/实际控制人及其一致行动人	(1) 本次交易前，智慧松德一直在资产、人员、财务、业务和机构等方面与本人/本公司控制的其他企业完全分开，智慧松德的资产、人员、财务、业务和机构等方面独立； (2) 本次交易不存在可能导致智慧松德在资产、人员、财务、业务和机构等方面丧失独立性的潜在风险；本次交易完成后，本人/本公司及一致行动人作为智慧松德的第二大股东，保证不利用股东地位影响智慧松德的独立性，保证本次交易完成后智慧松德在资产、人员、财务、业务和机构等方面的独立性。
交易对方	(1) 本次交易前，智慧松德一直在资产、人员、财务、业务和机构等方面与本人/本公司/本企业实际控制的其他企业完全分开，智慧松德的资产、人员、财务、业务和机构等方面独立； (2) 本次交易不存在可能导致智慧松德在资产、人员、财务、业务和机构等方面丧失独立性的潜在风险；本次交易完成后，本人/本公司/本企业作为智慧松德的股东，保证不利用股东地位影响智慧松德的独立性，保证本次交易完成后智慧松德在资产、人员、财务、业务和机构等方面的独立性。
佛山电子政务	(1) 本次交易前，智慧松德一直在资产、人员、财务、业务和机构等方面与本公司实际控制的其他企业完全分开，智慧松德的资产、人员、财务、业务和机构等方面独立； (2) 本次交易不存在可能导致智慧松德在资产、人员、财务、业务和机构等方面丧失独立性的潜在风险；本次交易完成后，本公司作为智慧松德的股东，保证不利用股东地位影响智慧松德的独立性，保证本次交易完成后智慧松德在资产、人员、财务、业务和机构等方面的独立性。

3、关于避免同业竞争的承诺

承诺方	承诺内容
控股股东	<p>(1) 本公司作为智慧松德控股股东期间，保证不利用控股股东的地位损害智慧松德及其他股东的利益；</p> <p>(2) 本次交易前，本公司及本公司实际控制的其他企业不存在以任何形式（包括但不限于自营、合资经营、合作经营、联营等相关方式，下同）直接或间接从事与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争业务之情形；</p> <p>(3) 本次交易完成后，本公司及本公司实际控制的其他企业保证不在中国境内外以任何形式直接或间接从事与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争的业务；如本公司及本公司实际控制的其他企业获得的商业机会与智慧松德及其下属公司的主营业务发生同业竞争或可能发生同业竞争，本公司将立即通知智慧松德，并尽力将该商业机会让与智慧松德，以避免与智慧松德及其下属公司形成同业竞争或潜在同业竞争，确保智慧松德及其股东利益不受损害；</p> <p>(4) 如智慧松德进一步拓展业务范围，本公司及本公司实际控制的企业将不与智慧松德拓展后的业务相竞争；若出现可能与智慧松德拓展后的业务产生竞争的情形，本公司将采取停止构成竞争的业务、将相竞争的业务以合法方式置入智慧松德、将相竞争的业务转让给无关联第三方等方式维护智慧松德的利益，消除潜在的同业竞争；</p> <p>(5) 本公司严格履行承诺，若违反上述承诺，本公司将立即停止违反承诺的行为，并对由此给智慧松德造成的损失依法承担赔偿责任。</p>
上市公司第二大股东、原控股股东/实际控制人及其一致行动人	<p>(1) 本人/本公司及一致行动人作为智慧松德第二大股东期间，保证不利用第二大股东地位损害智慧松德及其他股东的利益；</p> <p>(2) 本次交易前，本人/本公司及一致行动人控制的其他企业不存在以任何形式（包括但不限于自营、合资经营、合作经营、联营等相关方式，下同）直接或间接从事与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争业务之情形；同时，本人未在任何与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争业务的公司任职；</p> <p>(3) 本次交易完成后，本人/本公司及一致行动人控制的其他企业保证不在中国境内外以任何形式直接或间接从事与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争的业务，同时，本人及一致行动人不会在任何与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争业务的公司任职；如本人/本公司及一致行动人实际控制的其他企业获得的商业机会与智慧松德及其下属公司的主营业务发生同业竞争或可能发生同业竞争，本人将立即通知智慧松德，并尽力将该商业机会让与智慧松德，以避免与智慧松德及其下属公司形成同业竞争或潜在同业竞争，确保智慧松德及其股东利益不受损害；</p> <p>(4) 如智慧松德进一步拓展业务范围，本人/本公司及一致行动人实际控制的企业将不与智慧松德拓展后的业务相竞争；若出现可能与智慧松德拓展后的业务产生竞争的情形，本人将采取停止构成竞争的业务、将相竞争的业务以合法方式置入智慧松德、将相竞争的业务转让给无关联第三方等方式维护智慧松德的利益，消除潜在的同业竞争；</p> <p>(5) 本人/本公司严格履行承诺，若违反上述承诺，本人/本公司将立即停止违反承诺的行为，并对由此给智慧松德造成的损失依法承担赔偿责任。</p>
交易对方（超源科技、绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资、冠鸿投资）	<p>(1) 在本公司/本企业作为智慧松德股东期间，本公司/本企业保证不利用股东地位损害智慧松德及其他股东的利益；</p> <p>(2) 在本公司/本企业作为智慧松德股东期间，本公司/本企业及本公司/本企业实际控制的其他企业（如有）保证不在中国境内外以任何形式（包括但不限于自营、合资经营、合作经营、联营等相关方式，下同）直接或间接从事与智慧松德及其下属公司、超业精密及其下属公司相同、相似或构成实质竞争的业务；如在前述期间，本公司/本企业及其本公司/本企业实际控制的其他企业（如有）获得的商业机会与智慧松德及其下属子公司、超业精密及其下属公司的主营业务发生同业竞争或可能发生同业竞争的，本公司/本企业将立即通知智慧松德，</p>

承诺方	承诺内容
	<p>并尽力将该商业机会让与智慧松德，以避免与智慧松德及其下属公司、超业精密及其下属公司形成同业竞争或潜在同业竞争，确保智慧松德及其他股东利益不受损害；</p> <p>(3)在本公司/本企业作为智慧松德股东期间，如智慧松德进一步拓展业务范围，本公司/本企业及本公司/本企业实际控制的企业（如有）将不与智慧松德拓展后的业务相竞争；若出现可能与智慧松德拓展后的业务产生竞争的情形，本公司/本企业将采取停止构成竞争的业务、将相竞争的业务以合法方式置入智慧松德、将相竞争的业务转让给无关联第三方等方式维护智慧松德的利益，消除潜在的同业竞争；</p> <p>(4) 本公司/本企业严格履行承诺，若违反上述承诺，本公司/本企业将立即停止违反承诺的行为，对由此给智慧松德造成的损失依法承担赔偿责任。</p>
交易对方 (邓赤柱)	<p>(1) 在本人作为智慧松德股东期间，本人保证不利用股东地位损害智慧松德及其他股东的利益；</p> <p>(2) 在本人作为智慧松德股东期间，本人及本人实际控制的其他企业（如有）保证不在中国境内外以任何形式（包括但不限于自营、合资经营、合作经营、联营等相关方式，下同）直接或间接从事与智慧松德及其下属公司、超业精密及其下属公司相同、相似或构成实质竞争的业务，同时，本人不会以任何形式在任何与智慧松德、超业精密及该等公司的下属公司相同、相似或构成实质竞争业务的公司任职；如在前述期间，本人及其本人实际控制的其他企业（如有）获得的商业机会与智慧松德及其下属子公司、超业精密及其下属公司的主营业务发生同业竞争或可能发生同业竞争的，本人将立即通知智慧松德，并尽力将该商业机会让与智慧松德，以避免与智慧松德及其下属公司、超业精密及其下属公司形成同业竞争或潜在同业竞争，确保智慧松德及其他股东利益不受损害；</p> <p>(3) 在本人作为智慧松德股东期间，如智慧松德进一步拓展业务范围，本人及本人实际控制的企业（如有）将不与智慧松德拓展后的业务相竞争；若出现可能与智慧松德拓展后的业务产生竞争的情形，本人将采取停止构成竞争的业务、将相竞争的业务以合法方式置入智慧松德、将相竞争的业务转让给无关联第三方等方式维护智慧松德的利益，消除潜在的同业竞争；</p> <p>(4) 本人严格履行承诺，若违反上述承诺，本人将立即停止违反承诺的行为，对由此给智慧松德造成的损失依法承担赔偿责任。</p>
佛山电子政务	<p>(1) 本公司作为智慧松德股东期间，保证不利用股东的地位损害智慧松德及其他股东的利益；</p> <p>(2) 本次交易前，本公司及本公司实际控制的其他企业不存在以任何形式（包括但不限于自营、合资经营、合作经营、联营等相关方式，下同）直接或间接从事与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争业务之情形；</p> <p>(3) 本次交易完成后，本公司及本公司实际控制的其他企业保证不在中国境内外以任何形式直接或间接从事与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争的业务；如本公司及本公司实际控制的其他企业获得的商业机会与智慧松德及其下属公司的主营业务发生同业竞争或可能发生同业竞争，本公司将立即通知智慧松德，并尽力将该商业机会让与智慧松德，以避免与智慧松德及其下属公司形成同业竞争或潜在同业竞争，确保智慧松德及其股东利益不受损害；</p> <p>(4) 如智慧松德进一步拓展业务范围，本公司及本公司实际控制的企业将不与智慧松德拓展后的业务相竞争；若出现可能与智慧松德拓展后的业务产生竞争的情形，本公司将采取停止构成竞争的业务、将相竞争的业务以合法方式置入智慧松德、将相竞争的业务转让给无关联第三方等方式维护智慧松德的利益，消除潜在的同业竞争；</p> <p>(5) 本公司严格履行承诺，若违反上述承诺，本公司将立即停止违反承诺的行为，并对由此给智慧松德造成的损失依法承担赔偿责任。</p>

承诺方	承诺内容
4、关于规范并减少关联交易的承诺	
控股股东	<p>(1) 本公司将按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定行使股东权利和承担股东义务，在智慧松德股东大会对涉及本公司及本公司实际控制的除智慧松德之外的其他企业与智慧松德发生的关联交易进行表决时，履行回避表决义务；</p> <p>(2) 本公司保证不利用关联交易非法占用智慧松德的资金、资产、谋取其他任何不正当利益或使智慧松德承担任何不正当的义务，不要求智慧松德向本公司及本公司实际控制的除智慧松德之外的其他企业提供任何形式的担保，不利用关联交易损害智慧松德及其他股东的利益；</p> <p>(3) 本次交易完成后，本公司及本公司实际控制的除智慧松德之外的其他企业将尽量减少或避免与智慧松德之间的关联交易；对于无法避免或合理存在的关联交易，本公司及本公司实际控制的除智慧松德之外的其他企业将与智慧松德按照公平的市场原则和正常的商业条件签订相关协议，并按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定履行关联交易决策程序和信息披露义务，保证关联交易价格的公允性；</p> <p>(4) 本公司将严格履行上述承诺，如违反上述承诺导致智慧松德遭受损失的，本公司愿意承担赔偿责任。</p>
上市公司第二大股东、原控股股东/实际控制人及其一致行动人	<p>(1) 本人/本公司及一致行动人将按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定行使股东权利和承担股东义务，在智慧松德股东大会对涉及本人/本公司及一致行动人控制的除智慧松德之外的其他企业与智慧松德发生的关联交易进行表决时，履行回避表决义务；</p> <p>(2) 本人/本公司及一致行动人保证不利用关联交易非法占用智慧松德的资金、资产、谋取其他任何不正当利益或使智慧松德承担任何不正当的义务，不要求智慧松德向本人/本公司及一致行动人控制的除智慧松德之外的其他企业提供任何形式的担保，不利用关联交易损害智慧松德及其他股东的利益；</p> <p>(3) 本次交易完成后，本人/本公司及一致行动人控制的除智慧松德之外的其他企业将尽量减少或避免与智慧松德之间的关联交易；对于无法避免或合理存在的关联交易，本人/本公司及一致行动人控制的除智慧松德之外的其他企业将与智慧松德按照公平的市场原则和正常的商业条件签订相关协议，并按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定履行关联交易决策程序和信息披露义务，保证关联交易价格的公允性；</p> <p>(4) 本人/本公司将严格履行上述承诺，如违反上述承诺导致智慧松德遭受损失的，本人/本公司愿意承担赔偿责任。</p>
交易对方	<p>(1) 本人/本公司/本企业及其实际控制的其他企业与超业精密之间的交易定价公允、合理，决策程序合法、有效，不存在显失公平的关联交易，且本人/本公司/本企业及其实际控制的其他企业现在或将来尽量减少与超业精密之间发生关联交易；</p> <p>(2) 本次交易完成后，本人/本公司/本企业及其实际控制的其他企业将尽量减少或避免与智慧松德之间的关联交易；对于无法避免或合理存在的关联交易，本人/本公司/本企业及本人/本公司/本企业实际控制的其他企业将与智慧松德按照公平的市场原则和正常的商业条件签订相关协议，并按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定履行关联交易决策程序和信息披露义务，保证关联交易价格的公允性，保证不利用关联交易非法占用智慧松德的资金、资产、谋取其他任何不正当利益或使智慧松德承担任何不正当的义务，保证不通过关联交易损害公司及其他股东的合法权益；</p> <p>(3) 本人/本公司/本企业将严格履行上述承诺，如违反上述承诺导致智慧松德遭受损失的，本人/本公司/本企业愿意承担赔偿责任。</p>
佛山电子	<p>(1) 本公司将按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定行</p>

承诺方	承诺内容
政务	<p>使股东权利和承担股东义务，在智慧松德股东大会对涉及本公司及本公司实际控制的其他企业与智慧松德发生的关联交易进行表决时，履行回避表决义务；</p> <p>(2) 本公司保证不利用关联交易非法占用智慧松德的资金、资产、谋取其他任何不正当利益或使智慧松德承担任何不正当的义务，不要求智慧松德向本公司及本公司实际控制的其他企业提供任何形式的担保，不利用关联交易损害智慧松德及其他股东的利益；</p> <p>(3) 本次交易完成后，本公司及本公司实际控制的其他企业将尽量减少或避免与智慧松德之间的关联交易；对于无法避免或合理存在的关联交易，本公司及本公司实际控制的其他企业将与智慧松德按照公平的市场原则和正常的商业条件签订相关协议，并按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定履行关联交易决策程序和信息披露义务，保证关联交易价格的公允性；</p> <p>(4) 本公司将严格履行上述承诺，如违反上述承诺导致智慧松德遭受损失的，本公司愿意承担赔偿责任。</p>

5、关于自本次重组复牌之日起至实施完毕期间的减持计划承诺

控股股东	<p>(1) 自本次重组复牌之日起至实施完毕期间，本公司无任何减持上市公司股份的计划。</p> <p>(2) 若违反上述承诺，由此给上市公司或者投资者造成损失的，本公司愿意依法承担对上市公司或者投资者的补偿责任。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员	<p>(1) 自本次重组复牌之日起至实施完毕期间，本人无任何主动减持上市公司股份的计划。</p> <p>(2) 若违反上述承诺，由此给上市公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对上市公司或者投资者的补偿责任。</p>
佛山电子政务	<p>(1) 自本次重组复牌之日起至实施完毕期间，本公司无任何主动减持上市公司股份的计划。</p> <p>(2) 若违反上述承诺，由此给上市公司或者投资者造成损失的，本公司愿意依法承担对上市公司或者投资者的补偿责任。</p>

6、关于无重大违法行为等事项的承诺

上市公司及董事、监事、高级管理人员	<p>(1) 上市公司的董事、监事、高级管理人员不存在违反《中华人民共和国公司法》等法律、法规、规范性文件和公司章程规定的任职资格和义务，其任职均经合法程序产生，不存在有关法律、法规、规范性文件和公司章程及有关监管部门、兼职单位（如有）所禁止的兼职情形；</p> <p>(2) 上市公司的董事、监事、高级管理人员不存在违反《中华人民共和国公司法》规定的行为，最近三十六个月内未受到中国证监会的行政处罚、最近十二个月内未受到证券交易所的公开谴责的情形；</p> <p>(3) 上市公司及其董事、监事、高级管理人员最近三十六个月不存在涉及以下情形的重大违法违规行为：① 受到刑事处罚；② 受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）；</p> <p>(4) 截至本承诺函出具日，除已公开披露的诉讼、仲裁事项外，上市公司不存在其他尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件；上市公司亦不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在或曾经被中国证监会立案调查的情形；</p> <p>(5) 上市公司及其董事、监事、高级管理人员在本次重大资产重组信息公开前不存在利用内幕信息买卖相关证券，或者泄露内幕信息，或者利用内幕信息建议他人买卖相关证券等内幕交易行为；</p> <p>(6) 上市公司及其董事、监事、高级管理人员及该等人员实际控制的企业不存在因涉嫌重大资产重组相关内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形，最近三十六个月不存在正在被中国证监会作出行政处罚或司法机关依法追究刑事责任的情形。</p>
-------------------	--

承诺方	承诺内容
交易对方	<p>(1) 自 2014 年 1 月 1 日至本承诺函出具日, 本人/本公司/本企业不存在受过任何刑事处罚、行政处罚或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形, 亦不存在正在进行的或潜在的针对本人/本公司/本企业之违法违规进行立案调查或侦查的行政或司法程序及其他任何未决或潜在的诉讼或仲裁;</p> <p>(2) 自 2014 年 1 月 1 日至本承诺函出具日, 本人/本公司/本企业符合作为上市公司发行股份及支付现金购买资产的发行对象的条件, 不存在相关法律法规、规章及其他规范性文件规定的不得作为上市公司发行股份及支付现金购买资产的发行对象的情形;</p> <p>(3) 本人/本公司/本企业最近五年不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺及被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分等情况。</p>
佛山电子政务	<p>(1) 自 2014 年 1 月 1 日至本承诺函出具日, 本公司不存在受过任何刑事处罚、行政处罚或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形, 亦不存在正在进行的或潜在的针对本公司之违法违规进行立案调查或侦查的行政或司法程序及其他任何未决或潜在的诉讼或仲裁;</p> <p>(2) 自 2014 年 1 月 1 日至本承诺函出具日, 本公司符合作为上市公司发行股份及支付现金购买资产的发行对象的条件, 不存在相关法律法规、规章及其他规范性文件规定的不得作为上市公司发行股份及支付现金购买资产的发行对象的情形;</p> <p>(3) 本公司最近五年不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺及被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分等情况。</p>

7、关于不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条情形的承诺

上市公司	<p>本公司不存在泄露本次交易事宜的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易之情形, 不存在因涉嫌本次交易事宜的内幕交易被立案调查或者立案侦查之情形, 不存在因涉嫌本次交易事宜的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形, 不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。</p>
控股股东	<p>本公司不存在泄露本次交易事宜的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易之情形, 不存在因涉嫌本次交易事宜的内幕交易被立案调查或者立案侦查之情形, 不存在因涉嫌本次交易事宜的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形, 不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。</p>
上市公司董事、监事及高级管理人员	<p>本人不存在泄露本次交易事宜的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易之情形, 不存在因涉嫌本次交易事宜的内幕交易被立案调查或者立案侦查之情形, 不存在因涉嫌本次交易事宜的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形, 不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。</p>
交易对方	<p>截至本承诺函出具日, 本人/本公司/本企业不存在泄露本次交易事宜的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易之情形, 不存在因涉嫌本次交易事宜的内幕交易被立案调查或者立案侦查之情形, 不存在因涉嫌本次交易事宜的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形, 不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。</p>
标的公司	<p>截至本承诺函出具日, 本公司不存在泄露本次交易事宜的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易之情形, 不存在因涉嫌本次交易事宜的内幕交易被立案调查或者立案侦查之情形, 不存在因涉嫌本次交易事宜的内幕交易被中国证</p>

承诺方	承诺内容
	券监督管理委员会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形，不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。

8、关于标的公司合法合规经营的承诺函

标的公司	<p>(1) 本公司（包括子公司、分公司，下同）为依法设立并有效存续的公司，不存在依据相关法律、法规、其他规范性文件及其章程规定需要终止的情形；就其从事的经营业务已取得必要的业务许可；</p> <p>(2) 截至本承诺函出具日，本公司拥有一家分公司东莞市超业精密设备有限公司中堂分公司；</p> <p>(3) 本公司近三年严格遵守各项法律法规等规定，不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形，不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁，亦不存在因重大违法行为而受到行政处罚或者刑事处罚的情形；</p> <p>(4) 本公司的主要资产权属清晰，不存在抵押、质押等权利限制，不存在对外担保、抵押或质押情况，不存在许可他人使用自己所有的资产情况，也不涉及诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或者存在妨碍权属转移的其他情况；主要财产、知识产权已取得完备的产权证明文件、权属清晰且在有效期内，其对主要财产的所有权和/或使用权的行使不受限制，其所有权和/或使用权不存在现实或潜在的法律纠纷；</p> <p>(5) 本公司的董事、监事、高级管理人员、核心技术人员以及持有本公司 5% 以上股份的股东未在本公司前五大供应商或客户中占有权益；</p> <p>(6) 截至本承诺函出具日，本公司不存在在境外进行生产经营或在境外拥有资产的情况；</p> <p>(7) 本公司近两年内未发生重大安全事故，亦未因安全生产事故收到政府主管部门的处罚；</p> <p>(8) 本公司不属于重污染行业，生产经营活动符合相关环境保护法律、法规和规范性文件的要求，最近三年内，不存在因环境保护相关违法违规行为受到行政处罚的情况；截至本承诺函出具日，本公司未拥有土地使用权，符合土地管理法律法规的规定。</p> <p>(9) 本公司无自有房产，并租赁使用房产，未因此发生任何纠纷或受到任何政府部门的调查、处罚，本公司房产租赁合同处于正常履行过程中，本公司已合法占有和使用该等租赁房产，该等租赁房产未对本公司开展正常经营业务造成不利影响；</p> <p>(10) 本公司股东均履行了出资人义务，不存在出资不实和抽逃出资的情形，出资资金来源真实合法，不存在代持行为，不存在出资瑕疵或影响其合法存续的情况；</p> <p>(11) 本公司在本次交易完成之前依法享有的债权或负担的债务仍然以其自身的名义享有或承担；本次交易完成后仍独立、完整地履行其与员工之间签订的劳动合同，本次交易完成前本公司与其各自员工之间的劳动关系不因本次交易的实施而发生变更或终止，不涉及人员转移或人员安置问题；</p> <p>(12) 截至本承诺函出具日，本公司无正在履行的对外担保，对外签订的采购合同、销售合同等合同均合法有效；</p> <p>(13) 本公司及本公司董事、监事、高级管理人员在本次交易信息公开前不存在利用内幕信息买卖相关证券，或者泄露内幕信息，或者利用内幕信息建议他人买卖相关证券等内幕交易行为。</p>
------	---

9、关于最近五年诚信情况的承诺

交易对方	自 2014 年 1 月 1 日至本承诺函出具日，本人/本公司/本企业无诚信不良记录，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证券监督管理委员会采取行
------	---

承诺方	承诺内容
	政监管措施或受到证券交易所纪律处分之情形。
佛山电子政务	自 2014 年 1 月 1 日至本承诺函出具日，本公司无诚信不良记录，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证券监督管理委员会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分之情形。

10、关于东莞市超业精密设备有限公司资产相关事宜的承诺函

交易对方	<p>(1) 本人系在中华人民共和国有固定居所并具有完全民事行为能力之中国籍自然人，具有与智慧松德签署协议和履行协议项下权利义务的合法主体资格；本公司为依法设立并有效存续的股份/有限责任公司，不存在根据相关法律、法规、规范性文件及章程规定需予终止的情形，具备参与本次重组的主体资格；本企业为依法设立并有效存续的有限合伙企业，不存在根据相关法律、法规、规范性文件及合伙协议规定需予终止的情形，具备参与本次重组的主体资格；</p> <p>(2) 本人/本公司/本企业已经依法对超业精密履行了出资义务，不存在任何虚假出资、抽逃出资等违反本人作为股东所应承担的义务及责任的行为，且该等情形保持或持续至超业精密 88%的股权交割过户至智慧松德名下之日；</p> <p>(3) 本人/本公司/本企业合法实际持有超业精密的股权，历次股权变动（包括股权转让、增加或减少注册资本等）均为本人/本公司/本企业的真实意思表示，已依法履行内部决策程序和行政主管部门的审批或备案手续，该等股权不存在任何权属纠纷或潜在纠纷，不存在委托持股、信托持股或其他类似经济利益安排之情形，不存在任何禁止转让、限制转让以及就禁止转让、限制转让达成的承诺或安排之情形，不存在任何权利限制（包括但不限于抵押、质押、共有等，下同），亦不存在任何可能导致该等股权被司法机关或行政机关查封、冻结、采取财产保全措施、征用或限制转让的未决或潜在的诉讼、仲裁以及其他任何行政或司法程序，且该等情形保持或持续至超业精密 88%的股权交割过户至智慧松德名下之日；</p> <p>(4) 超业精密现时合法拥有其主要资产（包括但不限于设备、车辆等资产）的完全所有权，不存在产权纠纷或潜在纠纷，不存在任何权利限制或与任何第三方达成协议、经济利益安排之情形，亦不存在任何可能导致该等主要资产被司法机关或行政机关查封、冻结、采取财产保全措施、征用或限制转让的未决或潜在的诉讼、仲裁以及其他任何行政或司法程序，且该等情形保持或持续至超业精密 88%的股权交割过户至智慧松德名下之日；</p> <p>(5) 超业精密正在办理及拟办理权属证书手续的主要资产取得完备权属证书不存在法律障碍，其存在的任何瑕疵的资产（如有）不会影响超业精密的正常使用，且该等情形保持或持续至超业精密 88%的股权交割过户至智慧松德名下之日；</p> <p>(6) 本人/本公司/本企业同意超业精密其他股东将其所持超业精密的股权转让给智慧松德，本人/本公司/本企业自愿放弃对上述拟转让股权的优先购买权；</p> <p>(7) 如前述承诺被证明为不真实或因超业精密在本次交易完成前已存在的任何瑕疵而导致本次交易完成后智慧松德及/或超业精密受到任何政府部门（包括但不限于市/县人民政府、建设部门、发展改革部门、工商部门、国土资源部门、环保部门、消防部门或其他政府部门）的相关行政处罚、调查或整改要求而遭受任何经济损失的，则本人/本公司/本企业作为超业精密原股东将等额补偿智慧松德及/或超业精密因此受到的全部经济损失，本人/本公司/本企业对其他交易对方履行前述补偿义务的行为承担连带责任。</p>
------	---

11、关于股份锁定的承诺函

交易对方 (超源科技、邓赤)	第一条、在业绩承诺期不顺延的情况下（即业绩承诺期为 2019 年、2020 年和 2021 年），除本承诺第一条第二款规定外，本人/本公司不以任何形式转让在本次交易中认购的智慧松德全部股份，保证标的股份优先用于履行本协议约定的
-------------------	---

承诺方	承诺内容
柱)	<p>业绩补偿承诺，不通过质押股份等方式逃废补偿义务；未来质押标的股份时，书面告知质权人根据购买协议约定标的股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。自如下条件全部满足后，本人/本公司可转让的股份数量为本次交易中认购智慧松德全部股份的 100%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第三年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成各个承诺年度的当期承诺净利润或者已向上市公司履行完毕各个承诺年度业绩承诺的补偿义务。</p> <p>第二条、在业绩承诺期顺延的情况下（即业绩承诺期为 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年），除本承诺第二条第二款、第三款规定外，本人/本公司不以任何形式转让在本次交易中认购的智慧松德全部股份，保证标的股份优先用于履行本协议约定的业绩补偿承诺，不通过质押股份等方式逃废补偿义务；未来质押标的股份时，书面告知质权人根据购买协议约定标的股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。</p> <p>1、本人/本公司可转让的股份数量为本次交易中认购智慧松德全部股份的 50%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第三年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成承诺年度第三年的承诺净利润或者已向上市公司履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。</p> <p>2、本人/本公司可转让的股份数量为本次交易中认购智慧松德全部股份的 50%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第四年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成各个承诺年度的当期承诺净利润或者已向上市公司履行完毕各个承诺年度业绩承诺的补偿义务。</p> <p>第三条、本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，承诺不转让在本次交易中取得的上市公司股份。</p> <p>第四条、若上述股份锁定期的承诺与证券监管机构的最新监管意见不相符，本企业/本公司同意根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。</p> <p>第五条、上述限售期届满后减持时遵守《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》和《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律、法规、规章的规定。</p> <p>第六条、若证券监管部门的监管意见或相关规定要求的业绩承诺、锁定期或其他事项与本承诺约定不符的，同意根据相关证券监管部门的监管意见和相关规定届时由各方协商确定调整方案并进行相应调整。</p>
交易对方（绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资、冠鸿投资）	<p>第一条、在业绩承诺期不顺延的情况下（即业绩承诺期为 2019 年、2020 年和 2021 年），本企业/本公司通过本次交易中认购取得的智慧松德非公开发行的股票，除本承诺函第一条第二、三、四款的情形外，不以任何形式转让在本次交易中认购的智慧松德全部股份，保证标的股份优先用于履行本协议约定的业绩补偿承诺，不通过质押股份等方式逃废补偿义务；未来质押标的股份时，书面告知质权人根据购买协议约定标的股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。</p> <p>1、自如下条件全部满足后，本企业/本公司可转让的股份数量为本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%：(a)本次发行完成日起届满 12 个月；(b)智慧松德依法公布承诺年度第一年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(c)交易对方已完成承诺年度第一年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的股份补偿义务。</p> <p>2、自如下条件全部满足后，本企业/本公司可转让的股份数量为本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第二年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成承诺年度第二年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。</p>

承诺方	承诺内容
	<p>3、自如下条件全部满足后，本企业/本公司可转让的股份数量为本次交易中认购智慧松德全部股份的 40%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第三年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成各个承诺年度的当期承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕各个承诺年度业绩承诺的补偿义务。</p> <p>第二条、在业绩承诺期顺延的情况下（即业绩承诺期为 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年）：本企业/本公司通过本次交易中认购取得的智慧松德非公开发行的股票，除本承诺函第二条第二、三、四、五款情形外，不得以任何形式转让在本次交易中认购的智慧松德全部股份，保证标的股份优先用于履行本协议约定的业绩补偿承诺，不通过质押股份等方式逃废补偿义务；未来质押标的股份时，书面告知质权人根据购买协议约定标的股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。</p> <p>1、自如下条件全部满足后，本企业/本公司可转让的股份数量为本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%：(a)本次发行完成日起届满 12 个月；(b)智慧松德依法公布承诺年度第一年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(c)交易对方已完成承诺年度第一年的承诺净利润或者已向上市公司履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。</p> <p>2、自如下条件全部满足后，本企业/本公司可转让的股份数量为本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第二年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成承诺年度第二年的承诺净利润或者已向上市公司履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。</p> <p>3、自如下条件全部满足后，本企业/本公司可转让的股份数量为本次交易中认购智慧松德全部股份的 20%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第三年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成承诺年度第三年的承诺净利润或者已向上市公司履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。</p> <p>4、自如下条件全部满足后，本企业/本公司可转让的股份数量为本次交易中认购智慧松德全部股份的 20%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第四年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成各个承诺年度的当期承诺净利润或者已向上市公司履行完毕各个承诺年度业绩承诺的补偿义务。</p> <p>第三条、本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，承诺不转让在本次交易中取得的上市公司股份。</p> <p>第四条、若上述股份锁定期的承诺与证券监管机构的最新监管意见不相符，本企业/本公司同意根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。</p> <p>第五条、上述限售期届满后减持时遵守《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》和《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律、法规、规章的规定。</p> <p>第六条、若证券监管部门的监管意见或相关规定要求的业绩承诺、锁定期或其他事项与本承诺约定不符的，各方同意根据相关证券监管部门的监管意见和相关规定届时由各方协商确定调整方案并进行相应调整。</p>
佛山电子 政务	<p>(1) 本次交易配套募集资金认购方通过本次非公开发行认购的智慧松德股份，自该等股份发行结束之日起 18 个月内不进行转让，18 个月后根据中国证监会和证券交易所的有关规定执行。</p> <p>(2) 本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本单位的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本单位的身份信息</p>

承诺方	承诺内容
	<p>和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本单位承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。</p> <p>(3) 若本单位基于本次交易所取得股份的锁定期承诺与证券监管机构的最新监管意见不相符，本单位将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。</p> <p>(4) 股份锁定期结束后按中国证监会及证券交易所的有关规定执行转让或解禁事宜。</p> <p>(5) 本次交易完成后，本单位本次交易所取得股份由于上市公司实施送股、资本公积金转增股本等除权事项而增持的上市公司股份，亦遵守上述约定。</p>
<p>涌镒（厦门）资产管理有限公司、胡溢林</p>	<p>1、自本承诺函签署之日起至绍绪投资通过本次交易获得的全部智慧松德股票根据《重组协议》所约定的锁定期届满之日止，本人/本公司确保不以任何方式转让所持有绍绪投资的财产份额或从绍绪投资退伙；亦不以任何方式转让、让渡或者约定由其他主体以任何方式部分或全部享有本人/本公司通过绍绪投资间接享有的与智慧松德股份有关的权益。</p> <p>2、本次交易完成后，本人/本公司由于智慧松德送红股、转增股本等原因通过绍绪投资间接增持的智慧松德股份，亦应遵守上述股份锁定安排。</p>
<p>涌镒（厦门）资产管理有限公司、陈场、胡溢林、林杰、周宇川、林振锋、林志雄</p>	<p>1、自本承诺函签署之日起至绍绪投资通过本次交易获得的全部智慧松德股票根据《重组协议》所约定的锁定期届满之日止，本人/本公司确保不以任何方式转让所持有绍绪投资的财产份额或从绍绪投资退伙；亦不以任何方式转让、让渡或者约定由其他主体以任何方式部分或全部享有本人/本公司通过绍绪投资间接享有的与智慧松德股份有关的权益。</p> <p>2、本次交易完成后，本人/本公司由于智慧松德送红股、转增股本等原因通过绍绪投资间接增持的智慧松德股份，亦应遵守上述股份锁定安排。</p>
<p>厦门镒田投资管理有限公司、陈场、谢进、苏国金、周晓宇</p>	<p>1、自本承诺函签署之日起至绍绪投资通过本次交易获得的全部智慧松德股票根据《重组协议》所约定的锁定期届满之日止，本人/本公司确保不以任何方式转让所持有绍绪投资的财产份额或从绍绪投资退伙；亦不以任何方式转让、让渡或者约定由其他主体以任何方式部分或全部享有本人/本公司通过绍绪投资间接享有的与智慧松德股份有关的权益。</p> <p>2、本次交易完成后，本人/本公司由于智慧松德送红股、转增股本等原因通过绍绪投资间接增持的智慧松德股份，亦应遵守上述股份锁定安排。</p>
<p>厦门镒田投资管理有限公司、林锦应、刘翔鹰、郑璜超、陈宁章</p>	<p>1、自本承诺函签署之日起至绍绪投资通过本次交易获得的全部智慧松德股票根据《重组协议》所约定的锁定期届满之日止，本人/本公司确保不以任何方式转让所持有绍绪投资的财产份额或从绍绪投资退伙；亦不以任何方式转让、让渡或者约定由其他主体以任何方式部分或全部享有本人/本公司通过绍绪投资间接享有的与智慧松德股份有关的权益。</p> <p>2、本次交易完成后，本人/本公司由于智慧松德送红股、转增股本等原因通过绍绪投资间接增持的智慧松德股份，亦应遵守上述股份锁定安排。</p>
<p>12、关于公司股票摊薄即期回报采取填补措施承诺</p>	
<p>上市公司董事、高级管理人员</p>	<p>(1) 承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。</p> <p>(2) 承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束。</p> <p>(3) 承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。</p> <p>(4) 承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>(5) 承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>(6) 作为填补回报措施相关责任主体之一，若违反上述承诺或拒不履行上述承</p>

承诺方	承诺内容
	<p>诺，本人同意接受中国证监会和深圳证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本人作出相关处罚或采取相关监管措施。违反承诺给公司或者股东造成损失的，依法承担补偿责任。</p>
13、上市公司关于不存在《创业板上市公司证券发行管理暂行办法》第十条规定的不得发行证券的情形的承诺函	
上市公司	<p>(1) 本公司不存在本次发行申请文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的情形；</p> <p>(2) 本公司不存在最近十二个月内未履行向投资者作出的公开承诺的情形；</p> <p>(3) 本公司不存在最近三十六个月内因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚且情节严重，或者受到刑事处罚，或者因违反证券法律、行政法规、规章受到中国证监会的行政处罚的情形；也不存在最近十二个月内受到证券交易所的公开谴责情形；不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形；</p> <p>(4) 本公司不存在上市公司控股股东或者实际控制人最近十二个月内因违反证券法律、行政法规、规章，受到中国证监会的行政处罚，或者受到刑事处罚的情形；</p> <p>(5) 本公司不存在现任董事、监事和高级管理人员存在违反《公司法》第一百四十七条、第一百四十八条规定的行为，或者最近三十六个月内受到中国证监会的行政处罚、最近十二个月内受到证券交易所的公开谴责的情形；也不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形；</p> <p>(6) 本公司不存在严重损害投资者的合法权益和社会公共利益的其他情形。</p>
14、关于租赁物业的承诺函	
交易对方	<p>截至本承诺函出具之日，超业精密租赁的全部物业如本承诺函附件所示。如因该等租赁物业瑕疵而致使超业精密需要另寻租赁场所及/或受到任何政府部门的相关行政处罚、调查或整改要求而遭致任何经济损失的，本人/本公司/本企业将向超业精密足额支付相关搬迁费用及其他费用，确保超业精密不会因此而遭致任何损失。</p> <p>如本人/本公司/本企业违反上述承诺，给超业精密、智慧松德或其投资者造成损失的，本人/本公司/本企业将依法承担连带责任。</p>
15、关于不谋求上市公司控制权的承诺函	
交易对方	<p>(1) 本人/本公司/本企业认可佛山市公用事业控股有限公司的上市公司控股股东地位和佛山市国有资产监督管理委员会的上市公司实际控制人地位；</p> <p>(2) 除已披露的情况外，本人/本公司/本企业与智慧松德的其他股东、本次交易的股权转让方及募集配套资金认购方之间不存在其他关联关系及一致行动关系；</p> <p>(3) 在本次交易完成后 60 个月内，本人/本公司/本企业不主动通过相互转让股份或对外共同转让股份等方式谋求或协助他人谋求取得上市公司第一大股东、控股股东地位或实际控制权，不与本次交易的股权转让方（构成法定一致行动关系除外）且本人/本公司/本企业与上市公司的其他股东及其关联方和一致行动人不签署一致行动协议或达成类似协议、安排（包括但不限于表决权委托等）。</p> <p>如本人/本公司/本企业违反上述承诺，给智慧松德或其投资者造成损失的，本人/本公司/本企业将依法承担赔偿责任。</p>
16、关于认购资金来源的承诺函	
佛山电子 政务	<p>(1) 本单位具有足够的资金实力认购智慧松德本次非公开发行的股票。</p> <p>(2) 本单位本次认购智慧松德非公开发行股票的资金全部来源于自有资金或通</p>

承诺方	承诺内容
	<p>过合法形式自筹资金，资金来源合法，并拥有完全的、有效的处分权，符合中国证监会有关非公开发行股票的相关规定。不存在通过代持、信托、委托等方式投资的情形；资金不存在杠杆融资结构化的设计；不存在资金来源于境外的情形。</p> <p>(3) 本单位用于本次交易项下的认购资金未直接或间接来源于上市公司、未直接或间接来源于上市公司的董事、监事、高级管理人员。</p> <p>本单位对上述承诺的真实性负责，保证对因违反上述承诺而产生的有关法律问题或者纠纷承担全部责任，并赔偿因违反上述承诺而给上市公司造成的一切损失。</p>
交易对方 (绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资)	<p>(1) 本企业已履行超业精密章程规定的全部出资义务，用以投资超业精密的资金来源于本企业自有资金或自筹资金，资金来源合法合规，不存在非法汇集他人资金投资的情形，不存在分级收益等结构化安排，亦未采用杠杆或其他结构化的方式进行融资。</p> <p>(2) 本企业的最终出资人用于认缴或受让本企业出资的资金来源合法，均来源于本企业最终出资人的自有资金或自筹资金。</p> <p>(3) 本企业用以投资超业精密的资金不直接或间接来源于智慧松德及其实际控制人、持股 5% 以上的股东、子公司、董事、监事、高级管理人员等关联方的情况，也不存在接受前述主体资助、贷款或提供担保的情况。</p> <p>如本企业违反上述承诺，给智慧松德或其投资者造成损失的，本企业将依法承担赔偿责任。</p>

17、关于关联关系情况的承诺函

交易对方 (绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资)	<p>(1) 截至本承诺函出具之日，厦门绍绪智能设备投资合伙企业（有限合伙）、厦门镒航投资合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人均为涌镒（厦门）资产管理有限公司，厦门镒源投资合伙企业（有限合伙）、厦门昭元投资合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人均为厦门镒田投资管理有限公司，厦门镒田投资管理有限公司持有涌镒（厦门）资产管理有限公司的 45% 股权。</p> <p>(2) 截至本承诺函出具之日，厦门慧邦天合股权投资基金合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人为厦门慧邦投资有限公司，厦门慧邦投资有限公司的股东（持股 24%）、法定代表人、执行董事及总经理为苏国金，且苏国金同时持有厦门镒田投资管理有限公司的 20% 股权和厦门昭元投资合伙企业（有限合伙）的 24.242% 财产份额。</p> <p>(3) 基于上述，厦门绍绪智能设备投资合伙企业（有限合伙）、厦门镒航投资合伙企业（有限合伙）、厦门镒源投资合伙企业（有限合伙）、厦门昭元投资合伙企业（有限合伙）和厦门慧邦天合股权投资基金合伙企业（有限合伙）之间存在关联关系。</p> <p>(4) 除上述披露的情况外，本企业及本企业的合伙人/最终出资人与超业精密的其他股东、上市公司、参与上市公司本次交易的中介机构不存在关联关系。</p> <p>如本企业违反上述承诺，给智慧松德或其投资者造成损失的，本企业将依法承担赔偿责任。</p>
------------------------------------	---

18、关于境外投资者对上市公司战略投资审批事宜的承诺函

上市公司、交易对方、标的公司	<p>如本次交易需要履行境外投资者对上市公司战略投资相关审批或备案的，本人/本公司/本企业将积极、及时按照《外国投资者对上市公司战略投资管理办法》的规定及有关主管部门的要求准备材料并申请履行境外投资者对上市公司战略投资相关审批或备案程序。如本次交易需要履行境外投资者对上市公司战略投资相关审批或备案且该等审批或备案构成本次交易实施的前置条件的，在完成该等审批或备案前，本次交易将不会实施。如届时适用的法律法规或有关主管部门另有规定或要求的，本人/本公司/本企业承诺将按照届时适用的规定和要求履行相关程序。</p>
----------------	--

十一、本次交易不会导致公司股票不具备上市条件

截至本报告书签署日，智慧松德总股本为 586,180,503 股，本次交易完成后，不考虑募集配套资金的影响，智慧松德普通股股本总额最高将不超过 669,151,928 股，社会公众股东合计持股比例将不低于本次交易完成后上市公司总股本的 10%。

本次交易完成后，公司仍满足《公司法》、《证券法》及《上市规则》等法律法规规定的股票上市条件。

十二、本次交易对中小投资者权益保护的安排

为保证投资者的合法权益，本次交易中，上市公司对中小投资者权益保护的安排如下：

（一）严格履行上市公司信息披露义务

在本次交易过程中，公司已切实按照《上市公司信息披露管理办法》、《关于规范上市公司信息披露及相关各方行为的通知》、《重组办法》等相关法律、法规的要求对本次交易方案采取严格的保密措施，切实履行信息披露义务，公司将继续严格按照相关法律法规的要求履行信息披露义务。

本报告书披露后，本公司将继续严格按照相关法律法规的要求，及时、准确地披露本公司本次重组的进展情况。

（二）严格执行相关决策程序

在本次交易过程中，公司严格按照相关法律法规的规定履行法定程序进行表决和披露。本次交易相关事项在提交董事会审议时，独立董事就该事项发表了独立意见。

（三）股东大会和网络投票安排

公司董事会将在审议本次交易方案的股东大会召开前发布提示性公告，提醒全体股东参加审议本次交易方案的股东大会会议。

公司根据中国证监会《关于加强社会公众股股东权益保护的若干规定》等有关规定，为参加股东大会的股东提供便利。上市公司将通过交易所交易系统和互联网投票系统向全体流通股股东提供网络形式的投票平台，流通股股东通过交易系统或互联网投票系统参加网络投票，以切实保护流通股股东的合法权益。

针对审议本次交易的股东大会投票情况，上市公司将单独统计并予以披露公司的董事、监事、高级管理人员、单独或者合计持有上市公司 5%以上股份的股东以外的其他股东的投票情况。

十三、独立财务顾问的保荐机构资格

上市公司聘请申万宏源承销保荐担任本次交易的独立财务顾问，申万宏源承销保荐经中国证监会批准依法设立，具备保荐机构资格。

十四、本次重组摊薄即期回报情况的说明及应对措施

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013]110号）、《国务院关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》（国发[2014]17号）和《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》（证监会公告[2015]31号）等相关法律、法规、规范性文件的要求，上市公司就本次重组对即期回报摊薄的影响进行了认真分析，并就本次重组摊薄即期回报对公司主要财务指标的影响及公司拟采取的措施说明如下：

（一）本次重组摊薄即期回报对公司主要财务指标的影响

本次交易完成后，上市公司盈利能力提高，2019年1-7月、2018年度的归属于母公司股东的净利润、基本每股收益均有所增加，不存在重组摊薄当期每股收益的情形。

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度	
	交易前	交易后 (备考)	交易前	交易后 (备考)
营业收入	10,624.29	33,715.46	35,063.98	68,030.23
营业利润	-803.77	4,880.92	-82,219.16	-76,750.39
利润总额	-633.23	5,036.22	-82,655.62	-77,271.36
归属于母公司股东的净利润	-693.09	4,022.62	-83,399.99	-79,208.45
基本每股收益（元/股）	-0.01	0.06	-1.42	-1.18

注：未考虑本次重组募集配套资金对财务数据的影响。

（二）本次重组项目摊薄即期回报的风险提示

本次重组完成后，公司总股本较发行前将有所增加，虽然本次重组中置入的

资产将提升公司盈利能力，预期将为公司带来较高收益，但并不能完全排除其未来盈利能力不及预期的可能。

同时，本次交易上市公司拟募集配套资金总额不超过 40,000.00 万元用于支付本次交易现金对价、中介机构费用及补充流动资金和偿还债务，在公司总股本进一步增加的情况下，上市公司未来每股收益在短期内可能存在一定幅度的下滑，因此公司的即期回报可能被摊薄，特此提醒投资者关注本次重组可能摊薄即期回报的风险。

（三）公司应对本次重组摊薄即期回报采取的措施及承诺

1、应对措施

为降低本次重组可能导致的对公司即期回报摊薄的风险，公司承诺采取以下应对措施：

“（1）发挥协同效应，增强可持续竞争力和盈利能力

公司通过本次资产重组，引入同属设备制造业的超业精密，实现在规模上和业务上的相互补充，本次重组有利于上市公司更高效地管理和转化产能，创造新的利润增长点，拓展公司在规模、研发、销售和生产上的优势，发挥协同效应，提高公司核心竞争力和盈利能力，从而推进公司跨越式发展，为公司及股东的利益提供更为稳定、可靠的业绩保证。

（2）严格执行业绩承诺及补偿安排

根据上市公司与交易对方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》，交易对方承诺，在 2019 年度、2020 年度和 2021 年度超业精密可实现的净利润分别为：2019 年度不低于 6,600 万元，2020 年度不低于 7,900 万元，2021 年度不低于 9,500 万元。如本次交易未能于 2019 年 12 月 31 日前获得中国证监会并购重组委员会审核通过（包括有条件通过及无条件通过）的，则业绩承诺期顺延为 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年，其中 2019 年度、2020 年度和 2021 年度的承诺净利润与《发行股份及支付现金购买资产协议》约定一致，2022 年度承诺净利润不低于 10,700 万元。

若标的公司均能达成各年度承诺业绩，上市公司每股收益将在本次交易完成后得到提升；如标的公司实际净利润低于上述承诺业绩水平，补偿义务人将按照《发行股份及支付现金购买资产协议》的相关规定对上市公司进行补偿，以填补

即期回报。

(3) 加强募集资金的管理和运用

本次募集配套资金到位后，公司将严格按照《上市公司监管指引 2 号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上市规则》、《规范运作指引》以及公司《募集资金管理办法》的规定，加强募集资金使用的管理。公司董事会将持续监督对募集资金的专户存储，保障募集资金按顺序用于规定的用途，配合独立财务顾问等对募集资金使用的检查和监督，以保证募集资金合理规范使用，防范募集资金使用风险，以保证募集资金投资项目的顺利推进，早日实现预期收益。

(4) 公司将严格遵守《公司法》、《证券法》等法律、法规和规范性文件的规定，不断完善治理结构，确保股东能够充分行使权利，确保董事会能够按照法律、法规和公司章程的规定行使职权，作出科学、迅速和谨慎的决策，确保独立董事能够认真履行职责，维护本公司整体利益，尤其是中小股东的合法权益，确保监事会能够独立有效地行使对董事、经理和其他高级管理人员及公司财务的监督权和检察权，维护本公司全体股东的利益。”

2、公司董事及高级管理人员对填补回报措施能够得到切实履行作出承诺

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013]110 号）、《国务院关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》（国发[2014]17 号）和《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》（证监会公告[2015]31 号）等相关法律、法规和规范性文件的要求，公司董事及高级管理人员将忠实、勤勉地履行职责，维护公司和全体股东的合法权益。为贯彻执行上述规定和文件精神，公司全体董事、高级管理人员作出以下承诺：

“（1）承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；

（2）承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束；

（3）承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；

（4）承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

（5）承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情

况相挂钩；

（6）作为填补回报措施相关责任主体之一，若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本人同意接受中国证监会和深圳证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本人作出相关处罚或采取相关监管措施。违反承诺给公司或者股东造成损失的，依法承担补偿责任。”

重大风险提示

在评价本公司本次交易或作出投资决策时，除本报告书的其他内容和与本报告书同时披露的相关文件外，本公司特别提醒投资者认真考虑下述各项风险因素：

一、本次交易相关的风险

（一）本次交易可能被暂停、中止或取消的风险

1、因上市公司股价的异常波动或异常交易可能涉嫌内幕交易，本次交易被暂停、中止或取消的风险

根据《规范信息披露行为的通知》的相关规定，经上市公司自查，在剔除大盘、行业因素影响后，上市公司股票股价在本次交易停牌前 20 个交易日的波动未超过 20.00%，未达到《规范信息披露行为的通知》第五条的相关标准。

尽管上市公司在本次交易过程中积极主动进行内幕信息管理，停牌前股价未发生异常波动，且相关内幕信息知情人已按时登记并出具股票买卖的自查报告。但受限于查询范围和核查手段的有限性，仍然无法避免自查范围以外相关人员涉嫌内幕交易的风险。如相关方因涉嫌内幕交易被立案调查，本次重组将存在被暂停、中止或取消的风险。

2、标的公司因无法预见因素导致业绩大幅下滑，本次交易被暂停、中止或取消的风险

本次拟购买资产具有较强的盈利能力，但如果本次交易过程中，拟购买资产业绩大幅下滑或出现不可预知的重大影响事项，则本次交易可能无法按期进行，本次交易面临取消或需重新定价的风险，提请投资者注意。

3、其他原因可能导致本次交易被暂停、中止或取消的风险

若本次交易因其他原因被暂停、中止或被取消，而上市公司又计划重新启动重组，则交易定价及其他交易条件都可能较本报告中披露的重组方案发生重大变化，提请投资者注意投资风险。

（二）本次交易的审批风险

本次交易尚需满足多项条件方可实施，包括但不限于交易各方根据最新法律

法规及商务主管部门的意见需履行必要的批准或备案程序等。本次交易能否获得相关批准或核准，以及最终获得相关批准或核准的时间均存在不确定性，提请广大投资者注意投资风险。

二、标的公司经营相关的风险

（一）宏观经济周期波动风险

超业精密专注于研发制造高精度、高性能锂电池自动化生产设备，产品主要用于生产高品质锂电池。公司所属装备制造行业与下游锂离子电池的市场需求和固定资产投资密切相关。如果外部经济环境出现不利变化，或者上述影响市场需求的因素发生显著变化，都将对锂离子电池及其设备制造行业产生较大影响，导致超业精密经营业绩发生波动。

（二）产业政策调整和下游行业增速放缓的风险

超业精密作为锂电池自动化生产设备提供商，报告期内，其主要客户为国内知名的锂电池生产企业。近年来，在行业技术进步以及国家政策的大力推动、锂电池在消费类电子产品不断更新迭代以及新能源汽车不断普及的情况下，锂电池需求量得到了显著增长。在此背景下，锂电池生产企业不断扩张产能，新建或改造锂电池生产线，从而带动了锂电池自动化生产设备需求的同步增长。

未来，伴随着新能源汽车逐步替代传统汽车、消费类电子产品需求稳中有升、锂电池在储能应用领域的推广，锂电池的产能需求有望得到进一步扩张，市场对于锂电池自动化生产设备的需求也仍将维持高位。但由于超业精密业务的开展与下游锂电池产业政策密切相关，尤其是新能源汽车的普及应用仍较大程度上受到政府补贴政策结构性调整的影响，未来如果锂电池相关产业政策发生调整或产业政策推动力度不达预期，导致下游行业对于锂电池生产设备需求增速放缓，同时超业精密未能成功拓展其他细分领域业务或开拓境外业务，则超业精密未来的销售收入面临下滑的风险。

（三）客户集中度较高的风险

报告期内，超业精密前五大客户销售额占主营业务收入比例分别为 93.38%、92.92%和 94.73%，客户集中度较高。经过多年的发展，超业精密已经与核心客户建立了长期稳定的合作关系，优质的核心客户能够为公司带来较为稳定的收入

和盈利。如果主要客户的生产经营发生重大不利变化、或者主要客户订单大量减少，可能对标的公司的经营业绩产生不利影响。

为了更好的应对客户集中风险，超业精密不断完善产品品质和售后服务流程，在保障公司现有客户资源的稳定性与增长性的基础上，同时加大对新产品的研发，不断开拓潜在客户，降低对现有客户集中度较高的风险。

（四）发出商品的验收与收款风险

超业精密存货中发出商品规模较大，所发出商品需经过一段时间的试运行获得客户验收后方可确认收入。截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密存货账面价值 76,991.11 万元，占总资产的比例为 59.44%；其中发出商品为 40,584.67 万元，占存货账面价值的比例为 52.71%，占总资产的比例为 31.33%。一旦下游客户存在重大违约，超业精密将承担发出商品的验收风险、无法收回验收款和确认收入的风险。超业精密通过加强对员工技能的培训，不断优化工艺技术流程，同时积极要求客户按照合同约定及时验收，努力降低验收及收款风险。

（五）未能及时交货的风险

近年来，国内锂离子电池产业正处于高速扩张阶段。受益于下游行业需求增长，报告期内，超业精密所获订单金额增长较快。截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密的已签未发货订单金额合计约 7.53 亿元（不含税）。订单数量和销售规模的快速增长，给超业精密的产能、资金需求、管理能力带来了新的挑战。若超业精密不能合理统筹排产和调配营运资金、提高日常生产管理效率，导致无法按照合同要求及时交付货物，超业精密将面临客户放弃订单、进而影响公司整体生产计划等问题，这不仅将影响超业精密的盈利能力和市场竞争地位，还可能影响超业精密对于新客户群体的开拓，对超业精密长期发展造成不利影响。

（六）技术人才流失风险

超业精密所从事业务属技术密集型业务，主要资源是核心技术人员。稳定的研发团队及管理层是标的资产取得快速发展的基础。随着市场竞争程度的日益加剧以及锂电池生产设备市场的快速发展，市场对于优秀从业人才的争夺将日趋激烈，虽然超业精密重视人才队伍的建设并采取相关措施激励稳定管理团队和核心技术人员，但若不能持续保持对技术人才的吸引力，将面临技术人才流失的风险，

对超业精密生产经营和业务稳定性造成不利影响。

（七）技术产品研发风险

锂电池技术的发展离不开生产工艺的提升，而生产工艺的提升与制造设备的改进是紧密相关的。超业精密为满足下游产业对生产工艺提升的要求，必须不断加大对新产品的研究、开发和更新换代的支持。由于对未来市场发展趋势的预测存在不确定性，以及新技术产业化、新产品研发存在一定风险。超业精密可能面临新技术、新产品研发失败或相关研发资金不足或市场推广达不到预期目标的风险，从而对公司业绩的持续增长带来不利的影响。

（八）税收优惠政策变化的风险

根据《企业所得税法》、《企业所得税法实施条例》以及《高新技术企业认定管理办法》、《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》等相关规定，超业精密在高新技术企业认定有效期内，可享受 15% 的企业所得税税率。

2016 年 11 月 30 日，超业精密获得了经广东省科学技术厅、广东省财政厅、广东省国家税务局、广东省地方税务局批准颁发的编号为 GR201644001473 的《高新技术企业证书》，证书有效期三年，超业精密能享受 15% 的高新技术企业所得税优惠税率。

虽然目前能够合理预期标的公司在预测期内能够持续获得高新技术企业认定，但仍然存在高新技术企业认定标准发生变化或者标的公司的公司情况发生实质性变化，使得标的公司无法满足高新技术企业的认定标准，从而导致标的公司无法被认定为高新技术企业的风险。如标的公司无法获得高新技术企业认定，则无法享受高新技术企业所得税优惠的政策，自高新技术企业资格期满当年开始适用 25% 的税率，对超业精密的利润水平会产生不利影响。

（九）生产经营场所租赁风险

截至本报告书签署日，超业精密目前生产经营场所及办公用房系通过租赁方式取得，该等房产租赁已签署《租赁合同》。超业精密及下属企业在生产经营过程中租赁的主要房屋建筑物情况如下表所示：

序号	承租人	出租方	地址	面积(m ²)	用途	租赁起始期限	租金
1	超业精密	东莞尚甲都市产业园有限公司	东莞市万江上甲汾溪一路83号	16,652	厂房	2016.11.1-2021.10.31	2016年12月16日至2019年10月31日为193,995.80元/月；2019年11月1日至2021年10月31日为209,482.16元/月
2	超业精密	李嘉玮	东莞市万江上甲汾溪一路103号	1,800	厂房	2018.10.1-2020.9.30	28,800元/月
3	超业精密	东莞市京禾实业投资有限公司中堂分公司	广东省东莞市中堂镇湛凤路58号京禾实业A栋、C栋厂房、D栋宿舍。	A 栋 8,500/ C 栋 6,000/ D 栋 3100	厂房、宿舍	2019.4.1-2022.3.31	418,000元/月；第三年起按照5%递增幅度计收租金，每两年递增一次

根据超业精密提供的租赁合同等资料，上述第2项及第3项租赁房屋存在出租方未能提供房屋产权证的情形，其中，上述第3项租赁房屋属于建于集体土地上的房屋。

虽然超业精密已与出租方签署租赁合同，但不排除租赁期届满时，若有关租赁合同无法续约，或者房产租金大幅上涨，且超业精密未能及时确定合适的生产经营场所，或将对超业精密的生产经营造成不利影响。同时，由于超业精密向东莞市京禾实业投资有限公司中堂分公司及自然人李嘉玮租赁的房屋未取得权属证书，若在租赁期间被强制拆迁，也将对超业精密的生产经营造成不利影响。

为避免可能出现任何因素导致租赁合同终止、无效或其他情况，从而致使超业精密及其下属公司遭遇搬迁、第三方主张权利等风险及损失，超业精密的股东就上述租赁事项书面承诺如下：“截至本承诺函出具之日，超业精密租赁的全部物业如本承诺函附件所示。如因该等租赁物业瑕疵而致使超业精密需要另寻租赁场所及/或受到任何政府部门的相关行政处罚、调查或整改要求而遭致任何经济损失的，本人/本公司/本企业将向超业精密足额支付相关搬迁费用及其他费用，确保超业精密不会因此而遭致任何损失”。

三、重组完成后上市公司的风险

（一）标的资产估值较高风险

本次交易对拟购买的标的资产采用资产基础法和收益法进行评估，以收益法评估结果作为最终评估结果。以 2019 年 7 月 31 日为评估基准日，标的资产采用收益法的评估结果如下表所示：

单位：万元

项目	净资产 评估价值	净资产 账面价值	增值额	增值率
超业精密100%股权	88,110.70	33,514.75	54,595.95	162.90%

超业精密收益法评估后的股东全部权益价值为 88,110.70 万元，较净资产增值 54,595.95 万元，增值率为 162.90%，评估增值较高。尽管评估机构在评估过程中按照评估的相关规定，充分考虑了市场、行业及超业精密自身的实际情况，审慎合理选择和计算相关参数，但仍存在因未来实际情况与评估假设不一致，特别是宏观经济的波动、国家法规及行业政策的变化、市场竞争环境变化等情况，使得超业精密未来盈利不达预期，导致出现标的资产的估值与实际情况不符的情形，进而可能对上市公司股东利益造成损害。

（二）标的资产业绩承诺无法实现的风险

根据上市公司与交易对方于 2019 年 9 月 27 日签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》，交易对方承诺，在 2019 年度、2020 年度和 2021 年度超业精密可实现的净利润分别为：2019 年度不低于 6,600 万元，2020 年度不低于 7,900 万元，2021 年度不低于 9,500 万元。

尽管盈利承诺及业绩补偿方案可在较大程度上保障上市公司的利益，但如果未来标的公司出现经营未达预期的情况，将影响上市公司的整体经营业绩和盈利水平，提请投资者关注标的资产承诺业绩无法实现的风险。

（三）业绩承诺未完全剔除非经常性损益的风险

经交易各方协商一致，标的公司的承诺净利润按照合并报表归属于母公司所有者的净利润作为计算口径。上述口径未完全剔除投资损益、政府补贴等其他非经常性损益，有可能影响投资者对标的公司的价值判断。

（四）业绩承诺期满后未对标的资产安排减值测试的风险

根据交易双方签署的《发行股份及支付现金购买资产》，在标的资产业绩承诺期届满后，交易双方未对标的资产安排减值测试及相应的补偿条款。虽然标的资产的盈利能力较强，并且交易对方已经对标的资产在业绩承诺期内的业绩进行承诺，并设置盈利承诺补偿条款，但仍不排除业绩承诺期届满后，标的资产存在减值的情况。如果届时标的资产期末减值额大于补偿期限内已补偿金额总数（如有），可能会对上市公司整体价值产生一定影响，提醒投资者关注风险。

（五）本次交易形成的商誉减值的风险

本次交易双方确定的交易价格较超业精密账面净资产增值幅度较高。根据《企业会计准则》，本次交易构成非同一控制下的企业合并，本次交易支付的成本与取得的可辨认净资产公允价值之间的差额将计入本次交易完成后合并报表的商誉。根据《企业会计准则》规定，本次交易形成的商誉不做摊销处理，但需在未来每年年末进行减值测试。

根据大华会计师出具的《备考审阅报告》，本次交易将形成商誉 51,341.61 万元，占上市公司 2019 年 7 月 31 日备考总资产的比例为 15.16%，未来如果出现宏观经济形势、市场行情或客户需求波动等不利变化导致标的公司经营情况恶化，则存在商誉减值的风险。本次交易完成后，上市公司将整合自身和标的公司在资金、渠道和产品等方面的比较优势，通过发挥协同效应以保持并持续提升标的公司的市场竞争力，以降低本次交易形成的商誉之减值风险。

（六）配套融资未能实施或融资金额低于预期的风险

本次交易，上市公司拟向包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股票募集配套资金，募集配套资金总额不超过 40,000.00 万元，不超过本次交易中以发行股份方式购买资产交易价格的 100%，发行股份数量不超过本次发行前总股本的 30%，其中，佛山电子政务拟参与本次募集配套资金的认购，拟认购金额不超过 13,000 万元，但不低于募集配套资金总额的 10%。本次募集配套资金将用于支付本次交易现金对价、中介机构费用及上市公司补充流动资金和偿还债务。

募集配套资金事项已取得中国证监会核准，受股票市场波动及投资者预期变化的影响，募集配套资金能否顺利实施仍存在不确定性。若募集配套资金最终未

能成功实施或募集金额低于预期，上市公司将以自有或自筹资金的方式满足本次交易资金需求，提请投资者关注由此导致的上市公司资本结构发生调整的风险。

（七）业务、人员整合风险

本次交易完成后，超业精密成为上市公司的控股子公司，上市公司在锂电池自动化生产设备的研发、设计、制造、销售与服务领域将实现外延式发展。上市公司能否与超业精密在企业文化、管理模式、技术研发、销售渠道及客户资源等方面进行有效融合，存在不确定性。

本次交易完成后，如果上市公司与超业精密在业务及人员等方面的整合效果未达预期，可能会影响超业精密的生产经营，进而对上市公司和股东的利益造成不利影响。

（八）每股收益可能被摊薄的风险

本次交易完成后，公司的股本和净资产规模均有不同程度的提升。从上市公司长期发展前景出发，本次交易预期将给上市公司带来新的利润增长点，超业精密预期可提高上市公司盈利能力，增厚上市公司业绩，有利于维护上市公司股东的利益。但鉴于本次交易完成后，上市公司与标的公司需要一定时间进行资源整合及内部协同，不排除标的公司短期盈利能力不达预期的可能。未来若上市公司或超业精密经营效益不及预期，公司每股收益可能存在被摊薄的风险。

此外，考虑到本次募集配套资金采取询价方式，届时发行价格和发行数量的不确定性较大，本次交易可能因为募集配套资金事项导致上市公司每股收益被摊薄，提醒投资者关注本次交易可能摊薄即期回报的风险。

（九）业绩承诺方无法充分、切实履行补偿义务的风险

根据《发行股份及支付现金购买资产协议》，业绩承诺补偿方可自行选择现金补偿及/或股份补偿。如果业绩承诺方需要履行业绩补偿义务时，选择现金补偿或现金和股份相结合的方式进行业绩补偿，但业绩承诺方未拥有足额现金以履行补偿义务，则业绩承诺方存在无法充分、切实履行补偿义务的风险。

根据交易各方签署的《松德智慧装备股份有限公司与东莞市超业精密设备有限公司全体股东之发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》，交易各方同意，在《发行股份及支付现金购买资产协议》第 8.3.4 条“补偿程序”项下增加

以下第 8.3.4.5 条的约定：“8.3.4.5 在业绩承诺补偿方根据本协议第 8.3.4.2 条和第 8.3.4.4 条选择‘现金补偿’或‘现金补偿和股份补偿’的情况下，如业绩承诺补偿方未在上述约定期限内向甲方足额支付应补偿的现金的，就尚未补偿的现金补偿部分，视为业绩承诺补偿方选择股份补偿，股份补偿的程序及相关处理参照本协议第 8.3.4.3 条的约定执行。”

(十)财务负责人行使审批权导致标的资产未能实现业绩承诺产生纠纷的风险

根据《发行股份及支付现金购买资产协议》，本次交易完成后，超业精密财务负责人由上市公司指定人员担任，但未单独针对财务负责人行使审批权导致标的资产未能实现业绩承诺约定具体的责任认定和纠纷解决机制。如果上市公司指定人员担任的财务负责人因行使审批权导致超业精密未能实现业绩承诺，可能会引起交易双方关于业绩补偿的纠纷，提醒投资者注意风险。

根据协议约定，凡因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，均应提交上市公司住所地有管辖权的人民法院予以诉讼解决。截至本报告书签署日，上市公司住所地为“佛山市禅城区季华六路 17 号五座 3301-3310 室”。届时如上市公司住所地未发生变更，交易各方将根据《中华人民共和国民事诉讼法》和《最高人民法院关于调整高级人民法院和中级人民法院管辖第一审民事案件标准的通知》等相关规定，提交广东省佛山市禅城区人民法院或广东省佛山市中级人民法院（视实际诉讼标的额而定）予以诉讼解决。

四、其他风险

(一) 股市波动风险

股票价格波动与多种因素有关，包括公司发展前景，宏观经济环境、投资者心理预期、金融政策调控等。本次交易经监管机构审核需要一定时间，在此期间，股票价格波动会给投资者带来风险。针对上述情况，上市公司将严格按照相关法律法规的要求及时、真实、准确、完整地披露相关信息，供投资者做出投资选择。

(二) 不可抗力风险

上市公司不排除因政治、政策、经济、自然灾害等其他不可控因素带来不利影响的可能性。

第一节 本次交易概述

一、本次交易的背景和目的

(一) 本次交易的背景

1、国家政策鼓励上市公司通过资产重组实现资源优化配置

2014年3月，国务院发布《国务院关于进一步优化企业兼并重组市场环境的意见》（国发[2014]14号），明确提出，“兼并重组是企业加强资源整合、实现快速发展、提高竞争力的有效措施，是化解产能严重过剩矛盾、调整优化产业结构、提高发展质量效益的重要途径”。同年5月，国务院发布《关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》（国发[2014]17号），明确提出，“充分发挥资本市场在企业并购重组过程中的主渠道作用，强化资本市场的产权定价和交易功能，拓宽并购融资渠道，丰富并购支付方式。尊重企业自主决策，鼓励各类资本公平参与并购，破除市场壁垒和行业分割，实现公司产权和控制权跨地区、跨所有制顺畅转让”。

2017年8月，证监会发布《并购重组已成为资本市场支持实体经济发展的主要方式》并指出，“近年来，证监会认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，通过大力推进并购重组市场化改革，扎实开展“简政放权”和“放管服”改革，进一步激发了市场活力，支持了供给侧结构性改革和实体经济发展”。

国家相关法规及政策的出台，为上市公司通过资产重组的途径实现资源优化配置提供了强有力的政策支持。

2、国家大力支持新能源车、锂电池及其设备制造业发展

国家发改委2011年发布的《产业结构调整指导目录（2011年本）》将锂电池自动化生产成套装备制造业列为鼓励类行业。近年来，我国政府陆续出台了《电子信息产业调整和振兴规划》、《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》以及“十三五”规划纲要等鼓励锂离子电池行业及其上下游产业发展的文件。

2012年6月，国务院印发《节能与新能源汽车产业发展规划（2012—2020年）》，提出大力推进动力电池技术创新，重点开展动力电池系统安全性、可靠性研究和轻量化设计，加快研制动力电池正负极、隔膜、电解质等关键材料及其生产、控制与检测等装备，开发新型超级电容器及其与电池组合系统，推进动力电

池及相关零配件、组合件的标准化和系列化。

2017年2月20日，工业和信息化部发布《促进汽车动力电池产业发展行动方案》，“持续提升现有产品的性能质量和安全性，进一步降低成本，2018年前保障高品质动力电池供应；大力推进新型锂离子动力电池研发和产业化，2020年实现大规模应用；着力加强新体系动力电池基础研究，2025年实现技术变革和开发测试”。

2017年12月26日，国家发改委印发《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》，制定了包括《智能汽车关键技术产业化实施方案》等9个重点领域关键技术产业化实施方案，重点工程包括动力电池专用制造装备产业化项目。

2018年11月9日，国家发展改革委印发了《提升新能源汽车充电保障能力行动计划》（发改能源〔2018〕1698号）以新能源汽车推广应用为出发点，以提升充电保障能力为行动目标，推动充电基础设施高质量发展，为新能源汽车发展提供坚实能源保障，为新能源汽车用户提供更高效便捷的充电服务。

2019年1月16日，工信部发布《锂离子电池行业规范条件（2018年本）》和《锂离子电池行业规范公告管理暂行办法（2018年本）》，加强锂离子电池行业管理，引导产业转型升级，大力培育战略性新兴产业，推动锂离子电池产业健康发展。

2019年3月26日，财政部印发《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》（财建〔2019〕138号）稳步提高新能源汽车动力电池系统能量密度门槛要求，适度提高新能源汽车整车能耗要求，提高纯电动乘用车续航里程门槛要求。降低新能源乘用车、新能源客车、新能源货车补贴标准，促进产业优胜劣汰，防止市场大起大落。

2019年5月20日，交通运输部等12部委联合发布了《绿色出行行动计划（2019—2022年）》，将推进绿色车辆规模化应用。以实施新增和更新节能和新能源车辆为突破口，在城市公共交通、出租汽车、分时租赁、短途道路客运、旅游景区观光、机场港口摆渡、政府机关及公共机构等领域，进一步加大节能和新能源车辆推广应用力度。

在国家政策的鼓励下，我国新能源汽车行业获得了快速的发展机遇，与之相关的动力锂电池和锂电池生产设备厂商也获得了快速成长的机会。

（二）本次交易的目的

1、发挥协同效应，优化上市公司在高端专用设备领域的整体布局

经过多年的不懈努力，上市公司目前已形成了以国内领先的智能一体化精雕机为主，以包括智能切割机、玻璃热弯机和 AOI 检测设备等在内的 3C 自动化设备为辅的智能设备产品链条，与此同时，也具备向 3C 消费电子产业内的下游客户提供综合化解决服务方案的能力。

超业精密拥有自动化工程系统的设计与制造、高精度模具、夹具的设计与制造、先进图像处理的系统集成、单轴及多轴运动系统的平台与机械手、冷热工艺的工程控制等先进的工程自动化技术。产品包括锂电池制造中段的冲片、叠片、焊接、包装、注液及锂电池后段设备中的除气终封等一系列核心制造设备，同时具备提供整套无缝对接的全自动化中段生产线的能力，产品广泛应用于动力软包装电池、消费电子软包装电池、动力方壳电池等领域。

本次交易完成后，上市公司将有效融合其与超业精密的工程设计和设备研发能力，发挥协同效应，优化上市公司整体业务布局，提升上市公司抗风险能力。

2、利用资本市场平台，促进上市公司与标的公司整体发展

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的控股子公司。上市公司平台有助于提升超业精密相关产品的市场知名度及企业形象，有利于超业精密抓住新能源汽车行业快速发展的市场契机，与上市公司在高端专用设备制造领域发挥协同效应，优化上市公司整体业务布局。

此外，上市公司多样的融资渠道将协助超业精密加快产品研发及业务扩张的步伐，进一步满足其获取资金、扩大规模、提高产能，同时进一步完善生产工艺，提高生产效率，实现企业的可持续发展。

3、提高公司盈利能力，为股东创造更大价值

本次交易完成后，上市公司将进一步拓宽收入来源，分散经营风险。同时，上市公司可充分利用自身的资本优势、丰富的管理经验及成熟的销售渠道，提高标的公司在锂电池自动化生产设备行业的竞争能力，加大其业务拓展的力度，进一步提升超业精密的核心竞争力，进而提升上市公司的盈利能力。

本次交易完成后，公司的总资产、营业收入、归属于母公司股东的权益和净利润将得到提升。同时，公司的综合竞争能力、市场拓展能力、抗风险能力和持

续发展能力也将进一步增强，有利于从根本上保护公司及股东特别是中小股东利益。

本次交易是上市公司优化业务布局、实现外延式增长、提高可持续发展能力的积极举措，符合国家产业政策和上市公司围绕主营业务发展的需求，将切实提高上市公司的竞争力，符合上市公司和全体股东的利益。

二、本次交易决策过程和批准情况

（一）本次交易已履行的决策和审批程序

截至本报告书签署日，本次交易已经履行的决策和审批程序如下：

1、相关国有审批

本次交易已取得相关国有资产审核批准主体的正式批复。

2、上市公司

本次交易相关议案已经智慧松德第四届董事会第二十六次、第三十次、第三十八次会议和 2019 年第四次临时股东大会、2020 年第二次临时股东大会审议通过。

3、交易对方

本次交易方案已经全部交易对方的内部权力机构审议通过。

4、标的公司

本次交易方案已经超业精密董事会审议通过。

5、证监会

本次交易已获得中国证监会的核准。

（二）本次交易尚需履行的决策和审批程序

截至本报告书签署日，本次交易尚需履行的决策和审批程序包括但不限于：

1、交易各方根据届时最新法律法规及商务主管部门的意见，履行必要的批准或备案程序；

2、其他可能涉及的审批事项。

上述各项决策和审批能否顺利完成以及完成时间均存在不确定性，提请广大投资者注意投资风险。

三、本次交易的具体方案

本次交易的方案为智慧松德拟以发行股份及支付现金的方式收购超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资、镓源投资和冠鸿投资合计持有的超业精密 88% 股权，同时拟向包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股份募集配套资金，用于支付本次交易现金对价、中介机构费用及补充上市公司流动资金、偿还债务。

本次交易的整体方案由发行股份及支付现金购买资产和募集配套资金两项内容组成，募集配套资金在发行股份及支付现金购买资产实施条件满足的基础上再实施，但募集配套资金成功与否不影响发行股份及支付现金购买资产的实施。

具体交易方案如下：

（一）发行股份及支付现金购买资产

上市公司拟以发行股份及支付现金的方式购买超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资、镓源投资和冠鸿投资合计持有的超业精密 88% 股权。本次交易完成后，上市公司将持有超业精密 88% 股权。根据万隆评估出具的并经相关国有资产审核批准主体备案的万隆评报字[2019]10372 号评估报告，超业精密 100% 股权的评估值为 88,110.70 万元。经交易双方协商确定，超业精密 88% 股权的交易作价为 77,440.00 万元，上市公司将以发行股份及支付现金相结合的方式支付。本次发行股份的股票发行价格为 5.60 元/股，上市公司需向交易对方合计发行股份 82,971,425 股，支付现金 30,976.00 万元。

具体支付安排如下：

交易对方	持有超业精密股权比例	本次交易转让股权比例	交易总对价(万元)	股份支付		现金支付(万元)
				金额(万元)	发行股份数量(股)	
超源科技	34.50%	25.50%	22,440.00	13,464.00	24,042,857	8,976.00
邓赤柱	11.50%	8.50%	7,480.00	4,488.00	8,014,285	2,992.00
绍绪投资	20.24%	20.24%	17,811.20	10,686.72	19,083,428	7,124.48
镓航投资	9.20%	9.20%	8,096.00	4,857.60	8,674,285	3,238.40
慧邦天合	2.30%	2.30%	2,024.00	1,214.40	2,168,571	809.60
昭元投资	6.90%	6.90%	6,072.00	3,643.20	6,505,714	2,428.80
镓源投资	7.36%	7.36%	6,476.80	3,886.08	6,939,428	2,590.72
冠鸿投资	8.00%	8.00%	7,040.00	4,224.00	7,542,857	2,816.00

合计	100.00%	88.00%	77,440.00	46,464.00	82,971,425	30,976.00
----	---------	--------	-----------	-----------	------------	-----------

注：上市公司向交易对方发行股份的具体数量以上市公司向交易对方支付的股份对价除以股份发行价格进行确定，小数部分不足一股的，交易对方自愿放弃。

（二）募集配套资金

本次交易中，上市公司拟向包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股票募集配套资金，募集配套资金总额不超过 40,000.00 万元，且拟发行的股份数量不超过本次发行前总股本的 30%，亦不超过本次交易中以发行股份方式购买资产交易价格的 100%，发行股份数量及价格按照中国证监会的相关规定确定。

上市公司本次发行股份募集配套资金的定价基准日为发行股份的发行期首日，本次募集配套资金的发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票均价的 80%。

最终发行价格将在公司取得中国证监会关于本次发行的核准批文后，按照《创业板发行管理办法》、《上市公司非公开发行股票实施细则》等相关规定，根据询价结果由公司董事会根据股东大会的授权与主承销商协商确定。

佛山电子政务作为上市公司的关联方，拟认购金额不超过 13,000 万元，但不低于募集配套资金总额的 10%。佛山电子政务不参与询价但接受询价结果，其认购价格与其他发行对象的认购价格相同。

本次发行定价基准日至发行日期间，上市公司如有实施派息、送股、配股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，则发行价格将根据法律法规的规定进行相应调整。

本次募集配套资金主要用于支付本次交易中的现金对价、中介机构费用和补充上市公司流动资金及偿还债务。

本次发行股份及支付现金购买资产不以募集配套资金的成功实施为前提，募集配套资金成功与否不影响发行股份及支付现金购买资产的履行及实施。若本次交易实施过程中，募集配套资金未能成功实施或融资金额低于预期，支付本次交易中的现金对价及中介机构费用的不足部分，上市公司将自筹解决。

（三）锁定期安排

1、发行股份购买资产的交易对方

根据《重组办法》关于发行股份购买资产的相关股份锁定要求以及交易各方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定，超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资、镓源投资和冠鸿投资通过本次交易取得的上市公司股份锁定期安排如下：

（1）业绩承诺不顺延的锁定期安排

在业绩承诺期不顺延的情况下（即业绩承诺期为 2019 年、2020 年和 2021 年），除下述约定的情形外，交易对方不得以任何形式转让其在本次交易中认购的智慧松德全部股份，交易对方保证标的股份优先用于履行本协议约定的业绩补偿承诺，不得通过质押股份等方式逃废补偿义务；未来质押标的股份时，应当书面告知质权人根据本协议约定标的股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。

1) 自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、昭元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%：(a)本次发行完成日起届满 12 个月；(b)智慧松德依法公布承诺年度第一年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(c)交易对方已完成承诺年度第一年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

2) 自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、昭元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第二年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)乙方已完成承诺年度第二年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

3) 自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、昭元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 40%，超源科技和邓赤柱可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 100%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第三年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成各个承诺年度的当期承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕各个承诺年度业绩承诺的补偿义务。

(2) 业绩承诺顺延的锁定期安排

在业绩承诺期顺延的情况下（即业绩承诺期为 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年），除下述约定的情形外，交易对方不得以任何形式转让其在本次交易中认购的智慧松德全部股份，交易对方保证标的股份优先用于履行本协议约定的业绩补偿承诺，不得通过质押股份等方式逃废补偿义务；未来质押标的股份时，应当书面告知质权人根据本协议约定标的股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。

1) 自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%：(a)本次发行完成日起届满 12 个月；(b)智慧松德依法公布承诺年度第一年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(c)交易对方已完成承诺年度第一年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

2) 自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第二年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成承诺年度第二年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

3) 自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 20%，超源科技和邓赤柱可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 50%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第三年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成承诺年度第三年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

4) 自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 20%，超源科技和邓赤柱可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 50%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第四年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成各个承诺年度的当期承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕各个承诺年度业绩承诺的补偿义务。

2、募集配套资金认购方

佛山电子政务作为上市公司关联方，针对其通过认购配套募集资金而获得的上市公司股票的锁定期承诺如下：

“1、本次交易配套募集资金认购方通过本次非公开发行认购的智慧松德股份，自该等股份发行结束之日起 18 个月内不进行转让，18 个月后根据中国证监会和证券交易所的有关规定执行。

2、本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本单位的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本单位的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本单位承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

3、若本单位基于本次交易所取得股份的锁定期承诺与证券监管机构的最新监管意见不相符，本单位将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。

4、股份锁定期结束后按中国证监会及证券交易所的有关规定执行转让或解禁事宜。

5、本次交易完成后，本单位本次交易所取得股份由于上市公司实施送股、资本公积金转增股本等除权事项而增持的上市公司股份，亦遵守上述约定。”

除佛山电子政务外，以询价方式确定的发行对象认购的上市公司股份自该等股票发行结束之日起 6 个月内不得转让或解禁。

（四）盈利承诺和补偿

1、盈利承诺及补偿

根据上市公司与交易对方于 2019 年 9 月 27 日签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》，交易对方承诺，在 2019 年度、2020 年度和 2021 年度超业精密可实现的净利润分别为：2019 年度不低于 6,600 万元，2020 年度不低于 7,900 万元，2021 年度不低于 9,500 万元。如本次交易未能于 2019 年 12 月 31 日前获得

中国证监会并购重组委员会审核通过（包括有条件通过及无条件通过）的，则业绩承诺期顺延为 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年，其中 2019 年度、2020 年度和 2021 年度的承诺净利润与《发行股份及支付现金购买资产协议》约定一致，2022 年度承诺净利润不低于 10,700 万元。

在业绩承诺期间，如果超业精密经审计的当年实现的归属于母公司所有者的净利润小于当年业绩承诺目标，则交易对方将对盈利承诺未实现数按照约定的方式进行补偿。具体情况详见“第五节 本次交易发行股份基本情况/一、发行股份购买资产情况/（七）业绩承诺及补偿”。

（五）业绩奖励安排

根据交易各方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定，各方确认，各年度超业精密实际完成的净利润若大于当年度业绩承诺数，超过部分的 50%应当给予超业精密创始人团队成员以外的核心团队成员奖励，核心团队成员由创始人团队成员从超业精密在职员工中选定，奖励发放时间由创始人团队成员决定，相应税费由受奖励人员自行承担。如税后奖励金额不低于 5 万元，则奖励在扣除相应税费后的 50%应用于购买智慧松德股票、50%可自行决定用途；如税后奖励金额低于 5 万元，则奖励在扣除相应税费后，由受奖励人员自行决定用途。奖励总额不超过本次交易对价总和的 20%，超过业绩承诺期的奖励由智慧松德、超源科技、邓赤柱另行协商确定。

1、业绩奖励的原因、依据及合理性

业绩奖励条款的设置将标的公司核心员工的利益与标的公司的发展紧密绑定，有利于激发标的公司核心员工在本次重组过渡期及未来业绩承诺期内的稳定性与工作积极性，激励核心员工将全部精力投入日常经营，促进标的公司持续稳定发展，共同维护公司利益和核心员工利益的协调统一，保障上市公司及全体股东的利益。

本次业绩奖励金额为超额净利润的 50%且不超过本次交易中标的资产交易对价的 20%，符合证监会《关于并购重组业绩奖励有关问题与解答》中对业绩奖励要求的相关规定。

本次业绩奖励是以标的公司实现超额业绩为前提，综合考虑了上市公司及全体股东的利益、对标的公司核心员工的激励效果、标的公司未来经营业绩等多项

因素，由上市公司与交易对方协商一致后确定，符合自愿、公平和市场化的原则。

2、会计处理及对上市公司未来生产经营的影响

公司进行业绩奖励的目的是为了确保超业精密管理层及其他核心人员的稳定，确保其持续经营发展。本次业绩奖励金额的确定与企业估值无关，因此并不是为取得交易对方持有的企业权益支付的合并成本。本次交易的业绩奖励更符合职工薪酬的定义，参照《企业会计准则第9号——职工薪酬》相关规定进行会计处理。上市公司及标的公司将根据届时确定的超额业绩完成情况和具体分配方案，在奖励金额具有支付义务且金额能够可靠估计时将相应款项计入相应的成本费用。

根据超额业绩奖励安排，在标的公司实现了超额业绩的情况下，在计提期间将增加相应的成本费用，进而对上市公司合并财务报表净利润产生一定影响。但业绩奖励有助于提高标的公司管理层及核心人员的积极性，更好地服务于公司全体股东的利益，保障及维护中小投资者的权益。因此业绩奖励安排预计不会对上市公司和标的公司的正常经营产生重大不利影响。

（六）损益归属期间的损益安排

在损益归属期间内，如超业精密净资产增加（包括但不限于因经营实现盈利导致净资产增加等情形）的，则增加部分由各方按本次交易后其在超业精密的持股比例享有；如超业精密在损益归属期间净资产减少（包括但不限于因经营造成亏损导致净资产减少等情形）的，则减少部分由交易对方按本次交易前其在超业精密的持股比例以现金方式向超业精密全额补足。

各方约定，在损益归属期间超业精密不实施分红，超业精密于评估基准日的滚存未分配利润在股权交割日后，由各方按其届时在超业精密的持股比例享有。各方认可损益归属期间的损益及数额应由具有证券业务资格的会计师事务所所在目标资产交割日后三十个工作日内出具审计报告进行审计确认。

（七）滚存未分配利润的安排

标的资产交割完成后，超业精密于评估基准日的滚存未分配利润在股权交割日后，由各方按其届时在超业精密的持股比例享有。前述未分配利润的具体金额以具有证券业务资格的会计师事务所审计后的数据为准。

四、本次交易构成重大资产重组

本次交易的标的资产为超业精密 88% 股权。根据上市公司和超业精密 2018 年度经审计的财务数据以及本次交易作价情况，本次交易相关财务指标计算如下：

单位：万元

项目	资产总额与交易金额孰高	资产净额与交易金额孰高	营业收入
超业精密	97,864.58	77,440.00	32,966.24
智慧松德	191,625.97	84,470.90	35,063.98
占比	51.07%	91.68%	94.02%

根据《重组办法》第十二条的规定，本次交易构成重大资产重组。同时，本次交易涉及发行股份购买资产，根据《重组办法》的规定，本次交易需经中国证监会并购重组委员会审核并经中国证监会核准后方可实施。

五、本次交易构成关联交易

本次交易完成后，交易对方绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资合计持有上市公司股份预计将超过 5%。根据《股票上市规则》，本次交易系上市公司与潜在关联方之间的交易。此外，本次交易募集配套资金认购方之一佛山电子政务，与上市公司同为受控股股东佛山公控控制的企业。

综上，本次交易构成关联交易。本公司控股股东及相关关联方、关联董事将在上市公司审议本次重组的董事会、股东大会等决策程序中回避表决。

六、本次交易不构成重组上市

本次交易前，佛山公控持有智慧松德 154,029,247 股，持股比例为 26.28%，为智慧松德的控股股东，佛山市国资委为智慧松德的实际控制人。

本次交易后，公司控股股东仍为佛山公控，实际控制人仍为佛山市国资委，公司的控股股东和实际控制人均未发生变化，本次交易不会导致上市公司实际控制人发生变化。

因此，本次交易不构成《重组办法》第十三条规定的重组上市。

七、本次交易对上市公司的影响

具体详见“重大事项提示/七、本次交易对上市公司的影响”。

八、超源科技参与本次交易需履行的境外投资者对上市公司战略投资审批备案情形

超源科技为香港注册公司，在不考虑募集配套资金的情况下，本次交易完成后，超源科技将持有上市公司 3.59% 股份，上市公司将由境内非外商投资企业变更为外商投资企业。本次交易将遵守《外商投资信息报告办法》、《外国投资者对上市公司战略投资管理办法》等法律、法规规定，并将根据上述规定就上市公司引入外国投资者履行商务主管部门的相关程序。上市公司将及时按照上述规定履行商务主管部门的相关程序。

根据 2014 年 10 月 24 日工业和信息化部、中国证监会、国家发展和改革委员会、商务部联合发布的《上市公司并购重组行政许可并联审批工作方案》的规定，其中，“国家发展和改革委员会实施的境外投资项目核准和备案、商务部实施的外国投资者战略投资上市公司核准和经营者集中审查等三项审批事项，不再作为中国证监会上市公司并购重组行政许可审批的前置条件，改为并联式审批”；“涉及并联审批的上市公司并购重组项目，在取得相关部委核准前，不得实施”。根据上述规定，中国证监会将对上市公司的重大资产重组的行政许可申请实行并联审批，独立作出核准决定，商务主管部门对上市公司引入外国投资者战略投资批准的相关程序不构成本次交易中国证监会上市公司并购重组行政许可审批的前置条件。

此外，交易各方已就本次交易履行境外投资者对上市公司战略投资审批事宜出具《关于境外投资者对上市公司战略投资审批事宜的承诺函》：“如本次交易需要履行境外投资者对上市公司战略投资相关审批或备案的，本人/本公司/本企业将积极、及时按照《外国投资者对上市公司战略投资管理办法》的规定及有关主管部门的要求准备材料并申请履行境外投资者对上市公司战略投资相关审批或备案程序。如本次交易需要履行境外投资者对上市公司战略投资相关审批或备案且该等审批或备案构成本次交易实施的前置条件的，在完成该等审批或备案前，本次交易将不会实施。如届时适用的法律法规或有关主管部门另有规定或要求的，本人/本公司/本企业承诺将按照届时适用的规定和要求履行相关程序。”

第二节 上市公司基本情况

一、基本情况

公司名称	松德智慧装备股份有限公司
公司英文名称	Sotech Smarter Equipment Co., Ltd.
曾用名	中山市德堡包装机械有限公司、中山市松德包装机械有限公司、松德机械股份有限公司
股票上市地	深圳证券交易所
证券代码	300173
证券简称	智慧松德
类型	股份有限公司（上市、自然人投资或控股）
住所	佛山市禅城区季华六路 17 号五座 3301-3310 室
注册资本	58,618.0503 万元人民币
法定代表人	王贵银
统一社会信用代码	91442000617979677N
成立日期	1997 年 4 月 18 日
邮政编码	528000
联系电话	0760-23380388
传真	0760-23380870
公司网站	http://www.sotech.cn/
电子邮箱	sotech@sotech.cn
经营范围	研发、生产、安装、销售：卷筒材料、印刷、涂布自动化专用设备；智能机器人、自动化装备、智能自动化生产系统、物流仓储系统、生产辅助系统、控制软件、智能化数控系统、信息技术与网络系统的设计、开发、技术咨询、服务、转让；经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的设备、零配件、辅助材料及技术的进出口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

二、历史沿革及股本变动情况

（一）公司设立

松德股份系由中山市松德包装机械有限公司整体变更设立的股份有限公司。2007 年 8 月 28 日，松德有限召开股东会，审议通过松德有限以截至 2007 年 7 月 31 日经审计的净资产值 42,269,703.93 元为基数，按 1: 0.96286 的比例折合为股份公司发起人股本 4,070 万股，整体变更为中山市松德包装机械有限公司，

注册资本变更为 4,070 万元，公司股东按原出资比例持有松德股份的股份。

2007 年 9 月 10 日，利安达会计师事务所出具了利安达验字[2007]第 B-1036 号《验资报告》。

2007 年 9 月 20 日，松德股份取得中山市工商行政管理局核发的注册号为 442000000036535 的《企业法人营业执照》。

松德股份设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	股份数量（股）	占总股本比例（%）
1	郭景松	11,500,000	28.26
2	松德实业	11,100,000	27.27
3	张晓玲	11,100,000	27.27
4	刘志和	1,000,000	2.46
5	郭晓春	950,000	2.34
6	张纯光	950,000	2.34
7	李治南	700,000	1.72
8	贺志磐	500,000	1.23
9	龚炯流	400,000	0.98
10	梁炳辉	300,000	0.74
11	申春丽	250,000	0.61
12	唐显仕	250,000	0.61
13	贺平	242,000	0.59
14	李永承	200,000	0.49
15	贺莉	200,000	0.49
16	冯燕芳	100,000	0.25
17	曹伟	100,000	0.25
18	马庆忠	100,000	0.25
19	张幸彬	100,000	0.25
20	张衡鲁	70,000	0.17
21	赵智民	70,000	0.17
22	彭运忠	70,000	0.17
23	张昊	65,000	0.16
24	孙明亚	50,000	0.12
25	周建军	45,000	0.11
26	徐洪玉	40,000	0.10

序号	股东名称	股份数量（股）	占总股本比例（%）
27	徐华平	38,000	0.09
28	郭玉琼	35,000	0.09
29	郑巍	30,000	0.07
30	陈新平	25,000	0.06
31	郭晓东	20,000	0.05
32	郑进	20,000	0.05
33	常正明	15,000	0.04
34	徐鹏	15,000	0.04
35	魏洪波	10,000	0.03
36	郭巨华	10,000	0.03
37	高通城	10,000	0.03
38	岳志峰	10,000	0.03
39	喻薛刚	10,000	0.03
合计		40,700,000	100.00

（二）智慧松德设立后历次股本变动情况

1、2008年12月，松德股份减资

2008年10月8日，松德股份召开2008年第一次临时股东大会，审议通过了《关于回购公司股份并减少注册资本的议案》。根据该议案，松德股份以人民币280万元的价格回购李治南持有的70万股股份，注册资本由人民币4,070万元减少至人民币4,000万元。

2008年11月26日，利安达会计师事务所出具利安达验字[2008]第B-1040号《验资报告》予以验证。

2008年12月3日，松德股份在中山市工商行政管理局完成了工商变更登记。

2、2009年2月，第一次股权转让及第一次增资

2008年12月5日，张晓玲与谢雄飞、高原亮签订股份转让协议，将其持有的松德股份80万股股份转让给谢雄飞和高原亮；同日，常正明、郑巍与张纯光签订股份转让协议，常正明和郑巍将其持有的松德股份合计45,000股转让给张纯光。

2009年1月19日，松德股份召开2009年第一次临时股东大会，审议通过自然人雷远大先生以现金方式向公司增资人民币500万元，其中人民币125万元

计入注册资本，375 万元计入资本公积。上述增资完成后，松德股份的注册资本变更为 4,125 万元。

2009 年 2 月 6 日，利安达会计师事务所出具利安达验字[2009]第 B-1004 号《验资报告》予以验证。

2009 年 2 月 6 日，松德股份在中山市工商行政管理局完成了工商变更登记。

3、2009 年 7 月，第二次增资

2009 年 6 月 22 日，松德股份召开 2008 年年度股东大会，审议通过广州海汇成长创业投资中心（有限合伙）、广州海汇投资管理有限公司、自然人姜文、赵吉庆分别以 3,001.20 万元、278.80 万元、102.50 万元、205.00 万元的价格认购松德股份新增股份 732 万股、68 万股、25 万股、50 万股，其中 875.00 万元计入注册资本，2,712.50 万元计入资本公积，增资后松德股份总股本为 5,000 万股

2009 年 6 月 26 日，利安达会计师事务所出具利安达验字[2009]第 H-1109 号《验资报告》予以验证。

2009 年 7 月 3 日，松德股份在中山市工商行政管理局完成了工商变更登记。

4、首次公开发行并上市

经中国证监会《关于核准中山市松德包装机械股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的批复》（证监许可[2010]1874 号）核准，松德股份于 2011 年 1 月 24 日在深圳证券交易所向社会公开发行人民币普通股（A 股）1,700 万股，发行价格为 22.39 元/股，募集资金总额为 38,063.00 万元，扣除各项发行费用后的实际募集资金净额为 34,730.88 万元。本次发行完成后，松德股份增加注册资本 1,700 万元，增加后的注册资本为人民币 6,700 万元。

2011 年 1 月 27 日，利安达会计师事务所出具利安达验字[2011]第 1039 号《验资报告》予以审验。

2011 年 2 月 16 日，松德股份在中山市工商行政管理局完成了工商变更登记。

首次公开发行并上市后，松德股份的股权结构如下：

序号	股东名称	股份数量（股）	占总股本比例（%）
一、	有限售条件股份	50,000,000	74.63
1	郭景松	11,500,000	17.16
2	松德实业	11,100,000	16.57

序号	股东名称	股份数量（股）	占总股本比例（%）
3	张晓玲	10,300,000	15.37
4	广州海汇成长创业投资中心 （有限合伙）	7,320,000	10.93
5	雷远大	1,250,000	1.87
6	刘志和	1,000,000	1.49
7	张纯光	995,000	1.49
8	郭晓春	950,000	1.42
9	广州海汇投资管理有限公司	680,000	1.01
10	赵吉庆	500,000	0.75
11	贺志磐	500,000	0.75
12	雄飞	500,000	0.75
13	龚炯流	400,000	0.60
14	梁炳辉	300,000	0.45
15	高原亮	300,000	0.45
16	申春丽	250,000	0.37
17	唐显仕	250,000	0.37
18	姜文	250,000	0.37
19	贺平	242,000	0.36
20	李永承	200,000	0.30
21	贺莉	200,000	0.30
22	马庆忠	100,000	0.15
23	张幸彬	100,000	0.15
24	冯燕芳	100,000	0.15
25	曹伟	100,000	0.15
26	张衡鲁	70,000	0.10
27	赵智民	70,000	0.10
28	彭运忠	70,000	0.10
29	张昊	65,000	0.10
30	孙明亚	50,000	0.07
31	周建军	45,000	0.07
32	徐洪玉	40,000	0.06
33	徐华平	38,000	0.06
34	郭玉琼	35,000	0.05

序号	股东名称	股份数量（股）	占总股本比例（%）
35	陈新平	25,000	0.04
36	郭晓东	20,000	0.03
37	郑进	20,000	0.03
38	徐鹏	15,000	0.02
39	魏洪波	10,000	0.01
40	郭巨华	10,000	0.01
41	高通城	10,000	0.01
42	岳志峰	10,000	0.01
43	喻薛刚	10,000	0.01
二、	无限售条件股份	17,000,000	25.37
	合计	67,000,000	100.00

5、首次公开发行并上市后的股本变更

（1）2011年7月，资本公积转增股本

2011年4月28日，松德股份召开2010年度股东大会，审议通过了《2010年度利润分配预案》，以公司首次公开发行后总股本6,700万股为基数，向全体股东以资本公积金每10股转增3股，共计2,010万股，并于2011年5月12日实施完毕，实施后松德股份总股本由6,700万股增至8,710万股。

2011年7月18日，松德股份在中山市工商行政管理局完成了工商变更登记。

（2）2012年7月，资本公积转增股本

2012年5月29日，松德股份召开2011年年度股东大会，审议通过了《2011年度利润分配预案》，公司以总股本8,710万股为基数，向全体股东以资本公积金每10股转增3股，共计2,613万股，并于2012年6月18日实施完毕，实施后松德股份总股本由8,710万股增至11,323万股。

2012年7月3日，松德股份在中山市工商行政管理局完成了工商变更登记。

（3）2015年1月，发行股份购买资产

根据中国证监会《关于核准松德机械股份有限公司向雷万春等发行股份购买资产并募集配套资金的批复》（证监许可[2014]1357号），公司向雷万春等发行60,280,759股股份购买相关资产，向郭景松非公开发行21,882,742股股份募集配套资金，新增82,163,501股股份已于2014年12月24日在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完毕登记手续。

2015年1月14日，公司在中山市工商行政管理局完成了工商变更登记。

(4) 2015年6月，资本公积转增股本

2015年5月12日，公司召开2014年年度股东大会，审议通过了《2014年度利润分配预案》，公司以总股本195,393,501股为基数，向全体股东以资本公积金每10股转增20股，共计390,787,002股，并于2015年6月4日实施完毕，实施后公司总股本由195,393,501股增至586,180,503股。

2015年6月19日，公司在中山市工商行政管理局完成了工商变更登记。

(三) 公司名称变更情况

2000年8月14日，中山市德堡包装机械有限公司更名为中山市松德包装机械有限公司，同日，公司在中山市工商行政管理局完成工商变更登记，并领取变更后的营业执照。

2011年8月31日，公司名称变更为松德机械股份有限公司，2011年10月31日，公司在中山市工商行政管理局完成工商变更登记，并领取变更后的营业执照。

2015年3月6日，公司名称变更为松德智慧装备股份有限公司，2015年6月24日，公司在中山市工商行政管理局完成工商变更登记，并领取变更后的营业执照。

(四) 公司注册地址变更情况

公司分别于2019年8月23日、2019年9月12日，召开了第四届董事会第二十九次会议、2019年第三次临时股东大会，审议通过了《关于变更公司注册地址的议案》，同意将公司注册地址由“中山市南头镇东福北路35号”变更为“佛山市禅城区季华六路17号五座3301-3310室”，邮政编码由“528427”变更为“528000”。

2019年12月27日，公司已完成了工商变更登记手续，并取得了佛山市市场监督管理局换发的《营业执照》。

三、最近六十个月控制权变动情况

截至本报告书签署日，佛山公控直接持有上市公司股份154,029,247股，持股比例为26.28%，佛山公控为上市公司的控股股东，佛山市国资委为上市公司

的实际控制人。最近六十个月内，公司控制权变动情况如下。

（一）公司控制权变动情况

1、佛山公控成为公司第一大股东

2018年11月5日，公司股东郭景松先生及其一致行动人（张晓玲女士、松德实业）、雷万春先生及其一致行动人（肖代英女士）、舟山向日葵及其一致行动人（卫伟平先生）与佛山公控签署了《股份转让合同》，以协议方式转让其持有的部分公司无限售流通股股份，合计转让 110,375,156 股，占公司总股本的 18.83%。

2018年12月28日，上述协议转让股份已完成过户登记手续，本次协议转让股份过户完成后，公司控股股东、实际控制人仍为郭景松、张晓玲夫妇，公司的控股股东、实际控制人未发生变化，佛山公控成为公司第一大股东。

2、佛山公控成为公司的控股股东，佛山市国资委成为公司的实际控制人

2019年1月8日，公司股东郭景松先生及其一致行动人（张晓玲女士、松德实业），与佛山公控签署了《关于松德智慧装备股份有限公司之股份转让协议》，郭景松先生及其一致行动人通过协议转让的方式将其持有的智慧松德合计 43,654,091 股（占公司总股本 7.45%）转让给佛山公控。

2019年1月25日，公司收到中国证券登记结算有限责任公司出具的《证券过户登记确认书》，上述股东协议转让股份完成过户登记手续。本次转让完成后，郭景松、张晓玲夫妇不再为公司控股股东及实际控制人，公司控股股东变更为佛山公控，实际控制人变更为佛山市国资委。

（二）控制权变动履行的审批程序

2018年12月10日，公司收到广东省佛山市人民政府国有资产监督管理委员会出具的《市国资委关于收购松德智慧装备股份有限公司部分股权的批复》（佛国资改[2018]113号），佛山市国资委同意该股权转让。

2019年1月15日，公司收到广东省佛山市人民政府国有资产监督管理委员会出具的《市国资委关于收购松德智慧装备股份有限公司 7.45%股权的批复》（佛国资改[2019]4号），佛山市国资委同意该股权转让。

四、最近三年重大资产重组情况

（一）2016 年发行股份购买资产事项

2016 年 8 月 9 日，公司召开第三届董事会第二十三次会议，审议通过了《发行股份购买资产并募集配套资金预案》等重组相关议案，公司拟以发行股份方式购买四川奇发实业有限责任公司、何芹合计持有的成都富江机械制造有限公司 100% 股权。2016 年 11 月 22 日，公司 2016 年第三次临时股东大会审议通过了该次重组相关议案。2016 年 11 月 30 日，公司收到中国证监会《中国证监会行政许可申请受理通知书》（163507 号），中国证监会决定对该行政许可申请予以受理。

2017 年 3 月 14 日，因拟收购标的成都富江机械制造有限公司存在股权转让纠纷，公司召开第四届董事会第五次会议，审议通过了《关于向中国证监会申请中止发行股份购买资产并募集配套资金事项审查的议案》。2017 年 4 月 20 日，公司召开第四届董事会第六次会议，审议通过了《关于终止发行股份购买资产并募集配套资金的议案》，并提请股东大会审议。2017 年 6 月 22 日，公司 2016 年年度股东大会审议通过了《关于终止发行股份购买资产并募集配套资金的议案》。

（二）2018 年发行股份购买资产事项

2018 年 4 月 25 日，公司召开第四届董事会第十七次会议，审议通过了《关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金方案的议案》等与重组相关的议案，公司拟以发行股份及支付现金的方式购买萨摩亚华懋和仙游宏源持有的华懋伟业 80% 股权及周林、杨文辉、颜雄、招商科投和招科创新持有的德森精密 80% 股权。由于受到预案披露后股市二级市场剧烈波动、中美贸易摩擦以及国家去杠杆等多重因素的影响，经公司与交易对方多次协商谈判，双方一致认为在当前的证券市场和行业环境下不适宜继续推动本次重大资产重组。2018 年 12 月 29 日，智慧松德召开了公司第四届董事会第二十一次会议、第四届监事会第十五次会议，审议通过了《关于终止发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金的议案》。

五、控股股东及实际控制人

（一）控股股东

截至本报告书签署日，智慧松德的控股股东为佛山公控，其持股比例为

26.28%。

公司控股股东的基本情况如下：

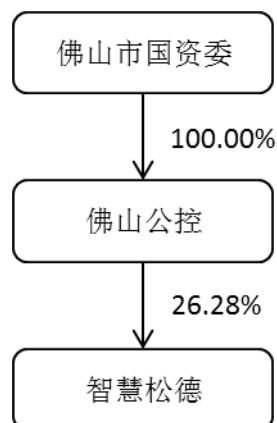
名称	佛山市公用事业控股有限公司
企业性质	有限责任公司（国有独资）
注册地址及主要办公地点	佛山市禅城区季华五路 22 号季华大厦
成立日期	2006 年 08 月 09 日
营业期限	长期
法定代表人	叶剑明
注册资本	220,000 万人民币
统一社会信用代码	914406007912391561
经营范围	公用事业的投资、建设和运营；高新技术、基础设施、新兴产业、高端服务业等其它项目的投资和管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

（二）实际控制人

截至本报告书签署日，佛山市国资委通过佛山公控间接持有上市公司 26.28% 股权，为上市公司的实际控制人。

（三）公司与控股股东、实际控制人的控制关系图

上市公司与控股股东、实际控制人之间的控制关系图如下：



六、最近三年主营业务发展情况

最近三年，公司主要业务包括包装印刷专用设备、3C 自动化设备及机器人自动化生产线。2017 年 6 月，公司剥离包装印刷专用设备业务后，现主要业务为 3C 自动化设备及机器人自动化生产线。公司是广东省经济贸易委员会认定的广东省装备制造业 100 家重点培育企业之一、中山市人民政府认定的装备制造业

重点企业。

公司目前以 3C 自动化设备为业务核心，主要业务包括自动化专用设备、智能专用设备、机器人自动化生产线等，主要产品有 3D 玻璃热弯机、玻璃精雕机、金属高速攻牙钻孔机、高光机、高压水去毛刺机等专用设备，主要用于消费电子产品制造过程中金属及非金属材料的精密加工及表面处理。公司目前的主要产品以定制化为主，注重满足客户的个性化需求，拥有为客户提供定制化解决方案的能力，在市场上具备较强的竞争优势。

七、上市公司最近三年主要财务指标

2016-2018 年，上市公司经审计的主要财务指标如下：

单位：万元

资产负债项目	2018 年 12 月 31 日	2017 年 12 月 31 日	2016 年 12 月 31 日
资产合计	191,625.97	261,808.90	245,170.25
负债合计	107,155.07	93,118.19	80,881.21
所有者权益	84,470.90	168,690.71	164,289.04
归属于母公司所有者权益合计	84,470.90	168,679.47	164,289.04
收入利润项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
营业收入	35,063.98	62,680.83	73,233.47
营业利润	-82,219.16	10,607.84	5,174.38
利润总额	-82,655.62	10,480.64	9,018.05
净利润	-83,399.99	6,729.64	7,439.99
归属于母公司所有者净利润	-83,399.99	6,718.40	7,439.99
现金流量项目	2018 年度	2017 年度	2016 年度
经营活动现金净流量	-10,171.02	-3,873.45	-2,313.57
现金及现金等价物净增加额	-21,258.36	-4,441.15	11,276.64
主要财务指标	2018 年 12 月 31 日 /2018 年度	2017 年 12 月 31 日 /2017 年度	2016 年 12 月 31 日 /2016 年度
资产负债率 (%)	55.92	35.57	32.99
毛利率 (%)	38.35	32.14	29.24
基本每股收益 (元/股)	-1.42	0.11	0.13
加权平均净资产收益率 (%)	-66.21	4.04	4.61

注：上市公司自 2019 年 1 月 1 日起执行财政部修订后的《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》、《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》、《企业会计准则第 24

号——套期保值》以及《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》（以下简称新金融工具准则）。根据相关新旧准则衔接规定，对可比期间信息不予调整，首次执行日执行新准则与原准则的差异追溯调整期初留存收益或其他综合收益。

八、上市公司合法合规情况说明

截至本报告书签署日，上市公司不存在涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情况。最近三年，上市公司不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）或者刑事处罚的情形。

第三节 交易对方基本情况

本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方为 8 名，分别为超源科技（香港）有限公司（Super Components (H.K.) Limited）、邓赤柱、厦门绍绪智能设备投资合伙企业（有限合伙）、厦门镒航投资合伙企业（有限合伙）、厦门慧邦天合股权投资基金合伙企业（有限合伙）、厦门昭元投资合伙企业（有限合伙）厦门镒源投资合伙企业（有限合伙）和宁德冠鸿投资有限公司。

一、发行股份及支付现金购买资产之交易对方基本情况

（一）超源科技

1、基本情况

中文名称	超源科技（香港）有限公司
英文名称	Super Components (H.K.) Limited
企业性质	私人公司 (Private company)
注册地址	Unit H,12 th Floor, Legend Tower,7 Shing Yip Street,Kwun Tong, Kowloon, HongKong
成立日期	2001 年 9 月 12 日
董事	LAI PING CHEONG（赖炳昌）、LIANG GUIQING（梁桂庆）、CHONG YOONG KIAT（张永杰）、LIN WANSHENG（林万盛）
注册资本	18,900,000 港元
公司编号	769931
登记证号	32130031-000-09-18-4

2、历史沿革及股本变动情况

（1）2001 年 9 月，超源科技成立

2001 年 9 月 12 日，超源科技由 EASTFERRY LIMITED 与 WESTFERRY LIMITED 出资设立，设立时注册资本为 2 港元。

超源科技设立时股东出资情况如下：

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
1	EASTFERRY LIMITED	1.00	50.00%
2	WESTFERRY LIMITED	1.00	50.00%
	合计	2.00	100.00%

（2）2001 年 9 月，第一次股权转让

2001年9月15日，EASTFERRY LIMITED 将其持有的超源科技1股作价1港元转让给 FOONG KOK WENG；WESTFERRY LIMITED 将其持有的超源科技1股作价1港元转让给赖炳昌。

本次股权转让后，超源科技股东持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
1	FOONG KOK WENG	1.00	50.00%
2	赖炳昌	1.00	50.00%
合计		2.00	100.00%

(3) 2002年1月，第一次增资

2002年1月9日，SUPER COMPONENTS（SINGAPORE）PTE LIMITED 以 799,998 港元认购超源科技新增 799,998 股；白龙佳以 100,000 港元认购超源科技新增 100,000 股；肖春平以 100,000 港元认购超源科技新增 100,000 股。

本次增资完成后，超源科技股东持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
1	SUPER COMPONENTS （SINGAPORE）PTE LIMITED	799,998.00	80.00%
2	白龙佳	100,000.00	10.00%
3	肖春平	100,000.00	10.00%
4	FOONG KOK WENG	1.00	0.00%
5	赖炳昌	1.00	0.00%
合计		1,000,000.00	100.00%

(4) 2002年1月，第二次股权转让

2002年1月16日，FOONG KOK WENG、赖炳昌分别将其持有的超源科技1股作价1港元转让给 SUPER COMPONENTS（SINGAPORE）PTE LIMITED。

本次股权转让后，超源科技股东持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
1	SUPER COMPONENTS （SINGAPORE）PTE LIMITED	800,000.00	80.00%
2	白龙佳	100,000.00	10.00%
3	肖春平	100,000.00	10.00%
合计		1,000,000.00	100.00%

(5) 2002年12月，第二次增资

2002年12月18日，邓赤柱以10万港元认购超源科技新增10万股。

本次增资完成后，超源科技股东持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
1	SUPER COMPONENTS (SINGAPORE) PTE LIMITED	800,000.00	72.73%
2	白龙佳	100,000.00	9.09%
3	肖春平	100,000.00	9.09%
4	邓赤柱	100,000.00	9.09%
合计		1,100,000.00	100.00%

(6) 2004年6月，第三次增资

2004年6月2日，SUPER COMPONENTS (SINGAPORE) PTE LIMITED以733,000港元认购超源科技新增733,000股；白龙佳、邓赤柱、肖春平分别以89,000港元认购超源科技新增89,000股。

本次增资完成后，超源科技股东持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
1	SUPER COMPONENTS (SINGAPORE) PTE LIMITED	1,533,000.00	73.00%
2	白龙佳	189,000.00	9.00%
3	肖春平	189,000.00	9.00%
4	邓赤柱	189,000.00	9.00%
合计		2,100,000.00	100.00%

(7) 2006年9月，第三次股权转让

2006年9月14日，肖春平将其持有的超源科技151,616股作价360,990元人民币转让给SUPER COMPONENTS (SINGAPORE) PTE LIMITED；18,692股作价44,505元人民币转让给邓赤柱；18,692股作价44,505元人民币转让给白龙佳。

白龙佳将其持有的超源科技100,384股作价217,499元人民币转让给SUPER COMPONENTS (SINGAPORE) PTE LIMITED；107,308股作价232,501元人民币转让给邓赤柱。

本次股权转让后，超源科技股东持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
1	SUPER COMPONENTS (SINGAPORE) PTE LIMITED	1,785,000.00	85.00%

2	邓赤柱	315,000.00	15.00%
合计		2,100,000.00	100.00%

(8) 2009年10月，第四次股权转让

2009年10月23日，Super Components (Singapore) Pte Limited 将其持有的超源科技 575,982 股作价 100,000 新加坡元转让给赖炳昌；518,385 股作价 90,000 新加坡元转让给 Foong Kok Weng；518,385 股作价 90,000 新加坡元转让给 Ong Kok Wah；172,248 股作价 29,905 新加坡元转让给 Wong Cheung Fai。

本次股权转让后，超源科技股东持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
1	赖炳昌	575,982.00	27.43%
2	FOONG KOK WENG	518,385.00	24.69%
3	ONG KOK WAH	518,385.00	24.69%
4	邓赤柱	315,000.00	15.00%
5	WONG CHEUNG FAI	172,248.00	8.20%
合计		2,100,000.00	100.00%

(9) 2013年6月，第五次股权转让

2013年6月13日，Ong Kok Wah、Foong Kok Weng 分别将其持有的超源科技 518,385 股作价人民币 100 万元转让给赖炳昌。

本次股权转让后，超源科技股东持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
1	赖炳昌	1,612,752.00	76.80%
2	邓赤柱	315,000.00	15.00%
3	WONG CHEUNG FAI	172,248.00	8.20%
合计		2,100,000.00	100.00%

(10) 2013年6月，第六次股权转让

2013年6月27日，赖炳昌将其持有的超源科技 79,752 股作价人民币 153,847.19 元转让给 WONG CHEUNG FAI；147,000 股作价人民币 283,573.29 元转让给邓赤柱；210,000 股作价人民币 405,104.70 元转让给林万盛；210,000 股作价人民币 405,104.70 元转让给梁桂庆；210,000 股作价人民币 405,104.70 元转让给张永杰。

本次股权转让后，超源科技股东持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
1	赖炳昌	756,000.00	36.00%
2	邓赤柱	462,000.00	22.00%
3	WONG CHEUNG FAI	252,000.00	12.00%
4	林万盛	210,000.00	10.00%
5	梁桂庆	210,000.00	10.00%
6	张永杰	210,000.00	10.00%
合计		2,100,000.00	100.00%

(11) 2014年1月，第七次股权转让

2014年1月15日，邓赤柱将其持有的超源科技462,000股转让给赖炳昌。

本次股权转让后，超源科技股东持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
1	赖炳昌	756,000.00	36.00%
2	WONG CHEUNG FAI	252,000.00	12.00%
3	林万盛	210,000.00	10.00%
4	梁桂庆	210,000.00	10.00%
5	张永杰	210,000.00	10.00%
6	邓赤柱	462,000.00	22.00%
合计		2,100,000.00	100.00%

(12) 2016年8月，第四次增资

2016年8月30日，赖炳昌以8,838,816港元认购超源科技新增8,838,816股；林万盛以2,653,728港元认购超源科技新增2,653,728股；梁桂庆以2,653,728港元认购超源科技新增2,653,728股；张永杰以2,653,728港元认购超源科技新增2,653,728股。

本次增资完成后，超源科技股东持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
1	赖炳昌	9,594,816.00	50.77%
2	WONG CHEUNG FAI	252,000.00	1.33%
3	林万盛	2,863,728.00	15.15%
4	梁桂庆	2,863,728.00	15.15%

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
5	张永杰	2,863,728.00	15.15%
6	邓赤柱	462,000.00	2.44%
合计		18,900,000.00	100.00%

(13) 2016年9月，第八次股权转让

2016年9月1日，WONG CHEUNG FAI 将其持有的超源科技 252,000 股作价 252,000 港元转让给赖炳昌；邓赤柱将 2014 年 1 月以托管形式转让给赖炳昌的超源科技 462,000 股作价 462,000 港元转让给赖炳昌。

本次股权转让后，超源科技股东持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（港元）	出资比例
1	赖炳昌	10,308,816.00	54.54%
2	林万盛	2,863,728.00	15.15%
3	梁桂庆	2,863,728.00	15.15%
4	张永杰	2,863,728.00	15.15%
合计		18,900,000.00	100.00%

3、最近三年的主营业务发展情况

截至本报告书签署日，除投资超业精密外，超源科技并未开展实际经营业务。

4、最近两年主要财务数据

超源科技最近两年的主要财务数据如下：

单位：万港元

资产负债项目	2018年12月31日	2017年12月31日
资产合计	2,144.07	2,148.75
负债合计	0.90	4.71
所有者权益	2,143.17	2,144.04
收入利润项目	2018年度	2017年度
营业收入	-	-
利润总额	-0.87	1.66
净利润	-0.87	1.66

注：上述财务数据已经审计。

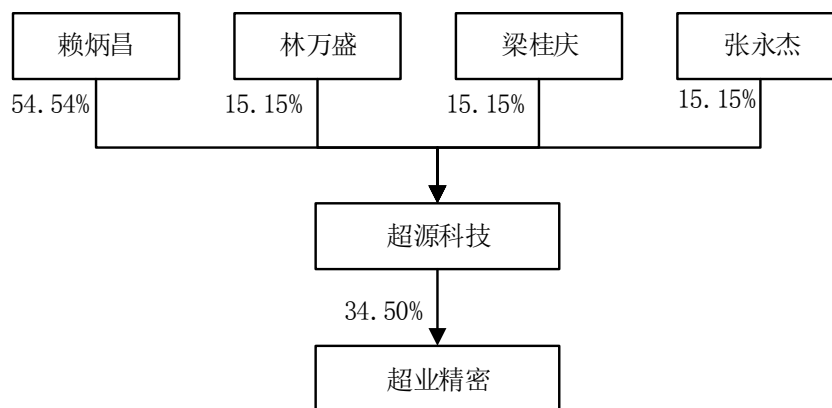
5、主要下属企业

截至 2019 年 7 月 31 日，超源科技除持有超业精密股权外，不存在其他直接

持股比例达 50% 以上的下属企业。

6、产权及控制关系

截至本报告书签署日，超源科技的实际控制人为赖炳昌。超源科技的股权结构图如下：



7、最近一年简要财务报表

(1) 简要资产负债表

单位：万元

项目	2018 年 12 月 31 日
流动资产	298.07
非流动资产	1,846.00
资产总计	2,144.07
流动负债	0.90
非流动负债	-
负债总额	0.90
所有者权益	2,143.17

(2) 简要利润表

单位：万元

项目	2018 年度
营业收入	-
营业利润	-0.87
净利润	-0.87

注：上述财务数据已经审计。

（二）邓赤柱

1、基本情况

姓名	邓赤柱
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	4414271972****0017
住址	广东省东莞市南城区运河东三路 130 号金丰商业街**座**号
是否取得其他国家或地区的居留权	否

2、最近三年的主要职业和职务及与任职单位的产权关系

起止时间	任职单位	职位	与任职单位产权关系
2016.1 至今	东莞市超业精密设备有限公司	副总经理	截至本报告书签署日，邓赤柱持有超业精密 11.50% 股权

注：仅考虑邓赤柱最近三年任职情况。

3、主要下属企业及关联企业

截至本报告书签署日，邓赤柱除持有超业精密 11.50% 股权外，投资的其他企业情况如下：

序号	企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	经营范围
1	东莞市新信机电科技有限公司	50.00	50.00	设计开发、销售：机电设备，机械零部件，自动化设备，工控产品及元器件，工具及辅料。
2	东莞市新子机电科技有限公司	50.00	10.00	设计开发、销售：机电设备，机械零部件，自动化设备，工控产品及元器件，工具及辅料。
3	东莞市贸新物业管理有限公司	100.00	10.00	物业管理；物业租赁；房地产营销策划；房地产中介服务；房地产经纪服务；家政服务；投资咨询；装饰工程施工。

注：东莞市新信机电科技有限公司、东莞市新子机电科技有限公司、东莞市贸新物业管理有限公司的实际控制人为庄艳，庄艳为邓赤柱配偶。

（三）绍绪投资

1、基本情况

名称	厦门绍绪智能设备投资合伙企业（有限合伙）
企业性质	有限合伙企业

注册地址及主要办公地点	厦门市湖里区金山街道云顶北路 16 号 308 单元 A127
设立日期	2016 年 10 月 12 日
执行事务合伙人	涌镒（厦门）资产管理有限公司（委派代表：谢进）
注册资本	98,736,000 元
统一社会信用代码	91350206MA2XPGRR3E
经营范围	依法从事对非公开交易的企业股权进行投资以及相关咨询服务；对第一产业、第二产业、第三产业的投资（法律、法规另有规定除外）

2、历史沿革及股本变动情况

(1) 2016 年 10 月，合伙企业成立

绍绪投资系由涌镒（厦门）资产管理有限公司、胡洪政、胡溢林于 2016 年 10 月 12 日共同出资设立的有限合伙企业，设立时的认缴出资总额为 9,873.60 万元。

绍绪投资设立时各合伙人认缴出资情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	涌镒（厦门）资产管理有限公司	普通合伙人	2.47	0.025%
2	胡洪政	有限合伙人	8,392.56	85.00%
3	胡溢林	有限合伙人	1,478.57	14.975%
合计			9,873.60	100.00%

(2) 2019 年 2 月，合伙人变更

2019 年 2 月 13 日，绍绪投资的合伙人一致通过决议，同意胡洪政向胡溢林转让其所持有的出资份额 8,382.56 万元。

2019 年 2 月 18 日，绍绪投资取得厦门市湖里区市场和质量监督管理局核发的《营业执照》。

本次变更完成后，绍绪投资各合伙人认缴出资情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	涌镒（厦门）资产管理有限公司	普通合伙人	2.4684	0.025%
2	胡溢林	有限合伙人	9,871.1316	99.975%
合计			9,873.60	100.00%

3、最近三年的主营业务发展情况

绍绪投资自设立以来主要从事股权投资业务。

4、最近两年主要财务数据

绍绪投资最近两年的主要财务数据如下：

单位：万元

资产负债项目	2018年12月31日	2017年12月31日
资产合计	9,680.39	9,680.40
负债合计	0.11	0.10
所有者权益	9,680.28	9,680.30
收入利润项目	2018年度	2017年度
营业收入	-	-
利润总额	0.00	0.00
净利润	0.00	0.00

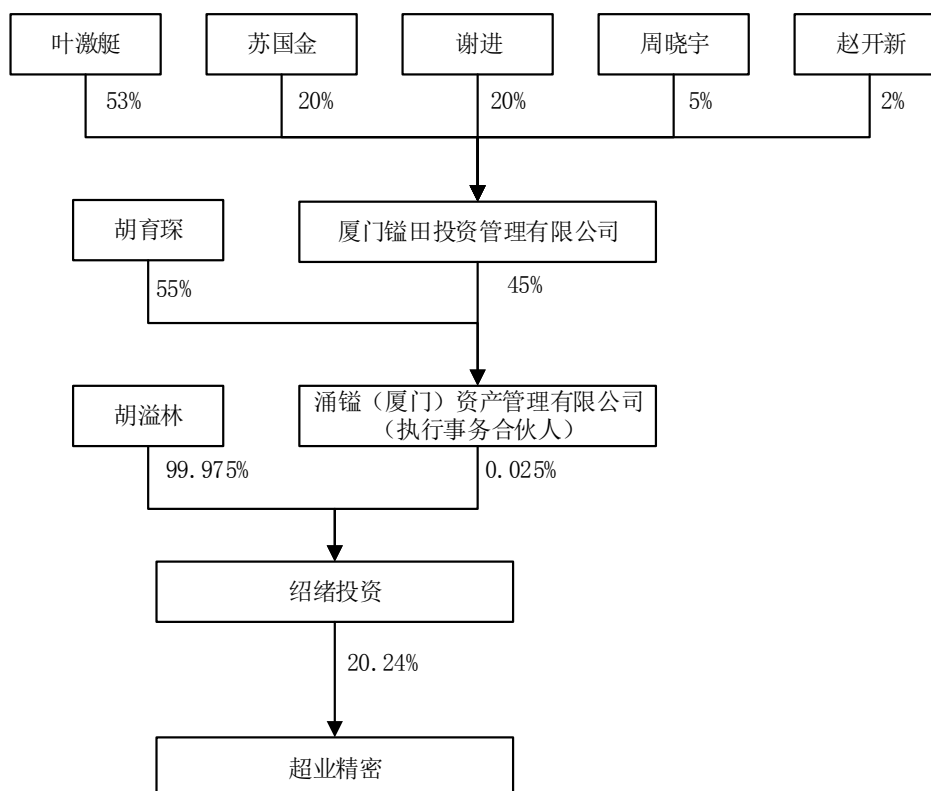
注：上述财务数据已经审计。

5、主要下属企业

截至2019年7月31日，绍绪投资除持有超业精密股权外，不存在其他直接持股比例达50%以上的下属企业。

6、产权及控制关系

截至本报告书签署日，绍绪投资的产权结构及控制关系如下：



7、主要合伙人情况

绍绪投资的执行事务合伙人为涌镒（厦门）资产管理有限公司，基本情况如下：

名称	涌镒（厦门）资产管理有限公司
企业性质	有限责任公司（自然人投资或控股）
注册地址及主要办公地点	厦门市湖里区金山街道云顶北路16号308单元A095
设立日期	2016年6月29日
法定代表人	叶激艇
注册资本	20,000,000元
统一社会信用代码	91350206MA349D7L73
基金管理人登记编号	P1060171
经营范围	投资管理（法律、法规另有规定除外）；资产管理（法律、法规另有规定除外）。

涌镒（厦门）资产管理有限公司由2名投资者共同出资设立，具体出资情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	持股比例
1	胡育琛	1,100.00	55.00%
2	厦门镒田投资管理有限公司	900.00	45.00%
合计		2,000.00	100.00%

8、私募基金备案情况

绍绪投资系《证券投资基金法》和《私募投资基金监督管理暂行办法》等法律法规所规范的私募股权投资基金。绍绪投资已于2017年1月20日完成私募股权投资基金备案登记（基金编号：SR3734）。

9、穿透至最终出资人的情况

绍绪投资穿透至最终出资人的情况如下：

序号	出资人名称
1	涌镒（厦门）资产管理有限公司
1-1	胡育琛
1-2	厦门镒田投资管理有限公司
1-2-1	叶激艇
1-2-2	苏国金

序号	出资人名称
1-2-3	谢进
1-2-4	周晓宇
1-2-5	赵开新
2	胡溢林

10、最终出资人资金来源

根据绍绪投资出具的说明，最终出资人资金来源为自有资金或自筹资金。

11、有关协议安排

(1) 利润分配、亏损承担

合伙企业的利润分配和亏损承担，由合伙人依照以下比例进行分配和分担：

取得现金收入时：现金收入首先在各有限合伙人之间分配，直至每个有限合伙人累积获得的分配总额均等于其全部累计实缴出资额。其次，余额分配给有限合伙人，直至有限合伙人就其全部累计实缴出资额实现每年 8%（单利）的收益率（计算期间自相关出资缴付之日起至收回之日止）。最后，进行上述分配之后的余额，10%分配给普通合伙人，90%在参与该项目投资的有限合伙人之间按实际的实缴出资比例进行分配。

取得非现金收入时：在合伙企业清算完毕之前，执行事务合伙人应尽其合理努力将合伙企业的投资变现，避免以非现金方式进行分配；但如无法变现或根据执行事务合伙人的而独立判断认为非现金分配更符合全体合伙人的利益，在符合适用法律法规且经投资委员会同意的情况下，则执行事务合伙人有权决定以非现金方式进行分配。非现金分配时，如所分配的非现金资产为公开交易的有价证券，以自做出分配决定之日前十五个证券交易日内该等有价证券的平均交易价格确定其价值；对于其他非现金资产，除非超过一半的投资委员会成员同意执行事务合伙人确定的价值，执行事务合伙人应聘请独立的第三方进行评估从而确定其价值。如投资委员会同意执行事务合伙人确定的价值，则以此价值为准。执行事务合伙人向合伙人进行非现金分配时，视同对项目已经进行处置，根据确定的价值按照取得现金收入时约定的原则和顺序进行分配。

来源于临时投资的可分配收入、可供分配利息：在合伙人之间按取得现金收入约定进行分配。

企业年度或者一定时期的利润分配或亏损分担的具体方案，由全体合伙人协

商决定或者按照合伙协议约定的办法决定。

(2) 合伙事务执行

合伙企业执行事务合伙人由普通合伙人涌镒(厦门)资产管理有限公司担任,执行事务合伙人负责合伙企业的日常经营,对外代表合伙企业,定期向其他合伙人报告事务执行情况以及合伙企业的经营和财务状况;不参加执行合伙事务的合伙人有权监督执行事务合伙人执行合伙事务的情况。

12、本次交易停牌前六个月内及停牌期间合伙人入伙、退伙、转让财产份额、有限合伙人与普通合伙人转变身份的情况

本次交易停牌前六个月内及停牌期间绍绪投资合伙人入伙、退伙、转让财产份额、有限合伙人与普通合伙人转变身份的情况见“2、历史沿革及股本变动情况”,未来存续期间内无类似变动安排。

(四) 镒航投资

1、基本情况

名称	厦门镒航投资合伙企业(有限合伙)
企业性质	有限合伙企业
注册地址及主要办公地点	厦门市湖里区金山街道云顶北路16号308单元A106
设立日期	2016年7月27日
执行事务合伙人	涌镒(厦门)资产管理有限公司(委派代表:赵开新)
注册资本	44,890,000元
统一社会信用代码	91350206MA349Y411N
经营范围	对第一产业、第二产业、第三产业的投资(法律、法规另有规定除外);依法从事对非公开交易的企业股权进行投资以及相关咨询服务。

2、历史沿革及股本变动情况

(1) 2016年7月,合伙企业成立

镒航投资系由涌镒(厦门)资产管理有限公司和谢进于2016年7月27日共同出资设立的有限合伙企业,设立时的认缴出资总额为人民币10,500万元。

镒航投资设立时各合伙人认缴出资情况如下:

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额(万元)	出资比例
1	涌镒(厦门)资产管理有限公司	普通合伙人	210.00	2.00%

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
2	谢进	有限合伙人	10,290.00	98.00%
合计			10,500.00	100.00%

(2) 2016年11月，第一次减资

2016年11月2日，镒航投资的合伙人一致通过决议，同意将镒航投资的总认缴出资额减少至人民币4,489万元，其中涌镒（厦门）资产管理有限公司认缴出资额为人民币1万元，谢进认缴出资额为人民币4,488万元。

2016年11月2日，镒航投资取得厦门市湖里区市场监督管理局核发的《营业执照》。

本次变更完成后，镒航投资各合伙人认缴出资情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	涌镒（厦门）资产管理有限公司	普通合伙人	1.00	0.0223%
2	谢进	有限合伙人	4,488.00	99.9777%
合计			4,489.00	100.00%

(3) 2016年11月，第一次合伙人变更

2016年11月16日，镒航投资的合伙人一致通过决议，同意新增有限合伙人林杰、周宇川、林志雄、林振锋、沈国伟；同意谢进向林杰、周宇川、林志雄、林振锋和沈国伟分别转让其所持有的出资份额897.60万元、673.20万元、448.80万元、673.20万元和1,795.20万元。

2016年11月21日，镒航投资取得厦门市湖里区市场监督管理局核发的《营业执照》。

本次变更完成后，镒航投资各合伙人认缴出资情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	涌镒（厦门）资产管理有限公司	普通合伙人	1.00	0.0023%
2	林杰	有限合伙人	897.60	19.9955%
3	周宇川	有限合伙人	673.20	14.9967%
4	林志雄	有限合伙人	448.80	9.9978%
5	林振锋	有限合伙人	673.20	14.9967%
6	沈国伟	有限合伙人	1,795.20	39.9911%
合计			4,489.00	100.00%

(4) 2017年10月，第二次合伙人变更

2017年9月30日，镒航投资的合伙人一致通过决议，同意新增有限合伙人陈场、胡洪政；同意沈国伟向陈场转让其所持有的出资份额 897.60 万元，向胡洪政转让其所持有的出资份额 897.60 万元。

2017年10月18日，镒航投资取得厦门市湖里区市场监督管理局核发的《营业执照》。

本次变更完成后，镒航投资各合伙人认缴出资情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	涌镒（厦门）资产管理有限公司	普通合伙人	1.00	0.0223%
2	陈场	有限合伙人	897.60	19.9955%
3	胡洪政	有限合伙人	897.60	19.9955%
4	林杰	有限合伙人	897.60	19.9955%
5	周宇川	有限合伙人	673.20	14.9967%
6	林振锋	有限合伙人	673.20	14.9967%
7	林志雄	有限合伙人	448.80	9.9978%
合计			4,489.00	100.00%

(5) 2019年3月，第三次合伙人变更

2019年3月6日，镒航投资的合伙人一致通过决议，同意胡洪政向胡溢林转让其所持有的出资份额 897.60 万元。

2019年3月12日，镒航投资取得厦门市湖里区市场监督管理局核发的《营业执照》。

本次变更完成后，镒航投资各合伙人认缴出资情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	涌镒（厦门）资产管理有限公司	普通合伙人	1.00	0.0223%
2	陈场	有限合伙人	897.60	19.9955%
3	胡溢林	有限合伙人	897.60	19.9955%
4	林杰	有限合伙人	897.60	19.9955%
5	周宇川	有限合伙人	673.20	14.9967%
6	林振锋	有限合伙人	673.20	14.9967%
7	林志雄	有限合伙人	448.80	9.9978%
合计			4,489.00	100.00%

3、最近三年的主营业务发展情况

镒航投资自设立以来主要从事股权投资业务。

4、最近两年主要财务数据

镒航投资最近两年的主要财务数据如下：

单位：万元

资产负债项目	2018年12月31日	2017年12月31日
资产合计	4,489.44	4,489.24
负债合计	0.05	0.05
所有者权益	4,489.39	4,489.19
收入利润项目	2018年度	2017年度
营业收入	-	-
利润总额	0.20	0.15
净利润	0.20	0.16

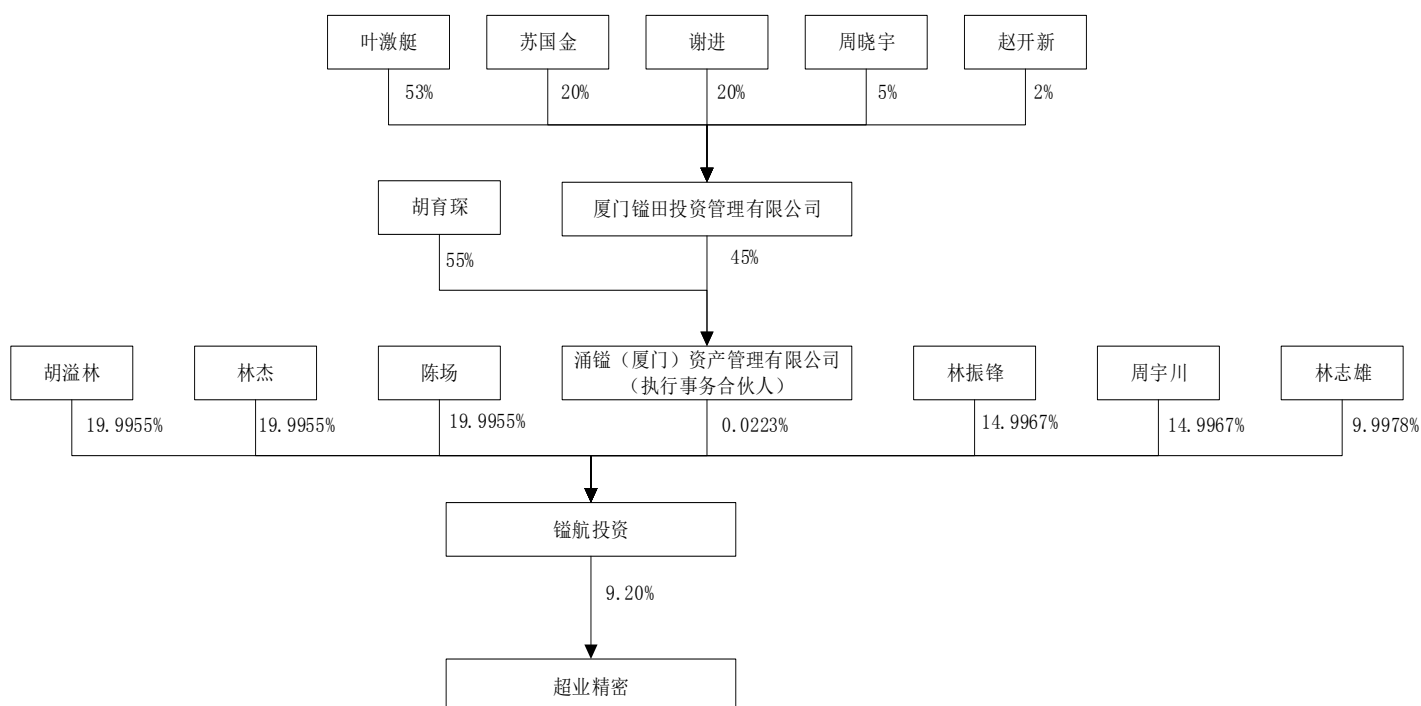
注：上述财务数据已经审计。

5、主要下属企业

截至2019年7月31日，镒航投资除持有超业精密股权外，不存在其他直接持股比例达50%以上的下属企业。

6、产权及控制关系

截至本报告书签署日，镒航投资的产权结构及控制关系如下：



7、主要合伙人情况

镒航投资的执行事务合伙人为涌镒（厦门）资产管理有限公司，其基本情况详见本节“一、发行股份及支付现金购买资产之交易对方基本情况/（三）绍绪投资/7、主要合伙人情况”。

8、私募基金备案情况

镒航投资系《证券投资基金法》和《私募投资基金监督管理暂行办法》等法律法规所规范的私募股权投资基金。镒航投资已于 2016 年 12 月 21 日完成私募股权投资基金备案登记（基金编号：SN9615）。

9、穿透至最终出资人的情况

镒航投资穿透至最终出资人的情况如下：

序号	出资人名称
1	涌镒（厦门）资产管理有限公司
1-1	胡育琛
1-2	厦门镒田投资管理有限公司
1-2-1	叶激艇
1-2-2	苏国金
1-2-3	谢进
1-2-4	周晓宇
1-2-5	赵开新
2	陈场
3	胡溢林
4	林杰
5	周宇川
6	林振锋
7	林志雄

10、最终出资人资金来源

根据镒航投资出具的说明，最终出资人资金来源为自有资金或自筹资金。

11、有关协议安排

（1）利润分配、亏损承担

合伙企业的利润分配和亏损承担，由合伙人依照以下比例进行分配和分担：

取得现金收入时：现金收入首先在各有限合伙人之间分配，直至每个有限合伙人累积获得的分配总额均等于其全部累计实缴出资额。其次，余额分配给有限合伙人，直至有限合伙人就其全部累计实缴出资额实现每年 8%（单利）的收益率（计算期间自相关出资缴付之日起至收回之日止）。最后，进行上述分配之后的余额，10%分配给普通合伙人，90%在参与该项目投资的有限合伙人之间按实际的实缴出资比例进行分配。

在基金清算之前，普通合伙人应尽其合理努力将合伙企业的投资变现，避免以非现金方式进行分配；但在非现金分配更符合合伙人利益的情况下，普通合伙人可以非现金方式进行分配；以非现金分配的，分配金额应计入现金分配。

企业年度或者一定时期的利润分配或亏损分担的具体方案，由全体合伙人协商决定或者按照合伙协议约定的办法决定。

（2）合伙事务执行

合伙企业执行事务合伙人由普通合伙人涌镒(厦门)资产管理有限公司担任，执行事务合伙人负责合伙企业的日常经营，对外代表合伙企业，定期向其他合伙人报告事务执行情况以及合伙企业的经营和财务状况；不参加执行合伙事务的合伙人有权监督执行事务合伙人执行合伙事务的情况。

12、本次交易停牌前六个月内及停牌期间合伙人入伙、退伙、转让财产份额、有限合伙人与普通合伙人转变身份的情况

本次交易停牌前六个月内及停牌期间镒航投资合伙人入伙、退伙、转让财产份额、有限合伙人与普通合伙人转变身份的情况见“2、历史沿革及股本变动情况”。

（五）慧邦天合

1、基本情况

名称	厦门慧邦天合股权投资基金合伙企业（有限合伙）
企业性质	有限合伙企业
注册地址及主要办公地点	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区港中路 1702 号 118 单元
设立日期	2016 年 1 月 8 日
执行事务合伙人	厦门慧邦投资有限公司（委派代表：苏国金）
注册资本	100,000,000 元

统一社会信用代码	91350200MA345FCC96
经营范围	在法律法规许可的范围内，运用本基金资产对未上市企业或股权投资企业进行投资；受托对股权投资基金进行管理运作及提供相关咨询服务；对第一产业、第二产业、第三产业的投资（法律、法规另有规定除外）；投资管理（法律、法规另有规定除外）；资产管理（法律、法规另有规定除外）

2、历史沿革及股本变动情况

(1) 2016年1月，合伙企业成立

慧邦天合系由厦门慧邦投资有限公司、蔡劲军于2016年1月8日共同出资设立的有限合伙企业，设立时的认缴出资总额为10,000万元。

慧邦天合设立时各合伙人认缴出资情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	厦门慧邦投资有限公司	普通合伙人	5,000.00	50.00%
2	蔡劲军	有限合伙人	5,000.00	50.00%
合计			10,000.00	100.00%

(2) 2016年5月，第一次合伙人变更

2016年5月3日，慧邦天合的合伙人一致通过决议，同意新增有限合伙人胡洪政、黄皖明、洪楚鹏；同意厦门慧邦投资有限公司向洪楚鹏、黄皖明和胡洪政分别转让其所持有的出资份额1,000万元、1,500万元和2,000万元。

2016年5月18日，慧邦天合取得厦门市市场监督管理局核发的《营业执照》。

本次变更完成后，慧邦天合各合伙人认缴出资情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	厦门慧邦投资有限公司	普通合伙人	500.00	5.00%
2	蔡劲军	有限合伙人	5,000.00	50.00%
3	胡洪政	有限合伙人	2,000.00	20.00%
4	黄皖明	有限合伙人	1,500.00	15.00%
5	洪楚鹏	有限合伙人	1,000.00	10.00%
合计			10,000.00	100.00%

(3) 2019年5月，第二次合伙人变更

2019年5月24日，慧邦天合的合伙人一致通过决议，有限合伙人胡洪政将所持的占合伙企业20.00%的财产份额（认缴出资额2,000万元）以2,000万元的价格转让给胡溢林。

2019年5月27日，慧邦天合取得厦门市市场监督管理局核发的《营业执照》。

本次变更完成后，慧邦天合各合伙人认缴出资情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	厦门慧邦投资有限公司	普通合伙人	500.00	5.00%
2	蔡劲军	有限合伙人	5,000.00	50.00%
3	胡溢林	有限合伙人	2,000.00	20.00%
4	黄皖明	有限合伙人	1,500.00	15.00%
5	洪楚鹏	有限合伙人	1,000.00	10.00%
合计			10,000.00	100.00%

3、最近三年的主营业务发展情况

慧邦天合自设立以来主要从事股权投资业务。

4、最近两年主要财务数据

慧邦天合最近两年的主要财务数据如下：

单位：万元

资产负债项目	2018年12月31日	2017年12月31日
资产合计	10,024.73	10,173.57
负债合计	144.00	305.50
所有者权益	9,880.73	9,868.07
收入利润项目	2018年度	2017年度
营业收入	-	-
利润总额	12.66	8.91
净利润	12.66	8.91

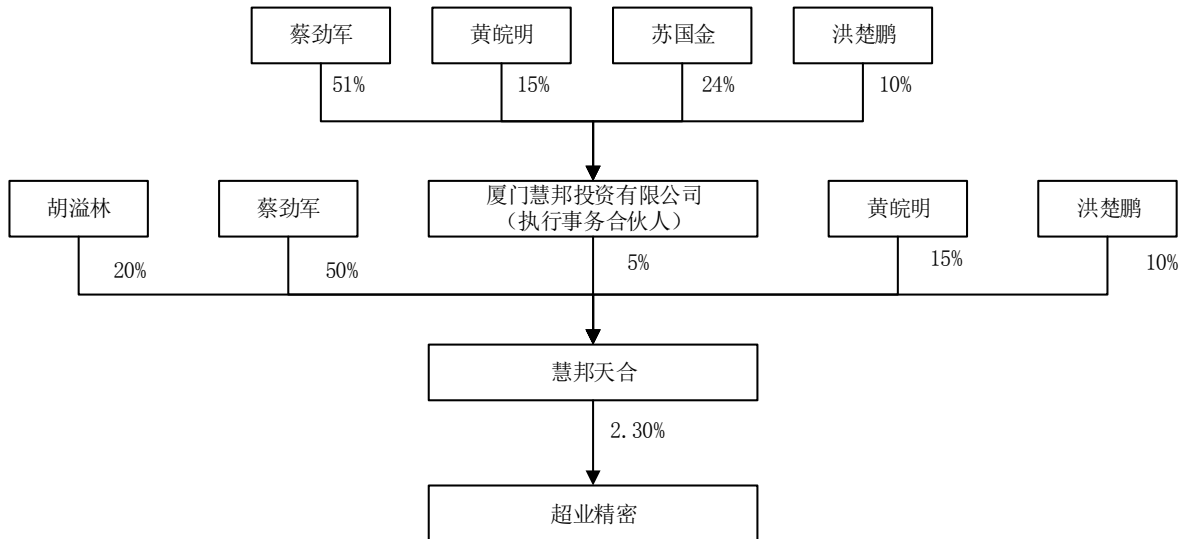
注：上述财务数据未经审计。

5、主要下属企业

截至2019年7月31日，慧邦天合除持有超业精密股权外，不存在其他直接持股比例达50%以上的下属企业。

6、产权及控制关系

截至本报告书签署日，慧邦天合的产权结构及控制关系如下：



7、主要合伙人情况

慧邦天合的执行事务合伙人为厦门慧邦投资有限公司，其基本情况如下：

名称	厦门慧邦投资有限公司
企业性质	有限责任公司(自然人投资或控股)
注册地址及主要办公地点	厦门市湖里区金山街道后坑西潘社 308 号 E396
设立日期	2015 年 8 月 25 日
法定代表人	苏国金
注册资本	10,000,000 元
统一社会信用代码	91350206M00019G7XX
基金管理人登记编号	P1029997
经营范围	对第一产业、第二产业、第三产业的投资（法律、法规另有规定除外）；投资管理（法律、法规另有规定除外）；资产管理（法律、法规另有规定除外）。

8、私募基金登记备案情况

慧邦天合系《证券投资基金法》和《私募投资基金监督管理暂行办法》等法律法规所规范的私募股权投资基金。慧邦天合已于 2016 年 6 月 1 日完成私募股权投资基金备案登记（基金编号：SH2280）。

9、穿透至最终出资人的情况

慧邦天合穿透至最终出资人的情况如下：

序号	出资人名称
1	厦门慧邦投资有限公司
1-1	蔡劲军

序号	出资人名称
1-2	黄皖明
1-3	苏国金
1-4	洪楚鹏
2	蔡劲军
3	胡溢林
4	黄皖明
5	洪楚鹏

10、最终出资人资金来源

根据慧邦天合出具的说明，最终出资人资金来源为自有资金或自筹资金。

11、有关协议安排

(1) 利润分配、亏损承担

合伙企业向普通合伙人按项目投资收益 20%的比例支付业绩报酬。剩余利润，由合伙人依照出资比例分配和分担；合伙企业的亏损，由普通合伙人承担无限连带责任，有限合伙人按认缴出资额承担责任。

企业年度或者一定时期的利润分配或亏损分担的具体方案，由全体合伙人协商决定或者按照合伙协议约定的办法决定。

(2) 合伙事务执行

合伙企业执行事务合伙人由普通合伙人厦门慧邦投资有限公司担任，执行事务合伙人负责合伙企业的日常经营，对外代表合伙企业，定期向其他合伙人报告事务执行情况以及合伙企业的经营和财务状况；不参加执行合伙事务的合伙人有权监督执行事务合伙人执行合伙事务的情况。

12、本次交易停牌前六个月内及停牌期间合伙人入伙、退伙、转让财产份额、有限合伙人与普通合伙人转变身份的情况

本次交易停牌前六个月内及停牌期间慧邦天合合伙人入伙、退伙、转让财产份额、有限合伙人与普通合伙人转变身份的情况见“2、历史沿革及股本变动情况”。

（六）昭元投资

1、基本情况

名称	厦门昭元投资合伙企业（有限合伙）
企业性质	有限合伙企业
注册地址及主要办公地点	厦门市湖里区金山街道云顶北路16号308单元A104
设立日期	2016年07月25日
执行事务合伙人	厦门镒田投资管理有限公司（委派代表：赵开新）
注册资本	33,660,000元
统一社会信用代码	91350206MA349WP606
经营范围	对第一产业、第二产业、第三产业的投资（法律、法规另有规定除外）；依法从事对非公开交易的企业股权进行投资以及相关咨询服务。

2、历史沿革及股本变动情况

（1）2016年7月，合伙企业成立

昭元投资系由厦门镒田投资管理有限公司、苏国金于2016年7月25日共同出资设立的有限合伙企业，设立时的认缴出资总额为7,700万元。

昭元投资设立时各合伙人认缴出资情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	厦门镒田投资管理有限公司	普通合伙人	440.00	5.71%
2	苏国金	有限合伙人	7,260.00	94.29%
合计			7,700.00	100.00%

（2）2016年11月，第一次减资

2016年11月2日，昭元投资的合伙人一致通过决议，同意将昭元投资的总认缴出资额减少至人民币3,366万元，其中厦门镒田投资管理有限公司认缴出资额为人民币2.04万元，苏国金认缴出资额为人民币3,363.96万元。

2016年11月2日，昭元投资取得厦门市湖里区市场监督管理局核发的《营业执照》。

本次变更完成后，昭元投资各合伙人认缴出资情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	厦门镒田投资管理有限公司	普通合伙人	2.04	0.06%
2	苏国金	有限合伙人	3,363.96	99.94%

合计	3,366.00	100.00%
----	----------	---------

(3) 2016年11月，第一次合伙人变更

2016年11月16日，昭元投资的合伙人一致通过决议，同意新增有限合伙人中科德兴（厦门）资产管理有限公司；同意新增有限合伙人陈场、周晓宇、谢进；同意厦门镓田投资管理有限公司将其所持有的出资份额 2.04 万元转让给中科德兴（厦门）资产管理有限公司；同意苏国金向陈场、周晓宇和谢进分别转让其所持有的出资份额 1,120 万元、510 万元和 915.96 万元。

2016年11月21日，昭元投资取得厦门市湖里区市场监督管理局核发的《营业执照》。

本次变更完成后，昭元投资各合伙人认缴出资情况如下

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	中科德兴（厦门）资产管理有限公司	普通合伙人	2.04	0.061%
2	陈场	有限合伙人	1,122.00	33.333%
3	谢进	有限合伙人	915.96	27.212%
4	苏国金	有限合伙人	816.00	24.242%
5	周晓宇	有限合伙人	510.00	15.152%
合计			3,366.00	100.00%

(4) 2018年2月，第二次合伙人变更

2018年1月15日，昭元投资的合伙人一致通过决议，同意中科德兴（厦门）资产管理有限公司将其所持有的合伙企业出资份额 2.04 万元转让给厦门镓田投资管理有限公司。

2018年2月14日，昭元投资取得厦门市湖里区市场监督管理局核发的《营业执照》。

本次变更完成后，昭元投资各合伙人认缴出资情况如下

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	厦门镓田投资管理有限公司	普通合伙人	2.04	0.061%
2	陈场	有限合伙人	1,122.00	33.333%
3	谢进	有限合伙人	915.96	27.212%
4	苏国金	有限合伙人	816.00	24.242%
5	周晓宇	有限合伙人	510.00	15.152%

合计	3,366.00	100.00%
----	----------	---------

3、最近三年的主营业务发展情况

昭元投资自设立以来主要从事股权投资业务。

4、最近两年主要财务数据

昭元投资最近两年的主要财务数据如下：

单位：万元

资产负债项目	2018年12月31日	2017年12月31日
资产合计	3,366.16	3,366.05
负债合计	-	-
所有者权益	3,366.16	3,366.05
收入利润项目	2018年度	2017年度
营业收入	-	-
利润总额	0.11	0.11
净利润	0.11	0.11

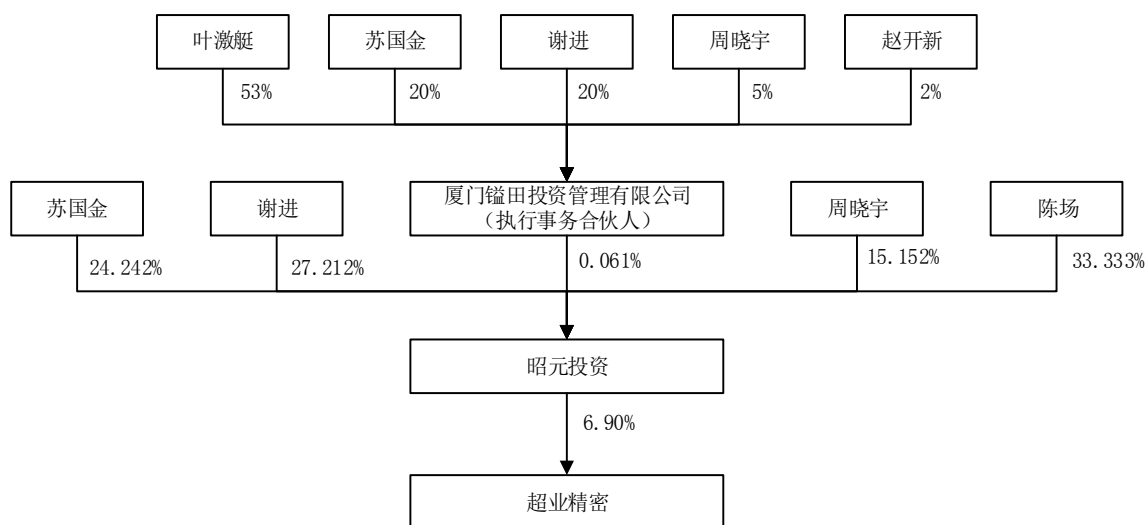
注：上述财务数据已经审计。

5、主要下属企业

截至2019年7月31日，昭元投资除持有超业精密股权外，不存在其他直接持股比例达50%以上的下属企业。

6、产权及控制关系

截至本报告书签署日，昭元投资的产权结构及控制关系如下：



7、主要合伙人情况

昭元投资的执行事务合伙人为厦门镒田投资管理有限公司，其基本情况如下：

名称	厦门镒田投资管理有限公司
企业性质	有限责任公司(自然人投资或控股)
注册地址及主要办公地点	厦门市湖里区金山街道云顶北路16号308单元A023
设立日期	2016年1月5日
法定代表人	叶激艇
注册资本	30,000,000元
统一社会信用代码	91350206MA345D1B5J
基金管理人登记编号	P1033479
经营范围	投资管理（法律、法规另有规定除外）；资产管理（法律、法规另有规定除外）；投资咨询（法律、法规另有规定除外）。

8、私募基金备案情况

昭元投资系《证券投资基金法》和《私募投资基金监督管理暂行办法》等法律法规所规范的私募股权投资基金。昭元投资已于2016年12月1日完成私募股权投资基金备案登记（基金编号：SN7567）。

9、穿透至最终出资人的情况

昭元投资穿透至最终出资人的情况如下：

序号	出资人名称
1	厦门镒田投资管理有限公司
1-1	叶激艇
1-2	苏国金
1-3	谢进
1-4	周晓宇
1-5	赵开新
2	陈场
3	谢进
4	苏国金
5	周晓宇

10、最终出资人资金来源

根据昭元投资出具的说明，最终出资人资金来源为自有资金或自筹资金。

11、有关协议安排

(1) 利润分配、亏损承担

合伙企业的利润分配和亏损承担，按照合伙人的出资比例进行分配。

在基金清算之前，普通合伙人应尽其合理努力将合伙企业的投资变现，避免以非现金方式进行分配；但在非现金分配更符合合伙人利益的情况下，普通合伙人可以非现金方式进行分配；以非现金分配的，分配金额应计入现金分配。

(2) 合伙事务执行

合伙企业执行事务合伙人由普通合伙人厦门镒田投资管理有限公司担任，执行事务合伙人负责合伙企业的日常经营，对外代表合伙企业，定期向其他合伙人报告事务执行情况以及合伙企业的经营和财务状况；不参加执行合伙事务的合伙人有权监督执行事务合伙人执行合伙事务的情况。

12、本次交易停牌前六个月内及停牌期间合伙人入伙、退伙、转让财产份额、有限合伙人与普通合伙人转变身份的情况

本次交易停牌前六个月内及停牌期间昭元投资合伙人入伙、退伙、转让财产份额、有限合伙人与普通合伙人转变身份的情况见“2、历史沿革及股本变动情况”。

(七) 镒源投资

1、基本情况

名称	厦门镒源投资合伙企业（有限合伙）
企业性质	有限合伙企业
注册地址及主要办公地点	厦门市湖里区金山街道云顶北路16号308单元A159
设立日期	2016年12月22日
执行事务合伙人	厦门镒田投资管理有限公司（委派代表：陈彬）
注册资本	35,210,000元
统一社会信用代码	91350206MA2XWY8J4M
经营范围	对第一产业、第二产业、第三产业的投资（法律、法规另有规定除外）；依法从事对非公开交易的企业股权进行投资以及相关咨询服务。

2、历史沿革及股本变动情况

(1) 2016年12月，合伙企业成立

镒源投资系由厦门镒田投资管理有限公司、林锦应、刘翔鹰、郑璜超、陈宁章于 2016 年 12 月 22 日共同出资设立的有限合伙企业，设立时的认缴出资总额为 3,521 万元。

镒源投资设立时各合伙人认缴出资情况如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例
1	厦门镒田投资管理有限公司	普通合伙人	1.00	0.03%
2	林锦应	有限合伙人	528.00	15.00%
3	刘翔鹰	有限合伙人	316.80	9.00%
4	郑璜超	有限合伙人	739.20	20.99%
5	陈宁章	有限合伙人	1,936.00	54.98%
合计			3,521.00	100.00%

3、最近三年的主营业务发展情况

镒源投资自设立以来主要从事股权投资业务。

4、最近两年主要财务数据

镒源投资最近两年的主要财务数据如下：

单位：万元

资产负债项目	2018 年 12 月 31 日	2017 年 12 月 31 日
资产合计	3,520.80	3,520.88
负债合计	-	-
所有者权益	3,520.79	3,520.88
收入利润项目	2018 年度	2017 年度
营业收入	-	-
利润总额	-0.08	-0.12
净利润	-0.08	-0.12

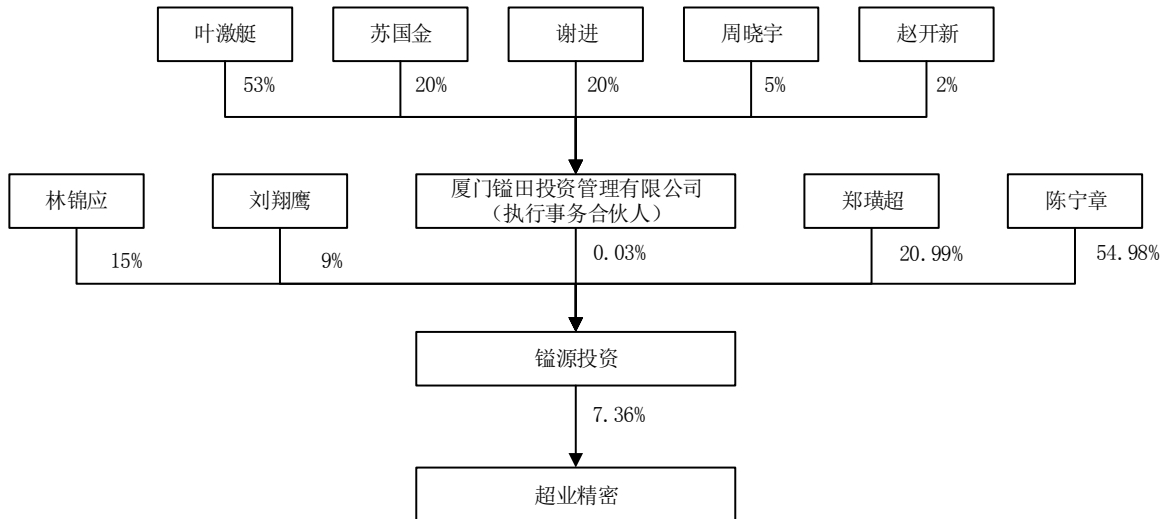
注：上述财务数据已经审计。

5、主要下属企业

截至 2019 年 7 月 31 日，镒源投资除持有超业精密股权外，不存在其他直接持股比例达 50% 以上的下属企业。

6、产权及控制关系

截至本报告书签署日，镒源投资的产权结构及控制关系如下：



7、主要合伙人情况

镡源投资的执行事务合伙人为厦门镡田投资管理有限公司，其基本情况详见本节“一、发行股份及支付现金购买资产之交易对方基本情况\（六）昭元投资\7、主要合伙人情况”。

8、私募基金登记备案情况

镡源投资系《证券投资基金法》和《私募投资基金监督管理暂行办法》等法律法规所规范的私募股权投资基金。镡源投资已于 2017 年 4 月 12 日完成私募股权投资基金备案登记（基金编号：SS7934）。

9、穿透至最终出资人的情况

镡源投资穿透至最终出资人的情况如下：

序号	出资人名称
1	厦门镡田投资管理有限公司
1-1	叶激艇
1-2	苏国金
1-3	谢进
1-4	周晓宇
1-5	赵开新
2	林锦应
3	刘翔鹰
4	郑璜超
5	陈宁章

10、最终出资人资金来源

根据镒源投资出具的说明，最终出资人资金来源为自有资金或自筹资金。

11、有关协议安排

(1) 利润分配、亏损承担

合伙企业的利润分配和亏损承担，由合伙人依照以下比例进行分配和分担：

首先，按照实际出资比例向全体合伙人分配直至累计分配金额达到全体合伙人的实际出资总额。其次，余额在参与该项目投资的有限合伙人之间按实际出资比例分配。

在基金清算之前，普通合伙人应尽其合理努力将合伙企业的投资变现，避免以非现金方式进行分配；但在非现金分配更符合合伙人利益的情况下，普通合伙人可以非现金方式进行分配；以非现金分配的，分配金额应计入现金分配。

(2) 合伙事务执行

合伙企业执行事务合伙人由普通合伙人厦门镒田投资管理有限公司担任，执行事务合伙人负责合伙企业的日常经营，对外代表合伙企业，定期向其他合伙人报告事务执行情况以及合伙企业的经营和财务状况；不参加执行合伙事务的合伙人有权监督执行事务合伙人执行合伙事务的情况。

12、本次交易停牌前六个月内及停牌期间合伙人入伙、退伙、转让财产份额、有限合伙人与普通合伙人转变身份的情况

本次交易停牌前六个月内及停牌期间镒源投资合伙人入伙、退伙、转让财产份额、有限合伙人与普通合伙人转变身份的情况见“2、历史沿革及股本变动情况”。

(八) 冠鸿投资

1、基本情况

名称	宁德冠鸿投资有限公司
企业性质	有限责任公司
注册地址及主要办公地点	宁德市东侨经济开发区海滨壹号三号楼 502 室
设立日期	2017 年 2 月 24 日
法定代表人	郑璜超
注册资本	10,000,000 元

统一社会信用代码	91350901MA2Y13A173
经营范围	对锂离子电池产业链的投资；用于锂离子电池的电解液及正、负极材料的生产（仅限分支机构经营）与销售；建筑材料的销售。（以上经营范围不含危险品）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2、历史沿革及股本变动情况

（1）2017年2月，公司成立

2017年2月20日，冠鸿投资由陈宁章设立，设立时注册资本为1,000万元。2017年2月24日，冠鸿投资取得动侨经济技术开发区工商行政管理局核发的《营业执照》。

冠鸿投资设立时股东出资情况如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	出资比例
1	陈宁章	1,000.00	100.00%
	合计	1,000.00	100.00%

（2）2017年5月，第一次股权转让

2017年5月3日，陈宁章将其持有的100%冠鸿投资股权作价1,000万元转让给宁德众联投资有限公司。

本次股权转让后，冠鸿投资股东持股情况如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	出资比例
1	宁德众联投资有限公司	1,000.00	100.00%
	合计	1,000.00	100.00%

3、最近三年的主营业务发展情况

冠鸿投资自设立以来主要从事股权投资业务。

4、最近两年主要财务数据

冠鸿投资最近两年的主要财务数据如下：

单位：万元

资产负债项目	2018年12月31日	2017年12月31日
资产合计	3,827.07	3,827.15
负债合计	2,826.96	2,827.00
所有者权益	1,000.11	1,000.15

收入利润项目	2018 年度	2017 年度
营业收入	-	-
利润总额	-0.04	0.15
净利润	-0.04	0.15

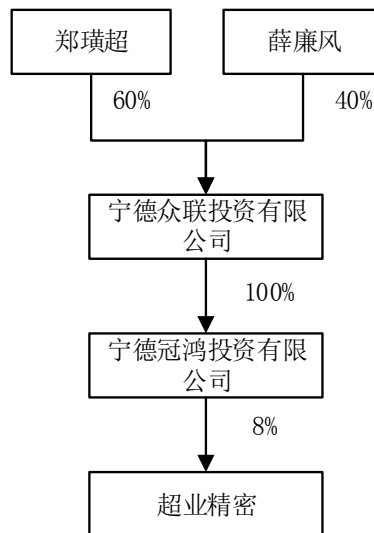
注：上述财务数据未经审计。

5、主要下属企业

截至 2019 年 7 月 31 日，冠鸿投资除持有超业精密股权外，不存在其他直接持股比例达 50% 以上的下属企业。

6、产权及控制关系

截至本报告书签署日，郑璜超持有宁德众联 60% 的股权，为冠鸿投资实际控制人。冠鸿投资的产权结构及控制关系如下：



7、最近一年简要财务报表

(1) 简要资产负债表

单位：万元

项目	2018 年 12 月 31 日
流动资产	0.07
非流动资产	3,827.00
资产总计	3,827.07
流动负债	2,826.96
非流动负债	-
负债总额	2,826.96
所有者权益	1,000.11

(2) 简要利润表

单位：万元

项目	2018 年度
营业收入	-
营业利润	0.00
净利润	-0.04

(3) 简要现金流量表

单位：万元

资产负债项目	2018 年度
经营活动产生的现金流量净额	-0.08
投资活动产生的现金流量净额	-
筹资活动产生的现金流量净额	-
汇率变动对现金及现金等价物的影响	-
现金及现金等价物净增加额	-0.08
期末现金及现金等价物余额	0.07

注：上述财务数据未经审计。

(九) 绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资和镒源投资设立目的及其他未披露投资情况

根据绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资和镒源投资的工商档案、合伙协议、对外投资清单及其子公司的营业执照和公司章程等资料，并经中介机构查询国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>) 和中国证券投资基金业协会信息公示网站 (<http://gs.amac.org.cn/>)，截至本报告书签署日，该等合伙企业为依法设立的私募基金，相关情况如下：

序号	交易对方	设立时间	是否专为本次交易设立	是否以持有标的资产为目的	是否存在其他股权投资
1	绍绪投资	2016 年 10 月 12 日	否	是	否
2	镒航投资	2016 年 7 月 27 日	否	是	否
3	慧邦天合	2016 年 1 月 8 日	否	否	是
4	昭元投资	2016 年 7 月 25 日	否	是	否
5	镒源投资	2016 年 12 月 22 日	否	是	否

慧邦天合股权投资情况（超业精密除外）

序号	企业名称	注册资本（万元）	持股比例
1	四川景云祥通信股份公司	13,526	2.114%

2	杭州沈氏节能科技股份有限公司	3,885	1.514%
3	上海蜜瓜科技有限公司	223.789	5%
4	上海联艾网络科技有限公司	1,000	5%

根据上述核查情况，慧邦天合设立时间显著早于本次交易开始筹备的时间，不是专为本次交易设立，其存在其他股权投资，不是以持有标的资产为目的；绍绪投资、镓航投资、昭元投资和镓源投资设立时间显著早于本次交易开始筹备的时间，不是专为本次交易设立，与此同时，均不存在其他股权投资，是以持有标的资产为目的。

(十)交易完成后上述合伙企业最终出资的法人或自然人持有合伙企业份额的锁定安排

1、上述有限合伙均不是专为本次交易设立

根据绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资和镓源投资的工商档案及合伙协议等资料，绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资和镓源投资设立时间显著早于本次交易开始筹备的时间，均不是专为本次交易而设立。

2、有限合伙最终出资的法人或自然人持有合伙企业份额的锁定安排

(1) 慧邦天合

根据前述表格信息，慧邦天合除开持有标的资产以外，还存在其他对外投资对象，因此，慧邦天合并非以持有标的资产为目的，未就交易完成后其最终出资的法人或自然人持有合伙企业份额做专门的锁定安排。

(2) 绍绪投资、镓航投资、昭元投资和镓源投资

根据前述表格信息，绍绪投资、镓航投资、昭元投资和镓源投资的设立时间虽显著早于本次交易开始筹备的时间，但因其除了持有标的资产以外，并无其他对外投资，属于以持有标的资产为目的。同时，绍绪投资、镓航投资、昭元投资和镓源投资的合伙人均为法人或自然人。因此，绍绪投资、镓航投资、昭元投资和镓源投资的全体合伙人均已出具《关于股份锁定的承诺函》，主要承诺内容如下：

企业名称	承诺人	承诺内容
绍绪投资	涌镓（厦门）资产管理有限公司、胡	1、自本承诺函签署之日起至绍绪投资通过本次交易获得的全部智慧松德股票根据《重组协议》所约定的锁定期届满之日止，

	溢林	本人/本公司确保不以任何方式转让所持有绍绪投资的财产份额或从绍绪投资退伙；亦不以任何方式转让、让渡或者约定由其他主体以任何方式部分或全部享有本人/本公司通过绍绪投资间接享有的与智慧松德股份有关的权益。 2、本次交易完成后，本人/本公司由于智慧松德送红股、转增股本等原因通过绍绪投资间接增持的智慧松德股份，亦应遵守上述股份锁定安排。
镒航投资	涌镒（厦门）资产管理有限公司、陈场、胡溢林、林杰、周宇川、林振锋、林志雄	1、自本承诺函签署之日起至绍绪投资通过本次交易获得的全部智慧松德股票根据《重组协议》所约定的锁定期届满之日止，本人/本公司确保不以任何方式转让所持有绍绪投资的财产份额或从绍绪投资退伙；亦不以任何方式转让、让渡或者约定由其他主体以任何方式部分或全部享有本人/本公司通过绍绪投资间接享有的与智慧松德股份有关的权益。 2、本次交易完成后，本人/本公司由于智慧松德送红股、转增股本等原因通过绍绪投资间接增持的智慧松德股份，亦应遵守上述股份锁定安排。
昭元投资	厦门镒田投资管理有限公司、陈场、谢进、苏国金、周晓宇	1、自本承诺函签署之日起至绍绪投资通过本次交易获得的全部智慧松德股票根据《重组协议》所约定的锁定期届满之日止，本人/本公司确保不以任何方式转让所持有绍绪投资的财产份额或从绍绪投资退伙；亦不以任何方式转让、让渡或者约定由其他主体以任何方式部分或全部享有本人/本公司通过绍绪投资间接享有的与智慧松德股份有关的权益。 2、本次交易完成后，本人/本公司由于智慧松德送红股、转增股本等原因通过绍绪投资间接增持的智慧松德股份，亦应遵守上述股份锁定安排。
镒源投资	厦门镒田投资管理有限公司、林锦应、刘翔鹰、郑璜超、陈宁章	1、自本承诺函签署之日起至绍绪投资通过本次交易获得的全部智慧松德股票根据《重组协议》所约定的锁定期届满之日止，本人/本公司确保不以任何方式转让所持有绍绪投资的财产份额或从绍绪投资退伙；亦不以任何方式转让、让渡或者约定由其他主体以任何方式部分或全部享有本人/本公司通过绍绪投资间接享有的与智慧松德股份有关的权益。 2、本次交易完成后，本人/本公司由于智慧松德送红股、转增股本等原因通过绍绪投资间接增持的智慧松德股份，亦应遵守上述股份锁定安排。

二、募集配套资金认购方之佛山电子政务具体情况

上市公司拟向包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股票募集配套资金。其中，佛山电子政务拟认购金额不超过 13,000 万元，但不低于募集配套资金总额的 10%。

（一）基本情况

名称	佛山市电子政务科技有限公司
企业性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册地址及主要办公地点	佛山市禅城区季华五路 22 号季华大厦 15 层

设立日期	2016年4月12日
法定代表人	朱少华
注册资本	102,500,000元
统一社会信用代码	91440600MA4UNFBT5Y
经营范围	承接政府政务云和智慧城市的建设（政府购买服务），开展电子政务与工业数据的分类、清洗、公开、共享和运营工作，开展电子政务、工业大数据发展规划、标准制定和产业政策研究等工作；从事云计算服务、信息系统集成服务、信息技术咨询服务、软件开发、计算机网络和硬件服务；计算机软硬件开发和销售；计算机和计算机零配件的销售；办公设备及耗材的销售；网络通信设备的销售；从事因特网数据中心业务、因特网接入服务业务等增值电信业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

（二）历史沿革及股本变动情况

1、2016年4月，佛山电子政务成立

根据《市国资委关于设立佛山市电子政务科技有限公司》（佛国资改[2016]38号），佛山电子政务由佛山公控出资设立，设立时注册资本为500万元。2016年4月12日，佛山电子政务取得广东省佛山市工商行政管理局核发的《营业执照》。

佛山电子政务设立时股东出资情况如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	出资比例
1	佛山公控	500.00	100.00%
合计		500.00	100.00%

2、2016年10月，第一次增资

2016年10月12日，股东佛山公控作出股东决定，将佛山电子政务注册资本由500万元增加至1,000万元，新增注册资本由佛山公控全额认缴。

2016年10月27日，佛山电子政务取得广东省佛山市工商行政管理局核发的《营业执照》。

本次增资完成后，佛山电子政务股东持股情况如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	出资比例
1	佛山公控	1,000.00	100.00%
合计		1,000.00	100.00%

3、2018年1月，第二次增资

2018年1月，股东佛山公控作出股东决定，将佛山电子政务注册资本由1,000

万元增加至 1,250 万元，新增注册资本由佛山公控全额认缴。

2018 年 2 月 6 日，佛山电子政务取得广东省佛山市工商行政管理局核发的《营业执照》。

本次增资完成后，佛山电子政务股东持股情况如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	出资比例
1	佛山公控	1,250.00	100.00%
合计		1,250.00	100.00%

4、2019 年 1 月，第三次增资

2018 年 12 月，股东佛山公控作出股东决定，将佛山电子政务注册资本由 1,250 万元增加至 10,250 万元，新增注册资本由佛山公控全额认缴。

2019 年 1 月 31 日，佛山电子政务取得广东省佛山市工商行政管理局核发的《营业执照》。

本次增资完成后，佛山电子政务股东持股情况如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	出资比例
1	佛山公控	10,250.00	100.00%
合计		10,250.00	100.00%

（三）最近三年的主营业务发展情况

佛山电子政务系佛山公控全资控股的子公司，是一家专注于基于云计算的信息技术应用研究与开发、云计算资源运营、IT 基础设施系统集成、IT 运行服务于一体的综合 IT 服务商。

佛山电子政务自成立以来，立足于面向政府、国资企业、大型企业等大型客户提供专业的云计算资源运营服务、IT 基础设施建设与系统集成服务、信息技术应用咨询服务、规划与研究开发服务，结合自身情况制定“基础为先、应用驱动”的经营策略。佛山电子政务目前已投资建成佛山火炬园试验云研发基地，并承接了佛山市纪委的主体责任廉情预警评估项目、佛山市国资委 ERP 及廉洁风险科技防控系统优化、应用及完善项目、佛山市建设开发投资有限公司和佛山水务环保股份有限公司的 ERP 系统建设项目以及公控公司的信息化等项目。

（四）最近两年主要财务数据

佛山电子政务最近两年的主要财务数据如下：

单位：万元

资产负债项目	2018年12月31日	2017年12月31日
资产合计	3,812.66	1,471.58
负债合计	2,450.08	179.48
所有者权益	1,362.58	1,292.09
收入利润项目	2018年度	2017年度
营业收入	1,723.11	610.01
利润总额	94.00	117.97
净利润	70.49	102.76

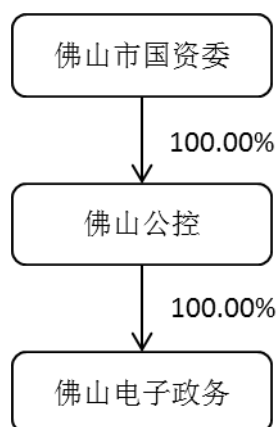
注：上述财务数据已经审计。

（五）主要下属企业

截至2019年7月31日，佛山电子政务不存在直接持股比例达50%以上的下属企业。

（六）产权及控制关系

截至本报告书签署日，佛山公控直接持有佛山电子政务100%股权，为佛山电子政务的控股股东，佛山市国资委通过佛山公控持有佛山电子政务100%的股权，为佛山电子政务的实际控制人。佛山电子政务的产权结构及控制关系如下：



（七）最近一年简要财务报表

1、简要资产负债表

单位：万元

项目	2018年12月31日
流动资产	3,541.10
非流动资产	271.56

资产总计	3,812.66
流动负债	2,450.08
非流动负债	-
负债合计	2,450.08
所有者权益	1,362.58

2、简要利润表

单位：万元

项目	2018 年度
营业收入	1,723.11
营业利润	94.01
净利润	70.49

3、简要现金流量表

单位：万元

资产负债项目	2018 年度
经营活动产生的现金流量净额	-312.29
投资活动产生的现金流量净额	-1,556.52
筹资活动产生的现金流量净额	1,497.10
汇率变动对现金及现金等价物的影响	-
现金及现金等价物净增加额	-371.72
期末现金及现金等价物余额	527.89

注：上述财务数据已经审计。

（八）关于资金来源的说明

作为本次配套融资认购方，佛山电子政务出具了关于认购资金来源的承诺函：

“1、本单位具有足够的资金实力认购智慧松德本次非公开发行的股票。

2、本单位本次认购智慧松德非公开发行股票的资金全部来源于自有资金或通过合法形式自筹资金，资金来源合法，并拥有完全的、有效的处分权，符合中国证监会有关非公开发行股票的相关规定。不存在通过代持、信托、委托等方式投资的情形；资金不存在杠杆融资结构化的设计；不存在资金来源于境外的情形。

3、本单位用于本次交易项下的认购资金未直接或间接来源于上市公司、未直接或间接来源于上市公司的董事、监事、高级管理人员。

本单位对上述承诺的真实性负责，保证对因违反上述承诺而产生的有关法律

问题或者纠纷承担全部责任，并赔偿因违反上述承诺而给上市公司造成的一切损失”。

三、其他事项说明

（一）交易对方之间的关联关系说明

绍绪投资、镓航投资的执行事务合伙人均为涌镓（厦门）资产管理有限公司；镓源投资、昭元投资的执行事务合伙人均为厦门镓田投资管理有限公司；厦门镓田投资管理有限公司持有涌镓（厦门）资产管理有限公司的 45% 股权。

根据交易对方出具的说明，绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资、镓源投资互为关联方。

（二）交易对方与上市公司的关联关系说明

本次交易完成后，在不考虑募集配套资金的情况下，交易对方绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资、镓源投资合计持有上市公司股份预计将超过 5%。根据《上市规则》，绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资、镓源投资构成上市公司潜在关联方。

佛山电子政务和上市公司的控股股东均为佛山公控，实际控制人均为佛山市国资委。佛山电子政务为上市公司关联方。

（三）交易对方向上市公司推荐的董事或者高级管理人员情况

截至本报告书签署日，交易对方不存在向上市公司推荐董事或者高级管理人员的情况。

（四）交易对方及其主要管理人员最近五年内受处罚、涉及诉讼或仲裁情况

根据交易对方出具的承诺，本次交易对方及其主要管理人员最近五年内未受刑事处罚、与证券市场相关的行政处罚，亦不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁事项。

（五）交易对方及其主要管理人员最近五年的诚信情况

根据交易对方出具的承诺，截至本报告书签署之日，交易对方及其主要管理人员最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行

政监管措施或受到证券交易所纪律处分情况。

第四节 标的公司基本情况

本次重组交易标的为超业精密 88% 股权。

一、基本情况

(一) 基本信息

企业名称	东莞市超业精密设备有限公司
法定代表人	邓赤柱
成立日期	2012 年 10 月 29 日
企业类型	有限责任公司（台港澳与境内合资）
统一社会信用代码	91441900056780069B
注册资金	2,869.60 万元人民币
注册地址	东莞市万江区上甲汾溪一路 83 号实验检测中心技研楼
主要办公地址	东莞市万江区上甲汾溪一路 83 号
营业期限	2012 年 10 月 29 日至 2046 年 9 月 13 日
经营范围	生产和销售工业专用设备、仪器、模具;设立研发机构,研究和开发工业专用设备、仪器、模具（涉限涉证及涉及国家宏观调控行业除外；涉及行业许可管理的，按国家有关规定办理）。（以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施）

(二) 历史沿革

1、2012 年 10 月，超业精密设立

超业精密为邓赤柱和黄耀权共同出资设立，设立时注册资本为 300 万元，均为货币出资。2012 年 10 月 19 日，东莞市信成会计师事务所（普通合伙）审验出具了莞信成验字（2012）第 0639 号《验资报告》，对设立出资进行了审验。

2012 年 10 月 29 日，超业精密取得东莞市工商行政管理局核发的《企业法人营业执照》。

超业精密设立时股权结构如下：

股东名称	认缴出资（万元）	实缴出资（万元）	持股比例
邓赤柱	270.00	270.00	90.00%
黄耀权	30.00	30.00	10.00%
合计	300.00	300.00	100.00%

2、2016年8月，第一次股权转让及第一次增资

2016年8月5日，超业精密召开股东会并作出决议，同意黄耀权将其持有的超业精密10%股权以30万元的价格转让给邓赤柱；同意公司注册资本由300万元增加至330万元，新增30万元注册资本由邓赤柱以货币形式出资认缴。超业精密公司类型变更为个人独资的有限责任公司（自然人独资）。

同日，黄耀权与邓赤柱签署了《股东转让出资协议》，黄耀权将其持有的超业精密10%股权以30万元的价格转让给邓赤柱。

2016年8月9日，超业精密取得东莞市工商行政管理局核发的《营业执照》。

本次股权转让及增资完成后，超业精密股权结构如下：

股东名称	认缴出资（万元）	实缴出资（万元）	持股比例
邓赤柱	330.00	300.00	100.00%
合计	330.00	300.00	100.00%

3、2016年9月，第二次增资

2016年8月10日，超业精密召开股东会并作出决议，同意新增990.00万元人民币，由超源科技全额认缴。超源科技以1,115.00万元人民币的价格认缴本次增资，以等值的外汇货币出资，其中990.00万元人民币计入公司注册资本，剩余125.00万元人民币计入资本公积。

本次增资后，超业精密董事会由3人组成，其中邓赤柱委派1人，超源科技委派2人，董事长由超源科技委任，副董事长由邓赤柱委任。

2016年9月6日，广东省商务厅向东莞市商务局作出《广东省商务厅关于增资并购设立合资企业东莞市超业精密设备有限公司的批复》（粤商务资字[2016]329号），同意超源科技以1,115.00万元人民币溢价认购超业精密990.00万元人民币增资额，所认购增资额以等值现汇出资，自营业执照变更之日起3个月内缴清，并购后，超业精密变更为合资企业，合资企业经营期限为30年，自合资企业营业执照签发之日起计。

2016年9月12日，超业精密取得了广东省人民政府核发的《中华人民共和国台港澳侨投资企业批准证书》（商外资粤合资证字[2016]0057号）。

2016年9月13日，超业精密取得东莞市工商行政管理局核发的《营业执照》。

2016年10月27日，广东创信会计师事务所有限公司出具了粤创信验约字[2016]第B752号《验资报告》，对此次增资事项进行审验。

本次股权转让及增资后，超业精密股权结构如下：

股东名称	认缴出资（万元）	实缴出资（万元）	持股比例
超源科技	990.00	990.00	75.00%
邓赤柱	330.00	330.00	25.00%
合计	1,320.00	1,320.00	100.00%

4、2016年10月，第三次增资

2016年10月14日，超业精密召开股东会并作出决议，同意公司注册资本由1,320万元增加至2,640万元，增加的注册资本均为货币出资。其中，绍绪投资以9,680万元的价格认缴580.80万元；镒航投资以4,400万元的价格认缴264万元；昭元投资以3,300万元的价格认缴198万元；慧邦天合以人民币1,100万元的价格认缴66万元；厦门镒元投资合伙企业（有限合伙）以3,520万元的价格认缴211.20万元。

本次增资后，超业精密董事会由5人组成，其中超源科技委派2人，邓赤柱委派1人，绍绪投资委派1人，慧邦天合和昭元投资合计委派1人。董事长由邓赤柱委任，副董事长由超源科技委派。

2016年10月26日，超业精密取得了东莞市商务局出具的《外商投资企业变更备案回执》（粤莞外资备201600132号）。

2016年11月7日，大信会计师事务所（特殊普通合伙）广州分所对上述增资进行审验，并出具了大信穗验字[2016]第00091号《验资报告》。

本次增资后，超业精密股权结构如下：

股东名称	认缴出资（万元）	实缴出资（万元）	持股比例
邓赤柱	330.00	330.00	12.50%
超源科技	990.00	990.00	37.50%
绍绪投资	580.80	580.80	22.00%
镒航投资	264.00	264.00	10.00%
昭元投资	198.00	198.00	7.50%
慧邦天合	66.00	66.00	2.50%
厦门镒元投资合伙企业（有限合伙）	211.20	-	8.00%
合计	2,640.00	2,428.80	100.00%

5、2016年12月，第二次股权转让并缴足注册资本

2016年12月27日，超业精密召开股东会并作出决议，同意厦门镹元投资合伙企业（有限合伙）将其持有的超业精密8%的股权（对应认缴出资额211.20万元，实缴出资0元）以0元价格转让给镹源投资，股权转让完成后，由镹源投资履行出资义务。

2016年12月30日，厦门镹元投资合伙企业（有限合伙）与镹源投资签署《股权转让协议》。

2017年1月4日，超业精密取得了东莞市商务局出具的《外商投资企业变更备案回执》（粤莞外资备201700029号）。

2017年1月17日，大信会计师事务所（特殊普通合伙）广州分所对增资事项进行审验，并出具了大信穗验字[2017]第00002号《验资报告》。

本次股权转让完成后，超业精密股权结构如下：

股东名称	认缴出资（万元）	实缴出资（万元）	持股比例
邓赤柱	330.00	330.00	12.50%
超源科技	990.00	990.00	37.50%
绍绪投资	580.80	580.80	22.00%
镹航投资	264.00	264.00	10.00%
昭元投资	198.00	198.00	7.50%
慧邦天合	66.00	66.00	2.50%
镹源投资	211.20	211.20	8.00%
合计	2,640.00	2,640.00	100.00%

6、2017年3月，第四次增资

2017年2月28日，超业精密召开股东会并作出决议，同意超业精密注册资本由2,640万元增加至2,869.60万元，冠鸿投资以3,827.00万元全额认缴新增229.60万元注册资本。

2017年3月14日，超业精密取得了东莞市商务局出具的《外商投资企业变更备案回执》（粤莞外资备201700577号）。

2017年3月30日，大信会计师事务所（特殊普通合伙）广州分所对上述增资进行审验，并出具了大信穗验字[2017]第00014号《验资报告》。

本次增资后，超业精密股权结构如下：

股东名称	认缴出资（万元）	实缴出资（万元）	持股比例
邓赤柱	330.00	330.00	11.50%
超源科技	990.00	990.00	34.50%
绍绪投资	580.80	580.80	20.24%
镒航投资	264.00	264.00	9.20%
昭元投资	198.00	198.00	6.90%
慧邦天合	66.00	66.00	2.30%
镒源投资	211.20	211.20	7.36%
冠鸿投资	229.60	229.60	8.00%
合计	2,869.60	2,869.60	100.00%

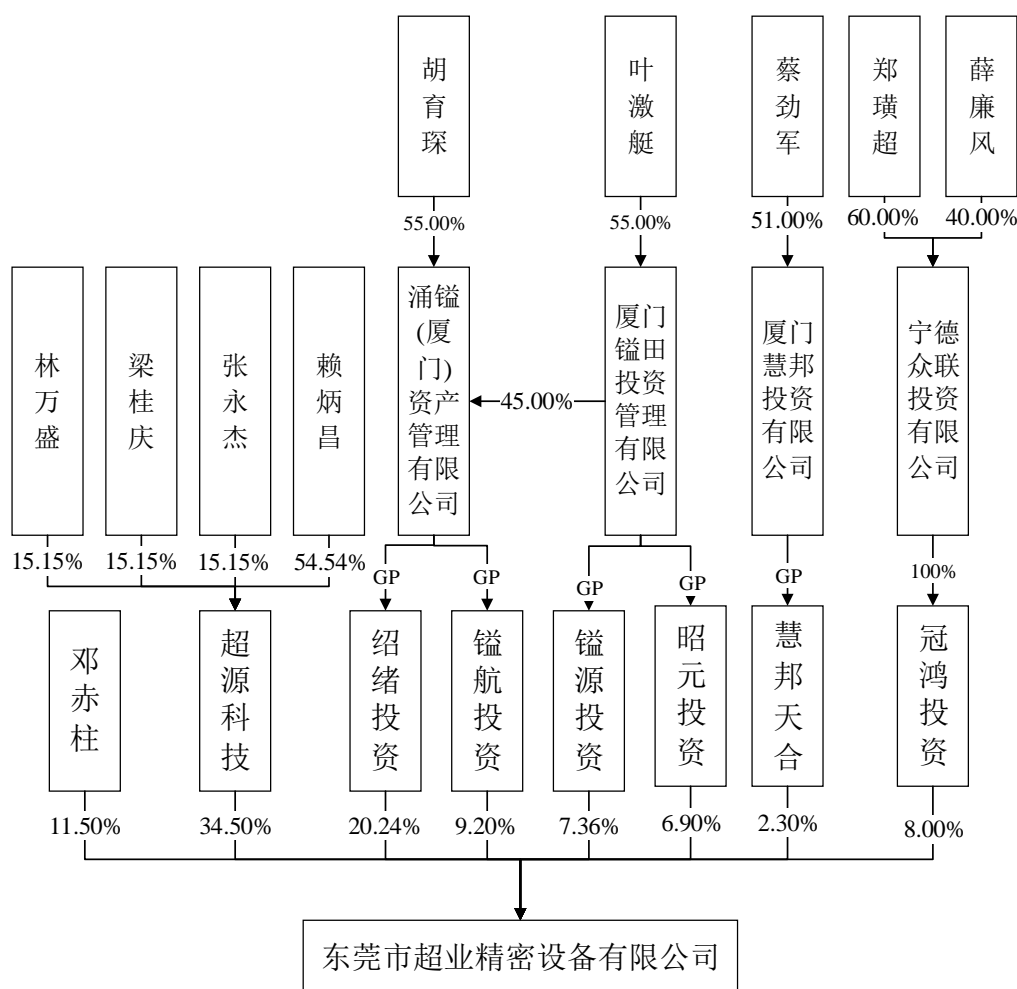
（三）与控股股东、实际控制人之间的产权控制关系

1、超业精密股权结构图

截至本报告书签署日，超业精密共有股东 8 名，其中自然人股东 1 名，公司法人股东 2 名，有限合伙企业股东 5 名。其中，自然人股东持股 11.50%，非自然人股东持股 88.50%。截至本报告书签署日，超业精密股权结构如下：

序号	股东名称	持股比例（%）	认缴出资额（万元）
1	超源科技	34.50	990.00
2	邓赤柱	11.50	330.00
3	绍绪投资	20.24	580.80
4	镒航投资	9.20	264.00
5	慧邦天合	2.30	66.00
6	昭元投资	6.90	198.00
7	镒源投资	7.36	211.20
8	冠鸿投资	8.00	229.60
合计		100.00	2,869.60

截至本报告书签署日，超业精密的股权结构及控制关系如下图所示：



注：GP 即为执行事务合伙人。

根据超业精密公司章程规定，董事会是超业精密的最高权利机构，决定一切重大事项。截至本报告书签署日，超业精密董事会由 5 人组成，其中超源科技委派 2 人，邓赤柱委派 1 人，绍绪投资委派 1 人，慧邦天合和昭元投资共同委派 1 人。综上，超业精密无实际控制人。

2、公司章程中可能对本次交易产生影响的主要内容或相关投资协议

经核查，截至本报告书签署日，超业精密的公司章程中未对本次交易涉及的股权转让约定前置条件。

3、超业精密原高级管理人员的安排

本次重组完成后，超业精密业务独立运营，上市公司充分尊重超业精密的独立经营自主权。

在超业精密业绩承诺期内最后一年《专项审核报告》公开披露及业绩补偿实施完毕（如有）前，超业精密董事会应当聘任由交易对方推荐的人员为总经理。

在业绩承诺期内，超业精密的其他高级管理人员（财务负责人除外）由超业精密总经理提名并由超业精密董事会聘任和解聘。在业绩承诺期内，由管理层负责超业精密的日常经营管理。

超业精密财务负责人由上市公司指定人员担任。该财务负责人直接向上市公司汇报工作，接受上市公司垂直管理，其薪酬按照上市公司的薪酬制度执行并由上市公司支付，财务负责人依据法律法规及超业精密公司章程规定拥有审批权。各方应尽最大努力促使超业精密及相关管理人员（如总经理等）同意该等安排。

（1）超业精密财务负责人审批权的具体范围、行使程序，以及督促“各方应尽最大努力促使超业精密及相关管理人员（如总经理等）同意该等安排”的具体措施和约束机制。如因财务负责人行使审批权最终导致标的资产未能实现承诺业绩的责任认定和纠纷解决机制有利于充分保障上市公司和中小投资者权益

1) 超业精密财务负责人审批权的具体范围、行使程序

根据超业精密相关制度，超业精密财务负责人主管公司财务和资金运营工作，向公司董事会负责，并向总经理汇报日常工作，其主要行使下列职责和权限：

“1、财务决策参与权：参与公司对外投资、产权转让、资产重组、工程项目建设、筹融资、抵押担保、资金调度、利润分配、预算、重大经济合同签订、业务流程再造等涉及财务收支的重要经济事项的决策和执行，从其合法性、真实性、效益性等方面进行审查，协助管理层做好决策分析；

2、财务机构人员管理权：根据会计法规及公司实际需要，落实公司会计机构设置及人员配备；

3、财务收支审核权：审核对固定资产购置、对外投资、工程项目建设、商品采购等事项的资金使用；审核物料采购、各种费用的报支及税费计缴；

4、财务监督权：对公司各项收入、成本、费用开支的合法性和真实性进行审核，有权制止和纠正违反财经法律法规的经济行为，维护资金安全；审核公司及其控股子公司年度经营计划完成情况及各项年度预算计划执行情况，参与实施考核、监督、控制和奖惩。”

本次交易完成后，超业精密财务负责人由上市公司指定人员担任，财务负责人将按照超业精密上述规定行使审批程序，向超业精密董事会负责，接受超业精密监事会监督。财务审批程序主要为：申请人提交支付申请，经申请人部门负责人审批，提交财务部初审，财务部初审通过后，提交财务负责人审批，财务负责

人再审通过后，提交总经理审批，最终总经理审批完成后交由出纳进行支付并将材料归档，本次审批完成。

2) 督促“各方应尽最大努力促使超业精密及相关管理人员（如总经理等）同意该等安排”的具体措施和约束机制

根据超业精密公司章程及交易双方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》，任免总经理及其他由总经理提名的高级管理人员，应经出席超业精密董事会三分之二以上董事同意通过。故超业精密董事会聘任由总经理提名的上市公司指定人员担任财务负责人时，该事项须经出席超业精密董事会三分之二以上董事同意通过。

本次交易完成后，超业精密董事会将由 5 人组成，其中，上市公司有权提名 3 名董事，超源科技和邓赤柱有权分别提名 1 名董事。鉴于财务负责人的聘任需总经理提名，且上市公司在超业精密中拥有的董事会席位未达到三分之二，届时超业精密财务负责人能否由上市公司指定人员担任尚存在不确定性。基于此，交易各方达成一致，应尽最大努力促使超业精密及相关管理人员（如总经理等）同意“超业精密财务负责人由上市公司指定人员担任”。

根据超源科技和邓赤柱出具的承诺，本次交易完成后，超源科技和邓赤柱同意由总经理提名上市公司指定的人员担任超业精密财务负责人，并在超业精密董事会审议上述聘任事项时投票同意。

3) 如因财务负责人行使审批权最终导致标的资产未能实现承诺业绩的责任认定和纠纷解决机制有利于充分保障上市公司和中小投资者权益

a. 责任认定和纠纷解决机制

《发行股份及支付现金购买资产协议》未单独针对因财务负责人行使审批权最终导致标的资产未能实现承诺业绩约定具体的责任认定和纠纷解决机制。如果当年度标的资产未能实现承诺业绩，将根据《发行股份及支付现金购买资产协议》第八条的约定，确定业绩承诺方是否需要业绩补偿以及需要业绩补偿的金额。

如交易双方对因财务负责人行使审批权最终导致标的资产未能实现承诺业绩产生争议，根据协议约定，凡因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，均应提交上市公司住所地有管辖权的人民法院予以诉讼解决。截至本报告书签署日，上市公司住所地为“佛山市禅城区季华六路 17 号五座 3301-3310 室”。届时如发生相关争议事项，且上市公司住所地未发生变更，交易各方将根据《中华人

民共和国民事诉讼法》和《最高人民法院关于调整高级人民法院和中级人民法院管辖第一审民事案件标准的通知》等相关规定，提交广东省佛山市禅城区人民法院或广东省佛山市中级人民法院（视实际诉讼标的额而定）予以诉讼解决。

该项纠纷解决机制均得到交易双方认可，是交易双方友好协商的结果。如发生相关争议事项，以人民法院的判决结果作为最终争议结果的机制，符合上市公司的利益，有利于保障上市公司和中小投资者权益。

b. 风险提示

针对上述事项，上市公司已经在重组报告书“重大风险提示/三、重组完成后上市公司的风险/（十）财务负责人行使审批权导致标的资产未能实现业绩承诺产生纠纷的风险”及“第十二节 风险因素/三、重组完成后上市公司的风险/（十）财务负责人行使审批权导致标的资产未能实现业绩承诺产生纠纷的风险”进行了以下风险提示：

“根据《发行股份及支付现金购买资产协议》，本次交易完成后，超业精密财务负责人由上市公司指定人员担任，但未单独针对财务负责人行使审批权导致标的资产未能实现业绩承诺约定具体的责任认定和纠纷解决机制。如果上市公司指定人员担任的财务负责人因行使审批权导致超业精密未能实现业绩承诺，可能会引起交易双方关于业绩补偿的纠纷，提醒投资者注意风险。

根据协议约定，凡因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，均应提交上市公司住所地有管辖权的人民法院予以诉讼解决。截至本报告书签署日，上市公司住所地为“佛山市禅城区季华六路 17 号五座 3301-3310 室”。届时如上市公司住所地未发生变更，交易各方将根据《中华人民共和国民事诉讼法》《最高人民法院关于调整高级人民法院和中级人民法院管辖第一审民事案件标准的通知》等相关规定，提交广东省佛山市禅城区人民法院或广东省佛山市中级人民法院（视实际诉讼标的额而定）予以诉讼解决”。

4、不存在影响超业精密独立性的协议或其他安排（如让渡经营管理权、收益权等）

截至本报告书签署日，不存在影响超业精密独立性的协议或其他安排（如让渡经营管理权、收益权等）。

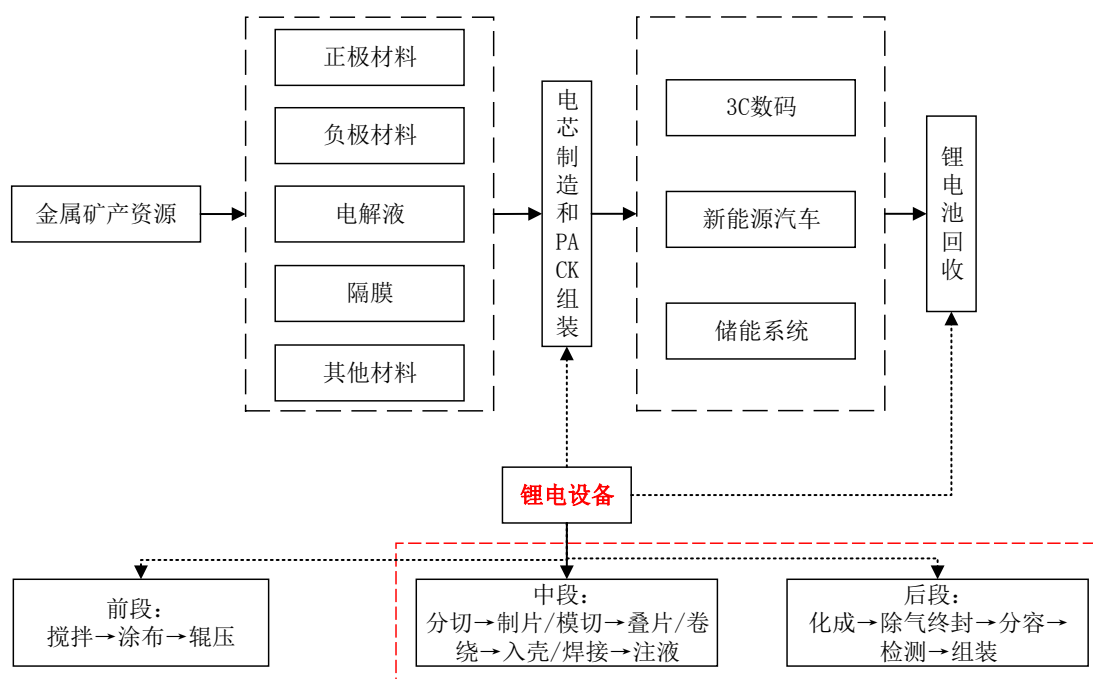
（四）主营业务发展情况

1、超业精密主营业务基本情况

超业精密是一家专业从事锂电池自动化生产设备研发、设计、制造、销售与服务的高端装备制造企业，依托其研发及技术优势，致力于为下游锂电池生产企业提供自动化生产设备及自动化生产整体解决方案。

按照锂电池的生产工艺流程，锂电池生产设备可以分为前段设备、中段设备和后段设备。前段设备功能为极片等电芯部件的制备，主要包含搅拌机、涂布机、辊压机、分切机等；中段设备主要涵盖电芯装配工序，包括冲片机、叠片机（或卷绕机）、焊接机、包装机、注液机等；后段设备主要涵盖电芯化成、除气终封、分容和检测等工序。锂电池生产工序复杂且精密度要求高，自动化的实现需要众多设备精准对接、协调一致，在核心软件的控制下共同完成所有工序。锂电池生产设备的技术提升和质量控制是下游锂电池产品性能一致性、安全性的基础，也是锂电池行业及以锂电池应用为代表的新能源汽车行业发展的重要保障。

超业精密所从事业务在锂电池产业链中所处环节如下：



目前，超业精密的主要客户包括 ATL、CATL、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等，基本覆盖了目前国内市场领先的中、大型锂电池生产企业，客户优势较为突出。

报告期内，超业精密主营业务突出，未发生重大变化。

2、超业精密主营业务演进情况

超业精密的技术团队由行业资深技术专家组成，技术团队在精密工程领域均具有扎实的知识积累和丰富的行业经验。技术团队深度掌握自动化工程系统开发中所需的工业机器人、数控、先进机器图像处理和识别技术、冷热、正负压工艺过程的控制技术和复杂数据库软件技术，擅长现代复杂工业自动化智能系统的开发和集成研究工作。在此基础上，基于多年的行业经验，超业精密技术团队掌握了丰富的锂电制造和工艺知识。与此同时，超业精密技术团队与锂电池行业的主流客户群体建立了顺畅的直接沟通渠道与友好的合作关系。

超业精密经过长期的研发投入和技术积累，取得了较为明显的技术优势。超业精密以客户需求为导向，准确把握客户产品需求，依托其市场领先研发能力，将客户具体产品需求构想转化成为最终的产品与服务解决方案。超业精密坚持以市场和业务升级为导向，通过在行业内多年的技术积累，掌握了制造锂电池生产设备所需的主要核心技术。

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密已获得 7 项发明专利、36 项实用新型专利以及 19 项软件著作权。专利和专利申请权涵盖冲片、叠片、焊接、包装包膜、注液、除气终封等锂电制造主要环节。超业精密各项专利及非专利技术与下游锂电生产工艺紧密结合，具备了为客户提供较为全面的工艺装备解决方案及配套设备的能力，体现出了较强的整体技术优势。

超业精密关键的核心技术如下：

序号	技术名称	技术优势	所处阶段
1	复杂机械电子自动化系统集成技术	已应用开发销售整段全自动智能化产品	大批量生产阶段
2	机电系统的数据采集与软件技术	LABVIEW 为基础的数据库和系统逻辑	大批量生产阶段
3	数控与运动控制技术	多轴位置、速度、压力的精准控制	大批量生产阶段
4	CCD 检测技术	物体位置、表面缺陷检测	大批量生产阶段
5	真空技术	在恶劣工况下的真空腔和密封技术	大批量生产阶段
6	可控热传导和闭环温度控制技术	固体传热、气体传热、温度的精准控制	大批量生产阶段
7	真空注液技术	真空状态下的高精度定量微量注液技术	大批量生产阶段
8	高精模模具设计技术	高寿命、低毛刺的极片冲制技术	大批量生产阶段
9	铝塑膜冲坑成型技术	厚差、圆角、变形量的精准控制	大批量生产阶段

10	铝塑膜热封技术	数控、定压、定厚度、控温的热封技术	大批量生产阶段
----	---------	-------------------	---------

（五）最近两年利润分配情况

超业精密于 2018 年 7 月 25 日召开董事会，决定将公司 2017 年度末可分配利润中的人民币 1,874.64 万元向全体股东按照出资比例进行分配。

超业精密于 2019 年 3 月 29 日召开董事会，决定将公司 2018 年度末可分配利润中的人民币 4,000.00 万元向全体股东按照出资比例进行分配。

（六）下属公司基本情况

截至本报告书签署日，超业精密拥有一家下属分公司，基本情况如下：

企业名称	东莞市超业精密设备有限公司中堂分公司
负责人	龙凤华
成立日期	2019-02-28
企业类型	分公司
统一社会信用代码	91441900MA52XD361R
企业地址	广东省东莞市中堂镇湛凤路 58 号 1 栋
营业期限	2019-02-28 至 2046-09-13
经营范围	生产和销售工业专用设备、仪器、模具；设立研发机构,研究和开发工业专用设备、仪器、模具（涉限涉证及涉及国家宏观调控行业除外；涉及行业许可管理的，按国家有关规定办理）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

二、主要资产权属、对外担保及其他或有负债情况

（一）主要资产情况

1、资产概况

根据大华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的大华审字[2019]0010488 号审计报告，截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密的主要资产情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 7 月 31 日	
	金额	占比
货币资金	30,775.98	23.76%
应收票据	5,427.07	4.19%
应收账款	5,759.94	4.45%
预付款项	144.82	0.11%

其他应收款	492.44	0.38%
存货	76,991.11	59.44%
其他流动资产	7,190.59	5.55%
流动资产合计	126,781.95	97.89%
固定资产	1,176.85	0.91%
无形资产	134.62	0.10%
长期待摊费用	1,005.39	0.78%
递延所得税资产	420.08	0.32%
其他非流动资产	0.30	-
非流动资产合计	2,737.24	2.11%
资产总计	129,519.19	100.00%

2、房屋建筑物及土地

截至本报告书签署日，超业精密未拥有任何房屋建筑物及土地。

3、主要机器、电子设备及运输工具

报告期内，超业精密主要的固定资产情况如下：

单位：万元

2019年7月31日				
项目	账面原值	账面净值	成新率	是否抵押
机器设备	1,047.19	881.19	84.15%	否
运输工具	125.53	81.20	64.68%	否
其他设备	369.53	214.47	58.04%	否
合计	1,542.25	1,176.85	76.31%	-
2018年12月31日				
项目	账面原值	账面净值	成新率	是否抵押
机器设备	1,047.19	939.22	89.69%	否
运输工具	118.26	82.12	69.44%	否
其他设备	353.87	237.96	67.24%	否
合计	1,519.32	1,259.30	82.89%	-
2017年12月31日				
项目	账面原值	账面净值	成新率	是否抵押
机器设备	506.15	462.73	91.42%	否
运输工具	94.62	71.56	75.63%	否
其他设备	308.00	255.33	82.90%	否

合计	908.77	789.62	86.89%	-
----	--------	--------	--------	---

注：固定资产成新率=（固定资产净值-固定资产原值）×100%，下同。

4、专利

(1) 具体情况

截至2019年7月31日，超业精密共拥有43项专利，具体情况如下：

序号	专利权人	专利证书号	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	申请日期	授权/受让日期	专利权使用期限
1	超业精密	证书号第9058595号	ZL201821767052.1	一种预冲坑装置	实用新型	原始取得	2018.10.29	2019.07.09	2018.10.29-2028.10.28
2	超业精密	证书号第9071963号	ZL201821767110.0	一种锂电池铝膜压紧冲壳装置	实用新型	原始取得	2018.10.29	2019.07.09	2018.10.29-2028.10.28
3	超业精密	证书号第9071499号	ZL201821768720.2	一种铝膜冲壳成型系统	实用新型	原始取得	2018.10.29	2019.07.09	2018.10.29-2028.10.28
4	超业精密	证书号第9067724号	ZL201821968133.8	一种电池芯包的贴胶装置	实用新型	原始取得	2018.11.27	2019.07.09	2018.11.27-2028.11.26
5	超业精密	证书号第9044931号	ZL201821768709.6	一种凸轮传力装置	实用新型	原始取得	2018.10.29	2019.07.05	2018.10.29-2028.10.28
6	超业精密	证书号第8767184号	ZL201821493140.7	一种双摆臂式张力控制装置及双摆臂式叠片机	实用新型	原始取得	2018.09.12	2019.04.23	2018.09.12-2028.09.11
7	超业精密	证书号第8697908号	ZL201821039898.3	一种防顶齿齿条机构及齿轮齿条传动装置防顶齿机构	实用新型	原始取得	2018.06.29	2019.04.09	2018.06.29-2028.06.28
8	超业精密	证书号第8706053号	ZL201821500656.X	一种摆臂式叠片机	实用新型	原始取得	2018.09.12	2019.04.09	2018.09.12-2028.09.11
9	超业精密	证书号第3054176号	ZL201610224493.6	一种真空隧道干燥设备	发明	原始取得	2016.04.12	2018.08.31	2016.04.12-2036.04.11
10	超业精密	证书号第7764460号	ZL201721858451.4	一种电池注液夹具	实用新型	原始取得	2017.12.25	2018.08.28	2017.12.25-2027.12.24
11	超业精密	证书号第7765116号	ZL201721929303.7	一种翻转式机械手	实用新型	原始取得	2017.12.30	2018.08.28	2017.12.30-2027.12.29
12	超业精密	证书号第7765115号	ZL201721929247.7	一种冲压模具	实用新型	原始取得	2017.12.30	2018.08.28	2017.12.30-2027.12.29
13	超业精密	证书号第7765490号	ZL201721929577.6	一种快速锁紧装置及冲压模具	实用新型	原始取得	2017.12.30	2018.08.28	2017.12.30-2027.12.29
14	超业精密	证书号第7585702号	ZL201721383919.9	一种极片自动除尘装置	实用新型	原始取得	2017.10.24	2018.07.10	2017.10.24-2027.10.23

序号	专利权人	专利证书号	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	申请日期	授权/受让日期	专利权使用期限
15	超业精密	证书号第7584709号	ZL201721858607.9	一种电池注液夹具输送机构及电池自动注液设备	实用新型	原始取得	2017.12.25	2018.07.10	2017.12.25-2027.12.24
16	超业精密	证书号第7137173号	ZL201720955820.5	一种涂布机	实用新型	原始取得	2017.08.02	2018.03.30	2017.08.02-2027.08.01
17	超业精密	证书号第7008623号	ZL201720900003.X	一种铝塑膜壳成型装置	实用新型	原始取得	2017.07.24	2018.02.23	2017.07.24-2027.07.23
18	超业精密	证书号第7008664号	ZL201720907412.2	一种电池抽真空及注液旋转切换阀	实用新型	原始取得	2017.07.25	2018.02.23	2017.07.25-2027.07.24
19	超业精密	证书号第7002731号	ZL201720931661.5	一种电池自动正压扩口装置	实用新型	原始取得	2017.07.28	2018.02.23	2017.07.28-2027.07.27
20	超业精密	证书号第2728410号	ZL201510805550.5	一种电芯自动热压机	发明	原始取得	2015.11.20	2017.12.08	2015.11.20-2035.11.19
21	超业精密	证书号第6381118号	ZL201621408894.9	一种用于传送片材的取料装置	实用新型	原始取得	2016.12.21	2017.08.15	2016.12.21-2026.12.20
22	超业精密	证书号第5860646号	ZL201620690514.9	一种数控精确注液系统	实用新型	原始取得	2016.07.04	2017.01.18	2016.07.04-2026.07.03
23	超业精密	证书号第5834021号	ZL201620690904.6	一种凸轮式快捷层压装置	实用新型	原始取得	2016.07.04	2017.01.04	2016.07.04-2026.07.03
24	超业精密	证书号第5831554号	ZL201620690491.1	一种翻转式机械手	实用新型	原始取得	2016.07.04	2017.01.04	2016.07.04-2026.07.03
25	超业精密	证书号第5612657号	ZL201620301529.1	一种真空隧道中段烘干总成	实用新型	原始取得	2016.04.12	2016.10.12	2016.04.12-2026.04.11
26	超业精密	证书号第5565316号	ZL201620301536.1	一种自动密封门总成	实用新型	原始取得	2016.04.12	2016.09.21	2016.04.12-2026.04.11
27	超业精密	证书号第5538429号	ZL201620301540.8	一种真空隧道干燥设备	实用新型	原始取得	2016.04.12	2016.09.07	2016.04.12-2026.04.11
28	超业精密	证书号第5538720号	ZL201620301527.2	一种自动装卸料装置	实用新型	原始取得	2016.04.12	2016.09.07	2016.04.12-2026.04.11
29	超业精密	证书号第5149360号	ZL201520929268.3	一种交互式供料装置	实用新型	原始取得	2015.11.20	2016.04.20	2015.11.20-2025.11.19
30	超业精密	证书号第5125617号	ZL201520929328.1	一种电芯自动热压机	实用新型	原始取得	2015.11.20	2016.04.13	2015.11.20-2025.11.19
31	超业精密	证书号第4785043号	ZL201520387000.1	一种用于软包电池气囊袋的扩口装置	实用新型	原始取得	2015.06.08	2015.11.25	2015.06.08-2025.06.07

序号	专利权人	专利证书号	专利号	专利名称	专利类型	取得方式	申请日期	授权/受让日期	专利权使用期限
32	超业精密	证书号第8869882号	ZL201821039493.X	一种锂电池涂胶涂头装置	实用新型	原始取得	2018.06.29	2019.05.21	2018.06.29-2028.06.28
33	超业精密	证书号第8867546号	ZL201821558170.1	一种极片高速分片机	实用新型	原始取得	2018.09.21	2019.05.21	2018.09.21-2028.09.20
34	超业精密	证书号第2014605号	ZL201410460096.X	一种软包电池的膜内真空抽取装置及其方法	发明	受让取得	2014.09.11	2016.04.06	2014.09.11-2034.09.10
35	超业精密	证书号第4151020号	ZL201420544573.6	一种电池气囊袋的开启装置	实用新型	受让取得	2014.09.22	2015.06.04	2014.09.22-2024.09.21
36	超业精密	证书号第2296779号	ZL201410459945.X	一种封装电池的极耳保护区冲裁方法	发明	受让取得	2014.09.11	2017.05.31	2014.09.11-2034.09.10
37	超业精密	证书号第2191390号	ZL201410460094.0	一种封装电池的制造方法	发明	受让取得	2014.09.11	2017.05.10	2014.09.11-2034.09.10
38	超业精密	证书号第2191055号	ZL201410462065.8	一种封装电池的自动化设备	发明	受让取得	2014.09.11	2017.05.10	2014.09.11-2034.09.10
39	超业精密	证书号第4049789号	ZL201420519975.0	一种杯式真空注液系统	实用新型	受让取得	2014.09.11	2015.06.03	2014.09.11-2024.09.10
40	超业精密	证书号第4048038号	ZL201420520134.1	一种直接真空注液系统	实用新型	受让取得	2014.09.11	2015.06.04	2014.09.11-2024.09.10
41	超业精密	证书号第2448253号	ZL201220059573.8	一种电解液气泡处理系统	实用新型	受让取得	2012.02.23	2015.06.04	2012.02.23-2022.02.22
42	超业精密	证书号第1309788号	ZL201110331446.9	真空抽气封口切边折边一体机及电池生产工艺	发明	受让取得	2011.10.27	2015.06.05	2011.10.27-2031.10.26
43	超业精密	证书号第2277759号	ZL201120416117.X	真空注液机构和自动注液真空封口机	实用新型	受让取得	2011.10.27	2015.06.05	2011.10.27-2021.10.26

(2) 最近一期末账面价值

超业精密所拥有的专利在研发阶段所对应的费用支出均做费用化处理，截至2019年7月31日，对应账面价值为零。

(3) 使用情况及对超业精密生产经营的重要程度

根据超业精密的说明，上述43项专利在产品中的使用情况及对于生产经营的重要程度如下表所示：

序号	专利名称	在产品中的使用情况	对生产经营的重要程度
1	一种预冲坑装置	用于包装机及整段生产线	对于冲坑较深的铝塑膜壳的成型速度明显提升，从而提高设备效率，提升设备的产品良率，并为后续设备升级及研发提供支撑。
2	一种锂电池铝膜压紧冲壳装置		提高了铝膜壳成型速度，提高设备效率，提升产品外观及产品稳定性，提升设备的产品良率。
3	一种铝膜冲壳成型系统		提高设备效率，使设备柔性化、智能化程度更高，提升设备的产品良率及可靠性。
4	一种凸轮传力装置		采用凸轮结构代替原有出力机构，极大地精简了结构设计和提高了工作效率。
5	一种翻转式机械手		利用正、反向翻转机构分别翻转 90 度，从而形成对片材折合，结构简单，重量轻，提高设备柔性化程度，缩短设备换型时间，提升设备综合利用率。
6	一种冲压模具		简单高效的对片材铝塑膜进行冲压，解决了现有模具冲压材料错位，拉伸不良，提高了设备产出产品精度及可靠性。
7	一种快速锁紧装置及冲压模具		实现模具的快速安全的拆卸和装配，提高设备柔性化程度，降低人工投入，缩短设备换型时间，提升设备综合利用率。
8	一种铝塑膜壳成型装置		采用气体及相关机构对铝塑膜进行成型，提高了设备成型速度及设备的产品安全性、可靠性。
9	一种电芯自动热压机		设备生产效率高、稳定、可靠，整个过程全部实现自动化动作，无需安排工人操作，降低制造成本，为柔性化生产线打下基础。
10	一种翻转式机械手		利用正、反向翻转机构分别翻转 90 度，从而形成对片材折合，结构简单，重量轻，提高设备柔性化程度，缩短设备换型时间，提升设备综合利用率。
11	一种交互式供料装置		确保了上料的持续性，大大提高了上料效率，结构简单、安全性高、实用性强。
12	一种电芯自动热压机		设备生产效率高、稳定、可靠，整个过程全部实现自动化动作，无需安排工人操作，降低制造成本，为柔性化生产线打下基础。
13	一种封装电池的制造方法		该设备解决了封装电池的不易存放问题，并为未来平台及设备研发提供支撑。
14	一种封装电池的自动化设备		该设备解决了封装电池的不易存放问题，并为未来平台及设备研发提供支撑。
15	一种自动装卸料装置	用于除气终封机及整段生产线	该装置既可以作为送料装置，又可以作为卸料装置，可以节省人工，提高生产效率，实现物料装卸自动化、柔性化、智能化。
16	一种软包电池的膜内真空抽取装置及其方法		该装置采用环形吸盘对吸加中间刺破方案，有效的提高了抽气效率，并更好的节省了能源，降低了设备的使用成本。
17	真空抽气封口切边折边一体机及电池生产工艺		该设备将电池制造中的除气功能与切折烫功能做一体化设计，大幅提高了产品的制造效率及合格率。
18	一种电池芯包的贴胶装置	用于叠片机	配合其他机构完成在贴胶过程中拉紧隔膜并对尾端贴长胶，提升了电芯包的品质，并为未来平台

序号	专利名称	在产品中的使用情况	对生产经营的重要程度
			及设备研发提供支撑。
19	一种双摆臂式张力控制装置及双摆臂式叠片机		双摆臂隔膜导向折叠张力控制机构可有效控制叠片过程中隔膜长度的高速变化，从而保证叠片过程中的隔膜张力恒定，各运动机构之间通过程序控制走同步协作，保证在高速叠片时隔膜对齐度，使得整机工作时噪音低，稳定性高。
20	一种摆臂式叠片机		整机工作时噪音低，稳定性高、效率高，为整线的产能提供保障，并为后续设备升级及研发提供支撑。
21	一种极片自动除尘装置		本装置在相对密闭有效去除极片表面粉尘，提高了设备洁净度，有效防止产品二次污染。
22	一种用于传送片材的取料装置		采用升降及吸片机构将片材实现快速分离，解决了片材之间相互吸附的问题，应用于设备提高了设备可靠性。
23	一种凸轮式快捷层压装置		实现物料层叠制压的快速转换，制压效率高，维护更加容易方便，有利于其他机构的动作配合，并为后续设备研发提供支撑。
24	一种极片高速分片机		该装置通过上下摆动及精准的时序控制，大幅的提高了分片效率，并为未来平台及设备研发提供支撑。
25	一种封装电池的极耳保护区冲裁方法	用于焊接机	该方法有效地避免了铝壳在裁切时可能产生的形变，提高了产品性能。
26	一种防顶齿齿条机构及齿轮齿条传动装置防顶齿机构		避免齿轮与齿条啮合时出现顶齿现象造成机构卡死或损坏，大大提高机构使用寿命，进而提高了设备稳定性。
27	一种真空隧道干燥设备		本设备可大度降低作业人员工作强度并节省能源损耗，为后续设备升级及研发提供支撑。
28	一种涂布机		该设备卷曲设置，占地空间小，热量不易流失，使得涂布机更加节能，并为未来平台及设备研发提供支撑。
29	一种真空隧道中段烘干总成	用于整段生产线	整个过程无需人工介入，提高了干燥效率，自动烘干控制，节省了人力，为柔性化生产线打下基础，并为后续设备研发提供支撑。
30	一种自动密封门总成		门板组件可向上移动实现开门动作，开关动作速度快，节省人力，自动化程度高。
31	一种真空隧道干燥设备		降低了作业人员的劳动强度，节省抽真空所耗费的能源，并为未来平台及设备研发提供支撑。
32	一种锂电池涂胶涂头装置		该装置采用浮动式涂头，成功解决了涂胶过程中出现的涂胶厚度不均匀、涂胶面不平整等问题。
33	一种电池注液夹具		采用该夹具可有效缩小设备占地面积，提高电池静置时间，从而提高设备产能，降低设备成本。
34	一种电池注液夹具输送机构及电池自动注液设备	用于注液机	本设备产能高、稳定性好、占地面积小，提高了设备利用率。
35	一种电池抽真空及注液旋转切换阀		采用陶瓷材料高精度制作而成，对真空及液体旋转切换密封，提高设备可靠性。
36	一种电池自动正压		通过扩口装置对电池进行注液，能大大减少注液

序号	专利名称	在产品中的使用情况	对生产经营的重要程度
	扩口装置		后静置时间，从而减少溢液现象，从而提高设备产出电池优率，并为后续设备研发提供支撑。
37	一种数控精确注液系统		采用伺服闭环系统对注液活塞进行控制，技术成熟稳定，有利于设备大规模推广使用，并为后续设备研发提供支撑。
38	一种用于软包电池气囊袋的扩口装置		采用扩口机构，使电池气袋内部胀开，电解液注液顺畅完成，提高了设备的产品品质，提升了设备稳定性及可靠性。
39	一种电池气囊袋的开启装置		该装置可在电池注液时有效打开气袋，从而提高电池的注液速度和注液成功率，进而提高了设备的生产效率和稳定性。
40	一种杯式真空注液系统		该系统可实现一对多注液，减少了注液泵配置，降低了设备制造成本，并为未来平台及设备研发提供支撑。
41	一种直接真空注液系统		该系统可实现一对二注液，减少了注液泵配置，降低了设备制造成本，并为未来平台及设备研发提供支撑。
42	一种电解液气泡处理系统		该系统成功解决了电池注液过程中的除气泡问题，并已广泛引用至注液工艺中，让电池注液实现自动化，提高了电池制造效率。
43	真空注液机构和自动注液真空封口机		该设备采用特有的真空注液工艺，大幅提高了设备产能和产品优率，并为未来平台及设备研发提供支撑。

5、软件著作权

(1) 具体情况

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密共拥有 19 项软件著作权，具体情况如下：

序号	著作权人	证书号	登记号	著作权名称	取得方式	开发完成日期	首次发表日期	保护期限
1	超业精密	软著登字第 2182467 号	2017SR597183	超业数码冷压机锂电池定位测量软件[简称：数码冷热压机锂电池定位测量]V1.0	原始取得	2014.11.23	2014.11.23	截止于软件首次发表后第 50 年的 12 月 31 日
2	超业精密	软著登字第 2184927 号	2017SR599643	超业数码锂电池焊接机定位测量软件[简称：数码锂电池焊接机定位测量]V1.0	原始取得	2014.11.23	2014.11.23	截止于软件首次发表后第 50 年的 12 月 31 日
3	超业精密	软著登字第 3214509 号	2018SR885414	超业隧道炉软件[简称：隧道炉软件]V1.0	原始取得	2018.04.01	2018.04.01	截止于软件首次发表后第 50 年的 12 月 31 日
4	超业	软著登	2017SR1	超业 EV 软包锂	原始	2016.08	2016.08	截止于软件

序号	著作权人	证书号	登记号	著作权名称	取得方式	开发完成日期	首次发表日期	保护期限
	精密	字第1764473号	79189	电池包装机定位检测软件V1.0	取得	.26	.26	首次发表后第50年的12月31日
5	超业精密	软著登字第4182256号	2019SR0761499	超业直线软包Degas称重软件[简称:直线软包Degas称重软件]V1.0	原始取得	2019.03.01	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
6	超业精密	软著登字第4189570号	2019SR0768813	超业直线软包注液称重软件[简称:直线软包注液称重软件]V1.0	原始取得	2018.11.01	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
7	超业精密	软著登字第1634363号	2017SR049079	超业极片冲切定位表面检测软件[简称:极片冲切定位表面检测软件]V1.0	原始取得	2014.04.23	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
8	超业精密	软著登字第1737138号	2017SR151854	超业蓝牙锂电池注液机称重软件[简称:蓝牙自动注液扫码称重软件]V1.0	原始取得	2016.05.22	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
9	超业精密	软著登字第1599583号	2017SR014299	超业锂电池包装机系统软件[简称:锂电池包装机软件]V1.0	原始取得	2014.11.23	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
10	超业精密	软著登字第1418383号	2016SR239766	超业锂电池自动注液扫码称重软件[简称:自动注液扫码称重软件]V1.0	原始取得	2014.04.23	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
11	超业精密	软著登字第1686387号	2017SR101103	超业柔性包装机定位检测软件[简称:柔性包装机定位检测软件]V1.0	原始取得	2017.02.20	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
12	超业精密	软著登字第2174844号	2017SR589560	超业生产线数据监控管理软件[简称:生产线数据监控]V1.0	原始取得	2016.12.01	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
13	超业精密	软著登字第1632635号	2017SR047351	超业贴保护膜纠偏检测软件[简称:贴保护膜纠偏检测软件]V1.0	原始取得	2014.11.14	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年

序号	著作权人	证书号	登记号	著作权名称	取得方式	开发完成日期	首次发表日期	保护期限
14	超业精密	软著登字第3194249号	2018SR865154	超业小钢壳称重注液软件[简称:小钢壳称重注液软件]V4.0	原始取得	2018.04.01	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
15	超业精密	软著登字第1693706号	2017SR108422	超业 Degas 锂电池扫码称重系统软件[简称: Degas 锂电池扫码称重系统]V1.0	原始取得	2015.04.23	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
16	超业精密	软著登字第1632633号	2017SR047349	超业 EV 钢壳锂电池二次补液称重扫码系统[简称: EV 钢壳锂电池二次补液称重扫码系统]V1.0	原始取得	2014.04.23	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
17	超业精密	软著登字第1632643号	2017SR047359	超业 EV 钢壳锂电池注液称重扫码软件[EV 钢壳锂电池注液称重扫码系统]V1.0	原始取得	2014.04.23	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
18	超业精密	软著登字第1764495号	2017SR179211	超业 EV 锂电池定位测量软件[简称: EV 锂电池定位测量软件]V1.0	原始取得	2016.06.23	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
19	超业精密	软著登字第1635443号	2017SR050159	叠片机极片定位系统软件[简称:叠片机极片定位软件]V1.0	原始取得	2014.04.23	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年

(2) 最近一期期末账面价值

超业精密所拥有的软件著作权在研发阶段所对应的费用支出均做费用化处理,截至2019年7月31日,对应账面价值为零。

(3) 使用情况及对超业精密生产经营的重要程度

根据超业精密的说明,上述19项软件著作权在产品中的使用情况及对于生产经营的重要程度如下表所示:

序号	软件著作权名称	在产品中的使用情况	对生产经营的重要程度
1	超业锂电池	用于包装机	该系统共有数据采集,权限管理 PLC 信号端口设置、产

序号	软件著作权名称	在产品中的使用情况	对生产经营的重要程度
	包装机系统软件		品型号设置, 系统设置, 数据报表等功能。系统运行时, 先要输入或从 MES 系统中获取设置好产品型号, 该功能必须配置有指定的权限能进行操作。数据采集主要用于与 PLC 通信获取、写入数据, 并进行分析。系统设置主要是用于配置与 PLC 通信的端口以及参数。数据报表用于给员工, 或管理层作决策时进行分析。
2	超业贴膜纠偏检测软件		该系统共有称重扫码、权限管理、建模管理、产品型号设置、功能设置等功能。系统需要将预先测量极耳模块参数设置到系统中, 用于与实际生产的极耳进行数据比较。
3	超业柔性包装机定位检测软件		该系统共有数据采集, 权限管理 PLC 信号端口设置、产品型号设置, 系统设置等功能。系统需要将预先设置要上极耳、下极耳的定位检测基础参数, 用于与实际生产的极耳进行数据比较。
4	超业 EV 软包锂电池包装机定位检测软件		该系统共有数据采集、权限管理等功能。数据建模用于实现与实际生产的产品测试量出的数据与建模的数据进行对比, 从而得出结果进行判断该产品的 NG/OK, 同时将结果返回给 PLC。
5	超业极片冲切定位表面检测软件	用于冲叠一体机	该系统共有表面检测和定位两大功能。系统实时采集 PLC 信号, 采集到拍照信号就从相机获取图片, 对图片进行分析, 把分析数据和结果反馈回去给 PLC。
6	超业 Degas 锂电池扫码称重系统软件	用于除气终封机	该系统共有数据采集功能设置, 产品型号、系统设置等功能。系统运行之后实时获取 PLC 信号, 再检测到采集 PLC 信号时, 系统将获取前料盒数据并将结果保存同时反馈给 PLC。当 PLC 收到信号之后, 再次发出信号, 系统再获取后料盒数据同时再次分析数据, 将结果反馈给 PLC, 同时将数据进行存储。
7	超业直线软包 Degas 称重软件		该软件共有数据采集、PLC 通讯信号设置, 产品型号设置, 系统设置, Degas 泵通讯设置, 电子称清零, 点点检验等功能。系统运行时, 先要输入设置好产品型号, 该功能必须配置有指定的权限能进行操作。数据采集主要用于与 PLC 通信获取、写入数据, 并进行分析。功能设置主要是用于配置与 PLC 通信的端口以及参数。
8	叠片机极片定位系统软件	用于叠片机	该系统共有相机设置、权限管理、PLC 信号端口设置、正负极参数设置, 外部数据对接等功能。系统控制定位台, 对来料极片进行精准定位。系统在自动运行之前必须先判断定位台是否台回原点, 如未回原点系统则不能自动运行。需要进入 I/O 界面进行手动回原点操作。在自动运行中, 系统无限循环监控 PLC 拍照信号, 当监控到时, 系统将进行拍照定位, 并将定位结果反馈给 PLC。
9	超业 EV 锂电池定位测量软件	用于焊接机	该系统共有定位台拍照检测、定位台基准设置, 权限管理等功能。系统需要将预先设置要上极耳、下极耳的定位检测基础参数, 用于与实际生产的极耳进行数据比较。
10	超业数码锂电池焊机定位测量软件		该系统共有数据采集, 权限管理 PLC 信号端口设置、数据纠偏, 数据报表等功能。系统需要将预先测量极耳模块参数设置到系统中, 用于与实际生产的极耳进行数据比较。

序号	软件著作权名称	在产品中的使用情况	对生产经营的重要程度
11	超业数码冷热压机锂电池定位测量软件	用于包装机及整段生产线	该系统共有数据采集, 权限管理 PLC 信号端口设置、数据纠偏, 数据报表等功能。软件需要将预先测量极耳模块参数设置到系统中, 用于与实际生产的极耳进行数据比较, 如发现差异超出系统所设置的容差范围, 系统将自动将该产品剔除到 NG 系列中, 否则将该产品标识为 OK 同时产品自动流转到下一工序, 并将最终将结果反馈给 PLC。同时将数据进行存储。
12	超业生产线数据监控管理软件	用于整段生产线	该系统共有设备报警监控、设备报警处理、设备工作日历、设备易损件管理、设备报警配置、设备工位管理、设备报警类型、设备地址类型、设备类型设置、PLC 类型设置、生产数据统计、报警信息统计、系统设置、权限管理等功能。在全自动生产中, 则监控设备报警信息, 如有报警, 则将信息显示到界面, 现场生产人员能通过界面第一时间了解到是设备哪个部分发生错误。
13	超业隧道炉软件		该软件共有工作业务 (生产主界面、AGV 设置)、基础资料 (通讯配置, 参数设置, PLC 信号配置), 数据报表等功能。系统运行前, 先要设置好 AGV 小车和产线信息。数据采集主要用于与 PLC 通信获取、写入数据, 并进行分析。通讯配置主要是用于配置与 PLC 通信的端口以及参数。
14	超业锂电池自动注液扫码称重软件	用于注液机	该系统共有称重扫描、数据报表、系统设置、产品型号设置, 系统设置等功能。系统运行时, 先要输入或从 MES 系统中获取设置好产品型号, 该功能必须配置有指定的权限能进行操作。数据采集主要用于与 PLC 通信获取、写入数据, 并进行分析。系统设置主要是用于配置与 PLC 通信的端口以及参数。数据报表用于给员工, 或管理层作决策时进行分析。
15	超业 EV 钢壳锂电池二次补液称重扫码系统		该系统共有数据采集, 端口设置、产品型号设置, 功能设置, 基准点设置, 扫码称重, 视觉检测, 数据报表等功能。系统运行时, 先要输入或从 MES 系统中获取设置好产品型号, 该功能必须配置有指定的权限能进行操作。数据采集主要用于与 PLC 通信获取、写入数据, 并进行分析。I/O 信号监控主要用于检测 PC 与 PLC 信号交互状态。数据读取监控主要显示采集的数据。功能设置主要是配置与被采集设备的 232 连接端口。端口测试主要用针对于 232 端口配置, 确定端口是否与被采集设备通讯正常。数据报表用于给员工, 或管理层作决策时进行分析。
16	超业 EV 钢壳锂电池注液称重扫码软件		该系统共有参数设置, 权限管理、数据查找等功能。系统运行时, 先要输入或从 MES 系统中获取设置好产品型号, 该功能必须配置有指定的权限能进行操作。为确保能正确读取被采集设备的数据, 系统自动运行状态之前需要把通讯 232 端口配置好。采集扫码数据之前还需把条码长度、条码前几位字母配置好, 才能正常采集条码数据。数据报表用于给员工, 或管理层作决策时进行分析。
17	超业蓝牙锂电池注液机		该系统共有称重扫描、数据报表、系统设置、产品型号设置, 系统设置等功能。系统运行时, 先要输入或从

序号	软件著作权名称	在产品中的使用情况	对生产经营的重要程度
	称重软件		MES 系统中获取设置好产品型号, 该功能必须配置有指定的权限能进行操作。数据采集主要用于与 PLC 通信获取、写入数据, 并进行分析。系统设置主要是用于配置与 PLC 通信的端口以及参数。数据报表用于给员工, 或管理层作决策时进行分析。
18	超业小钢壳称重注液软件		该软件共有数据采集、PLC 通讯信号设置, 产品型号设置, 系统设置, 注液泵通讯设置, 电子称清零, 点点检验等功能。数据采集主要用于与 PLC 通信获取、写入数据, 并进行分析。功能设置主要是用于配置与 PLC 通信的端口以及参数。
19	超业直线软包注液称重软件		该软件共有数据采集、PLC 通讯信号设置, 产品型号设置, 系统设置, 上料扫码, 前称重量, 后称称重, 下料扫码等功能。软件运行之后实时获取 PLC 信号, 在检测到采集 PLC 信号: 上料扫码, 前称重量, 后称称重, 下料扫码, 检测到以上几样信号, 跟设备仪器通讯获取测试数据, 并分析电池数据, 同时反馈 OK/NG 信号给 PLC 做出相应处理。PLC 参数数据采集信号: 获取对应生产参数同时保存数据。

6、域名

序号	域名	注册所有人	注册时间	有效期
1	Supercom.com.cn	超业精密	2002-03-28	2002-03-28 至 2021-03-28
2	超业.网址	超业精密	2017-11-15	2017-11-15 至 2027-11-15

(二) 租赁房产

截至本报告书签署日, 超业精密的主要生产厂区及房屋的租赁情况如下:

序号	承租人	出租方	地址	面积(m ²)	用途	租赁起始期限	租金
1	超业精密	东莞尚甲都市产业园有限公司	东莞市万江上甲汾溪一路 83 号	16,652	厂房	2016.11.1-2021.10.31	2016 年 12 月 16 日至 2019 年 10 月 31 日为 193,995.8 元/月; 2019 年 11 月 1 日至 2021 年 10 月 31 日为 209,482.16 元/月
2	超业精密	李嘉玮	东莞市万江上甲汾溪一路 103 号	1,800	厂房	2018.10.1-2020.9.30	28,800 元/月
3	超业精密	东莞市京禾实业投资有限公司中堂分公司	广东省东莞市中堂镇湛凤路 58 号京禾实业 A 栋、C 栋厂房、D 栋宿舍。	A 栋 8,500/ C 栋 6,000/ D 栋 3100	厂房、宿舍	2019.4.1-2022.3.31	418,000 元/月; 第三年起按照 5% 递增幅度计收租金, 每两年递增一次

根据超业精密提供的租赁合同等资料，上述第 2 项及第 3 项租赁房屋存在出租方未能提供房屋产权证的情形，其中，上述第 3 项租赁房屋属于建于集体土地上的房屋。

虽然超业精密已与出租方签署租赁合同，但不排除租赁期届满时，若有关租赁合同无法续约，或者房产租金大幅上涨，且超业精密未能及时确定合适的生产经营场所，或将对超业精密的生产经营造成不利影响。同时，由于超业精密向东莞市京禾实业投资有限公司中堂分公司及自然人李嘉玮租赁的房屋未取得权属证书，若在租赁期间被强制拆迁，也将对超业精密的生产经营造成不利影响。

为避免可能出现任何因素导致租赁合同终止、无效或其他情况，从而致使超业精密及其下属公司遭遇搬迁、第三方主张权利等风险及损失，超业精密的股东就上述租赁事项书面承诺如下：“截至本承诺函出具之日，超业精密租赁的全部物业如本承诺函附件所示。如因该等租赁物业瑕疵而致使超业精密需要另寻租赁场所及/或受到任何政府部门的相关行政处罚、调查或整改要求而遭致任何经济损失的，本人/本公司/本企业将向超业精密足额支付相关搬迁费用及其他费用，确保超业精密不会因此而遭致任何损失”。

（三）主要负债、或有负债情况

1、主要负债情况

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密负债总额为 96,004.44 万元，其中全部为流动负债。

超业精密的主要负债情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019 年 7 月 31 日	
	金额	占比
应付票据	6,315.25	6.58%
应付账款	18,960.17	19.75%
预收款项	69,314.90	72.20%
应付职工薪酬	729.61	0.76%
应交税费	501.48	0.52%
其他应付款	183.03	0.19%
流动负债合计	96,004.44	100.00%

非流动负债合计	-	-
负债合计	96,004.44	100.00%

2、或有负债情况

截至本报告书签署日，超业精密不存在或有负债。

（四）对外担保情况

截至本报告签署日，超业精密不存在对外担保的情形。

三、最近十二个月内所进行的重大资产收购、出售事项

超业精密最近十二个月内不涉及重大资产收购及出售事项。

四、最近三十六个月内进行的增资、股权转让和改制涉及的相关作价及其评估

(一) 除本次交易，超业精密股权最近三年资产评估、增资或改制的情况

单位：万元

序号	日期	转让方	受让方	转让股 权/ 增 加股本	价格	对应 超业精密 100%股 权估值	转让/ 增 资价格 (元/股)	作价依据	履行程序情况
1	2016-08-05	黄耀权	邓赤柱	30.00	30.00	300.00	1.00	交易双方协商确认，平价转让。	2016年8月，黄耀权将股权转让给邓赤柱，转让价格为1元/股，同时，邓赤柱增资30万元，增资价格为1元每股。超业精密股东会通过决议，本次股权转让及增资履行了相应的法律程序，不存在纠纷和异议。
		增资	邓赤柱	30.00	30.00	330.00	1.00	股东会决议通过，股东邓赤柱平价增资。	
2	2016-08-10	增资	超源科技	990.00	1,115.00	1,486.67	1.13	交易双方以资产评估机构出具的资产评估报告为基础，且综合考虑超源科技股东与超业精密股东邓赤柱之间的合作关系后确定的交易作价。	2016年9月，超源科技增资超业精密，增资价格1.13元/股。股东邓赤柱做出股东决定同意该次增资。超业精密取得了广东省商务厅向东莞市商务局作出的《广东省商务厅关于增资并购设立合资企业东莞市超业精密设备有限公司的批复》，取得广东省人民政府核发的《中华人民共和国台港澳侨投资企业批准证书》。本次增资履行了相应的法律程序，不存在纠纷和异议。
3	2016-10-14	增资	绍绪投资	580.80	9,680.00	44,000.00	16.67	本次增资价格16.67元/股，系综合考虑当时各方对锂电池生产设备制造行业的发展态势以及超业精密业务发展前景的预期，以及超业精密旨在通过引进外部投资者以提高公司整体管理	2016年10月14日，超业精密股东作出决议，同意公司增加注册资本1,320.00万元，增资价格16.67元/股。超业精密取得了东莞市商务局出具的《外商投资企业变更备案回执》，本次增资履行了相应的法律程序，不存在纠纷和异议。
		增资	镒航投资	264.00	4,400.00	44,000.00	16.67		
		增资	昭元投资	198.00	3,300.00	44,000.00	16.67		
		增资	慧邦天合	66.00	1,100.00	44,000.00	16.67		
		增资	镒元投资	211.20	3,520.00	44,000.00	16.67		

序号	日期	转让方	受让方	转让股 权/增 加股本	价格	对应 超业精密 100%股 权估值	转让/增 资价格 (元/股)	作价依据	履行程序情况
								水平及增强资金实力、保障未来业务稳健发展，经交易各方友好协商确定超业精密的估值为44,000万元。	
4	2016-12-27	镓元投资	镓源投资	211.20	0	44,000.00	16.67	镓元投资实缴0元，以0元转让给镓源投资，镓源投资缴足注册资本。	2016年12月27日，厦门镓元投资合伙企业(有限合伙)将持有的超业精密8%的股权(对应出资211.2万元，尚未实缴)以0.00元价格转让给镓源投资，超业精密股东会通过决议，同意本次转让。超业精密取得了东莞市商务局出具的《外商投资企业变更备案回执》。本次转让履行了相应的法律程序，不存在纠纷和异议。
5	2017-02-28	增资	冠鸿投资	229.60	3,827.00	47,827.00	16.67	同上述“第3项”。	2017年2月28日，超业精密股东作出决议，同意公司增加注册资本229.60万元，全部由新增股东冠鸿投资缴纳，增资价格16.67元/股。超业精密取得了东莞市商务局出具的《外商投资企业变更备案回执》。本次增资履行了相应的法律程序，不存在纠纷和异议。

（二）本次交易作价情况

本次交易拟购买的标的资产采用市场法和收益法评估，资产评估机构万隆评估采用收益法评估结果作为超业精密的股东全部权益价值的最终评估结论。以2019年7月31日为评估基准日，超业精密100%股权的评估价值为88,110.70万元。根据交易各方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》所约定，本次交易的价格以万隆评估对标的资产截至评估基准日的评估值为依据，交易各方同意确定标的资产的交易价格为77,440.00万元。

（三）最近三年股权转让及增资价格与本次交易定价差异的具体原因及合理性

1、2016年8月5日，黄耀权转让股权及邓赤柱增资

邓赤柱与黄耀权均为超业精密的创始股东，本次股权转让系创始股东之间友好协商确定的行为。在本次股权转让后，超业精密为邓赤柱个人独资公司，邓赤柱按照1元/股价格对超业精密进行增资，具备合理性。

综上，黄耀权向邓赤柱转让股权对应转让价格以及邓赤柱增资价格与本次交易定价不具有可比性。

2、2016年8月10日，超源科技增资

2002年至2016年期间，邓赤柱作为超源科技股东，与超源科技现股东赖炳昌、梁桂庆、张永杰和林万盛建立了长期稳定的合作关系。为了增强超业精密的研发、技术、资金实力，提升管理水平，进一步促进超业精密业务发展壮大，共同开拓锂电池生产设备市场及业务，经各方友好协商，超源科技向超业精密进行增资。本次增资事宜，交易各方以资产评估机构出具的资产评估报告为基础，由交易双方协商确定，同时考虑到超源科技股东与超业精密股东之间的合作关系，该次增资的背景、目的与本次交易存在显著差异，因此与本次重组交易定价不具有可比性。

3、2016年10月14日，财务投资者增资

受益于锂电池行业的快速发展，超业精密未来经营业绩存在较大的预期增长空间。该次增资事宜，主要系超业精密希望通过引进外部投资者以提高公司整体管理水平及增强公司资金实力，应对未来经营规模扩张后较大规模的营运资金需求以及潜在的整合锂电池生产设备行业上、下游制造企业的资金需求。该次增资价格包含双方对锂电池生产设备制造行业的发展态势以及超业精密业务发展前景的预期，属于交易各方经友好协商后确定的交易作价。该次财务投资者增资价格与本次交易定价存在差异的主要原因系：

（1）本次交易属于企业控制权转让

本次交易为超业精密股东转让控制权行为，由于具有控制权的股东与没有控制权的小股东相比，具有更多的权利，一般情况下，对外转让企业控制权交易价格要高于一般的增资及转让价格。

（2）两次交易时点经营情况不同

本次交易评估基准日为2019年7月31日。自2016年以来，超业精密所实现净利润规模、签订的订单数量及金额均实现逐年增长，报告期内，超业精密营业收入分别为1.63亿元、3.30亿元及2.31亿元，基于标的公司在报告期内所实现的业绩增长以及未来的增长预期，本次交易价格高于财务投资者前次对于超业精密的增资价格，具有合理性。

（3）承担风险不同

根据智慧松德与交易对方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》，交易对方承诺在2019年度、2020年度和2021年度超业精密可实现的净利润分别为：2019年度不低于6,600万元，2020年度不低于7,900万元，2021年度不低于9,500万元。如业绩承诺期出现顺延的情况，则2019年度、2020年度和2021年度的承诺净利润不变，2022年度承诺净利润不低于10,700万元。

本次交易中，交易对方作为业绩承诺方承担了业绩补偿责任，业绩承诺期较长并设置了严格的补偿约束机制，从风险承担程度考虑，本次交易价格高于财务投资者前次对于超业精密的增资价格，具有合理性。

(4) 对价支付方式不同

超业精密前次增资及股权转让事项均以现金方式支付，支付方式具有较强的流动性。本次交易对价由上市公司以发行股份及支付现金方式支付，其中以现金方式支付交易对价的 40%，即 30,976.00 万元；以发行股份的方式支付交易对价的 60%，即 46,464.00 万元，同时各交易对方对取得的股份对价均做了股份锁定安排。因此，前次增资与本次交易的对价支付方式不同，交易价格亦不同。

4、2016 年 12 月 27 日，镒元投资股权转让

镒元投资和镒源投资的执行事务合伙人均为厦门镒田投资管理有限公司，该次股权转让中，镒元投资将持有的超业精密 8% 的股权（对应出资 211.2 万元，尚未实缴）以 0.00 元价格转让给镒源投资，由镒源投资缴足注册资本，该次转让不具有市场参考性。

5、2017 年 2 月 28 日，冠鸿投资增资

本次转让是参考 2016 年 10 月 14 日增资时对超业精密的估值情况，详见“本节/四、最近三十六个月内进行的增资、股权转让和改制涉及的相关作价及其评估/（三）最近三年股权转让及增资价格与本次交易定价差异的具体原因及合理性/3、2016 年 10 月 14 日，财务投资者增资”。

综上，鉴于本次交易为标的公司控制权转让，交易对方承担风险不同，对价支付方式不同，且交易时点不同，因此，本次交易定价与超业精密最近三年股权转让及增资价格存在差异具有合理性。

五、涉及的债权债务转移情况

本次交易不涉及超业精密债权债务转移，超业精密对其现有的债权债务在本次交易完成后仍以其自身的名义享有或承担。

六、主要财务数据

（一）最近两年一期主要财务数据

根据大华会计师出具的大华审字[2019]0010488 号审计报告，超业精密最近

两年及一期经审计的主要财务指标如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月/ 2019年7月末	2018年度 /2018年12月末	2017年度 /2017年12月末
营业收入	23,091.17	32,966.24	16,289.96
利润总额	5,669.45	5,384.25	2,656.95
净利润	4,969.02	4,763.11	2,345.18
归属于母公司所有者的净利润	4,969.02	4,763.11	2,345.18
扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润	4,851.20	4,247.89	1,812.31
总资产	129,519.19	97,864.58	56,892.10
所有者权益	33,514.75	32,545.73	29,657.26
归属于母公司所有者权益	33,514.75	32,545.73	29,657.26
经营活动产生的现金流量净额	23,463.66	1,755.64	-17,919.60
资产负债率	74.12%	66.74%	47.87%
销售毛利率	38.48%	40.33%	39.44%

报告期内，超业精密分别实现营业收入 16,289.96 万元、32,966.24 万元和 23,091.17 万元，2018 年度营业收入较 2017 年增长 16,676.28 万元，增幅为 102.37%；超业精密分别实现净利润 2,345.18 万元、4,763.11 万元和 4,969.02 万元，2018 年净利润较 2017 年增长 2,417.93 万元，增幅为 103.10%；超业精密销售毛利率分别为 39.44%、40.33%和 38.48%。

（二）非经常性损益分析

详见“第九节管理层讨论与分析/三、超业精密的财务状况、盈利能力及未来趋势分析/（五）盈利能力分析/10、非经常性损益”。

七、资产受限、行政处罚、诉讼、仲裁等情况说明

（一）资产对外担保、抵押、质押等权利限制情况

2018 年 8 月 10 日，超业精密与中国工商银行股份有限公司东莞分行签订了

编号为 201808100201000180938050 的《现金管理（票据池）服务协议》，约定由超业精密将持有的票据向银行质押，对申请办理的各类信贷业务提供担保，截止 2019 年 7 月 31 日，超业精密质押 31,094,934.66 元应收票据用于开具银行承兑汇票。

除上述质押情况外，截至本报告书签署日，超业精密产权清晰，不存在对外担保、抵押或质押等权利限制情况。

（二）诉讼、仲裁、行政处罚、司法强制执行等妨碍权属转移的其他情况

截至本报告书签署日，超业精密未决诉讼及仲裁情况如下表所示：

序号	案号	案由	原告	被告/ 被申请人	涉案标的金额（元）	裁判（调解） 结果	起诉 时间
1	（2019）鲁 0591 执 457 号	执行 案件	超业 精密	山东恒宇新 能源有限公 司	1,025,000	强制执行贷款 102.5 万元及利 息、诉讼费	2018. 8.29
2	2019 年房 预民字第 929 号	买卖合 同纠纷	超业 精密	北京国能电 池科技股份 有限公司、河 南国能电池 有限公司	960,000、 3,100,000	未判决	2018. 12.24
3	（2019）苏 0391 民初 2174 号	买卖合 同纠纷	超业 精密	江苏楚汉新 能源科技有 限公司	200,000 及 逾期利息	调解阶段	2019. 2.26
4	（2018）鄂 0684 民初 3181 号	招投标 买卖合 同纠纷	超业 精密	湖北猛狮能 源科技有限 公司	退还投标保 证金 100,000 元、 案件受理费 1,150 元，并 加倍支付迟 延履行期间 的债务利息	执行阶段，强制 执行湖北猛狮 能源科技有限 公司向超业精 密退还投标保 证金 100,000 元、案件受理费 1,150 元，并加 倍支付迟延履 行期间的债务 利息	2018. 10.22

除上述未决诉讼情况，截至本报告书签署日，超业精密及其分公司不存在涉

及诉讼、仲裁、行政处罚、司法强制执行等重大争议或者存在妨碍权属转移的其他情况，未因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查，亦不存在对生产经营造成重大影响的其他情况。

1、相关案件背景及进展

(1) 超业精密与山东恒宇新能源有限公司的买卖合同纠纷

1) 案件背景

超业精密先后于 2014 年 3 月 10 日、2014 年 5 月 6 日与山东恒宇新能源有限公司（以下简称“山东恒宇”）签订《设备采购合同》，约定山东恒宇向超业精密采购设备，合同总价为 323 万元。超业精密分别于 2014 年 8 月 11 日、2015 年 10 月 12 日将设备交付至山东恒宇。

超业精密与山东恒宇就《设备采购合同》的履行发生争议，2018 年 8 月 29 日，超业精密以山东恒宇欠付货款 102.5 万元为由，以山东恒宇为被告，向山东省东营经济技术开发区人民法院提起诉讼，请求判令：① 山东恒宇支付超业精密货款 102.5 万元；② 山东恒宇支付超业精密利息 15.3782 万元，山东恒宇从起诉之日起至支付该货款之日止，以 102.5 万元为基数按中国人民银行同期贷款利率支付逾期付款的利息；③ 山东恒宇承担本案的全部诉讼费用。

2) 案件进展

2018 年 11 月 16 日，山东省东营经济技术开发区人民法院作出（2018）鲁 0591 民初 2863 号《民事调解书》，确认超业精密与山东恒宇达成的和解协议，具体如下：① 山东恒宇欠超业精密货款 102.5 万元，山东恒宇于 2019 年 2 月 28 日前支付超业精密货款 67.2 万元；山东恒宇收到超业精密开具的 155 万元增值税专用发票后三个月支付超业精密剩余货款 35.3 万元；若山东恒宇按上述约定支付货款，超业精密放弃逾期利息的诉讼请求；② 若山东恒宇未按期支付第一笔货款，则超业精密有权就剩余未支付货款立即申请强制执行，同时就山东恒宇欠付的逾期利息 15.3782 万元（计算至 2018 年 8 月 30 日）及自 2018 年 8 月 31 日起至实际给付之日止的逾期利息（以欠付货款为基数，按照中国人民银行同期贷款基准利率计算）一并申请强制执行。

由于山东恒宇未按照上述《民事调解书》支付超业精密货款，2019年3月29日，超业精密向山东省东营经济技术开发区人民法院申请强制执行。

2019年5月30日，东营经济技术开发区人民法院作出（2019）鲁0591执457号《执行裁定书》，裁定终结本次执行程序。终结本次执行程序的原因为山东恒宇无可供执行的财产，超业精密亦提供不出可供执行的财产线索。超业精密发现山东恒宇有可供执行财产的，可以再次申请执行。再次申请执行不受申请执行时效的限制。

（2）超业精密与北京国能电池科技股份有限公司、河南国能电池有限公司的买卖合同纠纷

1) 案件背景

2016年5月3日，超业精密与北京国能电池科技股份有限公司（以下简称“北京国能”）签订了《北京国能电池科技有限公司全自动焊接、包膜系统设备采购合同》，约定北京国能向超业精密采购设备，合同总价为480万元。超业精密分别于2016年12月19日、2016年12月22日将设备交付至北京国能。

超业精密与北京国能就上述合同的履行发生争议，2018年12月24日，超业精密以北京国能欠付货款96万元为由，以北京国能为被告，向北京市房山区人民法院提起诉讼，请求法院判令：①北京国能支付96万元货款给超业精密；②北京国能承担本案的全部诉讼费用。

2016年6月20日，超业精密与河南国能电池科技股份有限公司（以下简称“河南国能”）签订了《河南国能电池科技有限公司全自动焊接、包膜系统设备采购合同》，约定河南国能向超业精密采购设备，合同总价为1,550万元。超业精密分别于2016年12月15日、2016年12月16日将设备交付至河南国能。

超业精密与河南国能就上述合同的履行发生争议，2018年12月24日，超业精密以河南国能欠付货款310万元为由，以河南国能为被告，向北京市房山区人民法院提起诉讼，请求法院判令：①河南国能支付310万元货款给超业精密；②河南国能承担本案的全部诉讼费用。

2) 案件进展

2019年4月8日，上述案件于北京市房山区人民法院开庭审理。根据超业精密出具的说明，截至本核查意见出具日，本案尚未作出一审判决。

(3) 超业精密与江苏楚汉新能源科技有限公司的买卖合同纠纷

1) 案件背景

2017年2月14日，超业精密与江苏楚汉新能源科技有限公司（以下简称“江苏楚汉”）约定超业精密为江苏楚汉的设备进行技术改造，合同总价为20万元。

超业精密与江苏楚汉就《购销合同》的履行发生争议，2019年，超业精密以江苏楚汉欠付20万元款项为由，以江苏楚汉为被告，向徐州经济技术开发区人民法院提起诉讼，请求法院判令：①江苏楚汉支付超业精密货款20万元，并从起诉之日起至支付该货款之日止以20万元为基数按同期银行贷款利率支付逾期付款的利息；②江苏楚汉承担本案的全部诉讼费用。

2) 案件进展

2019年6月12日，徐州经济技术开发区人民法院作出（2019）苏0391民初2174号《民事调解书》，确认超业精密与江苏楚汉达成的调解协议，具体如下：江苏楚汉尚欠超业精密设备改造款20万元，上述款项，江苏楚汉应于2019年10月31日前支付超业精密10万元，于2019年12月31日前支付超业精密10万元。

根据超业精密出具的说明，截至本核查意见出具日，上述《民事调解书》正在履行中。

(4) 超业精密与湖北猛狮能源科技有限公司的招投标买卖合同纠纷

1) 案件背景

2017年12月11日，湖北猛狮能源科技有限公司（以下简称“湖北猛狮”）就“1GWh软包电池全自动生产线”项目招标事宜向超业精密发出招标邀请。2017年12月19日，超业精密将保证金10万元支付至湖北猛狮指定账号。

超业精密与湖北猛狮就上述招投标事宜发生争议，2018年，超业精密以湖北猛狮不退还10万元保证金为由，以湖北猛狮为被告，向湖北省宜城市人民法院提起诉讼，请求判令：①湖北猛狮返还超业精密支付的保证金10万元；②本

案的诉讼费由湖北猛狮承担。

2) 案件进展

2018年12月7日，湖北省宜城市人民法院作出（2018）鄂0684民初3181号《民事判决书》，判令：①湖北猛狮于判决生效之日起十日内返还超业精密投标保证金10万元；②案件受理费2,300元，减半收取1,150元，由湖北猛狮负担。

由于湖北猛狮未能履行上述《民事判决书》，2019年1月28日，超业精密向湖北省宜城市人民法院申请强制执行。

根据超业精密提供的《中国工商银行网上银行电子回单》、《收条》，2019年9月26日，超业精密已收到湖北省宜城市人民法院转交的湖北猛狮执行款10.465875万元，本案已执行完毕。

2、相关案件对超业精密的生产经营及业绩的影响

相关案件对超业精密在业绩及财务处理层面的影响如下：

（1）超业精密与山东恒宇的买卖合同纠纷

截至2019年7月31日，超业精密应收山东恒宇销售款1,025,000.00元，已在报告期的前期进行全额核销，目前该公司处于破产清算阶段，对应款项预期可收回的可能性较低。

（2）超业精密与北京国能、河南国能的买卖合同纠纷

截至2019年7月31日，超业精密应收河南国能销售款2,994,016.97元；应收北京国能销售款927,179.44元，报告期内，超业精密已经全额计提坏账准备。

（3）超业精密与江苏楚汉的买卖合同纠纷

截至2019年7月31日，江苏楚汉尚未验收超业精密所提供服务的，对方已经应于2019年10月21日支付超业精密100,000.00元，如对方在年底前能够验收，将增加超业精密2019年营业收入176,991.15元。

（4）超业精密与湖北猛狮的招投标买卖合同纠纷

截至2019年7月31日，超业精密应收湖北猛狮投标保证金100,000.00元，超业精密已于2019年9月26日收回保证金及相应利息等合计104,658.75元，该

款项将增加超业精密 2019 年度利润 104,658.75 元。

超业精密在日常经营过程中均严格按照与客户之间签订的合同履行合同义务，上述案件，超业精密全部作为原告，且涉及的客户均非超业精密的核心客户，案件涉及金额较低，预计相关诉讼、仲裁不会对超业精密的日常生产经营及业绩产生重大不利影响。

3、针对该相关案件采取的应对措施

超业精密涉及的上述案件均系日常经营活动中产生的诉讼，均由超业精密未及时收回款项而作为原告主动提起诉讼。

根据超业精密的说明，超业精密将持续与该等案件的审判机构进行沟通，及时跟进该等案件的审判、执行事宜。同时，超业精密将不断完善和建立销售及收款、采购和费用及付款和合同管理等方面的内部控制，在经营过程中提高法律风险意识，注重评估合同对方的履约能力，督促合同对方按照合同约定及时履行义务，避免类似法律风险的产生。

（三）标的资产主要客户不存在经营风险，对超业精密经营和持续盈利能力不会产生重大不利影响

1、标的资产相关设备款项支付纠纷的背景及原因

（1）超业精密与山东恒宇新能源有限公司的买卖合同纠纷

超业精密先后于 2014 年 3 月 10 日、2014 年 5 月 6 日与山东恒宇新能源有限公司（以下简称“山东恒宇”）签订《设备采购合同》，约定山东恒宇向超业精密采购设备，合同总价为 323 万元。超业精密分别于 2014 年 8 月 11 日、2015 年 10 月 12 日将设备交付至山东恒宇。

超业精密与山东恒宇就《设备采购合同》的履行发生争议，2018 年 8 月 29 日，超业精密以山东恒宇欠付货款 102.5 万元为由，以山东恒宇为被告，向山东省东营经济技术开发区人民法院提起诉讼，请求判令：① 山东恒宇支付超业精密货款 102.5 万元；② 山东恒宇支付超业精密利息 15.3782 万元，山东恒宇从起诉之日起至支付该货款之日止，以 102.5 万元为基数按中国人民银行同期贷款利

率支付逾期付款的利息；③ 山东恒宇承担本案的全部诉讼费用。

(2) 超业精密与北京国能电池科技股份有限公司、河南国能电池有限公司的买卖合同纠纷

2016年5月3日，超业精密与北京国能电池科技股份有限公司（以下简称“北京国能”）签订了《北京国能电池科技有限公司全自动焊接、包膜系统设备采购合同》，约定北京国能向超业精密采购设备，合同总价为480万元。超业精密分别于2016年12月19日、2016年12月22日将设备交付至北京国能。

超业精密与北京国能就上述合同的履行发生争议，2018年12月24日，超业精密以北京国能欠付货款96万元为由，以北京国能为被告，向北京市房山区人民法院提起诉讼，请求法院判令：① 北京国能支付96万元货款给超业精密；② 北京国能承担本案的全部诉讼费用。

2016年6月20日，超业精密与河南国能电池科技股份有限公司（以下简称“河南国能”）签订了《河南国能电池科技有限公司全自动焊接、包膜系统设备采购合同》，约定河南国能向超业精密采购设备，合同总价为1,550万元。超业精密分别于2016年12月15日、2016年12月16日将设备交付至河南国能。

超业精密与河南国能就上述合同的履行发生争议，2018年12月24日，超业精密以河南国能欠付货款310万元为由，以河南国能为被告，向北京市房山区人民法院提起诉讼，请求法院判令：① 河南国能支付310万元货款给超业精密；② 河南国能承担本案的全部诉讼费用。

(3) 超业精密与江苏楚汉新能源科技有限公司的买卖合同纠纷

2017年2月14日，超业精密与江苏楚汉新能源科技有限公司（以下简称“江苏楚汉”）约定超业精密为江苏楚汉的设备进行技术改造，合同总价为20万元。

超业精密与江苏楚汉就《购销合同》的履行发生争议，2019年，超业精密以江苏楚汉欠付20万元款项为由，以江苏楚汉为被告，向徐州经济技术开发区人民法院提起诉讼，请求法院判令：① 江苏楚汉支付超业精密货款20万元，并从起诉之日起至支付该货款之日止以20万元为基数按同期银行贷款利率支付逾期付款的利息；② 江苏楚汉承担本案的全部诉讼费用。

截至本报告书签署日，超业精密与江苏楚汉新能源科技有限公司已经达成和解协议，并按照和解协议的约定收到了货款，该案件完结。

(4) 超业精密与湖北猛狮能源科技有限公司的招投标买卖合同纠纷

2017年12月11日，湖北猛狮能源科技有限公司（以下简称“湖北猛狮”）就“1GWh 软包电池全自动生产线”项目招标事宜向超业精密发出招标邀请。2017年12月19日，超业精密将保证金10万元支付至湖北猛狮指定账号。

超业精密与湖北猛狮就上述招投标事宜发生争议，2018年，超业精密以湖北猛狮不退还10万元保证金为由，以湖北猛狮为被告，向湖北省宜城市人民法院提起诉讼，请求判令：① 湖北猛狮返还超业精密支付的保证金10万元；② 本案的诉讼费由湖北猛狮承担。

截至本报告书签署日，超业精密已经按照法院判决收取了湖北猛狮能源科技有限公司应付款项，该案件完结。

超业精密在日常经营过程中均严格按照与客户之间签订的合同履行合同义务。上述案件中，超业精密均作为原告，且案件涉及金额较低。此外，上述案件对应的客户与超业精密发生业务往来期间均为超业精密业务发展较早阶段，目前并非超业精密的核心客户。综上，上述案件不会对超业精密的日常生产经营及业绩产生重大不利影响。

2、行业内可比公司经营情况

根据超业精密主营业务情况，选取具有代表性的同行业公司，其经营情况如下表所示：

序号	公司名称	公司经营情况
1	先导智能 (300450)	① 主营业务 公司主营业务为自动化成套设备的研发、设计、生产及销售以及提供自动化整体解决方案，主要产品为锂电池生产设备、光伏自动化生产配套设备以及薄膜电容器设备。 ② 经营概况 2017年、2018年和2019年1-9月公司营业收入分别为217,689.53万元、389,003.50万元和321,633.39万元，归属于母公司所有者的净利润分别为51,358.19万元、74,244.13万元和63,533.08万元。
2	赢合科技 (300457)	① 主营业务 从事锂电生产的涂布、分切、制片、卷绕、模切、叠片等关键设备的生产，可以为客户提供较全面的生产设备解决方案。

		② 经营概况 2017年、2018年和2019年1-6月公司营业收入分别为158,633.12万元、208,728.51万元和99,316.53万元，归属于母公司所有者的净利润分别为22,091.64万元、32,451.59万元和18,655.22万元。
3	杭可科技 (688006)	① 主营业务 主要从事可充电电池设计、研发生产的高新技术企业，在充放电机、内阻测试仪等后处理系统核心设备的研发、生产方面拥有核心技术和能力，并能提供锂离子电池生产线后处理系统整体解决方案。 ② 经营概况 2017年、2018年和2019年1-9月公司营业收入分别为77,098.28万元、110,930.62万元和99,933.08万元，归属于母公司所有者的净利润分别为18,058.71万元、28,623.75万元和28,535.44万元。

3、主要客户扩产情况，不存在产能大幅扩张或已出现产能过剩、在手订单情况

(1) 主要客户扩产情况

基于对新能源汽车行业快速发展的预期，以及终端车辆制造商对于新能源汽车产能的扩张所带来的对于上游供应商采购需求的增长，超业精密的客户群体中，从事动力电池制造主要客户均相应提高各自在动力电池领域的产能，部分主要客户的近期产能扩张计划如下：

客户名称	产能扩张计划
宁德时代	1、在宜宾投资建设动力电池制造基地，项目总投资不超过100亿元，2020年计划产能54GWh； 2、德国生产基地一期将于2021年投产，原先计划产能为14GWh，后续提出产能计划扩张，预计2026年产能为60GWh，产品主要供应给宝马、奔驰和大众的欧洲汽车巨头。
孚能科技	镇江孚能正开展年产24GWh新能源汽车动力锂电池及系统产业化项目，目前正在建的有孚能镇江一期及二期工程，对应年产16GWh锂离子动力电池，2020年计划实现产能30GWh。
恒大集团	计划在10年内建设多个总年产能达60GWh的工厂。

资料来源：企业公告信息或根据公开资料整理。

基于上表信息，在当前动力电池行业“马太效应”加剧的背景下，行业逐步呈现“高端产能供不应求、低端产能过剩”的发展趋势，结合动力电池行业发展趋势及超业精密主要客户市场地位进行合理判断，预计超业精密主要客户的新增产能将会得到逐步消化，新增产能与市场需求匹配度较高，不存在产能过剩或产能大幅扩张的情况。

(2) 主要客户对应在手订单情况

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密主要客户对应在手订单情况如下表所示：

单位：万元

客户名称	对应产品	在手订单
孚能科技集团	包装机、注液机、焊接机、冲片机、叠片机、除气终封机、组合设备、配件及其他	82,418.15
新能源科技集团	包装机、焊接机、注液机、叠片机	17,589.88
冠宇集团	包装机、注液机、除气终封机、组合设备	10,747.80
宁德时代集团	包装机、注液机、焊接机、配件及其他	2,541.85
恒大集团	冲片机	666.67
合计		113,964.35

注 1：受同一实际控制人控制的客户已合并计算，其中，孚能科技集团包括：孚能科技（赣州）有限公司和孚能科技（镇江）有限公司；新能源科技集团包括：宁德新能源科技有限公司和东莞新能源科技有限公司；恒大集团包括：广西卡耐新能源有限公司和南昌卡耐新能源有限公司；宁德时代集团包括：宁德时代新能源科技股份有限公司、青海时代新能源科技有限公司和江苏时代新能源科技有限公司；冠宇集团包括：珠海冠宇电池有限公司和重庆冠宇电池有限公司。

注 2：此处的在手订单金额包括已发货待确认收入订单金额（不含税）、已签订未发货订单金额（不含税）。

4、超业精密主要客户经营风险较小，对超业精密经营和持续盈利能力产生重大不利影响的风险较低

在落后产能逐步出清、市场“马太效应”加剧的大背景下，超业精密的主要客户将受益于动力电池行业广阔发展空间以及自身较高的市场地位，新增产能预计将得到市场逐步消化，超业精密主要客户经营风险较小。具体分析如下：

（1）动力电池行业发展空间较大

动力电池的市场应用范围广、市场规模增速较大，随着我国新能源汽车行业的蓬勃发展，动力电池行业存在较为广阔的发展空间。

根据 GGII 数据，2018 年，中国动力电池出货量为 65GWh，较 2017 年增长 46.1%；装机量为 57GWh，较 2017 年增长 56.6%。2019 年 1-6 月，中国动力电池装机量为 30GWh，较 2018 年同比增长 93%。GGII 预计，到 2025 年，中国动力电池出货量将达到 385.2GWh，较 2018 年的年均复合增长率为 29%。

（2）动力电池行业集中度持续提升

在动力电池领域，近年间，在国家对于新能源汽车的一系列利好政策推动下，

市场涌现出一批具有市场影响力的行业新进入者，行业整体竞争格局有所变动，但整体而言，该细分领域行业集中度仍相对较高。

根据 GGII 数据，以装机量为统计口径，2018 年中国前十大动力电池企业装机量合计为 47.2GWh，市场份额合计为 82.9%，较 2017 年提升约 9%，行业集中度较高，且持续提升。

（3）动力电池领域，超业精密主要客户市场地位及对应市场份额均较高

经过多年的行业经验积累，超业精密目前已与动力电池领域的锂电池生产行业领先企业形成稳定、良好的合作关系，所服务的客户包括 CATL、孚能科技、国能电池、卡耐新能源、冠宇电池和维科电池等，基本覆盖了目前国内市场领先的中、大型锂电池生产企业，标的资产主要客户市场地位及对应市场份额均较高。

以 2018 年中国动力电池装机量为口径，市场份额情况如下表所示：

动力电池企业	2018 年装机量 (GWh)	2018 年市场份额	2018 年排名	2017 年排名	2016 年排名
宁德时代	23.52	41.3%	1	1	2
比亚迪	11.44	20.1%	2	2	1
国轩高科	3.09	5.4%	3	4	4
天津力神	2.07	3.6%	4	6	6
孚能科技	1.90	3.3%	5	7	未进前十
比克电池	1.74	3.1%	6	5	7
亿纬锂能	1.27	2.2%	7	8	未进前十
国能电池	0.82	1.4%	8	9	未进前十
中航锂电	0.72	1.3%	9	未进前十	10
卡耐新能源	0.64	1.1%	10	未进前十	未进前十
合计	47.20	82.9%	-	-	-

综上，超业精密主要客户经营风险较小，预计对超业精密经营和持续盈利能力产生重大不利影响的风险较低。

（四）超业精密内部控制有效、客户风险管理体系健全，超业精密未来持续盈利能力不存在重大不确定性及具体应对措施

1、超业精密内部控制有效、客户风险管理体系健全

（1）内部控制制度

超业精密根据《公司法》、《证券法》等有关法律法规的要求及规定，并结合公司的实际运营情况，制定了《销售管理控制程序》、《订单管理流程》等相关内控制度，制度对与客户相关的销售控制程序、项目投标、技术协议及商务合同评审原则、定价原则、发货管理、验收管理、结算方式做出了规定。

（2）客户风险管理体系

超业精密在与潜在客户开展合作前，通常会对其履约能力进行综合调查及评估，审慎判断其信用风险。对于部分潜在信用风险大的客户，在前期商务合同沟通环节，超业精密通常会要求“先付款后发货”的付款政策。

超业精密建立了与客户信用管理、信用标准和对应判定条件、收款方式以及销售人员的职责及权限相关的制度，将收款责任落实到具体对接业务的销售人员，并要求销售人员在规定时间内及时与客户对账、确认，在此基础上，针对尚未能及时收回的款项，要求销售人员与客户进行持续沟通。

超业精密重视客户风险的管理工作，已成功建立起较为完善的客户风险管理体系，全面覆盖企业销售业务及结算业务。

综上，超业精密内部控制制度有效、客户风险管理体系健全。

2、与客户买卖合同纠纷及其原因

报告期内，超业精密与客户买卖合同纠纷及其原因详见本报告书“第四节 标的公司基本情况/七、资产受限、行政处罚、诉讼、仲裁等情况说明/（三）标的资产主要客户不存在经营风险，对超业精密经营和持续盈利能力不会产生重大不利影响/1、标的资产相关设备款项支付纠纷的背景及原因”。

3、下游客户存在的潜在经营风险

超业精密下游客户所属行业为锂电池制造业，其行业景气度受新能源汽车行业发展进程及消费电子终端产品销量影响较大。整体而言，超业精密下游客户存在受包括新能源汽车行业补贴退坡、消费电池行业增速放缓、动力电池行业受政策影响、锂电池企业扩产周期轮替等因素影响的潜在经营风险。

(1) 新能源汽车行业补贴退坡

近年来,我国政府制定了一系列产业扶持政策,以推动新能源汽车行业发展,其中包括财政补贴政策。随着行业进入成长期,补贴逐步退坡,补贴门槛逐步提高。2019年3月,财政部、工信部、科技部及发改委发布《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建[2019]138号),将新能源乘用车续航里程补贴门槛提高至250km、动力电池系统能量密度提高至125Wh/kg,与此同时,补贴力度也有所下降。根据相关财政补贴文件,2016年-2019年期间,国内纯电动汽车补贴标准(国家补贴)如下表所示:

纯电动汽车补贴标准(国家补贴)	2019年	2018年	2017年	2016年
续航里程				
$100\text{km} \leq R < 150\text{km}$	0	0	2万元	2.5万元
$150\text{km} \leq R < 200\text{km}$	0	1.5万元	3.6万元	4.5万元
$200\text{km} \leq R < 250\text{km}$	0	2.4万元	3.6万元	4.5万元
$250\text{km} \leq R < 300\text{km}$	1.8万元	3.4万元	4.4万元	5.5万元
$300\text{km} \leq R < 400\text{km}$	1.8万元	4.5万元	4.4万元	5.5万元
$R \geq 400\text{km}$	2.5万元	5万元	4.4万元	5.5万元

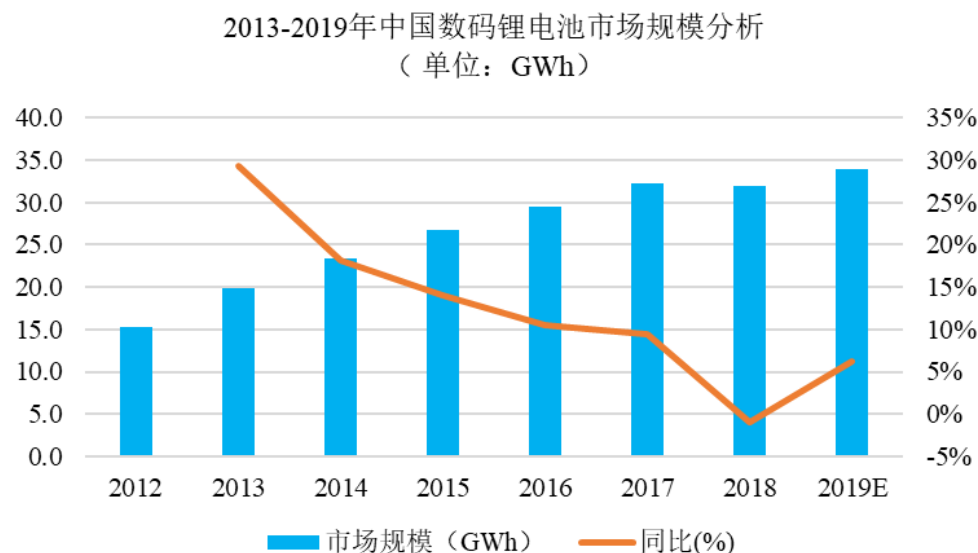
根据上表,近年来新能源汽车行业补贴退坡趋势明显,补贴退坡对于整车企业及动力电池企业均提出了更高的技术要求。国家鼓励高能量密度、低能耗车型的推广、应用,并加大补贴资金对于技术水平更高的新能源车型的倾斜力度,也意味着国家通过补贴政策对新能源汽车行业进行结构性调整,从这一层面来看,淘汰落后产能、促使国产新能源汽车技术进步,也是国家政策的主要引导方向之一。因此,动力电池企业如果无法通过技术进步、产品升级等方式降低成本、优化工艺并提升能量密度及能量转换效率,以适应整车企业以及终端消费者需求,则动力电池企业则将可能面临订单获取不稳定、产能过剩、扩产放缓,甚至是被市场淘汰的经营风险。

(2) 消费电池行业增速放缓

消费电池主要应用于智能手机、无人机、可穿戴设备、电动工具、移动电源等领域。2018年,受全球智能手机、移动电源等出货量有所减少,中国消费电

池整体出货量增速相应放缓。根据 GGII 统计显示，2018 年中国消费电池出货量达 32GWh，规模基本保持稳定，同比增速有所下降。

2013 年-2019 年中国消费电池市场规模及变动情况如下图所示：



自 2019 年起，伴随着消费电子等传统行业产品持续迭代和 5G 技术应用的逐步落地对锂电池容量、性能要求的提升，并叠加在苹果 AirPods 引领下的 TWS（即 True Wireless Stereo，真正无线立体声）蓝牙耳机风潮等利好因素的影响下，未来期间，消费电池行业市场规模及增速有望得到同步提升。

(3) 动力电池行业受政策影响

目前新能源汽车行业及其上游的动力电池行业仍较大程度上受到政府补贴政策结构性调整的影响，如果相关产业政策发生调整或产业政策推动力度不达预期，或因技术成熟度不足、配套不完善等因素无法进一步满足未来市场需求从而使新能源汽车行业整体景气度下降，则新能源汽车行业对于动力电池的需求增速将会放缓甚至出现下降趋势。

(4) 锂电池企业扩产周期轮替

近年来，在全球新能源产业政策的驱动下，动力电池、消费电池以及储能电池的需求持续上升。挪威、荷兰、德国、印度、法国和英国等国家已明确提出了燃油车停售时间表，中国工信部也已宣布启动燃油车停售的相关研究，新能源车成为国际市场主流是未来发展趋势。受该趋势带动，已有包括宝马和奥迪等在内

的传统车企逐步加码新能源汽车领域，全球锂电池，尤其是动力锂电池行业进入了新一轮产能扩张周期，国内外动力电池龙头企业陆续提出产能扩张规划。

根据东吴证券研究报告统计，包括松下、LG、三星和 Northvolt 在内的四家海外动力电池企业，以及 CATL 和比亚迪这两家目前国内动力电池市占率排名前二的动力电池企业在内，2018 年年底合计产能约 99GWh，目前规划产能至 2022 年将超过 542GWh，产能扩张幅度较大。

在市场一致预期新能源车将成为未来国际市场主流的背景下，考虑到动力电池扩产周期需要约 2-3 年时间，新增产能的投产呈现脉冲式增长的特点，但与此同时，新能源汽车的需求以及新能源汽车厂商对于动力电池的需求却是以相对平稳的速度持续增长，因此，动力电池企业提前扩产、储备产能，通过规模优势降低生产成本以绑定新能源车企客户，从而抢占市场份额，这一举措也具备商业合理性。但如新能源汽车行业推进进程不及预期，新能源车企对于动力电池的需求放缓，则锂电池企业或将面临因产能利用率较低所引致的潜在经营风险。

4、依托自身核心竞争力，并基于稳健的企业经营策略，未来期间，超业精密的持续盈利能力不存在重大不确定性

(1) 超业精密具备核心竞争力

1) 产品技术优势

超业精密坚持以市场需求驱动和产品技术持续迭代为业务发展导向，通过在行业内多年的技术积累，掌握了制造锂电池生产设备，尤其是在软包锂电池细分领域生产设备所需的主要核心技术，凭借较高的质量水准及工艺精度，其所制造的适用于软包锂电池生产的设备产品，在下游客户中享有较高的市场地位。

超业精密具备了为客户提供较为全面的工艺装备解决方案及配套设备的能力，借助在锂电池生产设备领域的技术积累，能够把问题和难点、技术路线在前端进行讨论和解决，通过引导下游客户相关需求，为客户创造附加价值。凭借自身产品技术优势，超业精密可深入参与部分客户的产品研发过程，通过与客户的合作研发设计，掌握终端产品的最新技术路线及应用趋势，并在此基础上，辅以开展相应的原创性设备设计研发、生产和制造工作，通过上述两个研发维度，突

显自身产品技术优势。

2) 客户资源优势

超业精密自设立以来，致力于服务国内锂电池知名企业，深入参与部分客户的产品研发过程，树立“以客户为中心”的服务理念，在研发设计和安装调试阶段快速响应下游客户的需求，进而提高与优质客户的合作黏性。

经过多年的行业经验积累，超业精密目前已与锂电池生产行业领先企业形成稳定、良好的合作关系。超业精密所服务的客户包括 ATL、CATL、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等，基本覆盖了目前国内领先的中、大型锂电池生产企业，客户优势明显。

3) 人才优势

超业精密的技术团队由行业资深技术专家组成，技术团队在精密工程领域均具有扎实的知识积累和丰富的行业经验。技术团队深度掌握自动化工程系统开发中所需的工业机器人、数控、先进机器图像处理和识别技术、冷热、正负压工艺过程的控制技术和复杂数据库软件技术，擅长现代复杂工业自动化智能系统的开发和集成研究工作。在此基础上，基于多年的行业从事经验，超业精密技术团队掌握了丰富的锂电制造和工艺知识，深刻理解锂电池制造过程中所面临的技术需求和研发挑战。与此同时，超业精密技术团队与锂电池行业的主流客户群体建立了顺畅的直接沟通渠道与友好的合作关系。整体而言，超业精密具备较强的技术团队和人才优势。

(2) 在下游落后产能逐步出清的背景下，超业精密将坚持“大客户战略”，以规避下游客户面临经营风险时对于超业精密持续盈利能力的负面影响

当前锂电池行业，尤其是动力电池行业“马太效应”加剧，行业逐步呈现“高端产能供不应求、低端产能过剩”的发展趋势。在政府通过调整补贴政策等方式以及市场自我修复的叠加影响下，国内锂电池行业的落后产能正逐步出清，市场集中度持续提升。根据 GGII 统计，出货量口径下，2018 年中国前十大动力电池生产企业出货量为 52.2GWh，市场份额合计为 80%；装机量口径下，2018 年中国前十动力电池企业装机量合计为 47.2GWh，市场份额合计为 82.9%，较 2017

年提升约 9%。

在下游落后产能逐步出清的背景下，超业精密将继续坚持“大客户战略”，以细分领域龙头企业为立足点，通过研判、分析潜在合作企业的技术路线及经营策略，优选客户，持续关注大客户需求的变化，通过加强与优质客户合作的深度和广度，以规避下游客户在面临经营风险时对于超业精密在未来期间持续盈利能力的负面影响，确保业绩保持稳定增长。

整体而言，依托自身核心竞争力，并基于稳健的企业经营策略，未来期间，超业精密的持续盈利能力确定性较强。

八、业务资质及涉及的立项、环保、行业准入、用地等相关报批情况

本次收购不涉及立项、环保、行业准入、用地、规划、建设许可等有关报批事项，也不涉及土地使用权、矿业权等资源类权利。

九、主营业务情况

（一）主营业务及主要产品情况

1、标的公司主营业务概况

超业精密是一家专业从事锂电池自动化生产设备的研发、设计、制造、销售与服务的高新技术企业，可为下游锂电池生产企业提供高品质的锂电池生产设备 & 锂电池生产中段环节的自动化解决方案。

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密拥有 43 项专利技术及 19 项软件著作权，技术团队掌握自动化工程系统的设计与制造、高精度模具、夹具的设计与制造、先进图像处理的系统集成、单轴及多轴运动系统的平台与机械手、冷热工艺的工程控制等先进的工程自动化技术，具备较强的研发实力。

经过多年行业发展，超业精密凭借突出的研发人员技术优势、领先的生产质量管控优势和快速响应的售后服务优势，逐步进入锂电池生产设备制造领域领先梯队。作为目前行业内具有较高市场认可度的锂电池自动化生产设备专业提供

商，依托其研发及技术优势，标的公司与目前国内市场领先的中、大型锂电池生产企业建立了稳定的业务合作关系，目前核心客户包括 ATL、CATL、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等。

按照应用领域划分，锂电池可分为消费电子电池、动力电池和储能电池。伴随着下游消费电子行业对锂电池容量、性能的提升需求，以及锂电池在电动汽车、储能电站等新兴领域的推广应用，锂电池市场及上游的锂电池生产设备市场预计将存在较大的扩容空间。



报告期内，超业精密主营业务突出，未发生重大变化。

2、标的公司主要产品


(1) 主要产品内容

标的公司主要产品包括，适用于锂电池生产中段环节的冲片机、叠片机、焊接机、包装机和注液机，适用于锂电池制造后段环节的除气终封机，以及匹配锂电池生产自动化设备的模夹具及配件。在此基础上，标的公司具备向下游客户提供适用于锂电池生产中段环节的一体化组合设备的能力。

标的公司主要产品具体情况如下：

序号	产品名称	生产环节	产品功能	特点	产品图片展示
1	冲片机	极片制作	利用机械系统和模具将成卷的完成涂布的正极或负极材料冲制成一定尺寸的极片。	数控压力机配合精密模具，CCD 自动纠偏系统，高效除尘系统，高速收片系统。	
2	叠片机	电芯叠片	将正极片和负极片依次按照所设定的片数堆叠在隔离膜的两侧，然后使用胶纸在侧边固定成型。	CCD 自动检测并对位，隔离膜张力控制，自动卷绕并无皱贴胶。	

序号	产品名称	生产环节	产品功能	特点	产品图片展示
3	焊接机	极耳焊接	将叠好的电芯的全部正极片通过超声波焊接在一起并和导流极耳焊接连接，全部负极片通过超声波焊接在一起并和导流极耳焊接连接，形成功能裸电芯。	转盘多工位设计，产品夹具位置由伺服控制，有专门的极片预切对齐功能，有预焊功能，后置整平机构进一步减少焊接毛刺，保障产品可靠性。	
4	包装机	电芯封装	把卷料的铝塑膜冲坑，将电芯热压后置入坑内，合上盖后利用热加压力作顶封和侧封。	上下分置的铝塑膜数控冲坑机精密控制冲坑深度和控制局部变形。平行度精密可调的热封头。转盘多工位设计，有专门的铝塑膜对切和对齐功能。CCD电芯封装检测。	
5	注液机	电芯注液	将设定量的电解液在真空环境下注入电芯中，静置完成浸润吸收并完成电芯的一次封装。	电芯极耳间距纠整机构。专用注液杯提高注液精度和速度。注液前和注液后有高精度电子秤控制注液量。有专门的电解液预处理系统防止气泡滴液，有电解液回收和后处理系统。	
6	除气终封机	电芯终封	电芯化成后内部会产生一些气体。设备利用真空把电芯内的气体抽出，并完成最终封装整形后，对电芯作外形，电性能等测试。	真空腔内定位，除气，终封。特别工艺避免电解液被抽出和造成污染。厚度仪，CCD检测终封后的尺寸。	

序号	产品名称	生产环节	产品功能	特点	产品图片展示
7	整段生产线	中段制造	叠片-焊接-包装-注液形成完整的全自动中段生产线。	合理配平产能，统一工夹具，统一数据接口，全自动智能生产。高性能，高稳定性，高产能形成竞争力。	

(2) 主要产品应用领域

超业精密产品广泛应用于动力、消费电子软包装电池和动力方壳电池等领域。其中软包电池和方壳电池的构成图示如下：

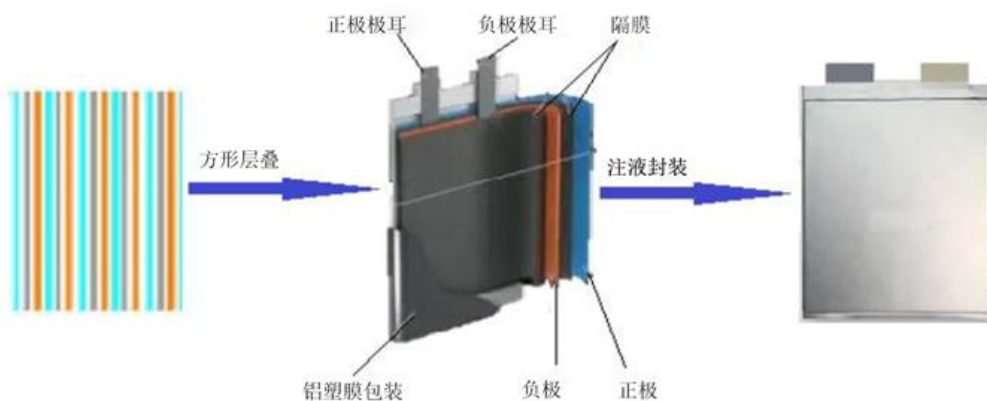


图 软包电池组成结构

软包电池内部结构由正极片，隔膜，负极片依次层叠起来，外部用铝塑膜包装，然后焊接正负极极耳，注电解液并封口，最后化成分容形成正式商品化的软包电池。



图 方壳电池结构

方形硬壳电池通常有两个轴心，正极、隔膜、负极叠层围绕着两个轴心，进

行卷绕，然后以间隙直入方式装入方形铝壳之中，外部喷绝缘漆或套塑料膜。

目前能量密度最高的电池单体为软包电池，现在行业技术水平软包动力电池单体平均在 260Wh/Kg，而现在的圆柱和方形硬壳电池单体平均水平只能做到 210Wh/Kg 和 190Wh/Kg，远落后于软包电池。相同容量的电池，软包的整体质量要比圆柱轻 20%，比方形硬壳轻 30%以上，因此在能量密度方面，软包电池具有领先优势。根据电池产业技术现状及未来发展趋势，比较三种电池单体形态的能量密度及未来发展规划，软包电池未来市场发展前景看好。

（二）行业基本情况

1、超业精密所处行业

标的资产主要产品应用领域主要涉及到新能源汽车以及消费电子类领域。根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），超业精密所从事业务属于“C35 专用设备制造业”中的“电子元器件与机电组件设备制造”。根据证监会《上市公司行业分类指引》（2012 年修订），超业精密所从事业务属于“C35 专用设备制造业”。

超业精密所处行业情况详见本报告书“第九节 管理层讨论与分析”之“二、超业精密的行业特点及经营情况的讨论和分析”之“（一）所属行业的特点”。

2、行业监管体制和主要法规政策

关于超业精密所处行业的主管部门、监管体制、主要法律法规及政策的相关内容，参见本报告书“第九节 管理层讨论与分析”之“二、超业精密的行业特点及经营情况的讨论和分析”部分内容。

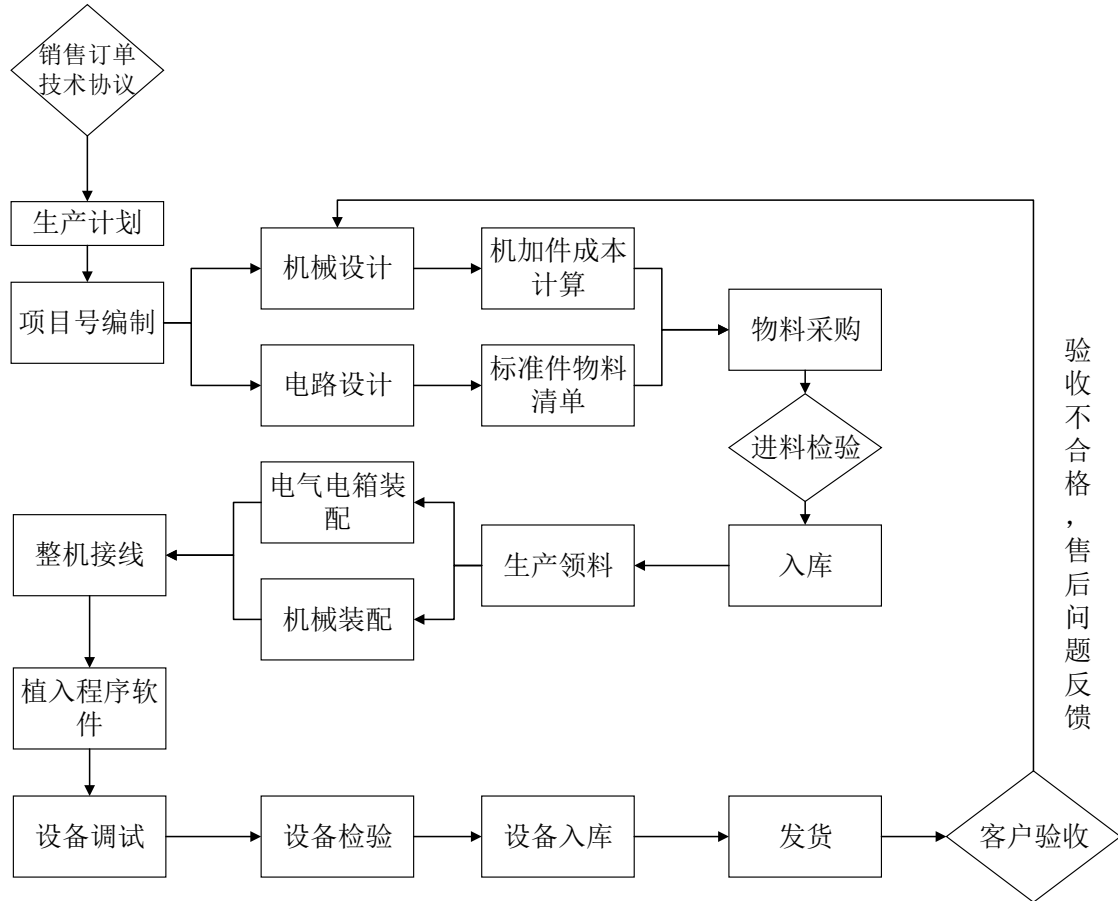
（三）标的公司主要业务流程

1、主要产品的工艺流程

标的公司主要实行“按订单生产”的经营模式，即根据客户具体订单情况统筹安排采购、生产和新产品开发等工作。标的公司与客户直接进行技术洽谈、对设备产品进行方案论证与设计，并对设备产品进行严格的质量把控。设备产品在

完成安装调试并取得现场验收后，标的公司向客户提供相应的技术支持和售后服务。

标的公司的业务流程图如下：



2、主要经营模式

标的公司产品为锂电池生产专用设备，标的公司在生产过程中，需要根据客户的特定需求对生产的锂电池制造设备进行个性化定制，以满足不同的客户需求。

标的公司以客户需求为核心，依托自身较强的研发能力，逐步建立了与标的公司经营相匹配的经营模式。

(1) 采购模式

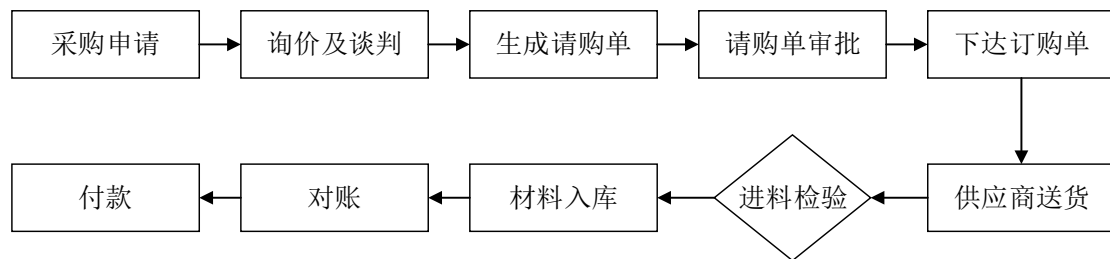
1) 原材料采购模式

标的公司生产所需原材料主要分为机电标准件、机械定制件和其他零件。机

电标准件主要包括集成化程度较高的标准化电气元件，为保障质量水平，标的公司主要向已建立起稳定合作关系的供应商进行采购。机械定制件主要为根据超业精密需求所定制的机械零件，到货后需由标的公司按照质量控制制度的相关规定，由品质部质检人员对其质量和规格进行检验。

标的公司主要根据下游客户订单需求定量采购生产所需原材料，对于日常生产所需的常规物料，则保证一定的安全库存量以满足生产需求。锂电池生产设备结构较为复杂，所涉及的原材料种类较多，对原材料的可靠性和使用工况存在特别要求，因此在锂电池生产设备的制造过程中，对于原材料的质量控制具有较高的要求。

针对生产过程中所需的核心部件，标的公司会根据客户需求定期更新品牌目录，直接从品牌厂商或其代理商处进行采购。针对生产过程中除核心部件外的原材料，标的公司采购流程如下：



2) 劳务外包模式

标的公司在生产环节中需要大量生产装配工人，考虑到标的公司实行“按订单生产”的经营模式，标的公司在用工环节受客户订单量波动的影响较大。针对生产环节中，涉及电气、电箱装配以及机械装配的部分简单、临时工序采取劳务外包的模式，以保证工作进度和工作质量。

具体模式为，销售部门在对锂电池生产设备销售订单进行确认后，采购部门通过商务谈判等方式确认劳务外包方，并与劳务外包公司签订业务合同，后续按照合同约定，标的公司与劳务外包公司针对具体劳务费用进行结算。

涉及劳务外包模式的生产装配环节主要包括两个环节，一是配电箱及电气接线环节，二是机械部件的装配环节。上述两个生产环节并非生产过程中的核心工序，对生产工人的技术要求不高，外包劳务工人只需要按照标的公司所提供的设

计图进行简单的组装和装配工作。

(2) 生产模式

标的公司产品为定制化的锂电池生产专用高端设备，采用“按订单生产”的生产模式。

标的公司根据销售部与客户签订的订单或合同安排生产计划，并按照客户具体要求对产品进行开发设计与方案论证，并就项目方案与客户持续进行沟通、讨论，确定具体方案后，进入最终的生产环节。

为提高生产效率、加快交货速度，标的公司持续推进产品标准化工作，根据市场制造流程惯例，将产品构件分解为“标准构件”与“客户非标构件”。标的公司在接到客户的具体项目需求后，可基于前述产品构建划分基础，进行部分改进和整合，已达到尽快开发出符合客户需求的复杂设备系统产品的目的。

标的公司具体的生产流程如下：

1) 生成图纸

电气软件工程部根据新产品开发部设计，生成标准件 BOM 清单；机械设计部根据新产品开发部设计，生成工程零件图纸。

2) 准备生产所需原材料

对于标准件采购，采购部根据 BOM 清单，向各品牌代理商进行采购；对于非标准件，采购部将经核准的图纸发至各零件加工厂，零件加工厂按照工程图纸进行加工、交货，非标准件原材料到货后，由标的公司质检人员进行检测，检测合格后办理原材料入库。

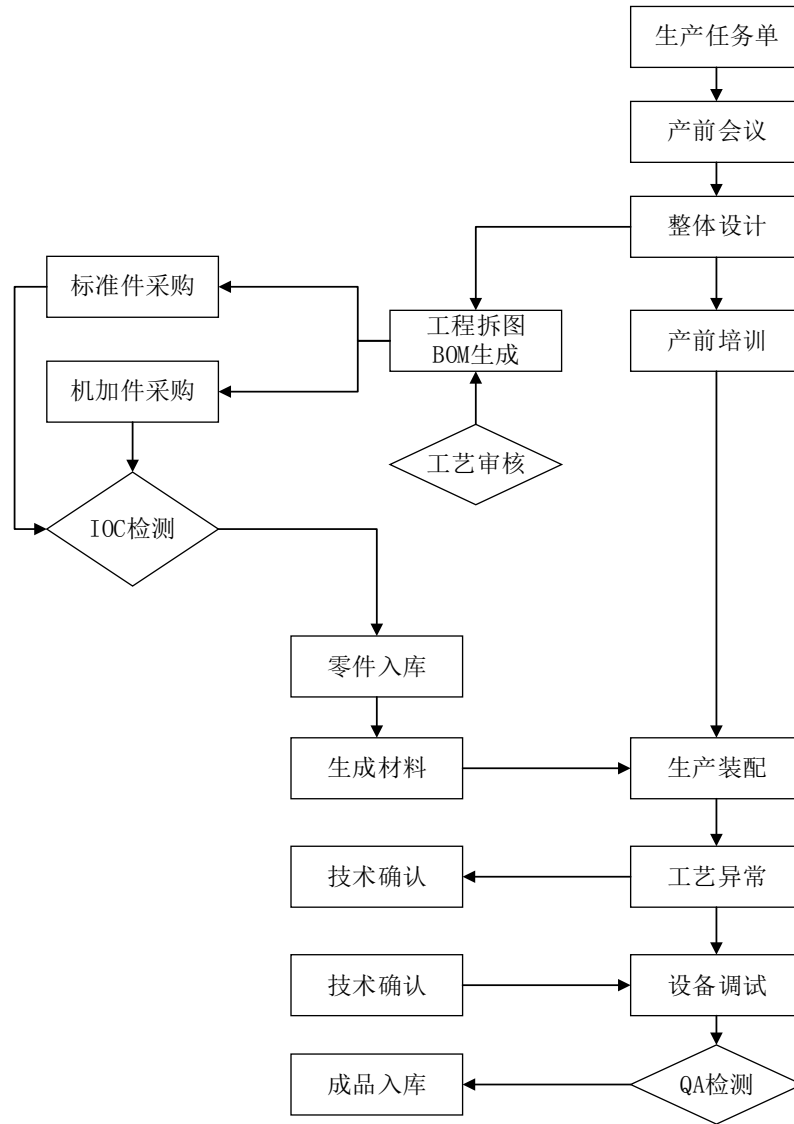
3) 领料生产、调试

生产部门根据领料单向仓库领料，开始组装作业。装配工人根据经核准的图纸，将各种非标件和标准件通过连接器连接；电工通过人工作业，将设备的各种传感器电路、机械手电路连接通电；组装工序完成后，电气工程师对设备进行调试作业，并注入经设计的控制程序，然后通过控制程序对设备进行分步调试，最终实现设备的全自动运行。

4) 检验

品质部对调试合格的产品进行检验，若检验合格，办理从生产线到仓库的成品入库手续。

标的公司的生产流程图如下：



(3) 销售模式

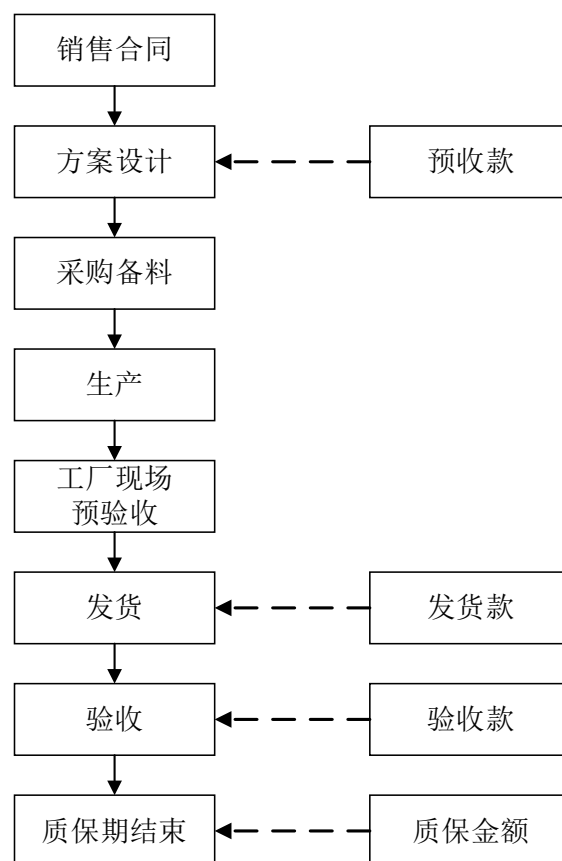
超业精密主要提供非标类生产设备，产品生产及设计专业性强，具有定制化生产的特点。一般与客户直接签订销售合同，根据合同的要求进行开发设计并生产。

在营销策略方面，标的公司通过多种方式和渠道收集行业和市场信息，紧密

跟踪技术和市场发展趋势，及时了解客户新动向和新需求，直接与客户接触，了解并分析其潜在设备采购需求。同时，标的公司工程人员也会参与针对潜在客户的前期项目技术讨论。经过多年行业经验的积累，标的公司已建立起专业技术扎实、成员组成较为稳定的销售团队。

标的公司根据不同业务订单的具体要求统筹进行开发设计、采购原材料并生产产品，在合同约定的期限内将设备产品发至客户指定处，并派驻工程师至现场进行安装与调试工作，后续符合相应验收条件后，由客户组织对设备产品进行验收。待验收合格后，标的公司确认收入，并收取部分尾款。针对在质保期内出现的设备产品质量问题，标的公司将提供包括更换零部件在内的维修服务，质保期后的质量问题则视具体情况由双方商议后进行处理。

超业精密销售流程图如下：



（4）盈利模式

超业精密主要从事锂电池高端装备研发、设计、制造、销售与服务业务，即

通过向客户提供生产设备，并提供技术服务及整体解决方案、以实现业务收入和利润。

（5）结算模式

1) 与供应商的结算模式

超业精密生产环节所涉及的物料采购，需向超业精密认可的合格供应商采购，如需就超业精密与供应商的采购事项对应的协议条款进行修改，则需按规定经由超业精密重新审批；

① 根据物料需求，确定对应品牌的供应商，进行议价，比价等；

② 确定采购供应商及采购价格，录入超业精密 ERP 系统，核实订单内容（包括税率，付款方式，交货期日期等）无误后，提交审批；

③ 根据项目进度申请货款，填写货款审批单，并附上供应商回传的订单信息，经审批确认后，提交超业精密财务部门，进入付款环节。付款方式为，经质量部门检验合格之日起 30-180 天内完成付款，采购金额在 5 万元以上，则采用商业支票或承兑汇票付款。

2) 与客户的结算模式

超业精密主要提供非标类生产设备，产品生产及设计专业性强，具有定制化生产的特点，因此，同类型的设备在满足不同客户所提出的技术要求设置后，销售价格存在一定的差异。

超业精密主要采用“预付款-发货款-验收款-质保金”的销售结算模式。

① 预付款在销售合同签订后收取，一般收取合同金额的 30%。超业精密收到客户支付的预付款后，开始进行产品的开发设计，组织相关部门召开会议进行评审，在达到客户要求并确定方案之后，进入采购零件安装生产环节；

② 在设备完成生产组装并符合超业精密内部的品质检测标准后，超业精密通知客户对设备进行初步验收，通过客户初步验收之后，超业精密安排发货，并在发货前向客户收取发货款。发货款一般收取合同金额的 30%-60%（累计收款 60%-90%），超业设备在收到发货款后发货；

③ 产品交付后，超业精密协助客户对设备进行安装调试，客户完成验收并

提供设备验收报告后，超业精密向客户收取验收款，收款比例一般为合同金额的0%-30%（以收款后实现累计收款90%为目标）。超业精密在收到客户支付的验收款后，向客户开具合同对应的全额发票；

④ 质保金比例一般为合同金额的10%。质保期一般设置为1~2年，一般自产品验收合格后起算，质保期满后支付。具体结算比例及支付节点，由超业精密与客户经过协商确定。

（四）主要产品的收入、产能、产销量及销售情况

1、标的公司主营业务收入情况

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
包装机	10,436.76	45.21%	9,880.89	30.00%	3,493.46	21.47%
注液机	7,305.86	31.65%	12,226.14	37.12%	5,802.92	35.66%
冲片机	-	-	1,373.93	4.17%	218.80	1.34%
除气终封机	1,565.80	6.78%	1,141.88	3.47%	858.58	5.28%
叠片机	-	-	1,559.83	4.74%	-	-
焊接机	888.89	3.85%	1,395.47	4.24%	463.17	2.85%
组合设备	529.91	2.30%	557.26	1.69%	1,484.37	9.12%
配件、模夹具及其他	2,358.61	10.22%	4,797.78	14.57%	3,952.38	24.29%
合计	23,085.84	100.00%	32,933.19	100.00%	16,273.69	100.00%

2、标的公司产能及产销量情况

（1）产量、销量、结存及产能情况

超业精密的主要产品为锂电池自动化生产线的前、中段设备，一般情况下需根据客户的特定需求对产品进行个性化设计和定制。区别于一般生产型企业，超业精密的产能取决于核心部件的个性化设计能力、客户非标构件的生产能力（自行生产、外协生产或外购的综合）、配套系统软件的个性化开发能力以及技术人员数量和集成、安装、调试的能力和效率等因素，且超业精密采用以销定产的

生产管理模式，因此，通常不用产能指标来衡量超业精密生产能力。

报告期内，超业精密主要产品的产量、销量及结存情况如下所示：

单位：台

项目	2019年1-7月				2018年度				2017年度			
	期初	入库	销售	结存	期初	入库	销售	结存	期初	入库	销售	结存
包装机	28	47	71	4	20	140	132	28	14	108	102	20
冲片机	0	25	2	23	6	20	26	0	3	35	32	6
除气终封机	4	9	5	8	3	26	25	4	3	16	16	3
叠片机	1	39	17	23	3	48	50	1	3	30	30	3
焊接机	5	31	31	5	2	15	12	5	1	12	11	2
注液机	8	54	56	6	5	125	122	8	6	136	137	5
组合设备	3	4	2	5	1	30	28	3	4	13	16	1
合计	49	209	184	74	40	404	395	49	34	350	344	40

(2) 销售单价变化情况

单位：万元

产品名称	平均销售单价		
	2019年1-7月	2018年度	2017年度
包装机	183.10	99.48	135.99
注液机	137.85	107.25	101.43
冲片机	-	41.63	109.40
除气终封机	195.73	114.19	122.65
叠片机	-	51.99	-
焊接机	222.22	239.03	154.39
组合设备	132.48	185.75	134.94

超业精密产品多为非标定制类产品，产品的类型、功能、性能、参数及指标等存在较大区别，不同客户对产品精度要求、配件选择、功能实现上有不同要求，同种产品之间参数不同其价格差异也较大，因此各年度产品平均销售单价变动较大。

3、标的公司前五名客户的销售情况

(1) 前五大客户情况

1) 2019年1-7月，超业精密前五大客户情况如下：

单位：万元

客户名称	关联方关系	销售产品	金额	占比
新能源科技集团	非关联方	包装机、注液机、焊接机、配件及其他及组合设备	14,803.52	64.11%
恒大集团	非关联方	注液机、包装机、焊接机、除气终封机、组合设备、配件及其他	3,155.89	13.67%
冠宇集团	非关联方	包装机、注液机、组合设备、配件及其他	1,943.72	8.42%
宁德时代集团	非关联方	注液机、包装机、除气终封机、配件及其他	1,415.85	6.13%
安普瑞斯(无锡)有限公司	非关联方	包装机、注液机、配件及其他	553.24	2.40%
合计			21,872.22	94.73%

注：受同一实际控制人控制的客户已合并计算销售额，下同。新能源科技集团包括：宁德新能源科技有限公司和东莞新能源科技有限公司；恒大集团包括：广西卡耐新能源有限公司和南昌卡耐新能源有限公司；宁德时代集团包括：宁德时代新能源科技股份有限公司、青海时代新能源科技有限公司和江苏时代新能源科技有限公司；冠宇集团包括：珠海冠宇电池有限公司和重庆冠宇电池有限公司。

2) 2018年度，超业精密前五大客户情况如下：

单位：万元

客户名称	关联方关系	销售产品	金额	占比
新能源科技集团	非关联方	包装机、注液机、焊接机、配件及其他	18,517.71	56.23%
恒大集团	非关联方	包装机、除气终封机、叠片机、注液机、配件及其他	5,852.78	17.77%
宁德时代集团	非关联方	注液机、包装机、焊接机、除气终封机、组合设备、配件及其他	3,082.50	9.36%
冠宇集团	非关联方	包装机、注液机、组合设备、配件及其他	1,661.00	5.04%
肇庆遨优动力电池有限公司	非关联方	包装机、焊接机、配件及其他	1,488.05	4.52%
合计			30,602.04	92.92%

3) 2017 年度，超业精密前五大客户情况如下：

单位：万元

客户名称	关联方关系	销售产品	金额	占比
新能源科技集团	非关联方	包装机、注液机、焊接机、配件及其他	9,724.33	59.75%
冠宇集团	非关联方	包装机、注液机、组合设备、配件及其他	2,187.45	13.44%
国能电力集团	非关联方	焊接机、组合设备	1,870.77	11.50%
河北飞豹新能源科技有限公司	非关联方	包装机、注液机、除气终封机、冲片机	755.13	4.64%
豪鹏国际集团	非关联方	包装机、焊接机、注液机、除气终封机、配件及其他	659.11	4.05%
合计			15,196.79	93.38%

注：国能电力集团包括河南国能电池有限公司和北京国能电池科技有限公司；豪鹏国际集团包括惠州市豪鹏科技有限公司和曙鹏科技（深圳）有限公司。

报告期内，超业精密面向前五大客户合计销售金额分别为 15,196.79 万元、30,602.04 万元和 21,872.22 万元，占当期主营业务收入的比例分别为 93.38%、92.92%和 94.73%。

（2）各期变动及原因分析

报告期内，超业精密与前五大客户分别实现营业收入 15,196.79 万元、30,602.04 万元和 21,872.22 万元，占当期主营业务收入比例分别为 93.38%、92.92%和 94.73%，整体波动较小，客户集中度较高。

报告期内，超业精密的发展策略主要为面向下游行业的中、大型优质客户，因此前五大客户占比较高具有商业合理性。此外，因超业精密下游客户对于锂电池生产设备的机型选择及技术参数的要求各不相同，且下游客户不同年度的生产计划及采购计划均存在一定的调整，因此，超业精密前五大客户营收占比在报告期内存在波动与经营过程中的实际情况相符，具有合理性。

（3）报告期内董事、监事、高级管理人员、核心技术人员及其他主要关联方或持有超业精密 5%以上股份的股东是否与前五名客户存在关联关系

报告期内，超业精密的董事、监事、高级管理人员、核心技术人员及其他主要关联方或持有超业精密 5%以上股份的股东与前五名客户不存在关联关系。

（五）主要原材料及能源供应情况

1、主要原材料采购情况

超业精密生产所需原材料主要分为机电标准件、机械定制件和其他零件。机电标准件主要包括集成化程度较高的标准化电气元件，为确保质量，标的公司主要向已建立起稳定合作关系的供应商进行采购。机械定制件主要为根据客户需求所定制的机械零件，到货后需由标的公司按照质量控制制度的相关规定，由品质部质检人员对其质量和规格进行检验。

超业精密与主要供应商长期合作、采购渠道相对稳定，产品质量及交货时间相对有保证。能源动力主要为电，该等能源供应充足及时，能够满足生产需要。

2、主要原材料和能源的采购价格变动趋势

报告期内，超业精密采购的原材料均包含多种型号，不同型号的产品由于功能不同导致价格差异较大。同类物料原则上必须具备 2 至 3 家合格供应商，以保持良性竞争。所有物料采购需按已确认合格的供应商及商务条款进行采购，如需更改，必须进行重新审批。

因新产品开发、生产需要、供货渠道调整等原因需要从非现有供应商处采购物料时，则由采购人员根据所了解的供应商情况，向潜在的供应商进行评估和初步洽谈商务条款，并按规定进行评审，经审批后可从新供应商处进行采购。目前产品质量比较稳定，交货相对及时，原材料采购价格主要随市场行情变动。超业精密能源采购价格主要受政府定价或指导价格影响，能源采购金额相对较小，对公司的影响有限。

3、主要原材料占成本的比重

超业精密的营业成本主要包括原材料、人工费用、制造费用等，其中原材料包括各类标准件、非标件及机加件、电气设备等，是营业成本的主要组成部分。报告期内原材料占营业成本的比重均在 75% 以上，人工和制造费用占成本比重相对较低。

单位：万元

项目	2019年 1-7月	占比	2018年度	占比	2017年度	占比
材料成本	12,214.50	85.99%	16,753.76	85.17%	8,316.93	84.30%
能源成本	78.53	0.55%	93.76	0.48%	79.38	0.80%
营业成本	14,205.25	100.00%	19,669.96	100.00%	9,865.38	100.00%

4、前五名供应商的采购情况

(1) 2019年1-7月，超业精密前五大供应商情况

单位：万元

供应商名称	关联方关系	采购产品	采购金额	占比
东莞市晨浩智能科技有限公司	非关联方	标准件	3,747.19	9.22%
广东奥普特科技股份有限公司	非关联方	标准件	3,094.78	7.61%
深圳市长荣科机电设备有限公司	非关联方	标准件	1,606.24	3.95%
东莞市城山机械有限公司	非关联方	机加件、钣金件、焊接件及加工件	1,220.59	3.00%
深圳市悦达成供应链管理有限公司	非关联方	标准件	1,180.72	2.90%
合计			10,849.52	26.68%

(2) 2018年度，超业精密前五大供应商情况

单位：万元

供应商名称	关联方关系	采购产品	采购金额	占比
基恩士（中国）有限公司	非关联方	标准件	2,373.63	6.65%
深圳市长荣科机电设备有限公司	非关联方	标准件	2,365.98	6.63%
东莞市城山机械有限公司	非关联方	机加件、加工件	1,543.63	4.33%
深圳市悦达成供应链管理有限公司	非关联方	标准件	1,528.80	4.29%
深圳市新怡富数控设备有限公司	非关联方	标准件	1,032.17	2.89%
合计			8,844.21	24.79%

(3) 2017年度，超业精密前五大供应商情况

单位：万元

供应商名称	关联方关系	采购产品	采购金额	占比
-------	-------	------	------	----

深圳市悦达成供应链管理有限公司	非关联方	标准件	1,530.77	5.78%
基恩士（中国）有限公司	非关联方	标准件	1,181.43	4.46%
东莞市城山机械有限公司	非关联方	机加件	1,004.64	3.79%
东莞市正杰精密机械有限公司	非关联方	机加件	903.02	3.41%
东莞市运通工业器材有限公司	非关联方	标准件	824.87	3.11%
合计			5,444.72	20.55%

报告期内，超业精密向前五大供应商采购总金额分别为 5,444.72 万元、8,844.21 万元和 10,849.52 万元，占当年总采购金额的比例分别为 20.55%、24.79% 和 26.68%。

（4）报告期内董事、监事、高级管理人员、核心技术人员及其他主要关联方或持有超业精密 5%以上股份的股东是否与前五名供应商存在关联关系

报告期内，超业精密的董事、监事、高级管理人员、核心技术人员及其他主要关联方或持有超业精密 5% 以上股份的股东与前五名供应商不存在关联关系。

（六）董事、监事、高级管理人员和核心技术人员，其他主要关联方或持有拟购买资产 5%以上股份的股东在前五名供应商或客户中所占的权益

报告期内，标的公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员，其他主要关联方或持有拟购买资产 5% 以上股份的股东在前五名供应商或客户中未持有权益。

（七）境外进行经营情况

超业精密在境外未设立子公司或分支机构，在境外未拥有相关资产。

（八）安全生产情况

超业精密建立并健全了各类生产管理制度，通过加强对员工的安全教育和培训，确保人身财产安全和系统稳健运行。报告期内，超业精密未发生过重大安全事故，亦未出现因安全生产问题受到重大行政处罚的情况。

2019年6月12日，东莞市应急管理局万江分局出具证明，超业精密自2017年1月1日至2019年5月31日期间不存在生产安全责任（死亡）事故记录和行政处罚记录。2019年8月20日，东莞市住房和城乡建设局出具证明，超业精密自2019年6月1日至2019年7月31日期间未受到行政处罚的记录。

2019年6月12日、8月16日，东莞市应急管理局出具证明，超业精密中堂分公司自2019年2月28日至2019年7月31日期间不存在因安全生产违法受到行政处罚的情况。

2019年6月17日、2019年8月19日，东莞市消防支队万江大队分别出具证明，超业精密自2017年1月1日至2019年7月31日期间能够遵守消防安全监管方面的法律法规及规范性文件的规定，不存在因违反消防安全方面规定受到行政处罚的情形。

（九）环境保护情况

超业精密业务所属行业不属于重污染行业，产品生产制造过程不产生重大污染物，并已采取有效环保措施。

2019年6月6日、8月26日，东莞市生态环境局分别出具了《关于东莞市超业精密设备有限公司环保情况的复函》，超业精密自2017年1月1日至2019年7月31日期间不存在因环境违法行为受到行政处罚的记录。

2019年6月26日、8月26日，东莞市生态环境局分别出具了《关于东莞市超业精密设备有限公司中堂分公司环保情况的复函》，超业精密中堂分公司自2019年2月28日至2019年7月31日期间未发生因环境违法行为受到行政处罚的记录。

（十）产品质量情况

超业精密按照依据ISO9001:2015编制的《质量管理体系要求》，并结合超业精密实际情况，编制完成了《质量手册》并开始生产运行。

2019年6月13日、8月29日，东莞市市场监督管理局出具了《关于对东莞市超业精密设备有限公司核查企业违法违规情况的复函》，超业精密自2017年1

月 1 日至 2019 年 7 月 31 日，不存在违反市场监督管理法律法规的行为。

2019 年 6 月 11 日、8 月 29 日，东莞市市场监督管理局出局了《关于对东莞市超业精密设备有限公司中堂分公司核查企业违法违规情况的复函》，超业精密中堂分公司自 2017 年 1 月 1 日至 2019 年 7 月 31 日，不存在违反市场监督管理法律法规的行为。

(十一) 标的公司主要产品生产技术和技术人员

1、主要产品的生产技术

超业精密主要产品生产技术所处应用阶段如下表所示：

序号	技术名称	技术优势	所处阶段
1	复杂机械电子自动化系统集成技术	已应用开发销售整段全自动智能化产品	大批量生产阶段
2	机电系统的数据采集与软件技术	LABVIEW 为基础的数据库和系统逻辑	大批量生产阶段
3	数控与运动控制技术	多轴位置、速度、压力的精准控制	大批量生产阶段
4	CCD 检测技术	物体位置、表面缺陷检测	大批量生产阶段
5	真空技术	在恶劣工况下的真空腔和密封技术	大批量生产阶段
6	可控热传导和闭环温度控制技术	固体传热、气体传热、温度的精准控制	大批量生产阶段
7	真空注液技术	真空状态下的高精度定量微量注液技术	大批量生产阶段
8	高精密模具设计技术	高寿命、低毛刺的极片冲制技术	大批量生产阶段
9	铝塑膜冲坑成型技术	厚差、圆角、变形量的精准控制	大批量生产阶段
10	铝塑膜热封技术	数控、定压、定厚度、控温的热封技术	大批量生产阶段

2、核心技术人员情况

超业精密专注于智能制造装备技术研发及工艺开发、产品设计等，将研发积累和技术创新放在企业发展首位。经过多年的积累，公司已形成了较为完善的研发体系，积累了丰富的研发成果。

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密现有员工 787 人，其中本科及以上学历员

工合计 77 人，占比 9.78%。核心技术人员包括：赖炳昌、邓赤柱、林万盛、梁桂庆和张永杰，其简历情况如下：

序号	名称	人员类别	简介
1	赖炳昌	总经理	1981.09-1989.12 就职于香港制造业公司任技术主管； 1990.01-2001.02 就职于新加坡制造业公司任技术总监； 2002.03-2017.10 超源精密电子设备(东莞)有限公司担任董事； 2017.04-至今 东莞市超业精密设备有限公司担任总经理。
2	邓赤柱	董事长	1994.07-1998.05 东莞新科磁电厂担任机械设计工程师； 1998.06-2000.01 香港公司工作担任售后服务工程师； 2000.02-2002.02 东莞嘉浦机械制造厂担任项目工程师； 2002.03-2012.09 超源精密电子设备(东莞)有限公司担任销售总监； 2012.10-至今 东莞市超业精密设备有限公司担任董事长。
3	林万盛	副总经理	1993-1998 就职于新加坡制造业公司任高级机械工程师； 1998-2002 东莞嘉浦机械制造厂担任工程部经理； 2002-2006 超源精密电子设备(东莞)有限公司任董事长、总经理； 2006-2017 就职于新加坡制造业公司任技术总监； 2017-06 至今在东莞市超业精密设备有限公司担任副总经理。
4	梁桂庆	副总经理	1988.07-1998.12 山东工业大学任教； 1999.01-2013.2 就职于新加坡制造业公司； 2013.02 -至今东莞市超业精密设备有限公司担任副总经理。
5	张永杰	副总经理	1995-1998 就职于新加坡制造业公司； 1998-2001 东莞嘉浦机械制造厂担任工程部经理； 2001-2012 就职于新加坡制造业公司； 2013 年至今东莞市超业精密设备有限公司担任副总经理。

十、超业精密人员情况

(一) 超业精密员工人数、人员结构

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密共有员工 787 人，员工受教育程度及年龄分布情况如下表所示：

类别	类别	员工人数(人)	占比
受教育程度	本科及以上	77	9.78%
	专科	226	28.72%

	其他	484	61.50%
合计		787	100.00%
年龄区间	30岁以下	543	69.00%
	31~40岁	203	25.79%
	41~60岁	41	5.21%
合计		787	100.00%

(二) 竞业禁止和任职期限协议的签署情况和拟采取的稳定措施

超源科技、邓赤柱承诺就存在的同业竞争情况向上市公司提供真实、完整、有效的资料和信息，并同意根据上市公司的要求予以完全清理。超源科技、邓赤柱保证其及其关联方（指通过持股权益、决策管理职权、投资关系、协议安排或者其他方式对交易对方行为构成重大影响的主体）自本次交易交割日起4年内，除因任职或持股需要而从事或享有超业精密的业务或权益以外，不会直接或间接从事与超业精密及/或其子公司现有及未来从事的业务构成竞争或潜在竞争的业务，也不会直接或间接享有与超业精密及/或其子公司所从事的业务构成竞争或潜在竞争的其他企业的权益。

超源科技、邓赤柱承诺将确保超业精密的创始人团队成员在本次交易交割日后任职期限均不少于连续4年，并与超业精密签订竞业禁止协议，接受竞业禁止义务，保证创始人团队成员在超业精密任职期间及离职后的2年内，除因任职或持股需要而从事或享有超业精密的业务或权益以外，不会直接或间接从事与超业精密及/或其子公司现有及未来从事的业务构成竞争或潜在竞争的业务，也不会直接或间接享有与超业精密及/或其子公司所从事的业务构成竞争或潜在竞争的其他企业的权益。

如未经超业精密董事会书面同意，创始人团队成员中的任何人员在约定的任职期限内单方面主动离职的（因身体健康原因、丧失部分劳动能力或其他法律法规、国家政策等客观因素的影响除外），则创始人团队成员应按照如下规则向超业精密支付赔偿金：赔偿金=（48个月-交割后已连续工作月份整数）/12*200万元。创始人团队成员应当各自独立向超业精密承担上述赔偿责任，互不承担连带

责任。

十一、超业精密人员安置情况

本次重组以发行股份及支付现金的方式购买超业精密 88% 股权，不涉及目标公司员工安置问题，原由超业精密聘任的员工在交割日后仍然由超业精密继续聘任。

十二、主要会计政策及相关会计处理

（一）收入的确认原则和计量方法

1、商品销售收入

（1）收入确认的一般原则

- 1) 在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方；
- 2) 既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售商品实施有效控制；
- 3) 收入的金额能够可靠地计量；
- 4) 相关的经济利益很可能流入企业；
- 5) 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

（2）收入确认的具体原则

1) 设备销售业务的收入确认

超业精密根据与客户签订的购销合同安排生产，在将设备送达客户指定厂区后进行设备的安装调试，并由客户签署验收单，超业精密在收到客户签署的验收单时确认收入。

2) 配件销售业务的收入确认

对于需经安装调试的相关配件，超业精密在收到客户签署的验收单时确认收入；对于仅需检验交付的相关配件，超业精密在将配件交付给客户并经客户签收后确认收入。

2、提供劳务收入

在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认提供的劳务收入。

提供劳务交易的结果能够可靠估计是指同时满足：① 收入的金额能够可靠地计量；② 相关的经济利益很可能流入企业；③ 交易的完工程度能够可靠地确定；④ 交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

本公司与其他企业签订的合同或协议包括销售商品和提供劳务时，如销售商品部分和提供劳务部分能够区分并单独计量的，将销售商品部分和提供劳务部分分别处理；如销售商品部分和提供劳务部分不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，将该合同全部作为销售商品处理。

3、使用费收入

根据有关合同或协议，按权责发生制确认收入。

4、利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定。

(二)会计政策和会计估计与同行业或同类资产之间的差异及对拟购买资产利润的影响

超业精密会计政策和会计估计系根据会计准则及行业特性确定，与同行业企业及或同类资产之间不存在重大差异，不存在重大会计政策或会计估计差异对其利润产生影响的情形。

（三）财务报表编制基础，确定合并报表时的重大判断和假设，合并财务报表范围、变化情况及变化原因

1、财务报表编制基础

超业精密根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和具体企业会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）进行确认和计量，在此基础上，结合中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定》（2014 年修订）的规定，编制财务报表。

2、确定合并报表时的重大判断和假设、标的公司合并财务报表范围、变化情况及变化原因

报告期内，超业精密不存在纳入合并报表范围的子公司，合并财务报表范围未发生变化。

（四）报告期存在资产转移剥离调整的，还应披露资产转移剥离调整的原则、方法和具体剥离情况，及对拟购买资产利润产生的影响

报告期内，超业精密不存在资产转移剥离调整的情况。

（五）重大会计政策或会计估计与上市公司差异情况

报告期内，超业精密与上市公司会计政策或会计估计不存在重大差异。

（六）行业特殊的会计处理政策

报告期内，超业精密不存在行业特殊的会计处理政策。

十三、超业精密票据质押相关情况

（一）票据质押对应主债务情况

1、票据池业务的相关情况

（1）票据池业务的形成原因

随着超业精密业务规模的不断扩大，部分下游客户选择采取大额银行承兑汇票的支付方式，而超业精密应付单一供应商金额往往较小，与大额应收票据的金额不匹配，因此超业精密将大额应收票据质押予银行，办理拆分业务，开具出小额银行承兑汇票以支付给供应商。

2018年8月10日，超业精密与中国工商银行股份有限公司东莞分行（包括中国工商银行其他分支机构，以下简称“工商银行”）签订了《现金管理（票据池）服务协议》（编号：201808100201000180938050），约定超业精密将其持有的商业票据存放或质押给工商银行，实现统一管理或形成担保额度，用于超业精密向工商银行申请办理银行承兑汇票承兑等业务。

（2）《现金管理（票据池）服务协议》的主要内容

1) 协议各方

甲方：东莞市超业精密设备有限公司

乙方：中国工商银行股份有限公司东莞分行

2) 服务期限和内容

协议于2018年8月10日起生效，有效期一年，协议有效期届满前两个月之前，如双方均未提出异议，则协议自动续期一年，可多次延期，以此类推。

乙方及其分支机构为甲方提供票据池业务服务，具体包括：

乙方协助甲方建立票据池，实现票据集中管理，提高票据使用效率；

乙方为甲方提供票据入池托管服务；

乙方为甲方提供票据入池质押服务；

乙方为甲方提供票据新开服务；

乙方为甲方提供票据委托收款、票据信息管理等服务。

(3) 报告期末，票据池业务的相关情况

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密因使用票据池业务而导致所有权或使用权受到限制的资产的明细如下：

项目	金额（万元）	受限原因
应收票据	3,109.49	票据质押
货币资金	5,677.00	票据保证金
合计	8,786.49	-

1) 质押的应收票据

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密将大额应收票据质押给工商银行的具体情况如下：

单位：万元

序号	票据种类	出票人	承兑人	出票日	到期日	入池质押日	汇票金额
1	银行承兑汇票	ATL	招商银行股份有限公司东莞南城支行	2019 年 3 月 25 日	2019 年 9 月 25 日	2019 年 6 月 5 日	436.24
2	银行承兑汇票	ATL	招商银行股份有限公司东莞南城支行	2019 年 3 月 25 日	2019 年 9 月 25 日	2019 年 6 月 5 日	436.24
3	银行承兑汇票	ATL	招商银行股份有限公司东莞南城支行	2019 年 3 月 25 日	2019 年 9 月 25 日	2019 年 6 月 5 日	436.24
4	银行承兑汇票	孚能科技（镇江）有限公司	兴业银行股份有限公司镇江分行	2019 年 7 月 2 日	2020 年 1 月 2 日	2019 年 7 月 9 日	1,180.60
5	银行承兑汇票	ATL	中信银行股份有限公司宁德分行	2019 年 7 月 16 日	2020 年 1 月 16 日	2019 年 7 月 25 日	620.17
合计							3,109.49

2) 票据保证金

根据《现金管理（票据池）服务协议》中关于质押票据的相关约定：

“1、乙方有权将质押票据在提示付款期内向承兑行提示付款。

2、票据池可用担保额度大于等于该质押票据的质押额时，乙方将提示付款成功的托收款项计入甲方出质人结算账户，或将提示付款失败的票据出池退还甲方。否则，甲方须追加保证金或质押票据补足票据池可用担保额度后，方可取得托收款项或票据。

甲方未主动补足票据池可用担保额度的，乙方有权将提示付款成功的托收款项计入甲方出质人保证金账户；或从甲方指定账户扣划款项补足票据池可用担保额度后，将提示付款失败的票据出池退还甲方。若指定账户余额不足，甲方同意乙方从甲方开立的其他账户中扣划相应款项。”

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密因委托工商银行开立票据而产生票据保证金 5,677.00 万元，产生原因如下：

2019 年 2 月 26 日，超业精密将到期日为 2019 年 7 月 31 日且出票人为孚能科技（镇江）有限公司的 5,677.00 万元银行承兑汇票入池质押，办理拆分业务，开具小额银行承兑汇票支付给供应商。2019 年 7 月 31 日，该笔银行承兑汇票到期，工商银行自动办理托收业务。但截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密开立的应付票据余额合计为 63,152,513.60 元，大于票据池中除该笔票据外其余质押票据的质押额之和，因此工商银行将该笔票据托收的款项计入超业精密的保证金账户，待票据池可用担保额度大于等于质押票据的质押额时解除。该笔保证金已于 2019 年 8 月 8 日解除限制转入超业精密基本户。

2、对应主债务情况

(1) 票据池可用担保额度与应付票据余额匹配情况

截至 2019 年 7 月 31 日，票据池可用担保额度与应付票据余额匹配情况如下：

项目	金额（万元）
应收票据质押额	3,109.49
票据保证金	5,677.00
票据池可用担保额度合计	8,786.49
应付票据	6,315.25
已使用比例	71.87%

(2) 应付票据对应主债务情况

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密已开立的应付票据余额为 6,315.25 万元，
对应主债务情况如下表所示：

单位：万元

序号	票据号	实际负担债务金额	债务用途	偿付安排			是否逾期
				出票日	到期日	期限	
1	110260200208720 190320364*****	21.17	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
2	110260200208720 190320364*****	33.54	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
3	110260200208720 190320364*****	30.32	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
4	110260200208720 190320364*****	9.72	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
5	110260200208720 190320364*****	19.69	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
6	110260200208720 190320364*****	15.63	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
7	110260200208720 190320364*****	11.26	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
8	110260200208720 190320364*****	11.24	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
9	110260200208720 190320364*****	36.51	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
10	110260200208720 190320364*****	15.19	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
11	110260200208720 190320364*****	54.12	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
12	110260200208720 190320364*****	51.05	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
13	110260200208720 190320364*****	21.17	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
14	110260200208720 190320364*****	22.78	支付货款	2019/3/20	2019/8/2	4.5 个月	否
15	110260200208720 190321365*****	12.16	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
16	110260200208720 190321365*****	7.30	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
17	110260200208720 190321365*****	12.52	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
18	110260200208720 190321365*****	16.71	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
19	110260200208720 190321365*****	8.40	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
20	110260200208720 190321365*****	9.93	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
21	110260200208720 190321365*****	12.29	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
22	110260200208720 190321365*****	7.57	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否

23	110260200208720 190321365*****	12.16	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
24	110260200208720 190321365*****	6.47	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
25	110260200208720 190321365*****	11.36	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
26	110260200208720 190321365*****	8.32	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
27	110260200208720 190321365*****	22.59	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
28	110260200208720 190321365*****	10.00	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
29	110260200208720 190321365*****	14.46	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
30	110260200208720 190321365*****	38.08	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
31	110260200208720 190321365*****	10.00	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
32	110260200208720 190321365*****	13.25	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
33	110260200208720 190321365*****	10.00	支付货款	2019/3/21	2019/8/2	4.47 个月	否
34	110260200208720 190326368*****	10.76	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
35	110260200208720 190326368*****	5.00	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
36	110260200208720 190326368*****	10.00	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
37	110260200208720 190326368*****	5.00	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
38	110260200208720 190326368*****	20.92	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
39	110260200208720 190326368*****	15.00	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
40	110260200208720 190326368*****	5.00	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
41	110260200208720 190326368*****	20.00	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
42	110260200208720 190326368*****	30.00	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
43	110260200208720 190326368*****	10.00	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
44	110260200208720 190326368*****	8.00	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
45	110260200208720 190326368*****	3.25	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
46	110260200208720 190326368*****	20.32	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
47	110260200208720 190326368*****	7.28	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否
48	110260200208720 190326368*****	13.68	支付货款	2019/3/26	2019/8/2	4.3 个月	否

49	110260200208720 190401372*****	8.37	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
50	110260200208720 190401372*****	13.00	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
51	110260200208720 190401372*****	58.13	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
52	110260200208720 190401372*****	13.08	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
53	110260200208720 190401372*****	10.00	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
54	110260200208720 190401372*****	13.47	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
55	110260200208720 190401372*****	9.84	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
56	110260200208720 190401372*****	14.65	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
57	110260200208720 190401372*****	15.60	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
58	110260200208720 190401372*****	18.07	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
59	110260200208720 190401372*****	18.99	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
60	110260200208720 190401372*****	31.28	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
61	110260200208720 190401372*****	65.30	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
62	110260200208720 190401372*****	20.59	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
63	110260200208720 190401372*****	13.50	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
64	110260200208720 190401372*****	61.44	支付货款	2019/4/1	2019/8/5	4.2 个月	否
65	110260200208720 190409375*****	79.47	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
66	110260200208720 190409375*****	10.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
67	110260200208720 190409375*****	5.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
68	110260200208720 190409375*****	15.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
69	110260200208720 190409375*****	25.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
70	110260200208720 190409375*****	5.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
71	110260200208720 190409375*****	20.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
72	110260200208720 190409375*****	30.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
73	110260200208720 190409375*****	10.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
74	110260200208720 190409375*****	10.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否

75	110260200208720 190409375*****	10.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
76	110260200208720 190409375*****	10.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
77	110260200208720 190409375*****	15.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
78	110260200208720 190409375*****	20.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
79	110260200208720 190409375*****	30.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
80	110260200208720 190409375*****	30.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
81	110260200208720 190409375*****	30.00	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
82	110260200208720 190409375*****	77.94	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
83	110260200208720 190409375*****	88.53	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
84	110260200208720 190409375*****	19.78	支付货款	2019/4/9	2019/8/5	3.93 个月	否
85	110260200208720 190416378*****	25.00	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
86	110260200208720 190416378*****	25.00	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
87	110260200208720 190416378*****	10.00	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
88	110260200208720 190416378*****	10.00	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
89	110260200208720 190416378*****	15.00	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
90	110260200208720 190416378*****	12.45	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
91	110260200208720 190416378*****	35.84	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
92	110260200208720 190416378*****	11.10	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
93	110260200208720 190416378*****	17.69	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
94	110260200208720 190416378*****	12.84	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
95	110260200208720 190416378*****	35.49	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
96	110260200208720 190416378*****	15.42	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
97	110260200208720 190416378*****	8.19	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
98	110260200208720 190416378*****	34.12	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
99	110260200208720 190416378*****	84.00	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
100	110260200208720 190416378*****	20.14	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否

101	110260200208720 190416378*****	15.31	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
102	110260200208720 190416378*****	35.05	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
103	110260200208720 190416378*****	47.26	支付货款	2019/4/16	2019/8/5	3.7 个月	否
104	110260200208720 190422382*****	23.79	支付货款	2019/4/22	2019/8/6	3.53 个月	否
105	110260200208720 190422382*****	11.66	支付货款	2019/4/22	2019/8/6	3.53 个月	否
106	110260200208720 190422382*****	9.87	支付货款	2019/4/22	2019/8/6	3.53 个月	否
107	110260200208720 190422382*****	10.00	支付货款	2019/4/22	2019/8/6	3.53 个月	否
108	110260200208720 190422382*****	7.02	支付货款	2019/4/22	2019/8/6	3.53 个月	否
109	110260200208720 190422382*****	10.99	支付货款	2019/4/22	2019/8/6	3.53 个月	否
110	110260200208720 190422382*****	18.47	支付货款	2019/4/22	2019/8/6	3.53 个月	否
111	110260200208720 190422382*****	16.99	支付货款	2019/4/22	2019/8/6	3.53 个月	否
112	110260200208720 190426386*****	8.00	支付货款	2019/4/26	2019/8/6	3.4 个月	否
113	110260200208720 190426386*****	16.80	支付货款	2019/4/26	2019/8/6	3.4 个月	否
114	110260200208720 190426386*****	20.26	支付货款	2019/4/26	2019/8/6	3.4 个月	否
115	110260200208720 190507391*****	20.00	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
116	110260200208720 190507391*****	20.00	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
117	110260200208720 190507391*****	45.90	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
118	110260200208720 190507391*****	17.35	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
119	110260200208720 190507391*****	21.88	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
120	110260200208720 190507391*****	28.22	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
121	110260200208720 190507391*****	32.49	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
122	110260200208720 190507391*****	38.38	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
123	110260200208720 190507391*****	13.13	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
124	110260200208720 190507391*****	22.15	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
125	110260200208720 190507391*****	10.59	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
126	110260200208720 190507391*****	23.15	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否

127	110260200208720 190507391*****	35.53	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
128	110260200208720 190507391*****	47.05	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
129	110260200208720 190507391*****	84.00	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
130	110260200208720 190507391*****	21.36	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
131	110260200208720 190507391*****	18.79	支付货款	2019/5/7	2019/8/6	3.03 个月	否
132	110260200208720 190510394*****	9.82	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
133	110260200208720 190510394*****	9.18	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
134	110260200208720 190510394*****	16.37	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
135	110260200208720 190510394*****	13.67	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
136	110260200208720 190510394*****	15.00	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
137	110260200208720 190510394*****	15.00	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
138	110260200208720 190510394*****	40.00	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
139	110260200208720 190510394*****	5.00	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
140	110260200208720 190510394*****	15.00	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
141	110260200208720 190510394*****	5.00	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
142	110260200208720 190510394*****	39.67	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
143	110260200208720 190510394*****	13.61	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
144	110260200208720 190510394*****	8.00	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
145	110260200208720 190510394*****	15.63	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
146	110260200208720 190510394*****	52.59	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
147	110260200208720 190510394*****	15.75	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
148	110260200208720 190510394*****	8.00	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
149	110260200208720 190510394*****	17.43	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
150	110260200208720 190510394*****	46.52	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
151	110260200208720 190510394*****	8.78	支付货款	2019/5/10	2019/8/6	2.93 个月	否
152	110260200208720 190516396*****	20.00	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否

153	110260200208720 190516396*****	60.00	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
154	110260200208720 190516396*****	10.00	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
155	110260200208720 190516396*****	5.00	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
156	110260200208720 190516396*****	10.20	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
157	110260200208720 190516396*****	12.15	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
158	110260200208720 190516396*****	19.86	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
159	110260200208720 190516396*****	15.00	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
160	110260200208720 190516396*****	5.00	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
161	110260200208720 190516396*****	25.00	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
162	110260200208720 190516396*****	39.87	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
163	110260200208720 190516396*****	30.54	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
164	110260200208720 190516396*****	22.88	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
165	110260200208720 190516396*****	17.43	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
166	110260200208720 190516396*****	30.00	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
167	110260200208720 190516396*****	20.27	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
168	110260200208720 190516396*****	42.47	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
169	110260200208720 190516396*****	10.00	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
170	110260200208720 190516396*****	31.95	支付货款	2019/5/16	2019/8/13	2.97 个月	否
171	110260200208720 190522400*****	10.00	支付货款	2019/5/22	2019/8/21	3.03 个月	否
172	110260200208720 190522400*****	5.00	支付货款	2019/5/22	2019/8/21	3.03 个月	否
173	110260200208720 190522400*****	13.34	支付货款	2019/5/22	2019/8/21	3.03 个月	否
174	110260200208720 190522400*****	10.00	支付货款	2019/5/22	2019/8/21	3.03 个月	否
175	110260200208720 190522400*****	8.00	支付货款	2019/5/22	2019/8/21	3.03 个月	否
176	110260200208720 190522400*****	8.00	支付货款	2019/5/22	2019/8/21	3.03 个月	否
177	110260200208720 190522400*****	5.10	支付货款	2019/5/22	2019/8/21	3.03 个月	否
178	110260200208720 190612412*****	40.00	支付货款	2019/6/12	2019/9/27	3.57 个月	否

179	110260200208720 190612412*****	10.00	支付货款	2019/6/12	2019/9/27	3.57 个月	否
180	110260200208720 190612412*****	12.13	支付货款	2019/6/12	2019/9/27	3.57 个月	否
181	110260200208720 190612412*****	8.02	支付货款	2019/6/12	2019/9/27	3.57 个月	否
182	110260200208720 190612412*****	38.98	支付货款	2019/6/12	2019/9/27	3.57 个月	否
183	110260200208720 190612412*****	5.69	支付货款	2019/6/12	2019/9/27	3.57 个月	否
184	110260200208720 190612412*****	27.41	支付货款	2019/6/12	2019/9/27	3.57 个月	否
185	110260200208720 190612412*****	7.60	支付货款	2019/6/12	2019/9/27	3.57 个月	否
186	110260200208720 190612412*****	32.67	支付货款	2019/6/12	2019/9/27	3.57 个月	否
187	110260200208720 190612412*****	16.80	支付货款	2019/6/12	2019/9/27	3.57 个月	否
188	110260200208720 190612412*****	36.68	支付货款	2019/6/12	2019/9/27	3.57 个月	否
189	110260200208720 190619417*****	10.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
190	110260200208720 190619417*****	8.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
191	110260200208720 190619417*****	8.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
192	110260200208720 190619417*****	15.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
193	110260200208720 190619417*****	8.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
194	110260200208720 190619417*****	15.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
195	110260200208720 190619417*****	15.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
196	110260200208720 190619417*****	10.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
197	110260200208720 190619417*****	8.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
198	110260200208720 190619417*****	10.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
199	110260200208720 190619417*****	33.62	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
200	110260200208720 190619417*****	36.17	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
201	110260200208720 190619417*****	50.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
202	110260200208720 190619417*****	15.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
203	110260200208720 190619417*****	12.43	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
204	110260200208720 190619417*****	15.02	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否

205	110260200208720 190619417*****	25.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
206	110260200208720 190619417*****	30.51	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
207	110260200208720 190619417*****	25.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
208	110260200208720 190619417*****	85.00	支付货款	2019/6/19	2019/9/27	3.33 个月	否
209	110260200208720 190625421*****	67.43	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
210	110260200208720 190625421*****	20.35	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
211	110260200208720 190625421*****	11.08	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
212	110260200208720 190625421*****	35.00	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
213	110260200208720 190625421*****	32.59	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
214	110260200208720 190625421*****	68.48	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
215	110260200208720 190625421*****	19.40	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
216	110260200208720 190625421*****	15.13	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
217	110260200208720 190625421*****	25.07	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
218	110260200208720 190625421*****	36.46	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
219	110260200208720 190625421*****	50.00	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
220	110260200208720 190625421*****	13.55	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
221	110260200208720 190625421*****	8.00	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
222	110260200208720 190625421*****	10.00	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
223	110260200208720 190625421*****	10.00	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
224	110260200208720 190625421*****	35.00	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
225	110260200208720 190625421*****	10.00	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
226	110260200208720 190625421*****	32.74	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
227	110260200208720 190625421*****	19.20	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
228	110260200208720 190625421*****	34.06	支付货款	2019/6/25	2019/9/27	3.13 个月	否
229	110260200208720 190702427*****	15.00	支付货款	2019/7/2	2019/9/27	2.9 个月	否
230	110260200208720 190702427*****	10.00	支付货款	2019/7/2	2019/9/27	2.9 个月	否

231	110260200208720 190702427*****	40.00	支付货款	2019/7/2	2019/9/27	2.9 个月	否
232	110260200208720 190702427*****	98.36	支付货款	2019/7/2	2019/9/27	2.9 个月	否
233	110260200208720 190702427*****	27.69	支付货款	2019/7/2	2019/9/27	2.9 个月	否
234	110260200208720 190702427*****	5.65	支付货款	2019/7/2	2019/9/27	2.9 个月	否
235	110260200208720 190702427*****	22.15	支付货款	2019/7/2	2019/9/27	2.9 个月	否
236	110260200208720 190710431*****	60.00	支付货款	2019/7/10	2020/1/3	5.9 个月	否
237	110260200208720 190710431*****	20.00	支付货款	2019/7/10	2020/1/3	5.9 个月	否
238	110260200208720 190710431*****	30.00	支付货款	2019/7/10	2020/1/3	5.9 个月	否
239	110260200208720 190717435*****	50.00	支付货款	2019/7/17	2020/1/3	5.67 个月	否
240	110260200208720 190717435*****	150.00	支付货款	2019/7/17	2020/1/3	5.67 个月	否
241	110260200208720 190717435*****	200.00	支付货款	2019/7/17	2020/1/3	5.67 个月	否
242	110260200208720 190717435*****	80.00	支付货款	2019/7/17	2020/1/3	5.67 个月	否
243	110260200208720 190717435*****	100.00	支付货款	2019/7/17	2020/1/3	5.67 个月	否
244	110260200208720 190717435*****	50.00	支付货款	2019/7/17	2020/1/3	5.67 个月	否
245	110260200208720 190717435*****	80.00	支付货款	2019/7/17	2020/1/3	5.67 个月	否
246	110260200208720 190717435*****	50.00	支付货款	2019/7/17	2020/1/3	5.67 个月	否
247	110260200208720 190717435*****	80.00	支付货款	2019/7/17	2020/1/3	5.67 个月	否
248	110260200208720 190717435*****	80.33	支付货款	2019/7/17	2020/1/3	5.67 个月	否
249	110260200208720 190726443*****	50.00	支付货款	2019/7/26	2020/1/3	5.37 个月	否
250	110260200208720 190726443*****	40.00	支付货款	2019/7/26	2020/1/3	5.37 个月	否
251	110260200208720 190726443*****	63.78	支付货款	2019/7/26	2020/1/3	5.37 个月	否
合计		6,315.25	-	-	-	-	-

此外，经核查，前述质押票据所对应的主债务均无第三方担保、不存在因债务履行被追究法律责任的情况。

(二) 上述被质押票据属于公司核心资产，本次交易不需要取得相关银行债权人书面同意

1、上述被质押票据属于公司核心资产

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密因使用票据池业务而导致所有权或使用权受到限制的资产明细如下：

项目	金额（万元）	受限原因
应收票据	3,109.49	票据质押
货币资金	5,677.00	票据保证金
合计	8,786.49	-

根据上表，超业精密被质押票据金额较大，属于公司核心资产，但被质押票据的所有权转移风险较低，不存在重大偿债风险，主要原因如下：

(1) 票据质押系因标的公司出于优化资产管理而与工商银行所开展的票据池质押合作，符合标的公司实际经营情况；

(2) 标的公司应付票据余额与质押票据的质押额匹配，通过质押票据开立的应付票据余额在票据池可用担保额度范围内；

(3) 报告期内，标的公司收取的承兑汇票及后续背书流转具备真实的商业背景，票据的使用及管理合规；

(4) 标的公司质押票据均为银行承兑汇票，对应承兑人是商业银行，具有较高的信用，银行承兑汇票到期不获支付的可能性较低；

(5) 根据中国人民银行《企业基本信用信息报告》，报告期内，标的公司不存在违约或其他不良记录。

2、本次交易不需要取得相关银行债权人书面同意

经查阅超业精密就该等票据质押事宜所签订的《现金管理（票据池）服务协议》和银行承兑协议，该等协议中均未涉及本次交易需事先取得相关银行债权人书面同意的相关条款，本次交易无需取得相关银行债权人的书面同意。

（三）交易后前述债务、担保的处置安排，不会导致上市公司承担潜在法律风险

根据《发行股份及支付现金购买资产协议》，本次交易不涉及超业精密债权债务转移，超业精密对其现有的债权债务在本次交易完成后仍以其自身的名义享有或承担。经核查超业精密提供的银行承兑协议、电子银行承兑汇票等资料，上述被质押票据的期限为6个月，期限相对较短，未发生汇票违约事项；截至本报告书签署日，上述被质押票据均已到期兑付并转存入保证金账户，用于兑现其开具的银行承兑汇票。因此，超业精密将其所持上述银行承兑汇票质押给工商银行并为其开具银行承兑汇票提供担保事宜不会导致上市公司承担潜在法律风险，对超业精密估值不会产生影响。

（四）本次交易有利于上市公司提高资产质量、改善财务状况和增强持续盈利能力

综上所述，基于已质押票据而向银行办理的票据结算业务，系超业精密根据其业务经营发展情况，出于优化资金使用效率所进行的票据资产管理活动，不存在重大偿债风险，与此同时，也不存在影响持续经营的担保、诉讼以及仲裁等重大或有事项。

本次交易有利于上市公司提高资产质量、改善财务状况和增强持续盈利能力，详见本报告书“第八节 本次交易的合规性和合法性分析/一、本次交易符合《重组办法》的相关规定/（三）本次交易符合《重组办法》第四十三条规定/5、本次交易符合《上市公司重大资产重组管理办法》第四十三条第一款第（一）项的规定”。

十四、超业精密主要客户相关情况

（一）超业精密与报告期前五大客户业务合作情况

报告期内，超业精密前五大客户与超业精密的合作情况如下表所示：

2019年1-7月

客户名称	金额 (万元)	合作背景	开始 时间	产品内容	定价模式	销售 折扣
新能源科技集团	14,803.52	邀请招标	2016年	包装机、焊接机、涂胶机、注液机、配件及其它	成本加成 报价、议价	否
恒大集团	3,155.89	邀请招标	2016年	包装机、注液机、焊接机、除气终封机、组合设备、配件及其它	成本加成 报价、议价	否
冠宇集团	1,943.72	邀请招标	2014年	包装机、注液机、组合设备、配件及其它	成本加成 报价、议价	否
宁德时代集团	1,415.85	邀请招标	2016年	包装机、注液机、除气终封机、配件及其它	成本加成 报价、议价	否
安普瑞斯 (无锡) 有限公司	553.24	邀请招标	2017年	设备、配件及其它	成本加成 报价、议价	否

2018年度

客户名称	金额 (万元)	合作背景	开始 时间	产品内容	定价模式	销售 折扣
新能源科技集团	18,517.71	邀请招标	2016年	包装机、焊接机、涂胶机、注液机、配件及其它	成本加成 报价、议价	否
恒大集团	5,852.78	邀请招标	2016年	包装机、注液机、焊接机、除气终封机、组合设备、配件及其它	成本加成 报价、议价	否
宁德时代集团	3,082.50	邀请招标	2016年	包装机、注液机、除气终封机、配件及其它	成本加成 报价、议价	否
冠宇集团	1,661.00	邀请招标	2014年	包装机、注液机、组合设备、配件及其它	成本加成 报价、议价	否
肇庆遨优 动力电池 有限公司	1,488.05	邀请招标	2017年	包装机、焊接机、配件及其它	成本加成 报价、议价	否

2017年度

客户名称	金额 (万元)	合作背景	开始 时间	产品内容	定价模式	销售 折扣
新能源科技集团	9,724.33	邀请招标	2016年	包装机、焊接机、涂胶机、注液机、配件及其它	成本加成 报价、议价	否
冠宇集团	2,187.45	邀请招标	2014年	包装机、注液机、	成本加成	否

				组合设备、配件及其它	报价、议价	
国能电力集团	1,870.77	邀请招标	2013年	焊接机、组合设备	成本加成 报价、议价	否
河北飞豹新能源科技有限公司	755.13	邀请招标	2014年	包装机、注液机、除气终封机、冲片机	成本加成 报价、议价	否
豪鹏国际集团	659.11	邀请招标	2013年	包装机、焊接机、注液机、除气终封机、配件及其他	成本加成 报价、议价	否

注：受同一实际控制人控制的客户已合并计算金额，下同。新能源科技集团包括：宁德新能源科技有限公司和东莞新能源科技有限公司；恒大集团包括：广西卡耐新能源有限公司和南昌卡耐新能源有限公司；宁德时代集团包括：宁德时代新能源科技股份有限公司、青海时代新能源科技有限公司和江苏时代新能源科技有限公司；冠宇集团包括：珠海冠宇电池有限公司和重庆冠宇电池有限公司；国能电力集团包括河南国能电池有限公司和北京国能电池科技有限公司。

（二）超业精密客户集中度与同行业公司相比处于合理水平，客户稳定性和可拓展性对业绩稳定性的影响

1、超业精密客户集中度与同行业公司相比处于合理水平

选取与超业精密处于同行业的四家可比公司，客户集中度情况如下表所示：

可比公司	主要客户所在行业	2018年度	2017年度
先导智能（300450.SZ）	动力锂电池、消费锂电池、光伏	68.92%	59.01%
赢合科技（300457.SZ）	动力锂电池	57.04%	48.94%
杭可科技（688006.SH）	消费锂电池、动力锂电池	62.85%	63.70%
利元亨（A19005.SH）	消费锂电池、动力锂电池	92.52%	88.91%
平均值		70.33%	65.14%
超业精密		92.92%	93.38%

注：可比公司 2019 年半年报数据未披露前五大客户销售情况，故未对比 2019 年 1-7 月对应数据。

根据上表，超业精密同行业可比公司的前五大客户销售收入占营业收入的比例平均值分别为 65.14% 和 70.33%，可比公司客户集中度均较高。

报告期内，由于超业精密尚处于业务扩张阶段，超业精密实施“立足于下游行业优质客户”的发展策略，加强与重点优质客户开展长期、深度的合作，在业

务开拓重心及涉及和生产领域的资源分配上均不同程度地向优质大客户倾斜。未来期间，随着超业精密业务规模和客户群体的不断开拓，超业精密的客户集中度预计将逐步下降。综上，结合同行业公司具体情况，超业精密客户集中度较高、且高于同行业可比公司平均水平，具有合理性。

2、客户稳定性和可拓展性对业绩稳定性的影响

(1) 保证客户群体的稳定性是超业精密实现业绩增长的基础

锂电池生产设备是锂电池生产过程的重要组成，能否长期保持高效、稳定的运行将直接影响锂电池的性能、良品率及一致性，因此下游行业客户，即锂电池生产厂商在前期选择设备供应商时均较为谨慎。锂电池生产厂商对于生产设备供应商的选择成本较大，一旦双方形成供货关系，除非出现包括产品质量不合格等在内的重大问题，锂电池生产厂商一般不会轻易更换生产设备供应商，而是倾向于与合格供应商建立起稳定的长期合作关系。因此，能否保证原有合作客户群体的稳定性并形成与下游客户之间的合作黏性，将是超业精密实现业绩增长的基础。

超业精密自设立以来，致力于服务国内锂电池知名企业，深入参与相关客户的产品研发过程，树立“以客户为中心”的服务理念，在研发设计和安装调试阶段快速响应客户的需求，以稳定与下游客户群体的合作关系。

1) 加大研发力度，严控产品质量

超业精密重视并不断完善自身的质量管理体系，从研发、设计环节即开始严格控制产品质量，努力提高公司日常经营中的设计质量、产品质量、售后服务质量和运营质量水平，持续研发和储备相关设备所涉及的软包工艺，软包新材料，小量微量电解液注液，工业机器人大规模应用的技术，建立超业精密在同类设备产品的核心技术优势，为公司业务的持续稳定开展及公司未来扩张奠定良好基础。

2) 提供优质的服务，增强客户黏性

超业精密委派专人作为核心客户提供包括日常关系维护及售后技术支持在内的现场服务，致力于面向终端客户，尤其是重点终端客户，提供高效、完善、全

面的技术支持和配套服务，增强客户对公司产品与服务的黏性

3) 持续关注客户动态，及时应对客户需求变化

超业精密高度关注主要客户的生产经营动态及其对生产率，良品率和稼动率日益提高的要求，在主要客户产生新的潜在需求时，充分调动公司资源为主要客户提供全面支持与服务。

(2) 持续开拓新客户或拓展与已合作客户的业务规模，将决定超业精密业绩增长的空间

超业精密坚持以市场需求驱动和产品技术持续迭代为业务发展导向，凭借较高的质量水准及工艺精度，其所制造的适用于软包锂电池生产的设备产品，在下游客户中享有较高的市场地位，具备持续开拓锂电池客户群体的能力。

当前，超业精密仍处于业务扩张阶段，报告期内，其主要产品的市场份额虽稳步增长，但市占率仍有较大的提升空间，尤其与锂电池行业龙头企业的合作深度及广度，存在较大发展空间。因此，未来期间，超业精密是否可成功开拓新客户，或是积极拓展与已合作客户的业务往来规模，将在很大程度上决定超业精密业绩增长的空间。2019年8-12月，超业精密新增在手订单约1.77亿元，新增订单中既包括老客户，如宁德时代、宁德新能源；又包括新客户，如昆山聚创新能源科技有限公司。超业精密业务开拓能力较强，有利于保障超业精密的未来盈利能力。

(三) 标的资产核心竞争力

1、超业精密在新能源科技集团内部供应商地位及向超业精密竞争对手采购情况

新能源科技集团作为非公众公司，并未对外详尽披露其经营情况及采购、销售情况，因此，尚无法掌握新能源科技集团对于其生产设备供应商的具体采购情况，也无法对超业精密在新能源科技集团内部的供应商地位做准确判定。

通过查询市场公开信息及部分与新能源科技集团开展业务合作的上市公司的相关公告，对部分锂电池生产设备供应商与新能源科技集团的合作情况列示如

下:

序号	锂电池生产设备供应商	主要产品	合作情况
1	广东利元亨智能装备股份有限公司	焊接机、电芯装配线及电池检测相关设备等	2016年、2017年和2018年,对新能源科技集团销售收入分别为11,480.36万元、31,115.90万元和45,098.27万元。
2	无锡先导智能装备股份有限公司(300450.SZ)	涂布机、卷绕机、注液机等	2017年、2018年和2019年1-6月份,对新能源科技集团销售收入分别为61,644.58万元、28,795.71万元和7,560.09万元。
3	上海璞泰来新能源科技股份有限公司(603659.SH)	涂布机等	2017年末,应收宁德新能源科技集团账款4,360.23万元。

报告期内,超业精密向新能源科技集团的销售规模分别为9,724.33万元、18,517.71万元和14,803.52万元,结合上表信息,超业精密属于新能源科技集团较为重要的生产设备供应商,考虑新能源科技集团未来期间对于生产设备更新换代的潜在需求,超业精密与新能源科技集团的合作规模存在较大拓展空间。

2、超业精密具有较为突出的核心竞争力

已在本次项目重组报告书中对超业精密核心竞争力进行了披露,详见报告书“第九节 管理层讨论与分析/二、超业精密的行业特点及经营情况的讨论和分析/(二)行业地位、竞争对手与超业精密的核心竞争力/2、标的公司的核心竞争力”。

(四)超业精密对新能源科技集团不存在重大依赖,相关业务不存在重大不利变化,对超业精密持续盈利能力不存在重大影响及主要应对措施

1、超业精密对新能源科技集团销售集中度相对较高

新能源科技集团作为数码类锂电池细分领域龙头,市场占有率较高,根据GGII数据,以出货量为口径,新能源科技集团2018年细分领域市占率为44%。超业精密与新能源科技集团成功建立起稳定合作关系,报告期内对新能源科技集团销售集中度较高,双方合作情况如下表所示:

单位:万元

时间	销售产品	金额	销售占比
2019年1-7月	包装机、注液机、焊接机、配件及其他及组合设备	14,803.52	64.11%
2018年度	包装机、注液机、焊接机、配件及其他	18,517.71	56.23%
2017年度	包装机、注液机、焊接机、配件及其他	9,724.33	59.75%

2、超业精密对新能源科技集团不存在重大依赖

报告期内，超业精密与报告期内前五大客户合作关系稳定，客户业务经营情况良好，可为超业精密业绩承诺的实现提供有利支持。

报告期内，超业精密与第一大客户新能源科技集团的销售占比分别为59.75%、56.23%和64.11%，占比较高。主要原因是，超业精密仍处于业务扩张阶段，企业在设备生产所涉及到的核心部件个性化设计能力、客户非标构件的生产能力、配套系统软件的个性化开发能力以及技术人员数量和集成、安装、调试的能力和效率等方面仍存在一定提升空间，因此报告期内，超业精密优先满足已有优质客户的需求，对新能源科技集团存在一定的依赖度。根据超业精密的在手订单情况，超业精密的客户群体逐步扩大，与孚能科技、卡耐新能源、维科电池及昆山聚创新能源科技有限公司均已成功建立业务往来，超业精密正逐步提升其在动力类锂电池业务占比，考虑到超业精密设备产品需要一定的验收周期以确认销售收入（动力锂电池设备产品验收周期约为1-1.5年，数码类锂电池设备产品验收周期约为6-9个月），未来期间，随着发出商品的逐步确认，超业精密与新能源科技集团的销售占比将有所下降。

综上，超业精密对新能源科技集团不存在重大依赖。未来期间，超业精密将持续进行对新产品的研发，不断开拓潜在客户，降低对现有客户集中度较高的风险。

3、超业精密与新能源科技集团的合作业务不存在重大不利变化，对超业精密持续盈利能力不存在重大不利影响

超业精密作为新能源科技集团合格供应商，报告期内，超业精密对新能源科技集团销售收入占当期营业总收入比重较高，均超过50%，目前双方已建立起顺畅的业务沟通机制并形成合作黏性。

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密与新能源科技集团的在手订单金额合计为 17,581.62 万元，订单涉及包装机、焊接机、注液机和叠片机等产品。在此基础上，超业精密与新能源科技集团仍持续就新项目进行沟通，商议双方未来业务合作。2019 年 8 月至 12 月，超业精密与新能源科技集团新签订单金额为 4,542.60 万元，双方业务合作情况稳定，不存在重大不利变化。未来期间，超业精密将继续与新能源科技集团保持紧密合作。

综上，超业精密与新能源科技集团的合作业务不存在重大不利变化，对超业精密持续盈利能力不存在重大不利影响。

4、超业精密在稳定与新能源科技集团合作的基础上，积极开拓优质下游客户，以应对其与新能源科技集团销售集中度相对较高对于持续盈利能力的潜在风险

超业精密在已与数码类锂电池行业龙头新能源科技集团建立稳定合作的基础上，持续加强与优质客户合作的深度与广度，同时秉着稳健性原则开拓新客户。基于多年的行业技术研究经验，超业精密在动力电池领域，尤其是软包动力电池领域，逐步建立了自己的品牌影响力。超业精密已与目前国内动力锂电池市场地位领先的孚能科技建立业务往来，成为孚能科技在生产设备领域的重要供货商，未来期间，超业精密将以此为契机，继续坚持“大客户战略”，以下游行业细分领域龙头企业为业务开拓立足点，持续关注大客户在生产设备更新换代或是产能扩张所带来的生产设备购置需求，拓宽业务规模，以应对超业精密与新能源科技集团销售集中度相对较高对于持续盈利能力的潜在风险。

十五、超业精密偿债能力相关情况

(一) 超业精密报告期持续进行大额分红的具体原因及合理性，前期分红对超业精密的偿债能力及持续经营能力不造成重大不利影响

1、超业精密报告期主要偿债能力指标情况

报告期内，标的公司的主要偿债能力指标情况如下表所示：

财务指标	2019年1-7月/ 2019年7月31日	2018年度/ 2018年12月31日	2017年度/ 2017年12月31日
流动比率（倍）	1.32	1.46	2.02
速动比率（倍）	0.52	0.75	1.04
资产负债率	74.12%	66.74%	47.87%
息税折旧摊销前利润（万元）	6,011.80	5,818.65	2,933.77

注：上述财务指标的计算公式为：

- 1、流动比率=流动资产/流动负债，下同；
- 2、速动比率=(流动资产-存货)/流动负债，下同；
- 3、资产负债率(合并报表)=合并报表负债总额/合并报表资产总额，下同；
- 4、息税折旧摊销前利润=净利润+企业所得税+利息支出+折旧费用+无形资产摊销，下同。

报告期内，超业精密的流动比率和速动比率呈下降趋势、资产负债率呈上升趋势主要系，因其客户发展战略定位及经营模式导致的预收账款占比较高、验收周期较长导致发出商品占比较高这两个因素叠加影响所致，与标的公司实际经营情况相符，具体原因详见本报告书“第四节 标的公司基本情况/十五、超业精密偿债能力相关情况/（二）标的资产资产负债率远高于同行业公司，流动比率、速动比率低于同行业公司的原因及合理性”。

2、超业精密报告期持续进行大额分红的具体原因及合理性

超业精密分别于2018年7月25日和2019年3月29日召开董事会，审议并通过了利润分配决议，利润分配金额分别为1,874.64万元和4,000.00万元，截至本报告书签署日，两次现金分红均已支付完毕。

(1) 分红符合超业精密股东，尤其是财务投资者增资超业精密的利益诉求

2016年12月，财务投资者绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资、镓源投资以增资方式成为超业精密的股东；2017年3月，财务投资者冠鸿投资以增资方式成为超业精密的股东。上述财务投资者对于超业精密的增资入股，主要系基于各方看好锂电池生产设备制造业发展空间以及超业精密业务发展前景的一致预期。此外，超业精密股东，尤其是财务投资者，其作为专业的投资基金，存在通过投资获取相应投资收益的诉求。

综上，超业精密报告期内的分红安排，符合超业精密股东，尤其是财务投资者股东的利益诉求。

(2) 报告期内超业精密经营发展情况良好，可供分配利润规模较大，具备分红的基础

报告期内，超业精密的营业收入和净利润均实现大幅增长，整体经营发展情况良好。

报告期内，超业精密分别实现营业收入 16,289.96 万元、32,966.24 万元和 23,091.17 万元，其中，2018 年度营业收入较 2017 年增长 16,676.28 万元，增幅为 102.37%；分别实现净利润 2,345.18 万元、4,763.11 万元和 4,969.02 万元，其中，2018 年净利润较 2017 年增长 2,417.93 万元，增幅为 103.10%。

2017 年和 2018 年，超业精密年度可供分配利润分别为 2,112.69 万元和 6,399.49 万元，宣告分红的金额分别占当年度可供分配利润的比例分别为 88.73% 和 62.50%，整体而言，超业精密具备分红的基础。

单位：万元

项目	2017 年	2018 年
宣告分红金额	1,874.64	4,000.00
当年度可供分配利润	2,112.69	6,399.49
占比	88.73%	62.50%

(3) 合理安排股利支付节点，以保障超业精密稳健经营

报告期内，超业精密对应的当期经营活动产生的现金流量及当期期末货币资金余额如下所示：

单位：万元

项目	2019年1-7月 /2019年7月31日	2018年 /2018年12月31日	2017年 /2017年12月31日
经营活动产生 现金流量净额	23,463.66	1,755.64	-17,919.60
货币资金	30,775.98	674.23	870.22

超业精密采用“按订单生产”的业务模式，按照订单规模合理规划资金收支并安排生产。2017年和2018年，鉴于超业精密处于业务快速扩张阶段，营运资金需求量较高，超业精密当年度的经营活动产生的现金流量净额以及货币资金规模均较低。因此，为保障超业精密业务稳健发展，超业精密在宣告分红后暂未向股东支付对应股利。

随着超业精密业务的持续发展以及现金流状况的改善，2019年1-7月，超业精密经营活动产生的现金流量为23,463.66万元，超业精密截至2019年7月31日的货币资金余额为30,775.98万元，超业精密现金流状况大幅改善。2019年7月，超业精密相继完成两次股利的实际支付。

综上，结合超业精密报告期内经营发展情况及股利的实际支付节点，超业精密报告期持续进行大额分红具有合理性。

3、前期分红对超业精密的偿债能力及持续经营能力不造成重大不利影响

报告期内，超业精密的主要财务指标如下所示：

单位：万元

项目	2019年1-7月/ 2019年7月末	2018年度 /2018年12月末	2017年度 /2017年12月末
营业收入	23,091.17	32,966.24	16,289.96
利润总额	5,669.45	5,384.25	2,656.95
净利润	4,969.02	4,763.11	2,345.18
归属于母公司所有者的净利润	4,969.02	4,763.11	2,345.18
扣除非经常性损益后归属于母 公司所有者的净利润	4,851.20	4,247.89	1,812.31
经营活动产生的现金流量净额	23,463.66	1,755.64	-17,919.60
应收账款周转率（次）	6.08	5.63	4.49

报告期内，标的公司的净利润分别为2,345.18万元、4,763.11万元和4,969.02万元，盈利情况良好；经营活动产生的现金流量净额分别为-17,919.60万元、

1,755.64 万元和 23,463.66 万元，通过经营活动产生现金的能力较强，且增长较快；应收账款周转率分别为 4.49、5.63 和 6.08，应收账款周转率逐年提升。此外，超业精密报告期内不存在银行借款，流动负债构成主要为销售产品产生的预收款项，不存在重大偿债风险。综上，前期分红不会对标的公司的偿债能力及持续经营能力造成重大不利影响。

（二）标的资产资产负债率远高于同行业公司，流动比率、速动比率低于同行业公司的原因及合理性

1、标的资产经营情况及发展战略

超业精密的产品为锂电池生产专用设备，多为定制化产品，设备发出后，需进行设备的安装、调试及试运行，在设备能够稳定满足客户生产需求后，经客户验收合格、取得经过客户确认的验收报告后，才能确认相应收入，因此超业精密的验收周期较长，其中数码类锂电池设备验收周期在 6-9 个月左右，动力锂电池设备验收周期较长，约为 1-1.5 年。因此，为了减少自有资金占用，超业精密通常的付款安排为“预付款 30%、发货款 30%、验收款 30%，质保金 10%”。在超业精密在手订单不断增长的情况下，预收账款余额不断增加，与超业精密经营情况相符。

现阶段，超业精密仍处于业务扩张阶段，人员、设备等因素在一定程度上制约了超业精密在同一时间内所能统筹组织的生产规模。在此前提下，超业精密实行“立足于下游行业优质客户”的发展策略，在业务发展与具体订单的接洽上，更倾向于与下游重点优质客户开展长期、深度的合作。超业精密已经成功开拓了包括宁德新能源、宁德时代、孚能科技、卡耐新能源在内的诸多大型锂电池生产企业。

2、标的资产资产负债率远高于同行业公司的原因及合理性

（1）同行业公司基本情况

超业精密的主营业务为锂电池高端装备研发、设计、制造、销售与服务，以及依托其研发及技术优势，为下游锂电池生产企业提供生产设备自动化整体解决

方案等，故选取行业中的大族激光（002008.SZ）、科恒股份（300340.SZ）、先导智能（300450.SZ）、赢合科技（300457.SZ）、正业科技（300410.SZ）、海伦哲（300201.SZ）和杭可科技（688006.SH）作为可比公司，其与超业精密的资产负债率情况如下表所示：

指标	可比公司	2019年7月末	2018年末	2017年末
资产负债率	大族激光（002008.SZ）	51.78%	54.63%	48.35%
	科恒股份（300340.SZ）	59.76%	60.09%	58.71%
	先导智能（300450.SZ）	58.24%	59.14%	58.17%
	赢合科技（300457.SZ）	43.86%	41.55%	60.26%
	正业科技（300410.SZ）	40.16%	36.45%	28.79%
	海伦哲（300201.SZ）	51.70%	51.33%	42.46%
	杭可科技（688006.SH）	57.40%	60.50%	64.04%
	平均值	51.84%	51.96%	51.54%
	中值	51.78%	54.63%	58.17%
	超业精密	74.12%	66.74%	47.87%

2017年末，超业精密的资产负债率为47.87%，低于同行业平均水平；2018年末和2019年7月末，超业精密的资产负债率分别为66.74%和74.12%，资产负债率不断升高且均高于同行业平均水平。

（2）标的资产资产负债率高于可比上市公司的合理性

超业精密资产负债率远高于同行业平均水平，主要系因随着运营规模的不断扩大而导致预收孚能科技、宁德新能源等客户货款较多所致。各报告期末，超业精密预收款项分别为18,236.25万元、46,969.50万元和69,314.90万元，占负债总额的比例为66.96%、71.91%和72.20%，占期末总资产的比例分别为32.05%、47.99%和53.52%。与同行业公司相比，期末预收款占期末总资产的比例情况如下表所示：

指标	可比公司	2019年7月末	2018年末	2017年末
期末预收款项/期末总资产	大族激光（002008.SZ）	3.49%	3.92%	3.86%
	科恒股份（300340.SZ）	7.75%	8.11%	5.89%
	先导智能（300450.SZ）	14.38%	14.78%	25.16%

	赢合科技 (300457.SZ)	4.43%	4.21%	9.29%
	正业科技 (300410.SZ)	1.32%	1.00%	1.28%
	海伦哲 (300201.SZ)	1.12%	0.81%	0.83%
	杭可科技 (688006.SH)	30.40%	33.58%	35.15%
	平均值	8.98%	9.49%	11.64%
	中值	4.43%	4.21%	5.89%
	超业精密	53.52%	47.99%	32.05%

注：因无法获取可比公司 2019 年 7 月末相关数据，可比公司 2019 年 7 月末数据以 2019 年半年报数据代替，下同。

报告期内，超业精密的期末预收款占期末总资产的比例远高于可比公司平均值，在剔除预收账款的影响后，超业精密与同行业可比上市公司的资产负债率情况如下：

指标	可比公司	2019 年 7 月末	2018 年末	2017 年末
剔除预收款 项影响后的 资产负债率	大族激光 (002008.SZ)	50.03%	52.77%	46.28%
	科恒股份 (300340.SZ)	56.61%	56.80%	56.23%
	先导智能 (300450.SZ)	51.22%	52.06%	44.10%
	赢合科技 (300457.SZ)	41.26%	38.98%	56.19%
	正业科技 (300410.SZ)	39.36%	35.81%	27.86%
	海伦哲 (300201.SZ)	51.16%	50.93%	41.98%
	杭可科技 (688006.SH)	38.79%	40.53%	44.55%
	平均值	46.92%	46.84%	45.31%
	中值	50.03%	50.93%	44.55%
	超业精密	44.33%	36.05%	23.28%

根据上表，在剔除预收账款的影响后，超业精密的资产负债率均低于同行业可比上市公司的资产负债率平均值，2019 年 7 月末，超业精密资产负债率与同行业可比上市公司资产负债率平均值基本保持一致，未发生较大差异。

综上所述，超业精密资产负债率高于同行业可比上市公司，主要原因系其客户发展战略定位及经营模式导致的预收账款占比较高，与实际经营情况相符，具有合理性。

3、标的资产流动比率、速动比率低于同行业公司的原因及合理性

(1) 流动比率低于同行业可比上市公司的原因及合理性

报告期内，超业精密与同行业可比上市公司的流动比率情况如下表所示：

指标	可比公司	2019年7月末	2018年末	2017年末
流动比率 (倍)	大族激光(002008.SZ)	1.65	1.60	1.44
	科恒股份(300340.SZ)	1.19	1.21	1.23
	先导智能(300450.SZ)	1.48	1.45	1.36
	赢合科技(300457.SZ)	1.66	1.78	1.21
	正业科技(300410.SZ)	1.65	1.78	1.99
	海伦哲(300201.SZ)	1.31	1.35	1.87
	杭可科技(688006.SH)	1.46	1.36	1.28
	平均值	1.49	1.50	1.48
	中值	1.48	1.45	1.36
	超业精密	1.32	1.46	2.02

2017年末，超业精密流动比率高於同行业可比上市公司流动比率平均值；2018年末，超业精密流动比率与同行业可比上市公司平均值基本持平；2019年7月末，超业精密流动比率低于可比同行业可比上市公司平均值。

报告期内，超业精密流动比率整体略低于同行业可比上市公司平均值，主要系因超业精密预收账款较多、导致流动负债较高所致。剔除预收账款的影响后，超业精密流动比率均高于同行业可比上市公司流动比率的平均值，具体情况如下表所示：

指标	可比公司	2019年7月末	2018年末	2017年末
剔除预收款项影响后的 流动比率 (倍)	大族激光(002008.SZ)	1.72	1.66	1.49
	科恒股份(300340.SZ)	1.21	1.24	1.26
	先导智能(300450.SZ)	1.66	1.63	1.66
	赢合科技(300457.SZ)	1.74	1.88	1.26
	正业科技(300410.SZ)	1.67	1.80	2.04
	海伦哲(300201.SZ)	1.32	1.35	1.89
	杭可科技(688006.SH)	1.99	1.82	1.61

	平均值	1.62	1.63	1.60
	中值	1.67	1.66	1.61
	超业精密	2.15	2.63	4.09

(2) 速动比率低于同行业可比上市公司的原因及合理性

报告期内，超业精密与同行业可比上市公司的速动比率情况如下表所示：

指标	可比公司	2019年7月末	2018年末	2017年末
速动比率 (倍)	大族激光(002008.SZ)	1.23	1.24	1.07
	科恒股份(300340.SZ)	0.71	0.81	0.76
	先导智能(300450.SZ)	0.92	0.92	0.67
	赢合科技(300457.SZ)	1.43	1.49	0.94
	正业科技(300410.SZ)	1.25	1.37	1.49
	海伦哲(300201.SZ)	1.00	1.13	1.52
	杭可科技(688006.SH)	0.89	0.80	0.76
	平均值	1.06	1.11	1.03
	中值	1.00	1.13	0.94
	超业精密	0.52	0.75	1.04

报告期内，超业精密的速动比率低于同行业可比上市公司平均值，主要原因如下：

1) 超业精密流动资产中的存货占比较高。超业精密数码类锂电池设备验收周期在6-9个月左右，动力锂电池设备验收周期较长，约为1-1.5年，因此，在超业精密报告期内处于业务扩张的背景下，较长的验收周期导致超业精密各期末存货余额的增长，与超业精密实际经营特点相符；

2) 相比上市公司，超业精密融资渠道相对受限。但超业精密目前资产负债结构与其业务经营情况较为匹配，整体保持在合理水平，不会对未来的经营产生不利影响。本次交易完成后，超业精密将成为上市公司的控股子公司，其融资能力预计将得到增强，融资渠道将有所拓宽，偿债能力指标预计将得到优化。

综上所述，超业精密资产负债率远高于同行业可比上市公司，流动比率、速动比率低于同行业可比上市公司，主要系因其客户发展战略定位及经营模式导致的预收账款占比较高，验收周期较长导致发出商品占比较高，同时融资渠道较窄

所致，与超业精密实际经营情况相符，具有合理性。

（三）标的资产应付票据及应付账款余额合理性，与业务规模的匹配性，报告期内不存在无力按时付款的情形及未来付款安排

1、报告期内标的资产应付款项金额与业务规模的匹配

（1）报告期内的采购情况

报告期内，超业精密的订单金额、采购总额、应付款项以及购买商品、接受劳务支付的现金的情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019年1-7月 /2019年7月31日	2018年度 /2018年12月31日	2017年度 /2017年12月31日
应付款项余额（应付账款+应付票据）	25,275.42	13,757.79	7,826.77
应付款项增加额	11,517.63	5,931.02	NA
购买商品、接受劳务支付的现金	23,670.52	25,566.32	23,841.68
当期采购金额（不含税）	42,374.93	35,673.09	26,495.38
应付款项增加额与购买商品、接受劳务支付的现金之和占当期采购金额的比例	83.04%	88.29%	NA

报告期内，超业精密当期采购金额分别为 26,495.38 万元、35,673.09 万元和 42,374.93 万元，当期采购额逐年增长，主要是因为超业精密在手订单不断增长，为了满足客户的交付要求，提前安排生产，导致采购规模不断增长所致。各报告期末，超业精密应付票据及应付账款合计分别为 7,826.77 万元、13,757.79 万元和 25,275.42 万元，应付款项规模不断增长，与超业精密的采购规模不断扩大相匹配。2018 年和 2019 年 1-7 月，应付款项增加额与购买商品、接受劳务支付的现金之和占当期采购金额的比例分别为 88.29% 和 83.04%，波动较小，超业精密的应付票据及应付账款余额与业务规模相匹配，符合超业精密的实际生产经营情况，具有合理性。

（2）应付账款信用周期

因超业精密所处行业存在产品验收周期较长、相应收入确认所需时间较长的行业特点，且超业精密在完成对已采购物料的检验后，通常于 30-180 天内完成

对应货款支付。

综上，超业精密应付账款规模与其业务规模和业务模式相匹配，具有合理性。

2、报告期内不存在无力按时付款的情形

(1) 应付账款账龄结构合理

1) 与供应商的结算模式

超业精密生产环节所涉及的物料采购，需向经超业精密认可的合格供应商采购，如需就超业精密与供应商的采购事项对应的协议条款进行修改，则需按规定经由超业精密重新审批。超业精密与供应商的合作模式如下：

a.根据物料需求，确定对应品牌的供应商，进行议价，比价等；

b.确定采购供应商及采购价格，录入超业精密 ERP 系统，核实订单内容（包括税率，付款方式，交货期日期等）无误后，提交审批；

c.根据项目进度申请货款，填写货款审批单，并附上供应商回传的订单信息，经审批确认后，提交超业精密财务部门，进入付款环节。付款方式为，经质量部门检验合格之日起 30-180 天内完成付款，采购金额在 5 万元以上，则采用商业支票或承兑汇票付款。

报告期各期末，超业精密应付账款余额的账龄结构如下：

单位：万元

项目	2019年7月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
	金额	占比(%)	金额	占比(%)	金额	占比(%)
1年以内	18,824.53	99.28	7,085.28	99.93	4,729.49	99.99
1-2年	124.58	0.66	4.75	0.07	0.48	0.01
2-3年	11.06	0.06	0.37	0.01	-	-
合计	18,960.17	100.00	7,090.4	100.00	4,729.97	100.00

根据上表，报告期各期末，超业精密 1 年以内的应付账款余额占总额的比重分别为 99.99%、99.93%和 99.28%，应付账款账龄基本均在 1 年以内，与超业精密和供应商的结算模式相匹配，账龄结构合理。

(2) 应付款项期后支付情况良好

单位：万元

时间	应付款项金额	期后支付金额	期后支付比例
2019年7月31日	25,275.42	10,587.95	41.89%
2018年12月31日	13,757.79	13,747.13	99.92%
2017年12月31日	7,826.77	7,820.89	99.92%

注：应付款项金额包括应付账款及应付票据。

根据上表，报告期内，超业精密应付账款款项期后完成支付比例较高。其中，截至2017年12月31日及2018年12月31日的应付款项余额，对应期后支付比例近100%，应付账款款项期后支付情况良好。

3、未来的付款安排

超业精密经营活动现金流量整体保持良好态势，财务状况稳健，后续将根据合同约定、供应商信用政策及资金安排等，及时足额支付应付款项。

综上，报告期内，超业精密不存在无力按时付款的情形，超业精密应付款项与经营规模匹配，未来将根据合同约定、供应商信用政策及资金安排等，及时足额支付应付款项。

(四)本次交易后上市公司备考报表各项偿债能力指标出现大幅下降的合理性，对上市公司偿债能力不造成不利影响

1、本次交易后上市公司备考报表各项偿债能力指标出现大幅下降具有合理性

本次交易后，上市公司备考财务报表中主要偿债指标出现大幅下滑的原因主要如下：

(1) 标的资产本身各偿债指标较低

本次交易前，上市公司和标的公司主要偿债指标对比情况如下表所示：

项目	2019年7月31日	
	上市公司	标的公司
资产负债率(%)	46.94	74.12
流动比率(倍)	1.81	1.32
速动比率(倍)	1.59	0.52

根据上表，在资产负债率、流动比率以及速动比率三大主要偿债指标上，上市公司与标的公司差异较大。备考财务报表中，因标的公司被纳入上市公司，从而导致在交易完成后上市公司备考财务报表指标出现大幅下滑。关于标的公司主要偿债能力指标表现较低的解释详见本报告书“第四节 标的公司基本情况/十五、超业精密偿债能力相关情况/二、标的资产资产负债率远高于同行业公司，流动比率、速动比率低于同行业公司的原因及合理性”。

(2) 本次交易的现金对价对备考财务报表的流动负债产生不利影响

本次交易中，上市公司需向交易对方合计支付现金对价 30,976.00 万元，该笔价款在备考合并报表中计入其他应付款，对应金额占交易后上市公司流动负债总额的 16.87%，导致交易后备考财务报表流动负债大幅上升，从而对合并后主要偿债指标的计算产生较大不利影响。

(3) 上市公司自身资产规模较小，标的资产对上市公司的影响较大

本次交易前，截至 2019 年 7 月 31 日，上市公司资产规模相对较小，资产总额为 157,885.18 万元，负债总额为 74,107.37 万元。通过本次交易，上市公司资产总额增至 338,745.99 万元，负债总额增至 201,087.81 万元，增长幅度分别为 114.55% 和 171.35%，增长幅度明显。综上，因上市公司自身资产规模较小，也将在一定程度上放大标的公司偿债指标表现对于上市公司备考财务报表的影响程度。

2、本次交易不会对上市公司偿债能力造成不利影响

本次交易不会对上市公司偿债能力造成不利影响，分析如下：

(1) 超业精密的负债大部分为经营性负债

根据超业精密审计报告，截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密的负债大部分为经营性负债。报告期内，超业精密各期预收款项占总负债的比例分别为 66.96%、71.91% 和 72.20%，占比均较高。在超业精密与客户签订合同后，一般即收取合同金额的 30% 作为预付款；于发货前向客户收取合同金额的 30%-60%，因此，随着超业精密销售规模不断扩大，其预收款项规模也相应增大，导致超业精密整体负债水平的上升，进而导致上市公司备考财务报表中对应偿债指标的不利变

动。在本次交易完成后，未来期间，随着超业精密发出商品的不断验收及对应收入的逐步确认，预计上市公司的偿债指标将得以逐步改善。

(2) 本次交易后上市公司营运能力和盈利能力得到增强，有效提升偿债能力

本次交易前后，上市公司营运能力及盈利能力情况如下表：

项目	2019年7月31日/2019年1-7月		
	交易前	交易后	变动率(%)
营业收入(万元)	10,624.29	33,715.46	217.34
归属于上市公司股东净利润(万元)	-693.09	4,022.62	NA
基本每股收益(元/股)	-0.01	0.06	NA
应收账款周转率(次)	0.42	1.15	173.81
总资产周转率(次)	0.10	0.17	70.00
存货周转率(次)	0.69	0.47	-31.88

本次交易完成后，上市公司应收账款周转率、总资产周转率提升明显，存货周转率略有下降，主要是因为标的公司存货金额较大所导致。整体来看，本次交易后上市公司营运能力有所增强。

本次交易完成后，上市公司2019年1-7月的备考营业收入和归属于上市公司股东的净利润分别为33,715.46万元和4,022.62万元，营业收入较交易前增长217.34%，归属于上市公司股东的净利润由负转正，较交易前大幅提升。结合交易对方对于超业精密的业绩承诺情况，本次交易将大幅增强上市公司持续盈利能力，有效提升上市公司偿债能力。

综上，本次交易后，上市公司备考报表各项偿债能力指标出现大幅下降具有合理性，不会对上市公司偿债能力造成不利影响。

十六、超业精密存货相关情况

(一) 标的资产期末存货水平以及存货周转率下降的合理性，不存在滞销存货，产品验收率合理

1、超业精密客户验收流程和周期

(1) 客户验收流程

超业精密所生产及销售“六机一线”设备属于定制化产品，设备从超业精密发出后，需在客户现场进行设备的安装、调试及试运行，在设备能够稳定运行并满足客户生产需求后，经客户验收合格，可取得经客户确认的验收报告。

超业精密客户验收常规流程为：在超业精密现场以少量样品材料进行发货前的初步验收；在客户生产现场安装调试，逐步投入较多量样品材料进行试机、现场产品适应性调整，使设备完全达到各项性能指标；启动验收程序，会同客户的生产，安全，维护，工艺，品质，采购等相关人员，按协议约定的规格指标对设备进行逐项确认，最终完成验收手续。

(2) 验收周期

超业精密数码类锂电池设备产品的验收周期在 6-9 个月左右，动力锂电池设备产品验收周期较长，约为 1-1.5 年。根据公开披露信息，超业精密同行业可比上市公司的验收周期情况如下：

序号	上市公司	验收周期
1	杭可科技 (688006.SH)	产品运达客户后，需进行安装、调试和试运行，在能够稳定地满足合同约定要求后，经客户验收出具最终验收单，从发货至最终验收的时间间隔一般在一年左右。
2	先导智能 (300450.SZ)	发出商品为已发往客户现场尚未验收的产品，其金额较大、占比较高的主要原因为相关客户安装调试、试生产和终验收等流程所需时间较长，一般从发货到验收确认收入需 6-12 个月左右。
3	赢合科技 (300457.SZ)	在产品交付客户处安装调试完成，经客户验收合格后确认收入，一般验收周期约为一年。

根据上表，超业精密产品验收过程符合行业惯例，验收周期与同行业可比上市公司相近，具有合理性。

2、收入确认时点

(1) 设备销售业务的收入确认

超业精密根据与客户签订的购销合同安排生产,在将设备送达客户指定厂区后进行设备的安装调试,并由客户签署验收单,超业精密在收到客户签署的验收单时确认收入。

(2) 配件销售业务的收入确认

对于需经安装调试的相关配件,超业精密在收到客户签署的验收单时确认收入;对于仅需检验交付的相关配件,超业精密在将配件交付给客户并经客户签收后确认收入。

3、报告期末存货的库龄情况

截至 2019 年 7 月 31 日,超业精密存货账面余额的库龄情况如下:

单位:万元

类别	1 年以内	1-2 年	2 年以上	总计
原材料	6,546.74	957.75	-	7,504.49
在产品	28,787.32	-	-	28,787.32
库存商品	197.87	-	-	197.87
发出商品	29,847.92	12,170.04	120.48	42,138.44
合计	65,379.85	13,127.79	120.48	78,628.12

截至 2019 年 7 月末,超业精密库龄在 1 年以内的存货账面余额为 65,379.85 万元,占全部存货余额的 83.15%。超业精密库龄在 1 年以上的存货主要为发出商品,发出商品库龄较长,主要系因超业精密的产品需在客户现场进行设备安装、调试及验收交货,验收交货完成后才能确认销售收入并结转发出商品成本,即验收周期较长所致。

4、可比公司情况

报告期内,超业精密存货水平与同行业可比公司的对比情况如下:

指标	可比公司	2019 年 7 月末	2018 年末	2017 年末
存货占总资产的比例	大族激光 (002008.SZ)	16.33%	15.32%	16.24%
	科恒股份 (300340.SZ)	25.18%	20.86%	25.55%

	先导智能 (300450.SZ)	29.64%	28.64%	38.48%
	赢合科技 (300457.SZ)	9.62%	11.33%	15.56%
	正业科技 (300410.SZ)	13.60%	13.25%	13.42%
	海伦哲 (300201.SZ)	14.66%	10.06%	11.83%
	杭可科技 (688006.SH)	-	33.84%	32.95%
	平均值	18.17%	19.04%	22.00%
	中值	15.49%	15.32%	16.24%
	超业精密	59.44%	47.37%	47.02%
指标	可比公司	2019年7月末	2018年末	2017年末
存货周转率	大族激光 (002008.SZ)	1.07	2.66	3.28
	科恒股份 (300340.SZ)	0.84	2.27	1.81
	先导智能 (300450.SZ)	0.41	0.98	0.50
	赢合科技 (300457.SZ)	1.07	2.40	2.18
	正业科技 (300410.SZ)	0.82	2.17	2.69
	海伦哲 (300201.SZ)	1.22	3.44	4.00
	杭可科技 (688006.SH)	0.10	0.85	0.80
	平均值	0.79	2.11	2.18
	中值	0.84	2.27	2.18
	超业精密	0.39	0.54	0.60

注：同行业可比上市公司 2019 年 1-7 月存货余额为对应 2019 年半年报数据。

报告期内，超业精密存货余额占总资产的比例分别为 47.02%、47.37% 和 59.44%，均高于同行业平均水平，主要是因为，一方面超业精密在手订单较多，随着生产的逐步扩大，加之验收周期较长，导致存货规模较大；另一方面，相较于同行业可比公司，超业精密总资产规模较小。

报告期内，超业精密存货周转率低于同行业平均水平，主要是因为报告期内超业精密在手订单增长较快，导致存货余额大幅增长，与超业精密实际运营情况相符。

5、标的资产期末存货水平以及存货周转率下降的合理性，不存在滞销存货、产品验收率合理

(1) 标的资产各报告期末存货水平以及存货周转率下降的合理性

各报告期末，超业精密存货水平以及存货周转率情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019/7/31	2018/12/31	2017/12/31
原材料	7,497.07	1,893.74	996.74
在产品	28,787.32	6,690.67	6,132.41
库存商品	122.05	122.05	26.83
发出商品	40,584.67	37,648.12	19,595.57
存货合计	76,991.11	46,354.59	26,751.56
存货周转率（次）	0.39	0.54	0.60

各报告期末，超业精密存货账面价值分别为 26,751.56 万元、46,354.59 万元和 76,991.11 万元，存货水平逐年提升；存货周转率分别为 0.60、0.54 和 0.39，存货周转率呈下降趋势，上述情况的合理性分析如下：

1) 超业精密产品验收周期较长

超业精密主要产品为定制化产品，设备发出后，需在客户现场进行设备的安装、调试及试运行，经客户验收合格后才能结转成本并确认收入。超业精密数码类锂电池设备产品的验收周期在 6-9 个月左右，动力锂电池设备产品验收周期较长，约为 1-1.5 年，在超业精密处于业务扩张阶段的背景下，较长的验收周期导致存货水平持续上升以及存货周转率的下降。

2) 超业精密在手订单规模持续增长

经过多年的发展，超业精密已经与宁德时代、宁德新能源、孚能科技等行业领先的锂电池生产商建立了稳定的合作关系。截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密在手订单不含税金额共计 137,837.38 万元，其中，已发货待确认收入订单不含税总价 62,489.17 万元、已签订未发货订单不含税总价 75,348.21 万元。2019 年 8-12 月，超业精密新增在手订单 17,716.46 万元。超业精密在手订单规模持续增长，为了满足客户的交付要求，超业精密需按照订单要求进行生产，导致在产品及发出商品余额规模不断增大，即存货水平持续上升。

综上所述，标的公司报告期各期末存货水平的上升以及存货周转率的下降主要受到下游客户订单规模持续增长、发出商品验收周期较长等因素的影响，存货

水平情况与标的公司的实际经营情况相符。报告期内，标的公司存货水平情况及存货周转率的下降具有合理性。

(2) 不存在滞销存货

截至 2019 年 7 月末，超业精密库龄在 1 年以上的存货占比为 16.85%，其中，库龄在 1 年以上的发出商品占存货余额的比重为 15.63%；库龄在 1 年以上的原材料占存货余额的比重为 1.22%。即超业精密长库龄的存货主要为已发货但尚未完成验收的发出商品。

超业精密设备产品发出后，需在客户现场进行安装、调试，经客户验收完成后才能确认收入，并同时结转对应发出商品成本。由于从产品发往客户现场至客户验收完成需要一定时间，整体验收周期较长，且报告期内，超业精密获取的销售订单规模大幅增加，在上述两个因素的叠加影响下，导致超业精密发出商品规模较大，部分发出商品对应的库龄较长。

综上，超业精密不存在滞销存货的情况。

(3) 产品验收率合理

报告期内，超业精密各期末的发出商品在期后的验收情况良好，产品验收率较高，与超业精密的实际经营模式相符，具体验收情况如下：

单位：万元

时点	发出商品 对应合同 订单金额 (不含税)	验收情况					
		期后 6 个月		期后 12 个月		期后 18 个月	
		金额	验收率	金额	验收率	金额	验收率
2017 年 12 月 31 日	31,495.97	17,727.68	56.29%	25,062.94	79.58%	29,547.14	93.81%
2018 年 12 月 31 日	58,393.29	21,166.47	36.25%	26,389.09	45.19%	-	-
2019 年 7 月 31 日	62,364.39	5,114.26	8.20%	-	-	-	-

(二) 报告期内超业精密发出商品对应的合同订单情况涉及客户、相关合同金额、验收具体条款及付款安排，发出商品金额较大的合理性，发出商品金额增加与超业精密报告期主要产品产销量情况匹配，标的资产存货账面余额与在手订单匹配

1、报告期内超业精密发出商品对应的合同订单情况涉及客户、相关合同金额、验收具体条款及付款安排

报告期各期末，以金额大于 1,000 万元为标准，超业精密发出商品对应的合同订单情况如下：

单位：万元

2019 年 7 月 31 日				
客户	主要付款安排	具体验收条款	合同金额	发出商品金额
孚能科技（赣州）有限公司	按照合同签订、发货、质保期结束分三阶段付款	甲方对乙方所交设备依照国家有关技术标准和双方确认的技术标准进行现场验收	14,373.21	10,236.11
宁德新能源科技有限公司	主要付款方式有 2 种： （1）按照合同签订、货到、验收三阶段付款； （2）按照合同签订、货到、验收、质保期结束分四阶段付款	产品应依买方验收标准进行验收	14,892.29	9,257.25
湖北兴全机械设备有限公司	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	设备依据技术协议在约定时间以内调试完成后，出具《移交调试报告》，试运行期满后由甲方组织相关人员对设备进行最终验收	4,700.85	4,015.30
远东福斯特新能源江苏有限公司	按照合同签订、发货、质保期结束分三阶段付款	甲方根据双方约定的验收标准进行验收，出具验收使用报告给乙方。经双方代表签字，验收工作结束，设备交付使用	4,096.61	3,300.70
珠海冠宇电池有限公司	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	若产品在试用期内的运行状况满足本合同的所有要求，买方开始启动设备验收程序，各项技术指标符合《设备技术协议》要求，视为产品最终验收合格，双方将签	3,405.79	2,132.26

		发《设备验收报告》		
宁德时代新能源科技股份有限公司	按照合同签订、货到、验收、质保期结束分四阶段付款	验收标准依据设备《技术规格书》,标准设备可参照规格书中相关技术参数。双方另有约定的,从其约定。有国家标准或行业标准的,应同时符合国家标准和行业标准。买方对设备的验收合格并不免除卖方在设备质量保证期限内的质量担保责任	2,512.60	1,871.68
东莞维科电池有限公司	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	运行验收合格后一周内,需方需出具验收报告,运行验收结束方为设备验收合格,设备验收合格的,不免除供方的质保责任	2,769.23	1,609.71
重庆冠宇电池有限公司	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	若产品在试用期内的运行状况满足本合同的所有要求,买方开始启动设备验收程序,各项技术指标符合《设备技术协议》要求,视为产品最终验收合格,双方将签发《设备验收报告》	2,736.64	1,559.54
东莞新能源科技有限公司	按照合同签订、货到、验收分三个阶段付款	产品应依买方验收标准进行验收	2,185.17	1,432.84
天津力神电池股份有限公司	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	设备应满足双方已盖章签字的技术协议要求	2,252.21	1,382.75
孚能科技(镇江)有限公司	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	甲方对乙方所交设备依照国家有关技术标准和双方确认的技术标准进行现场验收	2,299.68	1,204.05
合计			56,224.27	38,002.19
总额			62,489.17	42,138.44
占比			89.97%	90.18%

2018年12月31日

客户	主要付款安排	具体验收条款	合同金额	发出商品金额
宁德新能源科技有限公司	主要付款方式有2种: (1)按照合同签订、货到、验收三个阶段付款; (2)按照合同签订、货到、验收、质保期结束分四阶段付款	产品应依买方验收标准进行验收	16,870.62	11,255.21

孚能科技（赣州）有限公司	按照合同签订、发货、质保期结束分三个阶段付款	甲方对乙方所交设备依照国家有关技术标准和双方确认的技术标准进行现场验收	14,135.65	9,852.92
湖北兴全机械设备有限公司	按照合同签订、发货、初验、终验、质保期结束分五阶段付款	设备依据技术协议在约定时间以内调试完成后，出具《移交调试报告》，试运行期满后由甲方组织相关人员对设备进行最终验收	4,700.85	4,015.30
重庆冠宇电池有限公司	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	若产品在试用期内的运行状况满足本合同的所有要求，买方开始启动设备验收程序，各项技术指标符合《设备技术协议》要求，视为产品最终验收合格，双方将签发《设备验收报告》	4,390.70	2,632.05
宁德时代新能源科技股份有限公司	按照合同签订、货到、验收、质保期结束分四阶段付款	验收标准依据设备《技术规格书》，标准设备可参照规格书中相关技术参数。双方另有约定的，从其约定。有国家标准或行业标准的，应同时符合国家标准和行业标准。买方对设备的验收合格并不免除卖方在设备质量保证期限内的质量担保责任	3,524.52	2,322.92
广西卡耐新能源有限公司	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	合同设备经全部上述流程检验，确认达到合同指示的技术规格、性能和保证指标后，甲方向乙方寄出验收文件，对合同设备进行的验收	3,808.55	2,093.57
东莞维科电池有限公司	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	产品应依买方验收标准进行验收	2,769.23	1,591.61
安普瑞斯（无锡）有限公司	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	甲方根据技术要求、技术协议内容进行正式验收，并出具验收报告和验收数据等	1,875.97	1,117.70
合计			52,076.09	34,881.28
总额			58,394.36	39,206.46
占比			89.18%	88.97%

2017年12月31日

客户	主要付款安排	具体验收条款	合同金额	发出商品金额
宁德新能源科技有限公司	主要付款方式有2种： (1) 按照合同签订、货到、验收三个阶段付	产品应依买方验收标准进行验收	10,562.39	6,561.10

	款；(2)按照合同签订、货到、验收、质保期结束分四阶段付款			
广西卡耐新能源有限公司	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	合同设备经全部上述流程检验,确认达到合同指示的技术规格、性能和保证指标后,甲方向乙方寄出验收文件,对合同设备进行的验收	6,529.91	3,893.34
宁德时代新能源科技股份有限公司	主要付款方式有3种:(1)按照合同签订、货到、质保期结束分三阶段付款;(2)按照合同签订、货到、验收、质保期结束分四阶段付款;(3)按照货到、验收分两阶段付款	验收标准依据设备《技术规格书》,标准设备可参照规格书中相关技术参数。双方另有约定的,从其约定。有国家标准或行业标准的,应同时符合国家标准和行业标准。买方对设备的验收合格并不免除卖方在设备质量保证期限内的质量担保责任	3,812.76	2,335.73
东莞新能源科技有限公司	主要付款方式有2种:(1)按照合同签订、货到、验收三阶段付款;(2)按照合同签订、货到、验收、质保期结束分四阶段付款	产品应依买方验收标准进行验收	2,598.02	1,431.27
肇庆遨优动力电池有限公司	主要付款方式有2种:(1)按照合同签订、发货、质保期结束三阶段付款;(3)按照合同签订、验收分两阶段付款	卖方提供的设备必须是全新现货,符合国家标准及合同约定的规格、型号、数量和技术性能	1,380.51	1,197.92
南昌卡耐新能源有限公司	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	合同设备经全部上述流程检验,确认达到合同指示的技术规格、性能和保证指标后,甲方向乙方寄出验收文件,对合同设备进行验收	1,903.85	1,112.36
	合计		26,787.44	16,531.71
	总额		31,496.11	19,678.12
	占比		85.05%	84.01%

2. 发出商品金额较大的合理性,发出商品金额增加与超业精密报告期主要产品产销量情况匹配,标的资产存货账面余额与在手订单匹配

(1) 超业精密合同签订、采购生产情况

报告期内，超业精密与主要客户均签订了合同，合同签订情况详见本报告书“第四节 标的公司基本情况/十六、超业精密存货相关情况/（二）报告期内超业精密发出商品对应的合同订单情况涉及客户、相关合同金额、验收具体条款及付款安排，发出商品金额较大的合理性，发出商品金额增加与超业精密报告期主要产品产销量情况匹配，标的资产存货账面余额与在手订单匹配/1、报告期内超业精密发出商品对应的合同订单情况涉及客户、相关合同金额、验收具体条款及付款安排”。

超业精密主要采用“按订单生产”的经营模式，根据与客户签署的合同合理安排生产。报告期内，超业精密生产情况如下：

单位：台

项目	2019年7月末	2018年末	2017年末
包装机	47	140	108
冲片机	25	20	35
除气终封机	9	26	16
叠片机	39	48	30
焊接机	31	15	12
注液机	54	125	136
组合设备	4	30	13
合计	209	404	350

报告期内，超业精密产品对应销售单价情况如下：

单位：万元

产品名称	平均销售单价		
	2019年1-7月	2018年度	2017年度
包装机	183.10	99.48	135.99
注液机	137.85	107.25	101.43
冲片机	-	41.63	109.40
除气终封机	195.73	114.19	122.65
叠片机	-	51.99	-
焊接机	222.22	239.03	154.39
组合设备	132.48	185.75	134.94

超业精密产品多为非标定制类产品，产品的类型、功能、性能、参数及指标等存在较大区别，不同客户对产品精度要求、配件选择、功能实现上有不同要求，同种产品之间参数不同其价格差异也较大，因此各年度产品平均销售单价变动较大。

(2) 发出商品

报告期内，超业精密发出商品账面价值分别为 19,595.57 万元、37,648.12 万元和 40,584.67 万元，占存货账面价值的比例为 73.25%、81.22%和 52.71%，占比较高。

(3) 确认收入的周期

超业精密数码类锂电池设备产品的验收周期在 6-9 个月左右，动力锂电池设备产品验收周期较长，约为 1-1.5 年。具体详见本报告书“第四节 标的公司基本情况/十六、超业精密存货相关情况/（一）标的资产期末存货水平以及存货周转率下降的合理性，不存在滞销存货，产品验收率合理/1、超业精密客户验收流程和周期/（2）验收周期”。

(4) 发出商品金额较大具有合理性

超业精密发出商品账面价值较高，主要系因超业精密产品验收周期较长且超业精密报告期内所获订单规模不断扩大这两个因素叠加影响所致，符合公司实际经营情况，具有合理性。具体详见本报告书“第四节 标的公司基本情况/十六、超业精密存货相关情况/（一）标的资产期末存货水平以及存货周转率下降的合理性，不存在滞销存货，产品验收率合理/5、标的资产期末存货水平以及存货周转率下降的合理性，不存在滞销存货、产品验收率合理/（1）标的资产各报告期末存货水平以及存货周转率下降的合理性”。

(5) 发出商品金额增加与超业精密报告期主要产品产销量相匹配

项目	2019 年 1-7 月	2018 年度	2017 年度
当期库存商品转入发出商品金额（万元）	16,390.00	39,454.81	28,327.68
当期完成生产并已入库的主要产品数量（台）	209	404	350
当期主要产品销量（台）	184	395	344

根据上表，报告期内，超业精密当期库存商品转入发出商品金额分别为 28,327.68 万元、39,454.81 万元和 16,390.00 万元；当期已完成生产并已入库的主要产品数量分别为 350 台、404 台和 209 台；当期主要产品销量分别为 344 台、395 台和 184 台。

综上，报告期内，超业精密当期发出商品增加额（即当期库存商品转入发出商品金额）与当期完成生产并已入库的主要产品数量变动趋势保持一致。此外，综合考虑超业精密发出商品的验收周期（数码类锂电池设备验收周期约为 6-9 个月，动力锂电池设备验收周期约为 1-1.5 年）以及超业精密报告期内营业收入的主要组成为消费电子类锂电池业务这两个因素，报告期内，超业精密当期发出商品增加额与当期主要产品销量相匹配。

（6）超业精密存货账面余额与在手订单相匹配

超业精密的产品为定制化产品，采用“按订单生产”的模式组织生产，存货账面余额与在手订单相匹配，截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密存货账面余额与在手订单情况如下表所示：

单位：万元	
项目	2019 年 7 月末
存货账面余额	76,991.11
在手订单不含税金额	137,837.38
占比	55.86%

（三）超业精密对发出商品的内部控制措施及具体收入确认政策，发出商品的确认及收入确认符合《企业会计准则》相关规定

1、超业精密发出商品的内部控制措施

标的公司制定了《存货管理制度》等相关制度，针对发出商品的主要内部控制措施如下：

（1）销售部门根据已签订的合同，接受订单。PMC 部根据交货期等需求，组织各部门开会讨论，确认相关时间节点，以实现承诺客户交货期。经客户预验收完成后，由销售部发出《出货通知单》，并经销售部领导批准后送至生产部、

仓储部、售后部，后续安排货运；

(2) 货物发出之后，由销售部门对客户发出物流信息跟踪，售后技术人员提前抵达客户现场，进行设备运抵前的准备工作，仓储部跟进《送货单》的回签；

(3) 货物送抵客户处后，需由客户仓库人员签名、盖章确认，待回签后提交销售部，进行台帐登记，相关材料正本存档财务；

(4) 财务部门根据《销售出库单》和货物运输单确认核算，同时市场部根据订单台帐核算发出商品；

(5) 在设备现场安装调试期间，对客户机台操作人员进行培训，填写《培训记录表》；在设备试运行并符合双方签订的技术协议参数条件后，由客户发起验收流程，后续取得客户已签字或盖章确认的《验收报告》；

(6) 财务部门根据客户签字或盖章确认的《验收报告》，确认对应销售收入。

2、超业精密的具体收入确认政策

(1) 超业精密自身收入确认政策

超业精密具体收入确认原则为：

1) 设备销售业务的收入确认

超业精密根据与客户签订的购销合同安排生产，在将设备送达客户指定厂区后进行设备的安装调试，并由客户签署验收单，超业精密在收到客户签署的验收单时确认收入。

2) 配件销售业务的收入确认

对于需经安装调试的相关配件，超业精密在收到客户签署的验收单时确认收入；对于仅需检验交付的相关配件，超业精密在将配件交付给客户并经客户签收后确认收入。

(2) 同行业可比公司收入确认政策

根据公开信息，同行业可比公司主要收入确认政策如下：

公司名称	产品类型	主要收入确认政策
先导智能	内销-成套设备	按照销售合同约定的时间、交货方式及交货地点，将合同约定的货物全部交付给买方并经其验收合格、获得经过买方确认的验收证明后即确认收入

	内销-配件	不再保留与该项目相关的货物的继续管理权，也不对该货物实施控制，货物的全部重要风险和报酬转移给买方，与交易相关的经济利益能够流入企业时，根据合同的约定价款确认收入
	外销	向国外客户销售产品主要是以 FOB 形式出口，在出口报关完成后确认收入
赢合科技	主营业务	在产品交付客户处安装调试完成，经客户验收合格后确认收入
	零件销售	在发出零件时，依据零件《出库单》确认收入
杭可科技	设备及相关配件销售和改造	① 需经调试并验收的设备及相关配件：按照合同约定的时间、交货方式及交货地点，将合同约定的货物全部交付给买方并安装、调试及试运行，经买方验收合格、取得经过买方确认的验收证明后即确认收入；② 仅需检验交付的设备及相关配件：按照合同确认的发货时间发货，经买方对产品数量、型号、规格及包装状态进行检验并接受产品后确认收入
	配件销售	按照合同确认的发货时间发货，不再保留该货物的继续管理权，也不对该货物实施控制，货物的主要风险和报酬转移给买方，与交易相关的经济利益能够流入企业时，根据合同约定的价款确认收入

经对比分析，并结合超业精密发出商品验收情况，超业精密发出商品的确认及收入确认符合《企业会计准则》相关规定。

（四）针对存货具体核查措施，包括但不限于：核查范围、核查方法及核查结论。终端客户不存在违约风险，足额计提存货跌价准备

1、针对存货具体核查措施，包括但不限于：核查范围、核查方法及核查结论

（1）核查范围

存货核查范围覆盖各报告期末存货余额。

报告期内各期末，超业精密存货情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019年7月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
原材料	7,497.07	9.74%	1,893.74	4.09%	996.74	3.73%
在产品	28,787.32	37.39%	6,690.67	14.43%	6,132.41	22.92%
库存商品	122.05	0.16%	122.05	0.26%	26.83	0.10%
发出商品	40,584.67	52.71%	37,648.12	81.22%	19,595.57	73.25%

项目	2019年7月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
合计	76,991.11	100.00%	46,354.59	100.00%	26,751.56	100.00%

(2) 核查方法

1) 对原材料、在产品、库存商品的核查方法

① 2019年8月30日，中介机构对原材料、在产品、库存商品等存货执行监盘程序，检查其数量及状况，查看是否存在残次、呆滞情况，存货抽盘比例合计为90.03%，账实核对基本一致，不存在较大存货盘盈、盘亏情况。监盘情况如下：

单位：万元

存货类别	账面余额	监盘金额	监盘比例 (%)
原材料	7,504.49	3,867.92	51.54
库存商品	197.87	197.87	100
在产品	28,787.32	28,787.32	100
合计	36,489.68	32,853.11	90.03

注：2019年8月30日监盘金额已通过收发倒推至2019年7月31日。

② 采用审计抽样对报告期内大额材料采购合同进行核查，并获取对应送货单、入库单、发票和付款凭证等原始凭证，核查报告期内材料采购的真实性及完整性；

③ 对资产负债表日前后的采购入库和销售出库进行截止性测试，抽取相关订单、入库单、发票、银行回单等，检查材料采购入库和成本结转期间是否正确。

2) 对发出商品的核查方法：

① 获取发出商品的明细表，核查发出商品的品种、数量和金额与库存商品的结转额是否一致，并检查期后结转成本的情况，检查金额是否一致。经核查，超业精密库存商品结转发出商品，以及期后发出商品结转成本未发现异常，计数准确；

② 获取发出商品相关的合同、送货单客户验/签收单据，核查相关单据凭证的数据信息是否一致，确认发出商品的真实性。经核查，发出商品的相关单据、合同等凭证齐全，时间、地点、名称等数据前后一致，客户验/签收信息准确无

误；

③ 结合生产流程以及存货流转过程，采用审计抽样对发出商品生产过程中的 BOM 表，原材料领料单，送货单等进行核查。经核查，发出商品的成本构成真实准确，未发现异常情况；

④ 对发出商品执行函证程序，包括发出商品明细、数量、对应合同执行情况等。回函统计情况如下：

单位：万元

时点	账面余额	函证金额	发函比例(%)	回函金额	回函比例(%)
2017年12月31日	19,678.12	18,081.93	91.89	10,717.19	54.46
2018年12月31日	39,206.46	36,312.88	92.62	29,065.97	74.14
2019年7月31日	42,138.44	39,116.31	92.83	23,299.98	55.29

回函比例较低的原因主要为：大客户对于函证的配合度较低的情况下，中介机构多次对未回函大客户进行函证催收，但仍有少数客户未回函。虽然未回函客户数量较少，但因发出商品的客户集中度较高，仍导致整体回函比例较低。考虑到未回函的大客户行业知名度较高，且与超业精密不存在关联关系，中介结构针对未回函的客户，执行以下替代程序：

A. 检查实际收款与销售合同或协议约定的发货款是否一致，检查销售合同或协议约定发货情况与实际发货情况是否一致；

B. 检查出库单、送货单等相关单据；

C. 检查发出商品期后确认收入的验收情况，检查验收单、发票、银行流水单等相关单据。

⑤ 对部分主要客户进行实地走访，查看发出商品的实际运行情况；

⑥ 通过派驻在客户处的驻场代表，实时跟踪发出商品的状态，对产品的安装、检查进度做定期反馈。

(3) 核查结论

经核查，超业精密报告期内的存货真实、合理，核查范围、核查方法充分有效。

2、终端客户不存在违约风险，足额计提存货跌价准备

(1) 终端客户不存在违约风险

超业精密实行“立足于下游行业优质客户”的发展策略，在业务发展与具体订单的接洽上，更倾向于与下游重点优质客户开展长期、深度的合作。超业精密已经成功开拓了包括宁德新能源、宁德时代、孚能科技、卡耐新能源在内的诸多大型锂电池生产企业。报告期内，超业精密与客户合作稳定，合作期间未出现重大违约情况，终端客户的违约风险整体可控，具体详见本报告书“第四节 标的公司基本情况/七、资产受限、行政处罚、诉讼、仲裁等情况说明/(三)标的资产主要客户不存在经营风险，对超业精密经营和持续盈利能力不会产生重大不利影响/4、超业精密主要客户经营风险较小，对超业精密经营和持续盈利能力产生重大不利影响的风险较低”。

(2) 超业精密各期存货跌价准备计提情况

单位：万元

项目	2019年7月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
	存货跌价准备	占存货余额的比例	存货跌价准备	占存货余额的比例	存货跌价准备	占存货余额的比例
原材料	7.42	0.10%	11.86	0.62%	11.86	1.18%
在产品	-	-	-	-	-	-
库存商品	75.82	38.32%	75.82	38.32%	-	-
发出商品	1,553.77	3.69%	1,558.34	3.97%	82.55	0.42%
合计	1,637.01	2.08%	1,646.02	3.43%	94.40	0.35%

报告期内各期末，超业精密存货跌价准备金额占存货账面余额的比例分别为0.35%、3.43%和2.08%。超业精密2018年计提跌价准备金额较大，主要原因为：超业精密2017年与湖北兴全机械设备有限公司签订总金额为5,500万元的购销合同，约定送货后180天内完成验收；超业精密于2018年3-4月将设备运送至客户指定地点，共计收取对方货款3,300万元，因终端客户生产经营计划出现变化，尚未验收上述设备和支付剩余款项，发出商品存在减值迹象，超业精密按照发出商品成本4,015.30万元及销项税合计金额与预收货款的差额计提了存货跌价准备1,514.44万元。

2017 年末，超业精密存货跌价准备计提比例较低，但高于同行业可比上市公司先导智能和赢合科技；2018 年末及 2019 年 7 月末，超业精密计提的存货跌价准备比例与同行业可比上市公司相近，具体情况如下表所示：

指标	可比公司	2019 年 7 月末	2018 年末	2017 年末
存货跌价准备计提比例 (%)	大族激光 (002008.SZ)	5.01	4.23	5.48
	科恒股份 (300340.SZ)	1.39	2.13	1.50
	先导智能 (300450.SZ)	0.36	0.43	0.22
	赢合科技 (300457.SZ)	0.39	0.44	0.34
	正业科技 (300410.SZ)	5.13	4.52	3.88
	海伦哲 (300201.SZ)	3.68	5.36	3.95
	杭可科技 (688006.SH)	-	2.15	0.90
	平均值	2.66	2.75	2.32
	中值	2.54	2.15	1.50
	超业精密	2.08	3.43	0.35

综上所述，报告期内，超业精密与客户合作稳定，合作期间未出现重大违约情况，终端客户的违约风险整体可控，存货跌价准备计提较为充分。

十七、超业精密应收款项相关情况

（一）报告期各期末，超业精密应收票据前五大客户名称、账面余额、销售内容、票据类别以及报告期商业承兑汇票具体情况

1、应收票据明细表

各报告期末，超业精密的应收票据账面余额构成情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 7 月 31 日	2018 年 12 月 31 日	2017 年 12 月 31 日
银行承兑汇票	4,331.13	22,552.94	9,546.45
商业承兑汇票	1,095.94	-	85.50
合计	5,427.07	22,552.94	9,631.95

报告期各期末，超业精密应收票据余额分别为 9,631.95 万元、22,552.94 万

元和 5,427.07 万元，占资产总额的比例分别为 16.93%、23.05%和 4.19%。2018 年末，应收票据余额较 2017 年末增加 12,920.99 万元，增幅为 134.15%，主要系因超业精密业务规模扩大，营业收入增长较快，下游客户多采用银行承兑汇票方式结算所致；2019 年 7 月末，应收票据余额较 2018 年末减少 17,125.87 万元，降幅为 75.94%，主要系因 2019 年上半年票据背书以及票据到期所致。

2、各报告期末应收票据前五大客户情况：

单位：万元

期间	客户名称	票据类型	销售内容	金额
2019 年 1-7 月	宁德新能源科技有限公司	银行承兑汇票	包装机、注液机、焊接机、配件及其他	3,035.36
	孚能科技（镇江）有限公司	银行承兑汇票	包装机、除气终封机、配件及其他	1,180.60
	远东福斯特新能源江苏有限公司	商业承兑汇票	包装机	1,153.62
	宁德时代新能源科技股份有限公司	银行承兑汇票	注液机、包装机、除气终封机、配件及其他	57.50
	安普瑞斯（无锡）有限公司	银行承兑汇票	包装机、注液机、配件及其他	20.00
	合计			
2018 年 度	孚能科技（赣州）有限公司	银行承兑汇票	注液机、包装机、焊接机、除气终封机、配件及其他	13,003.40
	宁德新能源科技有限公司	银行承兑汇票	包装机、注液机、焊接机、配件及其他	6,388.54
	东莞新能源科技有限公司	银行承兑汇票	包装机、注液机、焊接机、配件及其他	1,020.04
	宁德时代新能源科技股份有限公司	银行承兑汇票	注液机、包装机、焊接机、除气终封机、组合设备、配件及其他	719.71
	安普瑞斯（无锡）有限公司	银行承兑汇票	包装机、注液机、配件及其他	619.20
	合计			
2017 年 度	宁德新能源科技有限公司	银行承兑汇票	包装机、注液机、焊接机、配件及其他	6,546.17
	广西卡耐新能源有限公司	银行承兑汇票	包装机、冲片机、叠片机、除气终封机、注液机、配件及其他	1,600.00
	宁德时代新能源科技股份有限公司	银行承兑汇票	包装机、注液机、组合设备	1,265.79

期间	客户名称	票据类型	销售内容	金额
	东莞新能源科技有限公司	银行承兑汇票	包装机、注液机、焊接机、配件及其他	122.49
	东莞市迈科新能源有限公司	商业承兑汇票	包装机	90.00
	合计			9,624.45

3、各报告期末商业承兑汇票情况

(1) 各报告期末商业承兑汇票具体情况

单位：万元

期间	客户名称	销售内容	金额
2019年7月末	远东福斯特新能源江苏有限公司	包装机、除气终封机、配件及其他	1,153.62
2017年末	东莞市迈科新能源有限公司	包装机	90.00

(2) 按组合计提预期信用损失的应收票据

单位：万元

账龄	2019年7月31日			
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	账面价值
1年以内	1,153.62	57.68	5.00	1,095.94
账龄	2018年12月31日			
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	账面价值
1年以内	-	-	-	-
账龄	2017年12月31日			
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	账面价值
1年以内	90.00	4.50	5.00	85.50

(二) 2019年上半年背书贴现票据具体情况，票据贴现金额、利率和手续费情况，对部分应收票据采用质押贷款而非贴现的商业合理性

1、2019年上半年背书贴现票据具体情况，票据贴现金额、利率和手续费情况

2019年1-7月，超业精密存在票据背书，不存在票据贴现情况。票据背书

情况如下：

(1) 超业精密 2019 年 1-7 月超业精密票据背书情况

单位：万元

前手单位	票据类型	背书单位	金额
安普瑞斯（无锡）有限公司	银行承兑汇票	基恩士（中国）有限公司	42.00
东莞维科电池有限公司	银行承兑汇票	广东亚德客智能装备有限公司	11.72
东莞新能源科技有限公司	银行承兑汇票	东莞市城山机械有限公司	184.00
	银行承兑汇票	东莞市合展精密机械有限公司	5.20
	银行承兑汇票	东莞市科振精密机械有限公司	1.82
	银行承兑汇票	东莞市锐科精密机械有限公司	4.41
	银行承兑汇票	东莞市银鑫精密机械有限公司	5.20
	银行承兑汇票	东莞市正禹机电有限公司	1.62
	银行承兑汇票	费斯托（中国）有限公司	6.56
	银行承兑汇票	广东亚德客智能装备有限公司	3.46
	银行承兑汇票	基恩士（中国）有限公司	2.53
	银行承兑汇票	米思米（中国）精密机械贸易有限公司	43.62
	银行承兑汇票	深圳市大和轴承机械有限公司	30.51
	银行承兑汇票	深圳市长荣科机电设备有限公司	687.65
	多氟多新能源科技有限公司	银行承兑汇票	东莞市晨浩智能科技有限公司
银行承兑汇票		东莞市威旭机电设备有限公司	20.00
银行承兑汇票		易格斯拖链轴承仓储贸易（上海）有限公司	10.00
孚能科技（赣州）有限公司	银行承兑汇票	广州橘子电气有限公司	80.00
广西卡耐新能源有限公司	银行承兑汇票	东莞市科振精密机械有限公司	100.00
	银行承兑汇票	易格斯拖链轴承仓储贸易（上海）有限公司	50.00
海通恒信国际租赁股份有限公司	银行承兑汇票	东莞市南城仁泽机械加工厂	43.61
	银行承兑汇票	东莞市正禹机电有限公司	100.00
	银行承兑汇票	广东奥普特科技股份有限公司	100.00
	银行承兑汇票	深圳市长荣科机电设备有限公司	50.00
惠州市豪鹏科技有	银行承兑汇票	东莞市京品精密模具有限公司	20.00

前手单位	票据类型	背书单位	金额
限公司	银行承兑汇票	东莞市卡福自动化科技有限公司	20.00
	银行承兑汇票	东莞市锐科精密机械有限公司	10.00
	银行承兑汇票	深圳市鼎阳机电设备有限公司	99.00
江苏时代新能源科 技有限公司	银行承兑汇票	东莞市锐科精密机械有限公司	1.07
	银行承兑汇票	广州市新栋力超声电子设备有限公司	0.17
	银行承兑汇票	深圳德康威尔科技有限公司	2.35
江苏双登富朗特新 能源有限公司	银行承兑汇票	东莞市科振精密机械有限公司	20.67
	银行承兑汇票	深圳锦帛方激光科技有限公司	20.29
	银行承兑汇票	深圳市创世纪机械有限公司	12.07
	银行承兑汇票	深圳市星谊技术有限公司	9.64
宁波维科电池有限 公司	银行承兑汇票	东莞鸿迪机械有限公司	48.79
	银行承兑汇票	东莞市鸿起精密机械有限公司	5.00
	银行承兑汇票	东莞市奕锋机械有限公司	35.91
	银行承兑汇票	广州市新栋力超声电子设备有限公司	8.50
	银行承兑汇票	基恩士（中国）有限公司	34.44
宁德时代新能源科 技股份有限公司	银行承兑汇票	东莞市晨浩智能科技有限公司	128.94
	银行承兑汇票	东莞市冠之发自动化设备有限公司	3.74
	银行承兑汇票	东莞市汇翔精密五金有限公司	60.19
	银行承兑汇票	东莞市铭穗精密五金制品有限公司	20.23
	银行承兑汇票	东莞市铭穗精密五金制品有限公司	15.79
	银行承兑汇票	东莞市锐科精密机械有限公司	2.65
	银行承兑汇票	东莞市鑫益机械设备有限公司	32.70
	银行承兑汇票	东莞市正禹机电有限公司	48.25
	银行承兑汇票	费斯托（中国）有限公司	1.99
	银行承兑汇票	广东奥普特科技股份有限公司	200.00
	银行承兑汇票	广东洲达机械配件有限公司	5.34
	银行承兑汇票	基恩士（中国）有限公司	0.27
	银行承兑汇票	深圳德康威尔科技有限公司	48.89
	银行承兑汇票	深圳市大和轴承机械有限公司	62.25

前手单位	票据类型	背书单位	金额
	银行承兑汇票	深圳市星谊技术有限公司	67.57
宁德新能源科技有限公司	银行承兑汇票	东莞宝特电业有限公司	101.13
	银行承兑汇票	东莞市晨浩智能科技有限公司	1,955.55
	银行承兑汇票	东莞市城山机械有限公司	401.30
	银行承兑汇票	东莞市景炎电子有限公司	9.38
	银行承兑汇票	东莞市科晟工业材料有限公司	29.60
	银行承兑汇票	东莞市科振精密机械有限公司	213.13
	银行承兑汇票	东莞市南城仁泽机械加工厂	125.60
	银行承兑汇票	东莞市青峰精密机械有限公司	9.49
	银行承兑汇票	东莞市锐科精密机械有限公司	30.80
	银行承兑汇票	东莞市瑞腾精密机械有限公司	16.85
	银行承兑汇票	东莞市鑫益机械设备有限公司	10.08
	银行承兑汇票	东莞市银鑫精密机械有限公司	2.44
	银行承兑汇票	东莞市元银机电有限公司	258.30
	银行承兑汇票	东莞市正禹机电有限公司	52.69
	银行承兑汇票	东莞迅控自动化科技有限公司	245.05
	银行承兑汇票	东莞致宏精密模具有限公司	366.00
	银行承兑汇票	费斯托（中国）有限公司	1,533.34
	银行承兑汇票	福州派可吉贸易有限公司	35.00
	银行承兑汇票	广东奥普特科技股份有限公司	202.26
	银行承兑汇票	广东亚德客智能装备有限公司	235.79
	银行承兑汇票	广东洲达机械配件有限公司	5.50
	银行承兑汇票	广州飞升精密设备有限公司	90.52
	银行承兑汇票	基恩士（中国）有限公司	703.89
	银行承兑汇票	米思米（中国）精密机械贸易有限公司	327.64
	银行承兑汇票	青岛锐捷智能仪器有限公司	111.50
	银行承兑汇票	上海芳贺电机有限公司	78.03
	银行承兑汇票	深圳德康威尔科技有限公司	628.73
	银行承兑汇票	深圳锦帛方激光科技有限公司	4.52

前手单位	票据类型	背书单位	金额
	银行承兑汇票	深圳市鼎阳机电设备有限公司	3.37
	银行承兑汇票	深圳市星谊技术有限公司	390.24
	银行承兑汇票	深圳市研控自动化科技有限公司	177.60
	银行承兑汇票	深圳市长荣科机电设备有限公司	208.58
	银行承兑汇票	苏州威可达超声科技有限公司	294.26
	银行承兑汇票	易格斯拖链轴承仓储贸易（上海）有限公司	129.08
青海时代新能源科技有限公司	银行承兑汇票	东莞市冠之发自动化设备有限公司	9.11
	银行承兑汇票	东莞市科振精密机械有限公司	4.41
	银行承兑汇票	基恩士（中国）有限公司	158.64
	银行承兑汇票	深圳德康威尔科技有限公司	18.29
桑顿新能源科技有限公司	银行承兑汇票	广东洲达机械配件有限公司	14.20
	银行承兑汇票	基恩士（中国）有限公司	10.00
远东福斯特新能源江苏有限公司	银行承兑汇票	东莞市晨浩智能科技有限公司	20.00
	银行承兑汇票	东莞市裕信五金制品有限公司	10.00
	银行承兑汇票	福州派可吉贸易有限公司	50.00
	银行承兑汇票	广州橘子电气有限公司	210.00
	银行承兑汇票	米思米（中国）精密机械贸易有限公司	50.00
	银行承兑汇票	上海芳贺电机有限公司	100.00
	银行承兑汇票	深圳市星谊技术有限公司	33.18
	银行承兑汇票	中茂电子（深圳）有限公司东莞服务部	13.24
浙江锋锂新能源科技有限公司	银行承兑汇票	费斯托（中国）有限公司	142.80
中航锂电科技有限公司	银行承兑汇票	东莞市城山机械有限公司	14.59
中山天贸电池有限公司	银行承兑汇票	东莞市城山机械有限公司	5.00
	银行承兑汇票	广东奥普特科技股份有限公司	15.00
合计			12,506.29

（2）超业精密背书票据利率及手续费情况

根据工商银行东莞分行的规定，超业精密背书票据无利率规定，根据每张票据到期时间的不同，收取不同标准的手续费。到期日在 90 天以内的票据，手续

费为票面金额的 0.05%；到期日在 90~180 天的票据，手续费为票面金额的 0.06%。截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密无到期日在 180 天以上的票据。

2、对部分应收票据采用质押而非贴现的商业合理性

超业精密以应收票据向银行质押的手续费率水平位于 0.05%-0.06% 区间，而根据上海票据交易所发布的《2019 年上半年票据市场运行情况》，票据贴现加权平均利率为 3.64%，以应收票据向银行质押的安排所对应利率远低于票据贴现的利率，综上，超业精密出于成本效益的考虑，选择以应收票据向银行质押，可降低企业的融资费用，具有商业合理性。

（三）报告期应收账款及应收票据水平的合理性

1、超业精密与客户的质保金约定

质保金比例一般为合同金额的 10%。质保期一般设置为 1-2 年，一般自产品验收合格后起算，质保期满后支付。具体结算比例及支付节点，由超业精密与客户经过协商确定。超业精密与客户的结算模式，具体详见本报告书“第四节 标的公司基本情况/十八、超业精密预收账款相关情况/（一）预收账款余额与在手订单的匹配性/2、超业精密与客户的结算模式”。

2、报告期应收账款及应收票据水平的合理性

（1）报告期内，超业精密应收款项与营业收入的对比情况

报告期各期末，超业精密已背书且各期末尚未到期但终止确认的应收票据情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019 年 7 月末	2018 年末	2017 年末
银行承兑汇票	8,907.30	4,816.52	2,245.13
商业承兑汇票	-	-	-
合计	8,907.30	4,816.52	2,245.13

报告期各期末，超业精密应收款项的账面余额占营业收入的比重如下表所示：

单位：万元

项目	2019年1-7月 /2019年7月末	2018年度 /2018年末	2017年度 /2017年末
应收票据	5,484.76	22,552.94	9,636.45
应收账款	6,674.41	8,319.58	4,769.72
应收款项合计	12,159.17	30,872.52	14,406.17
营业收入	23,091.17	32,966.24	16,289.96
应收款项占比	52.66%	93.65%	88.44%
其中：应收账款占比	28.90%	25.24%	29.28%
应收票据占比	23.75%	68.41%	59.16%

报告期内，超业精密应收账款账面余额占营业收入的比重相对稳定，应收账款主要系因验收合格后结转收入及仅需检验交付的相关配件销售业务产生，符合企业与客户约定的收款方式。

应收票据主要系因超业精密主要采用“预付款发货款—验收款质保金”的销售结算模式。在销售合同签订后收取合同金额的30%作为预付款，发货前向客户收取合同金额的30%-60%作为发货款，完成验收后合同金额的0%-30%。超业精密发货后验收前合计收取合同金额的60%-90%作为预收货款。超业精密接受客户以票据为结算工具的支付方式，将收到的票据作为应收票据入账，同时贷记预收账款，因此导致应收票据金额与预收账款金额同时随着订单量的增加而增加。票据到期承兑时通过应收票据科目结转至货币资金科目，完成验收后确认营业收入并结转预收款项，会计处理符合企业会计准则的规定及实际业务情况，具有合理性。2019年1-7月应收票据降低主要是因为预收孚能科技2.36亿应收票据在2019年7月末到期承兑结转至货币资金导致，孚能科技截至报告期末尚未完成验收，预收账款未结转，未确认与生产设备销售相关的收入。

综上，应收账款及应收票据水平与超业精密经营情况相匹配，具有合理性。

（四）标的资产各报告期期后应收账款回款情况

报告期各期末，超业精密应收账款的期后回款情况如下表所示：

单位：万元

期间	应收账款余额	截至 2019 年 12 月 31 日期后 回款金额	回款比例 (%)
2019 年 7 月 31 日	6,279.69	2,174.54	34.63
2018 年 12 月 31 日	7,914.45	5,790.32	73.16
2017 年 12 月 31 日	4,769.72	4,768.12	99.97

注：以上应收账款余额不包括单项金额重大并计提坏账准备的应收账款。

根据上表，超业精密应收账款余额回款情况良好，大部分应收账款均能在 1-2 年左右收回，回款情况在报告期内保持稳定。

十八、超业精密预收账款相关情况

（一）预收账款余额与在手订单的匹配性

1、超业精密销售模式

超业精密主要提供非标类生产设备，产品生产及设计专业性强，具有定制化生产的特点。一般与客户直接签订销售合同，根据合同的要求进行开发设计并生产。

在营销策略方面，标的公司通过多种方式和渠道收集行业和市场信息，紧密跟踪技术和市场发展趋势，及时了解客户新动向和新需求，直接与客户接触，了解并分析其潜在设备采购需求。同时，标的公司工程人员也会参与针对潜在客户的前期项目技术讨论。经过多年行业经验的积累，标的公司已建立起专业技术扎实、成员组成较为稳定的销售团队。

标的公司根据不同业务订单的具体要求统筹进行开发设计、采购原材料并生产产品，在合同约定的期限内将设备产品发至客户指定处，并派驻工程师至现场进行安装与调试工作，后续符合相应验收条件后，由客户组织对设备产品进行验收。待验收合格后，标的公司确认收入，并收取部分尾款。针对在质保期内出现的设备产品质量问题，标的公司将提供包括更换零部件在内的维修服务，质保期后的质量问题则视具体情况由双方商议后进行处理。

2、超业精密与客户的结算模式

超业精密主要提供非标类生产设备，具有定制化生产的特点，因此，同类型

的设备在按照不同客户所提出的技术要求进行生产、配置后，销售价格存在差异。超业精密主要采用“预付款-发货款-验收款-质保金”的销售结算模式。

(1) 预付款在销售合同签订后收取，一般收取合同金额的 30%。超业精密收到客户支付的预付款后，开始进行产品的开发设计，组织相关部门召开会议进行评审，在达到客户要求并确定方案之后，进入采购零件安装生产环节；

(2) 在设备完成生产组装并符合超业精密内部的品质检测标准后，超业精密通知客户对设备进行初步验收，通过客户初步验收之后，超业精密安排发货，并在发货前向客户收取发货款。发货款一般收取合同金额的 30%-60%（累计收款 60%-90%），超业精密在收到发货款后发货；

(3) 产品交付后，超业精密协助客户对设备进行安装调试，客户完成验收并提供设备验收报告后，超业精密向客户收取验收款，收款比例一般为合同金额的 0%-30%（以收款后实现累计收款 90%为目标）。超业精密在收到客户支付的验收款后，向客户开具合同对应的全额发票；

(4) 质保金比例一般为合同金额的 10%。质保期一般设置为 1-2 年，一般自产品验收合格后起算，质保期满后支付。具体结算比例及支付节点，由超业精密与客户经过协商确定。

3、预收账款余额与在手订单的匹配性

截至 2019 年 7 月 31 日，以金额大于 1,000 万元为标准，超业精密在手订单与其对应的预收款项情况如下：

单位：万元

客户名称	在手订单金额	预收金额	预收款比例	预计验收时间
孚能科技（镇江）有限公司	68,044.94	24,835.60	36.50%	2019 年底至 2021 年分批确认收入
宁德新能源科技有限公司	15,404.71	7,555.81	49.05%	2019 年底至 2021 年分批确认收入
孚能科技（赣州）有限公司	14,373.21	14,869.70	103.45%	2019 年底至 2020 年分批确认收入
湖北兴全机械设备有限公司	4,700.85	2,500.85	53.20%	客户一直不执行验收程序，已计提跌价
远东福斯特新能源江苏有限公司	4,096.61	3,821.69	93.29%	2019 年底至 2020 年分批确认收入

客户名称	在手订单金额	预收金额	预收款比例	预计验收时间
珠海冠宇电池有限公司	5,190.98	2,987.47	57.55%	2019 年底至 2021 年分批确认收入
东莞维科电池有限公司	3,229.41	1,656.92	51.31%	2019 年底至 2020 年分批确认收入
重庆冠宇电池有限公司	5,556.82	1,466.84	26.40%	2019 年底至 2021 年分批确认收入
浙江远隆贸易有限公司	2,517.24	1,168.00	46.40%	2019 年底至 2021 年分批确认收入
宁德时代新能源科技股份有限公司	2,518.27	1,467.44	58.27%	2019 年底至 2020 年分批确认收入
天津力神电池股份有限公司	2,255.12	1,126.10	49.94%	2019 年底至 2020 年分批确认收入
东莞新能源科技有限公司	2,185.17	823.78	37.70%	2019 年底至 2020 年分批确认收入
安普瑞斯（无锡）有限公司	1,334.48	934.14	70.00%	2019 年底至 2020 年分批确认收入
蜂巢能源科技有限公司	1,113.62	391.45	35.15%	2020 年确认收入
小计	132,521.43	65,605.79	49.51%	-
总额	137,837.38	69,317.90	50.29%	-
占比	96.14%	94.64%	-	-

注 1：“预收金额”为含税金额，“在手订单金额”为不含税金额。

注 2：表中孚能科技（赣州）有限公司的预收款比例大于 100%，一方面是因为“预收金额”为含税金额，而“在手订单金额”为不含税金额；另一方面是因超业精密与孚能科技的付款安排所致，即超业精密在发货时已收取孚能科技合同金额的 90%作为预收款。

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密预收孚能科技（赣州）有限公司的预收款比例为 103.45%，超过 100%，主要为一方面“预收金额”为含税金额，“在手订单金额”为不含税金额，两者有差异；另一方面超业精密为孚能科技（赣州）有限公司的部分产品已经发货，根据合同约定取得的预收款较高所致。

如前所述，超业精密在与客户签订销售合同后，一般收取合同金额的 30%作为预付款；在产品通过客户初步验收并发出时，收取合同金额的 30%-60%作为发货款，其中，“收取合同金额的 30%作为发货款”的安排更为普遍。因此，预收款比例的合理区间应为 30%-60%。根据上表，截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密在手订单对应的预收账款为 69,317.90 万元，占在手订单总额的 50.29%，属于预收款比例的合理区间，与超业精密一般结算模式相符。

综上，因不同客户对于产品类型、订单出货安排及付款进度的要求均存在一

定的差异，总体来看，超业精密预收款比例与超业精密的一般结算模式相符，预收账款余额和在手订单规模匹配度较高。

十九、超业精密经营性现金流量相关情况

（一）标的资产报告期经营活动产生现金流量净额与当期净利润、应收账款匹配情况，差异原因及合理性

1、经营活动产生现金流量净额变动原因及合理性

报告期内，标的公司净利润与经营活动产生的现金流量净额的勾稽关系如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	55,674.01	40,439.71	15,309.95
收到的税费返还	605.83	1,229.14	1,242.76
收到其他与经营活动有关的现金	396.18	654.48	280.48
经营活动现金流入小计	56,676.02	42,323.32	16,833.19
购买商品、接受劳务支付的现金	23,670.52	25,566.32	23,841.68
支付给职工以及为职工支付的现金	5,541.32	7,973.66	4,376.13
支付的各项税费	3,014.31	4,477.34	4,254.63
支付其他与经营活动有关的现金	986.22	2,550.37	2,280.35
经营活动现金流出小计	33,212.36	40,567.68	34,752.78
经营活动产生的现金流量净额	23,463.66	1,755.64	-17,919.60

根据上表，报告期内，标的公司经营活动产生的现金流量净额呈持续上升趋势。

2017年，标的公司经营活动产生的现金流量净额为负数，主要系因：一方面标的公司处于业务规模发展初期，标的公司当年营收规模较小，当年销售商品收到的现金较小；另一方面，随着标的公司销售规模的不断扩大，超业精密按照合同要求进行生产，使得标的公司购买商品、接受劳务支付的现金增长所致。

2018年,标的公司经营活动产生的现金流量净额较上年增长19,675.24万元,主要系因标的公司前期销售的发出商品受验收周期的影响,于2018年确认收入并回款大幅增加,导致标的公司销售商品、提供劳务收到的现金增长所致。

2019年1-7月,标的公司经营活动产生的现金流量净额较上年增长21,708.02万元,主要系因标的公司销售规模处于高速增长期,销售商品、提供劳务收到的现金增长所致。

综上所述,标的公司报告期经营活动产生现金流量净额的变动原因与标的实际经营情况相符,具有合理性。

2、经营活动产生现金流量净额与当期净利润、应收账款的匹配情况

报告期内各期,标的公司净利润调节为经营活动现金流量过程如下:

单位:万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
净利润	4,969.02	4,763.11	2,345.18
加:信用减值损失	-56.57	877.34	120.51
资产减值准备	-9.01	1,562.87	94.40
固定资产折旧	105.65	142.61	97.95
无形资产摊销	63.64	90.89	52.08
长期待摊费用摊销	173.06	200.89	126.79
处置固定资产	-	0.96	-
固定资产报废损失	0.01	-	-
财务费用	9.64	13.86	-3.24
投资损失	-153.86	-532.33	-563.63
递延所得税资产减少	9.84	-364.34	-32.24
存货的减少	-30,627.52	-21,165.90	-20,757.95
经营性应收项目的减少	16,554.54	-17,447.16	-9,569.24
经营性应付项目的增加	32,425.21	33,612.83	10,169.79
经营活动产生的现金流量净额	23,463.66	1,755.64	-17,919.60

根据上表,报告期内,标的公司净利润与经营活动现金流量差额分别为20,264.78万元、3,007.47万元和-18,494.64万元,标的公司经营活动现金流量与

净利润的差异主要系因资产减值准备的计提、存货波动及经营性应收和应付款项变动的影响所致。

2017年，超业精密经营活动现金流量净额为-17,919.60万元，净利润为2,345.18万元，二者差异较大，主要系因当期经营性应收项目增加9,569.24万元、经营性应付项目增加10,169.79万元及存货增加20,757.95万元所致。经营性应收项目的增加主要系因标的公司2017年业务规模处于业务上升初期，应收票据和应收账款随之增长所致；经营性应付项目的增加主要是订单增加导致的预收账款增加、采购应付款项增加；存货的增加主要是发出商品的增加所致。

2018年，经营活动现金流量净额为1,755.64万元，净利润4,763.11万元，存在一定差异，主要系因经营性应收项目增加17,447.16万元、经营性应付项目增加33,612.83万元及存货增加21,165.90万元所致。经营性应收、应付项目的增加均系业务规模的扩大，相应的往来款项大幅增加所致，存货余额的增加主要系因标的公司2018年业务发展规模大幅增加导致发出商品进一步增加所致。

2019年1-7月，经营活动现金流量净额为23,463.66万元，净利润4,969.02万元，经营活动现金流量净额大幅超过净利润，主要系经营性应收项目减少16,554.54万元，经营性应付项目增加32,425.21万元及存货增加30,627.52万元所致。经营性应收项目的减少主要系因前期货款和验收款陆续收回，应收账款减少所致；经营性应付项目继续增加主要系因预收账款和应付账款随着业务扩张继续增加所致；存货余额的增加主要系因业务发展规模继续增加，导致发出商品进一步增加所致。

综上所述，报告期内，标的公司经营活动现金流量与当期净利润、应收账款的差异主要系因资产减值准备的计提、存货波动及经营性应收和应付款项变动的影响所致，具有合理性。

(二) 结合重要客户的回款及同行业可比公司情况，定量分析
2019年1-7月份、2018年与以往年度相比经营性现金流量净额大幅
提升的原因及合理性

报告期内，超业精密经营性现金流量情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
销售商品、提供劳务收到的现金	55,674.01	40,439.71	15,309.95
收到的税费返还	605.83	1,229.14	1,242.76
收到其他与经营活动有关的现金	396.18	654.48	280.48
经营活动现金流入小计	56,676.02	42,323.32	16,833.19
购买商品、接受劳务支付的现金	23,670.52	25,566.32	23,841.68
支付给职工以及为职工支付的现金	5,541.32	7,973.66	4,376.13
支付的各项税费	3,014.31	4,477.34	4,254.63
支付其他与经营活动有关的现金	986.22	2,550.37	2,280.35
经营活动现金流出小计	33,212.36	40,567.68	34,752.78
经营活动产生的现金流量净额	23,463.66	1,755.64	-17,919.60

根据上表，标的公司2019年1-7月份、2018年与以往年度相比经营性现金流量净额大幅提升，主要是由于各期间销售商品、提供劳务收到的现金和购买商品、接受劳务支付的现金勾稽关系存在差异所致，产生该差异的原因主要是，随着超业精密业务规模的扩大，超业精密相应提高了使用票据进行收、付款结算的比例，而应收票据的收款结算和实际票据到期收款以及应付票据的付款结算和实际票据到期付款之间存在一定时间跨度，具体分析如下：

1、各期间销售商品、提供劳务收到的现金情况的分析

(1) 超业精密的客户回款结算方式情况

报告期内，超业精密的客户回款结算方式情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
客户回款金额	72,220.29	73,744.44	30,569.35

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
其中：现金结算金额	55,674.01	40,439.71	15,309.95
票据结算金额	16,546.28	33,304.73	15,259.40
票据结算占比	22.91%	45.16%	49.92%

注：表中票据结算金额不包含当期收到票据且当期已到期实现回款部分。

(2) 应收票据实际到期承兑情况

报告期内，超业精密应收票据实际到期承兑情况如下表所示：

单位：万元

应收票据结算累计金额	金额	到期时间	到期金额
2016年	2,311.07	2016年	242.56
		2017年	1,100.00
2017年	2,311.07	2017年到期	2,307.20
		2018年到期	8,402.42
2018年	17,566.60	2018年到期	7,238.93
		2019年1-7月到期	21,108.18
2019年1-7月	40,543.66	2019年1-7月到期	24,156.53

根据上表，报告期内，超业精密使用票据方式结算的金额逐期上升。

2017年度，当年度收到的票据大部分于2018年到期承兑，也即当期以票据结算的比重较高，同时，鉴于超业精密于2016年期间的整体业务规模相对较小，2017年收到的因2016年票据到期承兑的现金结算金额相应也较小，综上，超业精密2017年销售商品、提供劳务收到的现金金额规模较小。

2018年度，当年度超业精密收到了2017年票据到期承兑款8,402.42万元，同时还收到了2018年当年度票据到期承兑款7,238.93万元，但当年度收到的票据大部分在2019年1-7月到期，综上，超业精密2018年销售商品、提供劳务收到的现金金额规模整体有所增长。

2019年1-7月，超业精密收到了孚能科技（镇江）有限公司当期票据当期承兑款约2.36亿，在此基础上，还收到了2018年票据到期承兑款21,108.18万元，综上，超业精密2019年1-7月销售商品、提供劳务收到的现金金额增长较大。

2、各期间购买商品、接受劳务支付的现金情况的分析

(1) 超业精密的供应商付款结算方式情况

报告期内，超业精密的供应商付款结算方式情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
供应商付款金额	29,945.77	32,233.71	26,938.48
其中：现金结算金额	23,670.52	25,566.32	23,841.68
票据结算金额	6,275.25	6,667.39	3,096.80
票据结算占比	20.96%	20.68%	11.50%

注：表中票据结算金额不包含当期支付票据且当期已到期完成付款部分。

(2) 应付票据实际到期承兑情况

报告期内，超业精密的应付票据实际到期承兑情况如下表所示：

单位：万元

应付票据结算累计金额	金额	到期时间	到期金额
2017年	3,796.00	2017年到期	699.20
		2018年到期	3,096.80
2018年	12,443.25	2018年到期	5,775.86
		2019年1-7月到期	6,667.39
2019年1-7月	8,724.80	2019年1-7月到期	2,449.54

超业精密存在通过票据池结算供应商货款的情况。2018年度和2019年1-7月，票据结算占比有所提升，占比情况相对平稳。

3、同行业可比公司情况

报告期内，同行业可比公司经营性现金流量净额情况如下：

单位：万元

可比公司	2019年1-7月	2018年度	2017年度
海伦哲(300201.SZ)	1,929.97	13,597.09	-1,331.09
科恒股份(300340.SZ)	11,705.47	4,161.98	-9,975.90
先导智能(300450.SZ)	18,373.76	-4,797.00	3,093.84
赢合科技(300457.SZ)	8,906.85	7,837.70	-4,720.74

超业精密	23,463.66	1,755.64	-17,919.60
------	-----------	----------	------------

注：上市公司数据以 2019 年上半年数据作为替代。

根据上表，报告期内，超业精密经营性现金流量净额变动趋势与同行业可比公司变动趋势相近，并未产生较大差异。

综上，由于业务规模持续扩大，超业精密逐步提高使用票据进行收、付款结算的比重，而应收票据的收款结算与实际票据到期收款，应付票据的付款结算与实际票据到期付款均存在时点差异，从而导致经营性现金流量净额大幅提升，与同行业可比公司趋势相近，符合超业精密实际业务情况，具有合理性。

二十、超业精密业绩真实性相关情况

（一）对标的资产报告期业绩真实性进行核查，包括但不限于：
各类业务营业收入确认时点准确性，是否存在跨期确认收入情形，主要客户及供应商是否存在关联关系，以及各类业务终端销售实现情况、资金流向、收入成本确认、毛利率、期间费用、存货等，及核查范围、核查手段、核查比例和核查结论

1、针对超业精密各类业务营业收入确认时点准确性的核查

通过核查标的公司自身的收入确认政策，并与同行业可比上市公司进行对比，对报告期内超业精密的收入确认时点进行了核查，确认标的公司报告期内的收入确认准确，不存在跨期确认收入的情形。

超业精密各类业务具体收入确认原则为：

（1）设备销售业务的收入确认

超业精密根据与客户签订的购销合同安排生产，在将设备送达客户指定厂区后进行设备的安装调试，并由客户签署验收单，超业精密在收到客户签署的验收单时确认收入。

（2）配件销售业务的收入确认

对于需经安装调试的相关配件，超业精密在收到客户签署的验收单时确认收

入；对于仅需检验交付的相关配件，超业精密在将配件交付给客户并经客户签收后确认收入。

经查阅标的公司报告期内的主要销售合同，核查与商品所有权上的风险和报酬转移相关的合同条款，超业精密的收入确认时点符合谨慎性原则。

经查询公开信息，报告期内，超业精密同行业可比上市公司的收入确认政策情况如下：

可比公司	业务分类	收入确认政策
先导智能	内销-成套设备	按照销售合同约定的时间、交货方式及交货地点，将合同约定的货物全部交付给买方并经其验收合格、获得经过买方确认的验收证明后即确认收入
	内销-配件	不再保留与该项目相关的货物的继续管理权，也不对该货物实施控制，货物的全部重要风险和报酬转移给买方，与交易相关的经济利益能够流入企业时，根据合同的约定价款确认收入
	外销	向国外客户销售产品主要是以 FOB 形式出口，在出口报关完成后确认收入
赢合科技	主营业务	在产品交付客户处安装调试完成，经客户验收合格后确认收入
	零件销售	在发出零件时，依据零件《出库单》确认收入
杭可科技	设备及相关配件销售和改造	① 需经调试并验收的设备及相关配件：按照合同约定的时间、交货方式及交货地点，将合同约定的货物全部交付给买方并安装、调试及试运行，经买方验收合格、取得经过买方确认的验收证明后即确认收入；② 仅需检验交付的设备及相关配件：按照合同确认的发货时间发货，经买方对产品数量、型号、规格及包装状态进行检验并接受产品后确认收入
	配件销售	按照合同确认的发货时间发货，不再保留该货物的继续管理权，也不对该货物实施控制，货物的主要风险和报酬转移给买方，与交易相关的经济利益能够流入企业时，根据合同约定的价款确认收入

经核查，超业精密收入确认时点准确、谨慎、确认依据合理，与同行业可比上市公司会计政策基本一致，符合企业会计准则的规定。

2、针对超业精密是否存在跨期确认收入情形

通过对超业精密报告期内的销售收入进行截止性测试，核查范围以会计明细账凭证为起点抽取的报告期各期截止日前、后的交易，检查其记账凭证入账时间与产品验收单是否在同一会计期间，是否应在本期确认收入，金额是否正确。以验收单为起点抽取的报告期各期截止日前、后的交易，检查记账凭证是否在同一会计期间，交易是否计入恰当的会计期间，金额是否正确。

针对超业精密收入截止性核查范围如下：

单位：万元

核查期间	2019年7月末	2018年末	2017年末
截止日前一个月测试金额	322.02	3,722.15	2,278.22
截止日前一个月收入金额	385.35	4,149.43	2,596.52
占比	83.57%	89.70%	87.74%
截止日后一个月测试金额	4,063.50	3,183.46	3,612.03
截止日后一个月收入金额	4,861.99	3,614.21	4,303.49
占比	83.58%	88.08%	83.93%

针对上述事项，中介机构实施了下列核查程序：

- (1) 了解、评估并测试与收入确认相关的关键内部控制；
- (2) 针对金额重大的销售收入检查了销售合同，根据合同约定判断收入确认政策是否符合《企业会计准则》的相关规定；判断合同付款条款是否对收入确认时点和收入确认金额产生影响；
- (3) 针对金额重大的销售收入，实施了函证程序；
- (4) 对未实施函证程序的产品销售收入，抽样检查了销售合同、销售订单、出库单、销售发票、物流签收单、验收单及其他支持性证据；
- (5) 与行业专家进行访谈，结合与标的资产的客户进行的访谈，判断收入确认的时点与客户实际项目进展情况是否一致；
- (6) 获取期后的销售台账，检查是否存在销售退回；
- (7) 对报告期初和各报告期末的收入根据收入类型分别执行截止性测试；
- (8) 检查标的资产的收入的会计政策是否恰当，与同类型企业披露的会计政策是否存在重大差异。

经核查，超业精密不存在跨期确认收入的情况。

3、针对超业精密主要客户及供应商是否存在关联关系的核查

通过国家企业信用信息公示系统、天眼查等查询超业精密报告期前十大客户及供应商的工商登记信息，查阅包括成立时间、股权结构、实际控制人、董事、监事和高级管理人员情况等信息。经核查，超业精密的客户、供应商真实存在，与超

业精密均不存在关联关系。

4、针对超业精密各类业务终端销售实现情况、资金流向的核查

(1) 各类业务终端销售实现情况

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
营业收入	23,091.17	32,966.24	16,289.96
其中：直销模式	23,091.17	32,966.24	16,289.96
合计	23,091.17	32,966.24	16,289.96

报告期内，超业精密确认销售收入的业务均为直销模式，产品均直接销售给最终用户。

(2) 资金流向的核查

针对上述事项，中介机构实施了下列核查程序：

- 1) 通过对主要客户进行访谈，确认销售业务发生的真实性；
- 2) 通过对标的公司总经理、财务总监、财务部出纳人员进行访谈，了解标的公司的支付结算流程和主要内控措施，核查标的公司在职责分离、密码管理、稽核监察等方面的内部控制是否有效运行，是否能够有效控制标的公司的经营活动和资金流向。
- 3) 获取银行开户清单，检查账面记录的银行账户的完整性；在开户银行现场获取银行对账单，对所有银行账户进行函证，与账面余额核对，核查银行存款余额的准确性；
- 4) 获取并核查报告期内的主要的收款凭证，检查付款方信息与合同信息是否一致；
- 5) 大额流水财务账面记录与对账单双向核对，针对抽查样本，首先从财务账面记录核查至对账单记录，再检查银行对账单中符合选样标准的记录是否与抽查样本一致。

经核查，超业精密的终端销售方与合同约定条款保持一致，资金流向不存在异常。

5、针对超业精密收入成本确认的核查

针对超业精密于报告期内的收入成本确认的核查范围及核查手段情况如下：

(1) 对收入确认的核查：

- 1) 对销售与收款循环执行内控测试，检查超业精密内部控制的有效性；
- 2) 获取超业精密报告期内的销售合同台账选取大额销售合同或订单，对合同标的、合同金额、收款政策、结算方式等内容进行核查，同时抽取前 10 大客户的合同，并检查出库单、物流单据、发票、合同验收单据等支撑性文件，对报告期内销售合同的执行及收入确认情况进行核查；

3) 对报告期内收入确认和应收情况选取大额的样本执行函证程序，通过函证确认营业收入、期末应收账款情况，同时对未回函客户执行替代测试程序。超业精密的收入和应收账款的回函统计及替代测试具体情况如下：

单位：万元

项目	发函与回函比例	2019年1-7月	2018年度	2017年度
营业收入	营业收入	23,091.17	32,966.24	16,289.96
	发函金额	22,497.68	32,628.76	15,798.84
	发函金额占营业收入的比例	97.43%	98.98%	96.99%
	回函金额	21,316.79	28,234.04	13,825.69
	回函金额占发函金额的比例	94.75%	86.53%	87.51%
	回函金额占营业收入的比例	92.32%	85.65%	84.87%
应收账款	应收账款	6,674.41	8,319.58	4,769.72
	发函金额	5,716.43	7,481.95	4,432.02
	发函金额占应收账款的比例	85.65%	89.93%	92.92%
	回函金额	5,542.91	6,694.43	3,724.85
	回函金额占发函金额的比例	96.96%	89.47%	84.04%
	回函金额占应收账款的比例	83.05%	80.47%	78.09%

4) 对各期主要客户进行销售回款测试，获取大额收款凭证，关注是否存在回款主体与合同执行主体不一致情形；

5) 对报告期内主要客户进行实地走访，了解双方的合作历史、合作模式、合作稳定性等，对重大销售合同的签订及执行情况进行现场确认，核查营业收入

的真实性和准确性。对于超业精密客户的走访情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
已走访客户对应的收入金额	21,647.23	29,529.95	13,367.67
营业收入	23,091.17	32,966.24	16,289.96
占比	93.75%	89.58%	82.06%

6) 对资产负债表日前后记录的营业收入执行截止性测试，抽取对应合同或订单、客户验收单、发票、银行回单等，核查超业精密的收入确认是否存在跨期情形。

经核查，超业精密报告期内的客户均真实存在，与主要客户的销售额真实、准确、完整，各期的销售收入、应收账款和应收票据等真实、准确、合理。

(2) 对成本确认的核查：

针对超业精密于报告期内的营业成本及应付账款的核查范围及核查手段情况如下：

1) 成本核算

a.现场实地察看超业精密的生产车间等经营场所，了解其生产工艺流程及产品生产特点，分析成本核算步骤的合理性；

b.检查 ERP 系统存货的收、发、存情况，并与采购合同、产品入库及出库等进行核对；

c.获取超业精密的成本计算表，进行复核程序，核实成本计算的准确性。

经核查，超业精密已按照企业会计准则的相关规定制订了符合自身实际经营情况的成本核算方法，料、工、费分配依据合理，成本核算方法合理、有效。

2) 应付账款的真实性、合理性核查

a.对超业精密报告期采购与付款流程进行内部控制了解和测试，主要程序包括：了解采购与付款流程、穿行测试、控制测试等；

b.对报告期内大额材料采购合同进行核查，包括采购内容、采购数量、单价等内容，并获取对应入库单、结算单、发票和付款凭证等原始凭证，核查报告期内材料采购的真实性及完整性；

c.对报告期内采购金额、应付账款期末余额实施函证程序，核查报告期内采购金额及应付账款期末余额的真实性和准确性。超业精密的供应商回函情况具体如下：

单位：万元

项目	发函与回函比例	2019年1-7月	2018年度	2017年度
采购金额	采购总额	42,374.93	35,673.09	26,495.38
	发函金额	31,953.76	28,669.08	19,676.59
	发函金额占采购总额的比例	75.41%	80.37%	74.26%
	回函金额	30,981.77	24,819.44	17,058.68
	回函金额占发函金额的比例	96.96%	86.57%	86.70%
	回函金额占采购总额的比例	73.11%	69.57%	64.38%
应付账款	应付账款	18,958.86	7,102.41	4,729.97
	发函金额	16,233.40	6,181.41	3,784.61
	发函金额占应付账款的比例	85.62%	87.03%	80.01%
	回函金额	15,964.97	5,296.03	3,385.01
	回函金额占发函金额的比例	98.35%	85.68%	89.44%
	回函金额占应付账款的比例	84.21%	74.57%	71.57%

d.对各期大额的供应商进行采购付款测试，获取大额付款凭证，关注是否存在采购付款主体与合同执行主体不一致的情形；

f.对报告期内主要供应商进行实地走访，了解双方的合作历史、合作模式、关联关系等，对报告期内采购金额进行现场确认。同时对其生产车间、仓库等进行实地查看，核查供应商生产经营状况与报告期内采购情况是否相符。对于超业精密供应商的走访情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
已走访供应商对应的采购金额	21,615.38	18,116.96	10,972.79
采购总额	42,374.93	35,673.09	26,495.38
占比	51.01%	50.79%	41.41%

经核查，超业精密报告期内的供应商均真实存在，与主要供应商的采购额真

实、准确、完整，成本核算方法合理、有效，营业成本、应付账款等真实、准确，具有合理性。

6、针对超业精密毛利率的核查

针对超业精密于报告期内毛利率的核查范围及核查手段情况如下：

(1) 现场实地察看超业精密的生产车间等经营场所，了解其生产工艺流程及产品生产特点，分析成本核算步骤的合理性；获取了超业精密报告期内的收入成本明细表，复核成本核算方法，核实成本计算的准确性；

(2) 分析超业精密报告期内采购总额、成本、毛利波动的整体波动趋势及波动原因，关注是否与行业趋势及公司实际经营情况相符，同时进一步分析报告期内主要产品的毛利率变动趋势及波动原因；

(3) 获取同行业可比公司定期报告或公开数据，分析同行可比公司收入及毛利率变化趋势，与超业精密进行对比分析。

经核查，超业精密报告期内的毛利率真实、准确，符合公司业务实际情况。

7、针对超业精密期间费用的核查

针对超业精密报告期内期间费用的核查范围及核查手段情况如下：

(1) 了解和评价超业精密管理层与费用相关的关键内部控制设计和运行的有效性，并执行重要控制点的控制测试和穿行测试；

(2) 对各期费用的发生情况执行分析程序，包括费用占当期采购总额的比例波动分析，费用明细分类的波动分析等，判断各期费用发生的合理性；

(3) 对报告期内的大额费用入账凭证、原始单据进行检查，判断各期费用入账的准确性、合理性，针对波动较大的费用明细执行的主要程序包括：

1) 获取物流公司的主要运输合同及相关结算单，与超业精密的仓库发货信息、运费台账等进行核对，并对物流运输公司进行运费费用的函证，核查运输费用的完整性、准确性及合理性；

2) 对公司管理层及销售部门的负责人进行访谈，了解报告期内的业务开拓情况、产品宣传策略、市场竞争情况等，判断公司业务招待费、差旅费等相关费用支出具体变动原因及合理性；

(4) 获取报告期内主要研发项目的立项资料、研发总结等，了解具体研发项目的研究方向、研发内容及研发成果，通过比对研发预算与实际执行的差异，判断主要研发项目支出的合理性。获取报告期内研发费用明细账，抽查研发材料领用记录、相关费用发生的凭证、发票及付款记录等，核查研发支出的真实性和完整性；

(5) 执行费用截止性测试，判断是否存在费用跨期情形。

经核查，超业精密报告期内期间费用真实、完整，与其实际情况相符。

8、针对超业精密存货的核查

针对超业精密于报告期内存货的核查范围及核查手段情况如下：

(1) 对存货执行监盘程序

2019年8月30日，中介机构对原材料、库存商品和在产品执行存货监盘程序，存货抽盘比例合计为90.03%，具体监盘情况如下表所示：

单位：万元

存货类别	2019年7月31日 账面余额	2019年7月31日 监盘金额	监盘比例
原材料	7,504.49	3,867.92	51.54%
库存商品	197.87	197.87	100%
在产品	28,787.32	28,787.32	100%
合计	36,489.68	32,853.11	90.03%

注：2019年8月30日监盘金额已通过收发存倒推至2019年7月31日。

经核查，超业精密存货账实核对基本一致，不存在较大存货盘盈、盘亏情况。

(2) 对截至报告期各期末发出商品执行函证程序

具体函证情况如下表所示：

单位：万元

时间	账面余额	函证金额	函证比例(%)	回函金额	回函比例(%)
2017年12月31日	19,678.12	18,081.93	91.89	10,717.19	54.46
2018年12月31日	39,206.46	36,312.88	92.62	29,065.97	74.14
2019年7月31日	42,138.44	39,116.31	92.83	23,299.98	55.29

(3) 对资产负债表日的采购入库和销售出库进行截止性测试

通过抽取相关订单、入库单、发票、银行回单等，检查材料采购入库和成本结转期间是否正确。

经核查，报告期内，超业精密存货真实、合理。

二十一、标的资产收入确认政策、发出商品的风险，及其对业绩承诺协议执行的影响

（一）标的资产的收入确认政策

1、报告期内收入确认政策

报告期内，超业精密适用 2006 年印发的《企业会计准则第 14 号—收入》以及《〈企业会计准则第 14 号—收入〉应用指南》（以下简称“原收入准则”）。

（1）设备销售业务的收入确认

超业精密根据与客户签订的购销合同安排生产，在将设备送达客户指定厂区后进行设备的安装调试，并由客户签署验收单，超业精密在收到客户签署的验收单时确认收入。

（2）配件销售业务的收入确认

对于需经安装调试的相关配件，超业精密在收到客户签署的验收单时确认收入；对于仅需检验交付的相关配件，超业精密在将配件交付给客户并经客户签收后确认收入。

（3）设备质保金的收入确认

设备质保金在设备验收时确认收入。对于质保金比例一般为合同金额的 10%。质保期一般设置为 1-2 年，一般自产品验收合格后起算，质保期满后支付。具体结算比例及支付节点，由超业精密与客户经过协商确定。

由于超业精密交付的定制化设备需经过安装、调试及试运行等技术测试，达到与客户约定的技术协议中的各项指标后，客户方能确认验收，设备验收前交付标准较高，因此设备交付后，质保期内发生设备产品质量问题的可能性很低。根据过去的相关经验，在质保期内标的资产未发生过质量事故，被客户扣减质保金

的可能性很小，因此设备质保金在产品验收时全额确认收入。

报告期内发生的售后服务费如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
售后服务费	78.93	139.77	68.24
营业收入	23,091.17	32,966.24	16,289.96
占比	0.34%	0.42%	0.42%

由上表可知，报告期内，超业精密发生的售后服务费主要为零星配件成本，占收入比重较小，因此未确认预计负债。

(4) 同行业可比公司收入确认政策

经查询公开信息，报告期内，超业精密同行业可比上市公司的收入确认政策情况如下：

可比公司	业务分类	收入确认政策
先导智能	内销-成套设备	按照销售合同约定的时间、交货方式及交货地点，将合同约定的货物全部交付给买方并经其验收合格、获得经过买方确认的验收证明后即确认收入
	内销-配件	不再保留与该项目相关的货物的继续管理权，也不对该货物实施控制，货物的全部重要风险和报酬转移给买方，与交易相关的经济利益能够流入企业时，根据合同的约定价款确认收入
	外销	向国外客户销售产品主要是以 FOB 形式出口，在出口报关完成后确认收入
赢合科技	主营业务	在产品交付客户处安装调试完成，经客户验收合格后确认收入
	零件销售	在发出零件时，依据零件《出库单》确认收入
杭可科技	设备及相关配件销售和改造	① 需经调试并验收的设备及相关配件：按照合同约定的时间、交货方式及交货地点，将合同约定的货物全部交付给买方并安装、调试及试运行，经买方验收合格、取得经过买方确认的验收证明后即确认收入；② 仅需检验交付的设备及相关配件：按照合同确认的发货时间发货，经买方对产品数量、型号、规格及包装状态进行检验并接受产品后确认收入
	配件销售	按照合同确认的发货时间发货，不再保留该货物的继续管理权，也不对该货物实施控制，货物的主要风险和报酬转移给买方，与交易相关的经济利益能够流入企业时，根据合同约定的价款确认收入

经核查，超业精密收入确认时点准确、谨慎、确认依据合理，与同行业可比

上市公司会计政策基本一致，符合企业会计准则的规定。

2、实施新收入准则对收入确认的影响

自 2020 年 1 月 1 日起，超业精密适用财政部于 2017 年 7 月 19 日修订印发的《企业会计准则第 14 号—收入》（以下简称“新收入准则”）。

根据新收入准则第四条规定，企业应当在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

根据超业精密销售产品的类型，收入确认时点具体情况如下：

（1）设备销售业务收入确认

在产品安装调试已经完成，试运行并取得客户签署的验收报告时，客户方能主导相关商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益，从而取得相关商品的控制权，公司履行完成了合同中的履约义务，并在此时确认收入。

（2）配件销售业务的收入确认

1) 对于需经安装调试的相关配件，客户验收时，客户方能主导相关商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益，从而取得相关商品的控制权，标的公司履行完成了合同中的履约义务，并在此时确认收入。

2) 对于仅需检验交付的相关配件，在相关商品交付客户签收时，客户取得产品控制权，标的公司在此时确认收入。

（3）设备质保金的收入确认

根据新收入准则第三十三条规定，对于附有质量保证条款的销售，企业应当评估该质量保证是否在向客户保证所销售商品符合既定标准之外提供了一项单独的服务。企业提供额外服务的，应当作为单项履约义务，按照本准则规定进行会计处理；否则，质量保证责任应当按照《企业会计准则第 13 号——或有事项》规定进行会计处理。在评估质量保证是否在向客户保证所销售商品符合既定标准之外提供了一项单独的服务时，企业应当考虑该质量保证是否为法定要求、质量保证期限以及企业承诺履行任务的性质等因素。客户能够选择单独购买质量保证的，该质量保证构成单项履约义务。

根据超业精密与客户签订的销售合同，设备质保条款属于行业惯例，实际业务中设备验收完成后，客户对设备已经具有控制权，不需要超业精密提供额外的质保服务，因此，质量保证责任不应当作为单项履约义务。在此基础上，超业精密向客户交付、安装调试及后续质保，作为同一项履约义务，更能体现出业务的实质。因此，在客户进行验收时，相关产品的控制权已经转移给了客户，综上，超业精密在客户完成验收时点应确认全部收入。

综上，新收入准则下与原收入准则的收入确认时点不存在差异。超业精密自2020年1月1日起执行新收入准则，该事项不会对收入确认的会计政策产生重大影响。

（二）发出商品的风险

1、发出商品的风险

（1）发出商品占用营运资金较大的风险

截至2019年7月31日，超业精密存货账面价值76,991.11万元，占总资产的比例为59.44%；其中发出商品为40,584.67万元，占存货账面价值的比例为52.71%，占总资产的比例为31.33%。由于超业精密存货规模大幅增长，对营运资金占用明显，若市场环境发生变化或下游客户存在重大违约导致存货变现困难，可能导致超业精密营运资金不足而对日常经营产生较大的影响。

为了降低营运资金占用的风险，超业精密采用“预收款-发货款-验收款-质保金”的销售结算模式，通过在产品验收前预先收取合同金额约60%-90%款项的方式减少部分资金占用，降低营运资金占用的风险。

（2）发出商品验收的风险

1) 发出商品整体验收周期延长的风险

报告期内，超业精密主要为消费类锂电池生产设备，其验收周期为6-9个月，截至2019年7月31日，超业精密的在手订单为13.78亿元，订单构成主要为动力类锂电池生产设备，其验收周期为1-1.5年，随着超业精密未来动力类锂电池生产设备规模逐步扩大，预计超业精密的整体验收周期将较报告期有一定的延

长，导致验收周期延长的风险。

2) 发出商品无法及时验收的风险

根据超业精密的收入确认政策，超业精密以客户验收为收入确认时点。鉴于超业精密的验收周期较长，如果下游锂电池客户受锂电池行业发展及宏观经济的影响导致生产经营出现重大不利变化，可能出现客户无法验收或故意拖延验收，使得标的资产出现无法按时验收，进而导致收入无法及时确认的风险。

超业精密建立了完善的客户管理体系，在与客户建立合作前，将充分评估客户的潜在信用风险。针对潜在信用风险较大的客户，采取先付款后发货的方式。同时，超业精密采用“大客户”战略，核心客户均为行业领先的锂电池生产商，例如宁德新能源、宁德时代、孚能科技、恒大集团等，上述优质客户信用好、规模大、应对行业风险能力强，能够有效降低超业精密的验收风险。

(3) 产品技术更新导致发出商品减值的风险

超业精密的产品为定制化产品，验收周期较长。锂电池行业技术发展较快，产品更新换代周期较短。如验收周期内，行业技术发生较大变化，对超业精密的已有发出商品的技术水平产生较大的冲击，导致超业精密的产品可能面临无法满足新技术的要求而发生减值的风险，从而对公司业绩的持续增长带来不利的影响。

为了不断提高超业精密的技术研发能力，超业精密组建了具有专业的技术团队，核心技术人员具有丰富的知识储备和技术研发经验，能够紧跟市场，及时开发新技术并保持对先进技术跟踪和学习。超业精密在各大客户均安排驻场技术人员，主动参与客户产品的研发、设计等早期阶段，能够有效的了解客户技术更新需求，及时掌握行业技术发展趋势，有效降低技术更新的风险。

2、发出商品水平较高的原因

(1) 定制化产品验收周期较长

超业精密主要产品为定制化产品，设备发出后，需在客户现场进行设备的安装、调试及试运行，经客户验收合格后才能结转成本并确认收入。超业精密数码类锂电池设备产品的验收周期在 6-9 个月左右，动力锂电池设备产品验收周期较

长，约为 1-1.5 年，在超业精密处于业务扩张阶段的背景下，较长的验收周期导致存货水平持续上升以及存货周转率的下降。

1) 客户验收流程

超业精密所生产及销售的“六机一线”设备属于定制化产品，设备从超业精密发出后，需在客户现场进行设备的安装、调试及试运行，在设备能够稳定运行并满足客户生产需求后，经客户验收合格，可取得经客户确认的验收报告。

超业精密客户验收常规流程为：在超业精密现场以少量样品材料进行发货前的初步验收；在客户生产现场安装调试，逐步投入较多量样品材料进行试机、现场产品适应性调整，使设备完全达到各项性能指标；启动验收程序，会同客户的生产，安全，维护，工艺，品质，采购等相关人员，按协议约定的规格指标对设备进行逐项确认，最终完成验收手续。

2) 验收周期

超业精密数码类锂电池设备产品的验收周期在 6-9 个月左右，动力锂电池设备产品验收周期较长，约为 1-1.5 年。根据公开披露信息，超业精密同行业可比上市公司的验收周期情况如下：

序号	上市公司	验收周期
1	杭可科技 (688006.SH)	产品运达客户后，需进行安装、调试和试运行，在能够稳定地满足合同约定要求后，经客户验收出具最终验收单，从发货至最终验收的时间间隔一般在一年左右。
2	先导智能 (300450.SZ)	发出商品为已发往客户现场尚未验收的产品，其金额较大、占比较高的主要原因为相关客户安装调试、试生产和终验收等流程所需时间较长，一般从发货到验收确认收入需 6-12 个月左右。
3	赢合科技 (300457.SZ)	在产品交付客户处安装调试完成，经客户验收合格后确认收入，一般验收周期约为一年。

根据上表，超业精密产品验收过程符合行业惯例，验收周期与同行业可比上市公司相近，具有合理性。

(2) 超业精密在手订单规模持续增长

经过多年的发展，超业精密已经与宁德时代、宁德新能源、孚能科技等行业领先的锂电池生产商建立了稳定的合作关系。截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密

在手订单不含税金额共计 137,837.38 万元，其中，已发货待确认收入订单不含税总价 62,489.17 万元、已签订未发货订单不含税总价 75,348.21 万元。2019 年 8-12 月，超业精密新增在手订单 17,716.46 万元。超业精密在手订单规模持续增长，为了满足客户的交付要求，超业精密需按照订单要求进行生产，导致在产品及发出商品余额规模不断增大，即存货水平持续上升。

（三）对业绩承诺协议执行的影响

1、收入确认政策对于业绩承诺的影响

经综合分析，新收入准则与原收入准则的收入确认时点均以客户验收为确认依据，新收入准则和原收入准则对超业精密的收入确认不存在差异，新收入准则的适用不会对业绩承诺协议的执行产生重大影响。

2、发出商品的确认对业绩承诺的影响

由于超业精密定制化产品验收周期较长，且在手订单规模的持续性增长，导致超业精密发出商品规模较大且呈增长趋势。若未来市场环境发生变化或下游客户存在重大违约，超业精密可能因发出商品无法按合同验收导致无法确认收入或发出商品出现减值迹象而计提较大的减值损失，对超业精密当期的收入、费用产生不利影响，进而影响当期业绩承诺，但结合超业精密的实际情况，预计发出商品不会对业绩承诺协议的执行产生重大影响。

（1）超业精密产品技术优势突出

超业精密坚持以市场需求驱动和产品技术持续迭代为业务发展导向，凭借较高的质量水准及工艺精度，已形成较为突出的技术优势，其所制造的适用于软包锂电池生产的设备产品，在下游客户中享有较高的市场地位。目前，超业精密已掌握了数码类生产设备与动力电池生产设备所需的制造工艺，取得多项广泛应用于冲片、叠片、包装、注液、除气终封等环节的专利及软件著作权，可及时响应下游行业及客户对于锂电池生产设备在技术要求及产品参数上的持续需求。较高的技术实力，一方面，有利于保障超业精密及时应对行业技术更新的风险，降低发出产品减值的风险，另一方面，有助于超业精密充分理解客户技术需求，避免

因产品技术功能无法达到客户验收标准而产生的多次验收、反复验收的情形，提高产品验收率，进一步压缩验收周期。

（2）超业精密主要客户均为行业领先企业，抗风险能力强

超业精密一直秉承大客户战略，经过多年的行业经验积累，已经与宁德新能源（ATL）、宁德时代（CATL）、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等锂电池生产行业领先企业形成稳定、良好的合作关系，基本涵盖了目前国内市场领先的中、大型锂电池生产企业，积累了丰富的优质客户资源，建立起了较为突出的品牌优势。

在下游落后产能逐步出清背景下，超业精密所服务的优质客户应对行业风险能力强，大幅降低了下游客户经营风险对超业精密产品验收的影响。报告期内，超业精密与核心客户之间合作稳定，未因产品验收或质量问题而产生严重纠纷。

（3）超业精密注重客户管理，不断优化客户结构

1) 对于首次合作的客户管理

对于首次合作的客户，超业精密在对客户的背景、信用等进行充分了解和评价后，再决定是否开展业务合作。如果潜在客户信用风险较大，签订销售合同时设置更为严格的预付款条件。

2) 对于已经签订订单的客户管理

超业精密对主要客户均安排驻场人员提供现场服务，通过驻厂售后部门不断跟踪客户经营状况，及时向公司反馈客户出现的异常情况。超业精密每年度至少对客户信用进行一次重新评估，根据评估结果判定是否对客户进行信用等级调整，并确认未来合作的管理策略。

3) 对于已经出现验收风险或退货风险的客户管理

超业精密与客户均签订了合法有效的销售合同，合同中约定了对应的争议纠纷解决机制。如果设备已经达到技术协议约定的验收标准，但客户出现故意不验收、经营变化或经营困难导致无法验收等风险时，标的资产将通过软件锁机和持续沟通的方式催收相关货款。如果客户仍拒绝验收和支付货款，标的公司将通过司法手段进行解决。

(4) 持续优化工艺技术方案，提高产品验收率

根据超业精密与客户签订的销售合同及对应的技术协议，超业精密调试安装的设备在达到技术协议约定的标准后，方可实现验收。超业精密基于多年在锂电池生产设备行业的深耕，不断优化工艺技术，通过加强对员工技能的培训，规范验收流程，积极要求客户按照合同约定及时验收，努力降低验收及收款风险。

二十二、超业精密的客户优势及其大客户战略实施情况

(一) 在手订单情况

锂电池按照其用途可分为数码类锂电池、动力锂电池及储能锂电池。目前，数码类锂电池仍然是锂电池应用最为重要的领域；受新能源汽车快速发展的影响，动力类锂电池，尤其是软包动力锂电池需求保持着较为强劲的增长态势，超业精密主要服务于数码类和动力类锂电池细分行业中的领先客户。

截至2019年7月31日，超业精密在手订单不含税金额共计137,837.38万元，在手订单金额较大。超业精密主要在手订单（对应合同金额在500万元以上）对应的客户情况如下：

单位：万元

序号	客户名称	细分领域国内市场排名	订单金额（合计数）
1	孚能科技集团	动力类第5名	82,418.15
2	新能源科技集团	数码类第1名	17,589.88
3	冠宇集团	数码类第2名	10,747.80
4	湖北兴全	未进前十	4,700.85
5	远东福斯特	未进前十	4,096.61
6	维科电池	数码类第9名	3,229.41
7	宁德时代集团	动力类第1名	2,541.85
8	浙江远隆	未进前十	2,517.24
9	天津力神	数码类第4名	2,255.12
10	安普瑞斯（无锡）	未进前十	1,334.48
11	中航锂电	动力类第9名	1,171.71
12	蜂巢能源	未进前十	1,113.62

13	中兴高能	未进前十	880.34
14	卡耐新能源	动力类第10名	666.67
合计			135,263.73
在手订单总金额			137,837.38
占比			98.13%

注1：受同一实际控制人控制的客户已合并计算销售额。孚能科技集团包括：孚能科技（赣州）股份有限公司和孚能科技（镇江）有限公司；新能源科技集团包括：宁德新能源科技有限公司和东莞新能源科技有限公司；恒大集团包括：广西卡耐新能源有限公司和南昌卡耐新能源有限公司；宁德时代集团包括：宁德时代新能源科技股份有限公司、青海时代新能源科技有限公司和江苏时代新能源科技有限公司；冠宇集团包括：珠海冠宇电池有限公司和重庆冠宇电池有限公司。

注2：上述细分领域市场排名，主要根据高工锂电（GGII）2018年研究数据，具体详见“本报告书/第九节管理层讨论与分析/二、超业精密的行业特点及经营情况的讨论和分析/（二）行业地位、竞争对手与超业精密的核心竞争力/1、标的公司行业地位及竞争对手”。

（二）标的资产的客户优势

经过多年的行业经验积累，超业精密目前已与下游行业市场占有率领先的锂电池生产厂商形成稳定、良好的合作关系，并建立起合作黏性。超业精密所服务的客户包括宁德新能源、宁德时代、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等，基本覆盖了目前国内领先的中、大型锂电池生产企业，超业精密的客户优势具体体现在如下三个方面。

1、业务开拓优势

随着新能源汽车的快速发展，动力电池的市场需求不断增长。国内领先的动力电池生产厂商在人员、资金、技术等方面体现出了较强的优势，为提高市场份额，增强市场影响力，行业领先的锂电池生产厂商纷纷选择扩大产能。超业精密的客户群体中，从事动力电池制造主要客户不断提高各自在动力电池领域的产能，部分客户的近期产能扩张计划如下：

客户名称	产能扩张计划
宁德时代	<p>1、在宜宾投资建设动力电池制造基地，项目总投资不超过100亿元，2020年计划产能54GWh；</p> <p>2、德国生产基地一期将于2021年投产，原先计划产能为14GWh，后续提出产能计划扩张，预计2026年产能为60GWh，产品主要供应给宝马、奔驰和大众的欧洲汽车巨头。</p> <p>3、拟募集资金不超过200亿元用于宁德时代湖西锂离子电池扩建项目、江苏时代动力及储能锂离子电池研发与生产项目（三期）、四川时代动力电池项目</p>

	一期等相关项目，预计新增锂离子电池年产能约 52GWh
孚能科技	镇江孚能正开展年产 24GWh 新能源汽车动力锂电池及系统产业化项目，目前在建的有孚能镇江一期及二期工程，对应年产 16GWh 锂离子动力电池，2020 年计划实现产能 30GWh。
恒大集团	计划在 10 年内建设多个总年产能达 60GWh 的工厂。

资料来源：企业公告信息或根据公开资料整理。

锂电池生产设备是锂电池生产过程的重要组成部分，锂电池生产厂商在前期选择设备供应商时均较为谨慎，一般会从研发设计水平、配合开发能力、对生产工艺的掌握程度、售后服务能力及效率、历史销售记录、产品质量记录、已成功合作客户群体以及业内口碑等多个维度，对锂电池生产设备供应商进行严格考察。一旦双方形成供货关系，除非出现包括产品质量不合格等在内的重大问题，锂电池生产厂商一般不会轻易更换生产设备供应商。

目前超业精密已经成为宁德新能源、宁德时代、孚能科技、卡耐新能源、冠宇集团等核心客户的供应商，超业精密通过以下措施，进一步增强了与核心客户的合作粘性，成为大客户值得信赖的供应商。

(1) 积极主动介入客户的早期项目开发。锂电池是一个正处于快速发展的行业，电池的技术路线、产品指标和制作工艺快速更新、迭代。通过早期介入客户的研发项目，超业精密可以及时获知大客户的产品方向和技术需求，从而及时进行设备方面的开发，最终实现客户研制新技术，超业精密同步开发适应新技术的锂电池设备的良性循环，成为大客户可以依赖的设备伙伴。

(2) 加强自身在新设备新技术应用方面的自我更新能力。通过自身技术积累，不断加大研发投入，努力做到大客户预期达到何种标准，超业精密就能及时从生产设备的角度提供支持，加快客户产品推向市场的速度，有助形成客户粘性。

(3) 提供优质的售后服务。超业精密对销往大客户的设备，重点安排人力、物力、资源等，提供积极可靠的驻场售后服务，及时解决设备在试生产和生产过程中出现的问题，保障客户的产能和生产安全。

综上，鉴于超业精密已经成为部分行业领先客户的合格供应商，且与客户形成了良好稳定的合作关系，在客户产能扩张的背景下，优质的客户资源为超业精密提供了良好的业务开拓机会。2019 年 8-12 月，超业精密与宁德新能源新签订

单 4,542.60 万元，与宁德时代新签订单 3,819.57 万元，与冠宇集团（包括重庆冠宇和珠海冠宇）新签订单 1,999.44 万元，与宁波维科新签订单 618.37 万元，优质的客户资源将给超业精密带来显著的业务开拓优势，有助于超业精密持续拓展业务，保障业绩的可持续性。

2、风险防范优势

随着下游锂电池行业市场集中度逐步提升，综合实力较弱的锂电池生产厂商的生存空间逐步被压缩，落后产能逐步出清。因此，一旦下游客户因行业竞争力下降而出现运营困难，锂电池设备制造厂商往往面临设备无法及时验收、款项无法收回等风险，对生产经营产生负面的影响。

超业精密也曾有过类似的经验与教训。报告期内，超业精密存在与部分小客户例如山东恒宇在合作过程中无法按时收回货款而产生纠纷的情形。虽然超业精密对上述纠纷采取司法途径，在法院的调解下双方达成和解，但最终因山东恒宇无可供执行的财产而未得到应有的赔偿。超业精密与部分小客户之间产生的纠纷，严重浪费了超业精密人力、物力、时间等资源，促使超业精密更加谨慎的选择客户。与此同时，因超业精密所处的锂电池设备生产行业产品验收周期普遍较长，在较长的验收周期内，要做到有效规避产品的验收风险和款项回收风险，保障超业精密自身的利益，与实力较强且信用良好的优质客户开展合作的重要性则更加凸显。

基于对行业发展前景的判断及业务发展过程中的经验积累，为了降低下游客户经营风险对超业精密的影响，超业精密采用“大客户战略”，在涉及生产领域的资源分配上均不同程度地向优质大客户倾斜，即优先满足业务规模大、生产经营稳定、抗风险能力强的优质客户的需求。目前超业精密的核心客户主要为行业领先的中、大型锂电池生产厂商，报告期内，超业精密与大客户之间的合作良好，双方按照合同约定履行义务，未因设备验收或款项支付发生纠纷，切实保障了超业精密的利益。优质的客户群体可以减少因客户自身的原因对超业精密业务产生的负面影响，确保超业精密按时完成发出商品的验收工作并顺利收回货款，提高超业精密的整体风险防范能力。

3、技术响应优势

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密拥有 43 项专利，19 项软件著作权，具有良好的技术储备。超业精密所处的锂电池生产设备行业具有明显的“定制化”特征，产品需根据下游客户对于技术路线、参数配置和运转效率等指标的不同要求进行个性化生产，换言之，能否适应下游市场变动趋势及客户产品需求并及时作出技术响应，将是决定锂电池生产设备制造厂商能否持续开拓业务的关键因素。

超业精密的核心客户主要为行业领先的锂电池生产厂商，该类客户群体拥有充足的资金支持以及较强的研发能力和技术储备。随着锂电池技术不断进步，下游客户对锂电池生产设备在生产效率、运行精度和稳定性以及自动化程度等方面的要求逐步提高，特别在动力电池领域，高技术要求体现在产品一致性水平。

超业精密依托与下游行业市占率领先的锂电池生产厂商所建立的合作黏性，在与客户合作过程中，充分发挥驻场技术人员的优势，前期深入参与下游客户的产品研发过程，可及时掌握终端产品的技术路线趋势及市场需求变动情况，并在第一时间获取下游客户对于超业精密研发水平的有益反馈，缩短技术响应时间，提高自身对锂电池行业技术更新的应对能力，最终实现客户产品技术、工艺不断升级，超业精密针对客户新技术、新工艺产品的生产设备同步升级的良性发展趋势。2019 年 8 月至 2020 年 3 月，超业精密不断加大研究开发力度，通过自主研发新取得 32 项专利，以应对客户的技术更新，体现出较强的技术响应优势。

（三）标的资产大客户战略的实施情况

1、超业精密实施大客户战略的原因

当前锂电池行业，尤其是动力电池行业“马太效应”明显，行业逐步呈现“高端产能供不应求、低端产能过剩”的发展趋势。在政府通过调整补贴政策等方式以及市场自我修复的叠加影响下，国内锂电池行业的落后产能正逐步出清，市场集中度持续提升。根据 GGII 统计，出货量口径下，2018 年中国前十大动力电池生产企业出货量为 52.2GWh，市场份额合计为 80%；装机量口径下，2018 年中国前十大动力电池企业装机量合计为 47.2GWh，市场份额合计为 82.9%，较 2017 年提

升约 9%。

在下游落后产能逐步出清,市场集中度持续提升的背景下,超业精密坚持“大客户战略”,以细分领域龙头企业为立足点,通过研判、分析潜在合作企业的技术路线及经营策略,优选客户,持续关注大客户需求的变化,通过加强与优质客户合作的深度和广度,有利于规避下游客户经营风险对超业精密产生的负面影响。

2、超业精密大客户开发策略

超业精密经过多年的市场探索,形成了比较成熟的客户开发策略,在与客户确定合作关系之前,主要采用以下方法对新客户、老客户进行多维度评估:

(1) 公司背景:主要查看客户公司概况,了解其行业口碑,查明投资方背景,公司资金实力和长远发展规划,判断客户是否或有潜力发展为领先的大客户的基础条件。

(2) 技术路线:通过与客户之间的交流,了解客户的技术和工艺路线,熟悉管理团队风格,判断客户所采用的电池材料,工艺路线,封装方式是否领先,避免落后技术路线被淘汰的风险。

(3) 市场定位:了解客户的锂电池产品定位,配合市场趋势来判断客户电池的应用场所,有无核心战略合作客户,是否具备市场增长点等。

(4) 合作情况:如果客户与超业精密已经建立合作关系,超业精密通过评估过往与超业的项目合作情况和信用情况、驻场人员对客户经营情况的反馈等方式,及时更新对客户的评估情况,确定是否进行长期合作。

3、超业精密实施大客户战略的优势

超业精密自设立以来,致力于服务国内锂电池知名企业,已经与宁德新能源、宁德时代、孚能科技、冠宇集团、卡耐新能源等行业领先的锂电池生产厂商建立了稳定的合作关系。通过实施大客户战略,有利于超业精密持续开拓优质客户业务,不断提升自身的技术开发与更新能力,有效防范客户经营风险对超业精密的负面影响,具有较强的客户优势。超业精密具体的客户优势详见本报告书“第四节 标的公司基本情况/二十二、超业精密的客户优势及其大客户战略实施情况/

(二) 标的资产的客户优势”。

4、超业精密持续践行大客户战略，实施效果良好

超业精密自设立以来，始终坚持“大客户战略”，于2014年与珠海冠宇和宁波维科建立合作关系；于2016年起陆续与宁德新能源、宁德时代、卡耐新能源、孚能科技等客户建立合作关系，上述客户均为下游行业领先企业，并且双方合作关系一直延续至今。

在行业落后产能逐步出清的背景下，超业精密在日常经营过程中，不断总结与过往客户的合作经验。报告期内，超业精密曾与诸如山东恒宇新能源有限公司、江苏楚汉新能源科技有限公司等市场份额较小的下游客户的合作过程中产生纠纷，虽然纠纷金额不大，但折射出小客户经营风险对超业精密造成的负面影响，也更加凸显超业精密坚持大客户战略的重要性。

经过多年行业经验积累，超业精密目前已与下游行业市占率领先的锂电池生产行业形成稳定、良好的合作关系，并建立起合作黏性。超业精密所服务的客户包括宁德新能源、宁德时代、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等，基本覆盖了目前国内领先的中、大型锂电池生产企业。

(1) 超业精密前五大销售客户锂电池市场占有率

因GGII尚未发布针对2019年度国内锂电池市场分析报告，因此选取超业精密于2018年的前五大销售客户之市场占有率情况整理如下：

客户名称	金额(万元)	占当期营业总收入比重	细分领域国内市占率排名	对应细分领域市占率
新能源科技集团	18,517.71	56.23%	数码类第1名	44%
恒大集团	5,852.78	17.77%	动力类第10名	1.1%
宁德时代集团	3,082.50	9.36%	动力类第1名	41.3%
冠宇集团	1,661.00	5.04%	数码类第2名	6%
肇庆遨优动力电池有限公司	1,488.05	4.52%	未进前十	-

根据上表，2018年度，超业精密前五大销售客户中，除销售占比较小的肇庆遨优动力电池有限公司未进入当期市场细分领域市占率排名前十外，其余四家客户均为各自所属细分领域市占率排名前十的厂商，其中新能源科技集团与宁德

时代集团为数码类及动力类市占率排名第一的厂商。

(2) 超业精密与大客户之间的合作稳定

锂电池生产厂商对于生产设备供应商的选择成本较大，一旦双方形成供货关系，除非出现包括产品质量不合格等在内的重大问题，锂电池生产厂商一般不会轻易更换生产设备供应商，而是倾向于与合格供应商建立起稳定的长期合作关系。报告期内，超业精密与细分领域行业排名领先的主要客户合作情况如下所示：

单位：万元

客户名称	关联方关系	2017年 销售金额	2018年 销售金额	2019年1-7月 销售金额
新能源科技集团	非关联方	9,724.33	18,517.71	14,803.52
冠宇集团	非关联方	2,187.45	1,661.00	1,943.72
恒大集团	非关联方	-	5,852.78	3,155.89
宁德时代集团	非关联方	-	3,082.50	1,415.85
合计		11,911.78	29,113.99	21,318.98
当期营业收入总额		16,289.96	32,966.24	23,091.17
占比		73.12%	88.31%	92.33%

报告期内，超业精密的销售收入主要来自行业内领先的知名客户，且销售收入占当年度营业收入的比重分别为 73.12%、88.31%和 92.33%，占比逐步提升，有效践行了超业精密的大客户服务战略。

超业精密通过主动介入客户的早期项目开发，及时响应客户需求更新，加强自身在新设备新技术应用方面的自我更新能力，提供优质的售后服务等措施，不断增强客户对公司产品与服务的黏性，维护与大客户之间长期稳定的合作关系。2019年8-12月，超业精密新增在手订单 1.77 亿元，其中，超业精密与宁德新能源新签订单 4,542.60 万元，与宁德时代新签订单 3,819.57 万元，与冠宇集团（包括重庆冠宇和珠海冠宇）新签订单 1,999.44 万元，超业精密与大客户之间的合作持续稳定。

(3) 超业精密重点拓展大客户业务

超业精密紧跟市场发展趋势，充分利用自身的技术优势，在与原有优质客户维持良好的业务关系基础上，不断开拓新的客户。截至 2019 年 7 月 31 日，超业

精密在手订单不含税金额共计 137,837.38 万元，其中，在细分领域中行业排名前十的客户情况如下：

单位：万元

序号	公司名称	细分领域市场排名	订单金额（合计数）
1	孚能科技	动力类第 5 名	82,418.15
2	新能源科技集团	数码类第 1 名	17,589.88
3	冠宇集团	数码类第 2 名	10,747.80
4	维科电池	数码类第 9 名	3,229.41
5	宁德时代集团	动力类第 1 名	2,541.85
6	天津力神	数码类第 4 名	2,255.12
7	中航锂电	动力类第 9 名	1,171.71
8	卡耐新能源	动力类第 10 名	666.67
合计			120,620.59
在手订单总金额			137,837.38
占比			87.51%

1) 孚能科技

孚能科技是全球动力电池技术发展的引领者，是新能源汽车动力电池系统整体技术方案的提供商，也是高性能动力电池系统的生产商。2018 年在中国动力电池领域，孚能科技产品装机量排名全国第五；在软包动力电池领域，孚能科技产品出货量和装机量 2017 年、2018 年连续两年排名均为全球第三，全国第一。孚能科技主要客户包括长城集团、北汽集团，广汽集团，并成为戴姆勒、北京奔驰的动力电池供应商。（资料来源：首次公开发行股票招股说明书）

2) 新能源科技

新能源科技是世界领先的锂离子电池生产者和创新者，以提供高质量可充电式锂离子电池的电芯、封装和系统整合方案为己任，技术、产能、服务均处于全球尖端水平，服务对象包括多个知名的智能手机、笔记本和平板电脑原厂制造商、各类无人机、智能机器人和电动工具制造厂家，以及各种智能家居、虚拟、增强现实和可穿戴电子产品的先锋领导者。（资料来源：公司官网）

3) 冠宇集团

珠海冠宇已发展成为全球前四的聚合物锂离子电池供应商，客户包括全球顶尖电子公司，并在动力和储能市场方面和欧美，亚非拉及国内知名品牌公司建立了直接合作关系，在锂电池行业处于世界领先水平。（资料来源：公司官网）

4) 维科电池

在 3C 数码领域，维科电池为国内主流品牌 3C 数码生产商提供优质、耐用的高性能电池产品，主要客户包括 MOTO、中兴、传音等一线主流手机品牌以及新普、华硕、神基、苹果 mophie（墨菲）、来电、大疆等一线笔记本电脑、移动电源、无人机、个人穿戴设备生产商。（资料来源：公司官网）

5) 宁德时代

宁德时代是全球领先的动力电池企业，2018 年公司动力电池系统销量 21.18GWh。根据 SNE Research，2018 年动力电池销量排名继续保持全球第一。宁德时代在国内市场为上汽、吉利、宇通、北汽、广汽、长安、东风、金龙和江铃等品牌车企以及蔚来、威马、小鹏等新兴车企配套动力电池产品，在海外市场进一步与宝马（BMW）、戴姆勒（Daimler）、现代（Hyundai）、捷豹路虎（JLR）、标致雪铁龙（PSA）、大众（Volkswagen）和沃尔沃（Volvo）等国际车企提供服务。（资料来源：宁德时代 2018 年年度报告）

6) 天津力神

天津力神产品包括圆（柱）型、方型、动力和聚合物电池以及光伏系统、超级电容器等六大系列近千个型号，产品应用涵盖消费类电子产品、新能源交通工具和储能三大领域，客户包括 Apple, Samsung, LG, Dell, HP, 华为, 联想, 宇通, 金龙, 中通, 江淮, 现代, 普天, 华晨, 东风, 一汽, 北汽, 上汽, 五洲龙, 长安, 吉利, 中国国家电网, 中国南方电网等国际国内一流企业。（资料来源：公司官网）

7) 中航锂电

中航锂电科技有限公司是专业从事新能源电池、电源系统研发、生产及销售的高科技企业，产品涵盖三元和磷酸铁锂两大体系，已设立常州、洛阳、厦门三大产业基地，是“国家高新技术产业标准化试点”动力电池企业之一。（资料来

源：公司官网)

8) 卡耐新能源

卡耐新能源是一家专注于三元软包动力电池的行业龙头企业之一，是中国国内第一批符合工信部《汽车动力蓄电池行业规范条件》的企业，是国家动力电池和电池系统系列标准的主要制定者之一，在上海、江西、广西、江苏拥有四大生产基地。2018年，其动力电池装机量排名中国行业前十，软包动力电池稳居中国行业前三。(资料来源：恒大健康(0708.HK)公告)

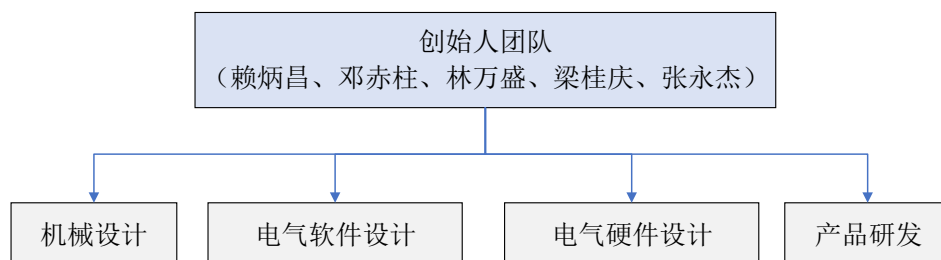
超业精密重点拓展大客户业务，将自身的人员和生产资源优先向行业领先的大、中型锂电池企业倾斜，具有较强的业务开拓能力。截至2019年7月31日，超业精密在手订单中，来自细分领域中行业排名前十客户的在手订单合计为120,620.59万元，占全部在手订单的87.51%，占比较高，反映了行业优质客户对超业精密产品的认可。

综上，超业精密持续践行大客户战略，实施情况良好，目前已经与行业领先的多家锂电池生产厂商建立了良好的合作关系，有效保障了超业精密的业绩稳定性和可持续性。未来，超业精密仍将继续践行大客户战略，持续关注大客户的需求变动，加大产品的研发力度，增强与优质客户之间的合作力度，不断开拓新老优质客户的业务。

二十三、超业精密在同行业的技术优势

(一) 超业精密技术团队人员及构成

截至2019年7月31日，超业精密共有研发人员105人，占比13.34%。超业精密技术团队由五名核心技术团队成员，以及包括分别专注机械设计、电气软件设计、产品研发和电气硬件设计研发领域的人员组成。



技术团队是超业精密业务发展及技术持续迭代升级的坚实基础,通过多年的技术积累以及内部员工技术培训工作,超业精密已形成“由核心技术团队带领、下设工程研发经理、软件硬件经理、高级工程师、工程师和助理工程师等完整、多层次人才梯队”的技术团队架构,其中,包括高级工程师在内的工程师序列的研发人员合计为 50 名,占超业精密研发人员合计计数近 50%,比例较高。

核心技术团队包括赖炳昌、邓赤柱、林万盛、梁桂庆和张永杰,核心技术团队深度掌握自动化工程系统开发中所需的工业机器人、数控、先进机器图像处理和识别技术、冷热、正负压工艺过程的控制技术和复杂数据库软件技术,擅长现代复杂工业自动化智能系统的开发和集成研究工作。

核心技术团队成员各自专业领域情况如下:

序号	名称	职位	专业领域
1	赖炳昌	总经理	1、深度掌握现代工业自动化装备的系统整合技术,在锂电设备及智能装备行业有超过 15 年的经验。跨行业的知识积累包含锂电池,半导体,软性电路板等相关行业。锂电池设备方面,对低毛刺极片冲切工艺,塑性材料拉伸成型,高可靠性热熔密封等锂电池生产所用到的核心工艺技术有深度研究和长期积累; 2、统筹负责超业精密日常营运,主持超业精密整体技术框架和产品战略的制定工作。
2	邓赤柱	董事长	1、在锂电设备及智能装备行业有超过 15 年的经验,掌握锂电池制造技术的整体发展走向,了解锂电池上中下游综合技术,故而掌握锂电池设备制造的供应链和制造把控。负责新技术的市场需求追踪,推动公司研发技术产业化; 2、参与超业精密的日常管理运作,主要负责市场销售,采购供应链,设备生产质量控制和客户售后服务领域。
3	林万盛	副总经理	1、在锂电池设备与智能制造行业有超过 15 年的经验,擅长新型机电系统开发,专长于精密压力机,真空系统,激光加工手段,干燥工艺与粉尘控制等非标准类新技术;

序号	名称	职位	专业领域
			2、主要负责根据下游及终端市场的技术路线及需求变动，前瞻性地开展新工艺及新技术路线的原研工作。
4	梁桂庆	副总经理	1、在锂电池设备与智能制造行业有超过 15 年的经验，擅长复杂数控装备开发，专长于自动化系统创新，工业机器人应用，超声波加工手段，流体控制，真空注液技术，固态，气态热传导技术； 2、主要负责面向特定客户（尤其是下游大客户）和特定订单的专项设备研发。
5	张永杰	副总经理	1、在锂电池设备与智能制造行业有超过 15 年的经验，精通复杂工业自动化系统中所用到的电气硬件，控制软件，数据库，机器视觉等知识，擅长多轴运动控制、力控制、温度控制和正负压等物理量的工程控制领域； 2、主要负责超业精密锂电池设备的电子软件控制和数字化工程领域。

截至 2019 年 7 月 31 日，除五名核心技术团队成员外，超业精密技术团队成员主要由产品开发、机械设计、电气软件设计和电气硬件设计相关领域的研发人员组成，均具有丰富的专业理论知识和实践操作经验技术，团队专业素质较高。

超业精密技术团队人员构成情况如下表所示：

序号	领域	人数	对应职能及主要工作内容
1	创始人团队	5	负责企业日常营运，以及整体技术框架、产品战略和发展战略的制定。
2	机械设计	57	1、协助售前工作：技术方案制作、现场技术交流、技术协议制作、成本预算，及参与投标； 2、正式项目设计：现场 3D 评审、图纸 BOM 表输出及技术资料整理； 3、配合设备升级研发，以及设备问题点处理及现场技术支持等售后支持工作； 4、配合生产装配、调试，及工程验证机构测试。
3	电气软件设计	20	1、负责设备的 PLC 程序、视觉软件、数据软件开发及调试； 2、配合售后现场设备程序及软件的问题处理。
4	产品研发	15	1、参与新产品开发的可行性论证，负责产品立项，参与产品开发设计工作的实施，对新产品开发过程实施监督，控制，确保新产品开发工作进行顺利； 2、跟踪和掌握国际，国内技术发展趋势，组织研发部学习，并

序号	领域	人数	对应职能及主要工作内容
			进行技术论证； 3、协助总经办做好研发战略及研发工作计划； 4、分析总结研发过程的经验和教学，提高研发质量，汇总每个项目的可重用成果，形成内部技术和知识方面的资源库。
5	电气硬件设计	8	1、配合市场部、机械设计部和客户制定方案、技术协议、评审资料； 2、配合客户协议要求、根据机械 3D，完成电气硬件设计（出物料 BOM，电路图，气路图）。

超业精密所生产的锂电池生产设备，具有突出的“产品定制化”特征，其研发及生产过程均综合了机械、电子、电气、材料、信息和自动控制等技术和工艺，生产工序复杂且精密度要求高。超业精密依托其组建起来的多层次技术团队，已具备了技术更新及产品自我迭代的能力，可满足下游客户由于自身锂电池产品技术路线更新及生产工艺升级所带来的对于锂电池生产设备更新迭代的诉求。

（二）专利技术特征与优势

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密拥有 43 项专利技术，专利涵盖冲片、叠片、焊接、包装包膜、注液、除气终封等锂电制造主要环节。超业精密各项专利技术与锂电池生产工艺紧密结合，具备了为客户提供较为全面的工艺装备解决方案及配套设备的能力，体现出了较强的整体技术优势。

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密已拥有的专利技术特征及其对应优势情况如下表所示：

序号	专利名称	在产品中的使用情况	专利技术特征	对应优势
1	一种预冲坑装置	用于包装机及整段生产线	本实用新型的目的在于提供一种预冲坑装置，配合冲壳成型装置使用，提高了冲坑深度，冲壳成型后铝壳四角铝层厚度更厚。	对于冲坑较深的铝塑膜壳的成型速度明显提升，从而提高设备效率，提升设备的产品良率，并为后续设备升级及研发提供支撑。
2	一种锂电池铝膜压紧冲壳装置		本实用新型的目的在于提供一种锂电池铝膜压紧冲壳装置，能够均匀压紧铝膜，极大的提高了铝膜冲壳	提高了铝膜壳成型速度，提高设备效率，提升产品外观及产品稳定性，提升设备的

序号	专利名称	在产品中的使用情况	专利技术特征	对应优势
			成型的质量与速度。	产品良率。
3	一种铝膜冲壳成型系统		本实用新型的目的在于提供一种铝膜冲壳成型系统，缩短了冲坑时间，提高了冲坑深度，冲壳成型后铝壳四角铝层厚度更厚。	提高设备效率，使设备柔性化、智能化程度更高，提升设备的产品良率及可靠性。
4	一种凸轮传力装置		本实用新型的目的在于提供一种结构简单、可以极大的提高顶升上下的速度的凸轮传力装置。	采用凸轮结构代替原有出力机构，极大地精简了结构设计和提高了工作效率。
5	一种翻转式机械手		本实用新型涉及机械手设备技术领域，公开了一种翻转式机械手，结构简单、翻转角度大，可更好的适应大角度翻转的需要。	利用正、反向翻转机构分别翻转 90 度，从而形成对片材折合，结构简单，重量轻，提高设备柔性化程度，缩短设备换型时间，提升设备综合利用率。
6	一种冲压模具		本实用新型的目的在于提供一种冲压模具，能够吸附片材，解决现有模具冲压时片材错位造成冲压不良的问题。	简单高效的对片材铝塑膜进行冲压，解决了现有模具冲压材料错位，拉伸不良，提高了设备产出产品精度及可靠性。
7	一种快速锁紧装置及冲压模具		本实用新型的目的在于提供一种快速锁紧装置，能够快速实现自锁，结构简单，操作方便。另一目的在于提供一种冲压模具，具有快速锁紧装置，用于快速锁紧模具和设备安装板。	实现模具的快速安全的拆卸和装配，提高设备柔性化程度，降低人工投入，缩短设备换型时间，提升设备综合利用率。
8	一种铝塑膜壳成型装置		本实用新型提供的铝塑膜壳成型装置，能使铝塑膜顶侧的中部受气压作用而形变陷入所述凹坑中。	采用气体及相关机构对铝塑膜进行成型，提高了设备成型速度及设备的产品安全性、可靠性。
9	一种电芯自动热压机		本实用新型涉及自动化设备技术领域，公开了一种电芯自动热压机，整个过程全部实现自动化动作，降低制造成本，生产效率高，而且质量稳定、可靠。	设备生产效率高、稳定、可靠，整个过程全部实现自动化动作，无需安排工人操作，降低制造成本，为柔性化生产线打下基础。

序号	专利名称	在产品中的使用情况	专利技术特征	对应优势
10	一种翻转式机械手		本实用新型涉及机械手设备技术领域，公开了一种翻转式机械手，结构简单、翻转角度大，可更好的适应大角度翻转的需要。	利用正、反向翻转机构分别翻转 90 度，从而形成对片材折合，结构简单，重量轻，提高设备柔性化程度，缩短设备换型时间，提升设备综合利用率。
11	一种交互式供料装置		本实用新型涉及自动化设备技术领域，公开了一种交互式供料装置，大大提高了上料效率，安全性高，结构简单、适用性强。	确保了上料的持续性，大大提高了上料效率，结构简单、安全性高、实用性强。
12	一种电芯自动热压机		本发明涉及自动化设备技术领域，公开了一种电芯自动热压机，整个过程全部实现自动化动作，降低制造成本，生产效率高，而且质量稳定、可靠。	设备生产效率高、稳定、可靠，整个过程全部实现自动化动作，无需安排工人操作，降低制造成本，为柔性化生产线打下基础。
13	一种封装电池的制造方法		本发明涉及电池封装技术领域，公开了一种封装电池的制造方法，针对电池的批量化加工会更加方便，并解决了成品电池不易摆放和存放的问题，还可以在后续的加工中减少上料设备，节约生产成本。	该设备解决了封装电池的不易存放问题，并为未来平台及设备研发提供支撑。
14	一种封装电池的自动化设备		本发明涉及电池封装技术领域，公开了一种封装电池的自动化设备，在后续针对电池的批量化加工会更加方便，而且，解决了不易存放的问题，还可以在后续的加工中减少上料设备，节约生产成本。	该设备解决了封装电池的不易存放问题，并为未来平台及设备研发提供支撑。
15	一种自动装卸料装置	用于除气终封机及整段生产线	本实用新型涉及自动设备技术领域，具体公开了一种自动装卸料装置，实现多种用途，结构简单，节省人工，提高生产效率，实现物料装卸的自动化。	该装置既可以作为送料装置，又可以作为卸料装置，可以节省人工，提高生产效率，实现物料装卸自动化、柔性化、智能化。
16	一种软包电池的膜内真		本发明涉及电池封装技术领域，公开了一种软包电池的膜内真空抽取	该装置采用环形吸盘对吸加中间刺破方案，有效的提

序号	专利名称	在产品中的使用情况	专利技术特征	对应优势
	空抽取装置及其方法		装置，结构简单，易于使用，耗费的时间更少，提升了工作效率，还可更好的节省能源。	高了抽气效率，并更好的节省了能源，降低了设备的使用成本。
17	真空抽气封口切边折边一体机及电池生产工艺		本发明涉及电池制造设备技术领域，特别是涉及一种真空抽气封口切边折边一体机及电池生产工艺；本发明将真空抽气封口和切边折边功能一体化设计，具有生产效率高，产品合格率高特点。	该设备将电池制造中的除气功能与切折烫功能做一体化设计，大幅提高了产品的制造效率及合格率。
18	一种电池芯包的贴胶装置	用于叠片机	本实用新型的目的在于提供一种电池芯包的贴胶装置，用于在贴胶过程中拉紧隔膜并对芯包尾端隔膜边缘贴长胶，提升了电池芯包的品质，降低使用危险性。	配合其他机构完成在贴胶过程中拉紧隔膜并对尾端贴长胶，提升了电芯包的品质，并为未来平台及设备研发提供支撑。
19	一种双摆臂式张力控制装置及双摆臂式叠片机		本实用新型的目的在于提供一种双摆臂张力控制机构，在折叠隔膜的过程中，能够控制隔膜张力恒定。另一目的在于提供一种双摆臂式叠片机，叠片速度快、工作效率高且隔膜张力控制恒定。	双摆臂隔膜导向折叠张力控制机构可有效控制叠片过程中隔膜长度的高速变化，从而保证叠片过程中的隔膜张力恒定，各运动机构之间通过程序控制走同步协作，保证在高速叠片时隔膜对齐度，使得整机工作时噪音低，稳定性高。
20	一种摆臂式叠片机		本实用新型的目的在于提供一种叠片速度快、工作效率高且隔膜张力控制恒定的摆臂叠片机。	整机工作时噪音低，稳定性高、效率高，为整线的产能提供保障，并为后续设备升级及研发提供支撑。
21	一种极片自动除尘装置		本实用新型的目的在于提供一种极片自动除尘装置，可以极大减少极片表面粉尘，从而提高电池品质。	本装置在相对密闭有效去除极片表面粉尘，提高了设备洁净度，有效防止产品二次污染。
22	一种用于传送片材的取料装置		本实用新型涉及送料技术领域，公开了一种用于传送片材的取料装置，解决了片材之间相互吸附的问题；还可以精确提取片材，从而确	采用升降及吸片机构将片材实现快速分离，解决了片材之间相互吸附的问题，应用于设备提高了设备可靠

序号	专利名称	在产品中的使用情况	专利技术特征	对应优势
			保送料的准确性。	性。
23	一种凸轮式快捷层压装置		本实用新型涉及制压设备技术领域，公开了一种凸轮式快捷层压装置，制压效率高；同时，这种传动结构易于制造，制造成本低、维护更加容易和方便，节省了有限的作业空间，有利于其他机构的动作配合。	实现物料层叠制压的快速转换，制压效率高，维护更加容易方便，有利于其他机构的动作配合，并为后续设备研发提供支撑。
24	一种极片高速分片机		本实用新型的目的在于提供一种极片高速分片机，能够实现快速分片。	该装置通过上下摆动及精准的时序控制，大幅的提高了分片效率，并为未来平台及设备研发提供支撑。
25	一种封装电池的极耳保护区冲裁方法	用于焊接机	本发明涉及电池封装技术领域，公开了一种封装电池的极耳保护区冲裁方法，在冲裁过程中，底部凹坑和盖面凹坑不会发生变形。	该方法有效地避免了铝壳在裁切时可能产生的形变，提高了产品性能。
26	一种防顶齿齿条机构及齿轮齿条传动装置防顶齿机构		本实用新型的目的之一在于提供一种防顶齿齿条机构，可以使齿条本体行进到与齿轮啮合时实现柔性接触，并将主齿条逐步引导到正确的啮合位置，降低齿轮与齿条冲击时的噪音，大大提高齿轮齿条的使用寿命。	避免齿轮与齿条啮合时出现顶齿现象造成机构卡死或损坏，大大提高机构使用寿命，进而提高了设备稳定性。
27	一种真空隧道干燥设备	用于整段生产线	本实用新型涉及干燥设备技术领域，具体公开了一种真空隧道连续干燥设备，可以明显提高物料的干燥效率，降低劳动强度；另外还可以较好的节省抽真空所耗费的大量能源。	本设备可大度降低作业人员工作强度并节省能源损耗，为后续设备升级及研发提供支撑。
28	一种涂布机		针对现有技术的不足，本实用新型的目的是提供一种涂布机，其整体结构紧凑，占用较小的空间；另外，其能减小热烘通道的热量流失，从而更加节能。	该设备卷曲设置，占地空间小，热量不易流失，使得涂布机更加节能，并为未来平台及设备研发提供支撑。

序号	专利名称	在产品中的使用情况	专利技术特征	对应优势
29	一种真空隧道中段烘干总成		本实用新型涉及烘干设备技术领域，具体公开了一种真空隧道中段烘干总成，提高了干燥效率，节省了人力，具有自动烘干控制的优点。	整个过程无需人工介入，提高了干燥效率，自动烘干控制，节省了人力，为柔性化生产线打下基础，并为后续设备研发提供支撑。
30	一种自动密封门总成		本实用新型涉及密封设备技术领域，具体公开了一种自动密封门总成，本自动密封门具有开关速度快和节省人力的优点。	门板组件可向上移动实现开门动作，开关动作速度快，节省人力，自动化程度高。
31	一种真空隧道干燥设备		本实用新型涉及干燥设备技术领域，具体公开了一种真空隧道连续干燥设备，可以明显提高物料的干燥效率，降低劳动强度；另外还可以较好的节省抽真空所耗费的大量能源。	降低了作业人员的劳动强度，节省抽真空所耗费的能源，并为未来平台及设备研发提供支撑。
32	一种锂电池涂胶涂头装置		本实用新型的目的在于提供一种锂电池涂胶涂头装置，使所涂的胶的厚度一致，解决了涂胶过程中出现的涂胶厚度不均匀、涂胶面不平整等问题，对保证电池的最终品质有很大的帮助。	该装置采用浮动式涂头，成功解决了涂胶过程中出现的涂胶厚度不均匀、涂胶面不平整等问题。
33	一种电池注液夹具		本实用新型的目的在于提供一种电池注液夹具。传送速度快且稳定，传送时噪音小，结构简单，使用方便，提高了注液工序的生产效率，保证了注液精度，有效的缩小设备占地面积，降低了设备成本。	采用该夹具可有效缩小设备占地面积，提高电池静置时间，从而提高设备产能，降低设备成本。
34	一种电池注液夹具输送机构及电池自动注液设备	用于注液机	本实用新型的目的在于提供一种电池注液夹具输送机构及一种电池自动注液设备，该输送机构传送速度快且稳定，传送时噪音小，有效的缩小设备占地面积，提高设备产能，降低了设备成本。	本设备产能高、稳定性好、占地面积小，提高了设备利用率。
35	一种电池抽		本实用新型的目的是提供一种电池	采用陶瓷材料高精度制作

序号	专利名称	在产品中的使用情况	专利技术特征	对应优势
	真空及注液旋转切换阀		抽真空及注液旋转切换阀，其能够提高抽气效率，另外，其寿命更长、稳定性好、维护性能好。	而成，对真空及液体旋转切换密封，提高设备可靠性。
36	一种电池自动正压扩口装置		本实用新型的目的是提供一种电池自动正压扩口装置，其能够提高电解液进入电池本体的速率，从而提高注液过程的效率以及电池的优品率。	通过扩口装置对电池进行注液，能大大减少注液后静置时间，从而减少溢液现象，从而提高设备产出电池优率，并为后续设备研发提供支撑。
37	一种数控精确注液系统		本实用新型涉及注液设备技术领域，公开了一种数控精确注液系统，可以大大的提高注液精度；同时，控制方式更加简单，技术更加成熟稳定，且制造成本，有利于大规模的推广使用。	采用伺服闭环系统对注液活塞进行控制，技术成熟稳定，有利于设备大规模推广使用，并为后续设备研发提供支撑。
38	一种用于软包电池气囊袋的扩口装置		本实用新型涉及电池封装设备技术领域，公开了一种用于软包电池气囊袋的扩口装置，可最大限定的避免电解液驻留于注液的开口处，从而提高了产品的品质。	采用扩口机构，使电池气袋内部胀开，电解液注液顺畅完成，提高了设备的产品品质，提升了设备稳定性及可靠性。
39	一种电池气囊袋的开启装置		本实用新型涉及电池制造设备技术领域，公开了一种电池气囊袋的开启装置，提高了电解液的注入速度，避免电解液的溢出；进一步的提高了生产效率。	该装置可在电池注液时有效打开气袋，从而提高电池的注液速度和注液成功率，进而提高了设备的生产效率和稳定性。
40	一种杯式真空注液系统		本实用新型的目的在于提供一种杯式真空注液系统，使用本杯式真空注液装置能够减少配套设备，从而具有节省空间和降低制造成本的优点。	该系统可实现一对多注液，减少了注液泵配置，降低了设备制造成本，并为未来平台及设备研发提供支撑。
41	一种直接真空注液系统		本实用新型涉及真空注液技术领域，公开了一种直接真空注液系统，结构更加简单，控制更加方便，有利于中小型企业节省制造成本。	该系统可实现一对二注液，减少了注液泵配置，降低了设备制造成本，并为未来平台及设备研发提供支撑。

序号	专利名称	在产品中的使用情况	专利技术特征	对应优势
42	一种电解液气泡处理系统		本实用新型涉及电池生产设备技术领域，特别涉及一种电解液气泡处理系统，电池容量高，注液量准确，产品合格率高；另外，控制装置的设置则使得该电解液气泡处理系统实现了自动化生产，加工效率高。	该系统成功解决了电池注液过程中的除气泡问题，并已广泛引用至注液工艺中，让电池注液实现自动化，提高了电池制造效率。
43	真空注液机构和自动注液真空封口机		本实用新型涉及电池制造设备技术领域，特别是涉及一种真空注液机构和自动注液真空封口机；具有注液量准确，电池合格率高，生产时间短，加工效率高的特点。	该设备采用特有的真空注液工艺，大幅提高了设备产能和产品优率，并为未来平台及设备研发提供支撑。

（三）研发费用支出情况

1、报告期内研发费用概况

报告期内，超业精密研发费用支出占同期销售收入总额的比例较高，具体情况如下：

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度	合计
研发费用（万元）	1,335.74	1,721.85	1,157.50	4,215.09
销售收入（万元）	23,091.17	32,966.24	16,289.96	72,347.37
研发费用占销售收入比例	5.78%	5.22%	7.11%	5.83%

超业精密专注于研发制造高精度、高性能锂电池自动化生产设备，作为一家高新技术企业，持续保持对于研发的投入力度，2019年1-7月发生研发费用1,335.74万元，已经超过2017年全年的研发费用1,157.50万元，如果将2019年1-7月的研发费用年化处理，2019年研发费用较2018年增长32.99%，超业精密研发支出逐年提升。

报告期内，超业精密研发费用率与可比上市公司相比基本保持一致，未出现较大的差异，具体情况如下所示：

可比上市公司	2019年1-7月	2018年度	2017年度

先导智能 (300450. SZ)	11.37%	7.29%	5.65%
赢合科技 (300457. SZ)	5.67%	6.00%	6.49%
杭可科技 (688006. SH)	5.58%	5.18%	6.36%
平均值	7.54%	6.16%	6.17%
超业精密	5.78%	5.22%	7.11%

注：可比上市公司 2019 年 1-7 月数据为对应的半年报数据。

2、研发费用所对应的研发项目及专利申请的情况

报告期内各期，超业精密研发费用支出所对应的研发项目及专利申请的情况如下表所示：

2017 年度

序号	项目名称	专利名称	申请号	项目研发时间	专利类型
1	利用伺服马达控制的高精度数控注液系统的研发	一种数控精确注液系统	201620690514.9	2017.1.1-2017.10.31	实用新型
2	利用吸附机构及限制机构防吸附的取料机研发	一种用于传送片材的取料装置	201621408894.9	2017.2.1-2017.9.30	实用新型
3	用于软包锂电池封装的铝塑膜壳成型机的研发	一种铝塑膜壳成型装置	201720900003.X	2017.2.1-2017.11.30	实用新型
		一种铝塑膜壳成型装置及其使用方法	201710606675.4		发明专利
4	用于电池抽真空的注液旋转切换阀的研发	一种电池抽真空及注液旋转切换阀	201720907412.2	2017.3.1-2017.12.31	发明专利
5	防溢液的电池正压扩口设备的研发	一种电池自动正压扩口装置	201720931661.5	2017.3.1-2017.12.31	实用新型
6	卷曲型热烘通道涂布机的研发	一种涂布机	201720955820.5	2017.4.1-2018.9.30	发明专利
		一种涂布机	201710651468.0		实用新型

2018 年度

序号	项目名称	专利名称	申请号	项目研发时间	专利类型
1	节能型热烘通道卷曲涂布机的研发	一种涂布机	201720955820.5	2017.4.1-2018.9.30	实用新型
		一种涂布机	201710651468.0		发明专利

2	高稼动率的冲压模具快速锁紧技术的研发	一种快速锁紧装置及冲压模具	201721929577.6	2018.1.1-2018.11.30	实用新型
		一种冲压模具	201721929247.7		实用新型
3	可正反翻转小型轻量机械手的研发	一种翻转式机械手	201721929303.7	2018.1.1-2018.10.31	实用新型
		一种翻转式机械手	201711493144.5		发明专利
4	可控制夹具自动合拢的电池自动注液设备的研发	一种电池注液夹具输送机构及电池自动注液设备	201721858607.9	2018.1.1-2018.11.30	实用新型
		一种电池注液夹具	201721858451.4		实用新型
		一种电池注液夹具输送机构及电池自动注液设备	201711425015.2		发明专利
5	防二次污染的极片自动除尘技术的研发	一种极片自动除尘装置	201721383919.9	2018.2.1-2018.11.30	实用新型
		一种极片自动除尘装置	201711002524.4		发明专利
6	叠片机双摆臂式张力控制技术的研发	一种双摆臂式张力控制装置及双摆臂式叠片机	201821493140.7	2018.2.1-2018.12.31	实用新型
		一种双摆臂式张力控制装置及双摆臂式叠片机	201811062899.4		发明专利
		一种摆臂式叠片机	201821500656.X		实用新型
		一种摆臂式叠片机及叠片方法	201811064442.7		发明专利
7	软包电池芯包极片高速分片技术的	一种极片高速分片机	201821558170.1	2018.2.1-2018.11.30	实用新型

	研发	一种极片高速分片机及高速分片的方法	201811110444.5		发明专利
8	柔性防卡死轮与齿条传动技术的研发	一种防顶齿齿条机构及齿轮齿条传动装置防顶齿机构	201821039898.3	2018.3.1-2018.12.31	实用新型

2019年1-7月

序号	项目名称	专利名称	申请号	项目研发时间	专利类型
1	二级式极片高速分片机的研发	一种极片高速分片机及高速分片的方法	201811110444.5	2019.1.1-2019.9.30	发明专利
2	高速铝膜冲壳成型系统的研发	一种铝膜冲壳成型系统	201811271524.9	2019.1.3-2019.10.30	发明专利
		一种锂电池铝膜冲壳成型的方法及其装置	201811271492.2		发明专利
3	负压式锂电池真空烘烤装置的研发	一种锂电池真空烘烤装置	201811480188.9	2019.1.10-2019.12.10	发明专利
4	闭环式自动化软包动力电池生产线的研发	一种软包动力电池生产线	201811517368.X	2019.1.12-2019.12.31	发明专利
5	软包电池芯包贴胶技术的研发	一种软包电池芯包贴胶的方法及其装置	201811425155.4	2019.3.1-2019.11.30	发明专利
		一种电池芯包的贴胶装置	201811426009.3		发明专利
6	电池封装循环设备的研发	一种电池封装循环设备	201811518830.8	2019.3.1-2019.12.16	发明专利
7	智能化快速响应夹持机器人的研发	一种夹持机器人结构	201811591341.5	2019.3.18-2019.12.31	发明专利

（四）标的资产在同行业的技术优势

1、技术先发优势——拥有多项具有市场竞争力的核心技术

技术团队掌握自动化工程系统开发中所需的工业机器人、数控、先进机器图像处理 and 识别技术、冷热、正负压工艺过程的控制技术和复杂数据库软件技术，擅长现代复杂工业自动化智能系统的开发和集成研究工作。

通过在行业内多年的技术积累，超业精密已深度掌握了锂电池设备生产所需的主要核心技术，在部分技术领域具有较强的市场竞争力。以真空注液技术为例，超业精密属于该技术领域的早期研发厂商，拥有涉及真空注液环节的多项专利，显著提高了注液机设备运行时的注液效率、精度、稳定性及产成品的良品率。超业精密已掌握的核心技术具体情况如下：

（1）真空注液技术

锂电池的工作原理要求电芯内部必须隔绝空气与水分，才能保证锂电池产品的使用性能和长期安全，因此中段工序的注液和封装必须在真空中进行。超业精密的真空注液技术能避免电解液在真空中注入时的雾化、避免挂杯残留现象影响注液量精度、避免电解液腐蚀污染的功能，加快电解液浸润达到合理可生产速度，对注前注后的电芯重量做精准控制与跟踪，达到精准快速注液，保证锂电池产品的高性能和高安全性。

超业精密属于该技术领域的早期研发厂商，拥有涉及真空注液环节的多项专利，显著提高了注液机设备运行时的注液效率、精度、稳定性及产成品的良品率。超业精密使用该技术所生产的注液机获得“广东省高新技术产品”奖项。

（2）铝塑膜冲坑成型技术

该技术应用于软包锂电池生产过程中的包装工序，软包锂电池的外层包装是铝塑膜，在包装工序中，包装机需要在铝塑膜上冲制出一定形状和合适深度的坑以容纳电芯本体。在冲坑时，对于铝塑膜被拉伸后的厚度变薄量和坑形的圆角、变形量等参数都有严格要求，该技术是保障软包锂电池安全可靠性和使用寿命的核心控制点。

超业精密历经多代研发，目前所掌握的铝塑膜冲坑成型技术采用的是特别设

计的拉伸机构和工艺步骤，创新性地解决了大面积薄料均匀压紧的问题，提高了冲坑质量和稳定性。超业精密拥有涉及冲坑成型环节的多项专利，该项技术处于行业领先水平，使用该技术所生产的自动包装机获得“广东省高新技术产品”和“东莞市首台套设备”等多项奖项。

（3）铝塑膜热封技术

在置入电芯本体前、注液后以及化成除气后，都需要对铝塑膜形成的口袋通过热熔封进行密封。该过程需精准控制密封面全长度的温度均衡，保证受压高度的均匀性以及无污染接合，才能生产出抗高腐蚀电解液、且使用寿命长的软包锂电池。

超业精密在此技术领域具有领先优势，具体体现在高难度的透极耳的顶封工序上，该技术应用于超业精密生产的包装机、注液机和除气终封机。

（4）可控热传导和闭环温度控制技术

该技术应用于热熔机构和热熔封头的设计、材料的选择以及温度控制系统的搭建，是实现热熔密封可靠性和长使用寿命的关键因素，也是软包封装的核心工艺之一。

超业精密使用该技术所生产的自动包装机获得“广东省高新技术产品”和“东莞市首台套设备”等多项奖项。

（5）数控与运动控制技术

基于数控与运动控制技术的工业机器人、伺服电机组、精密压力机构和高速高精度运动机构，可保证锂电池生产设备完成成型、组装、加注、密封和测试等复杂工序所需的各种精准机械动作。例如，超业精密包装机上所搭载的数控直线伺服循环系统，采用了超业精密所自主研发的多工位柔性数控系统，突破了业内难以同时满足高速度与高精度的工程障碍，极大提升了超业精密包装机的产能和封装质量。

（6）复杂机械电子自动化系统集成技术

机电自动化系统集成开发技术是从事自动化设备领域厂商最为关键的基础技术，通过综合运用控制理论、电子设备、仪器仪表、计算机软硬件技术及其他

技术，保证自动化设备产品的高产能、高良品率、高稳定性和高安全性。

超业精密技术团队在该领域积累多年，掌握了锂电池制造中后段设备所需的多种类跨学科工程知识，特别是在大型、复杂机电系统（例如锂电池制造的中段环节各类设备）的开发上具有较强实力。

（7）机电系统的数据采集与软件技术

锂电池生产设备制造的工艺过程涉及大量产品数据和工艺数据的采集、跟踪和处理工作，掌握该技术是开发中后段大型复杂的六机一线全自动化生产线的必要条件。

超业精密已熟练掌握此类大型自动化和智能化设备的数据软件技术和控制编程技术，具备较为突出的软件与数据处理能力。

（8）CCD 检测技术

CCD 检测技术是指在生产过程中利用高速、高清的图像采集装置获得产品/半成品图像，并将图像数据传送至处理系统与标准数据进行对比，从而发现产品缺陷。该技术主要应用于冲片机和叠片机，用于执行极片的外形尺寸在线检测和表面瑕疵剔除工作，以保证制片质量；也用于叠片前位置的检测、纠正工作，以保证叠片精度。

超业精密所运用的 CCD 检测技术具有精度高、速度快、误差小等特点，使得超业精密所生产的冲片机和叠片机比业内竞争机型具有更高的运行速度和精度，也提高了下游客户电芯产品的良品率及安全性。

（9）真空技术

该技术主要应用于锂电池注液环节，保证该环节在真空环境下进行。超业精密深度掌握了真空腔内的自动化机构控制，特别是在注液热封和腐蚀气氛等挑战性环境下的真空控制和密封技术。

该技术使超业精密所生产的注液机具备比竞争机型更强的注液工艺能力，保障注液机运行稳定性。在此基础上，该技术也被用于超业精密新开发且已形成订单的锂电池除水干燥设备产品的研发及生产。

（10）高精模模具设计技术

叠片类电芯的制造涉及关键的极片冲制工序，超规格的极片毛刺在电池使用中可能刺穿隔膜引起电池短路。

超业精密技术团队在薄材料的精密冲切技术方面有超过 15 年的实践积累，已经把所掌握的基于半导体和软性电路制程的精密模具技术成功转移到锂电池的极片冲制上，有效提高极片冲切质量，保障电池安全性。该技术用于超业精密所生产的冲片机。

2、技术应用优势——在产品运行效率及工艺精度等核心指标上具有较强竞争力

超业精密利用多年的行业经验积累，以研发带动产品质量的提升，以产品促进研发的深度和广度，形成了“以研带产，以产促研”的良性循环。超业精密不仅掌握了多项核心技术，更是将其核心技术成功的应用到超业精密所生产的“六机一线”设备产品，取得了良好的效果。

超业精密设备产品在业内具有较高的质量水准，设备产品在运行效率及工艺精度等核心指标上均显示出较强竞争力。超业精密“六机一线”产品的技术优势如下表所示：

序号	产品名称	产品特点	技术优势
1	冲片机	数控压力机配合精密模具，CCD 自动纠偏系统，双伺服压轮送料系统，高效除尘系统，高速收片系统。	业内领先的对接宽幅双支点机器人自动上卷，无缝整合极耳激光切功能，可快速换型。已与下游叠片机集成冲叠一体机，形成高产能高良率电芯制作平台。
2	叠片机	CCD 自动检测并对位，隔离膜张力控制，自动卷绕并无皱贴胶。	业内领先的隔离膜主动铺设，高速凸轮抬放机构，高速凸轮叠片台，真正实现高速叠片生产。已与上游冲片机集成冲叠一体机，形成高产能高良率电芯制作平台。
3	焊接机	直线多工位设计，产品夹具位置由直线电机控制，有专门的极片预切对齐功能，有预焊功能，后置整平机构进一步减少焊接毛刺，保障产	业内领先的直线多定子伺服循环式自动化系统，形成高定位精度，高生产速度，超紧凑布排的极耳焊接和检测生产系统。

		品可靠性。	
4	包装机	上下分置的铝塑膜数控冲坑机精密控制冲坑深度和控制局部变形。直线多工位设计,有专门的铝塑膜对切和对齐功能。CCD 电芯封装检测。	业内领先的铝塑膜柔性冲坑成型技术,适应多种特种铝膜的高速、高深度成型,有效解决当下大尺寸冲壳成型速度慢、铝膜拉伸量过大的问题。平行度精密可调的热封头,保障大尺寸动力软包电芯安全性。该机型是广东省高新技术产品,市场占有率较高,是公司的核心产品之一。
5	注液机	专用注液针提高注液精度和速度。注液前和注液后有高精度电子秤控制注液量。有专门的电解液预处理系统防止气泡滴液,有电解液回收和后处理系统。	业内领先的精密和微量注液技术和注液量监测软件。采用呼吸式夹具设计,防滴液注液针保证了注液精度并避免污染。应用于软包和方壳产品,保障大尺寸动力软包电芯安全性。该机型是广东省高新技术产品,市场占有率较高,是公司的核心产品之一。
6	除气终封机	真空腔内定位,刺破,除气,终封。特别工艺避免电解液被抽出和造成污染。CCD 检测,厚度仪测终封后的尺寸。	恶劣工况下的真空密封和控制,直线式可扩展的结构提供产能配比的灵活性。竖式抽气封口有效避免电解液污染。已形成切折烫一体机。
7	整段生产线	合理配平产能,统一工夹具,统一数据接口,全自动智能生产。	业内领先的由单一厂家整体开发的中段软包电芯封装测试生产线,全部或部分包含上述六种单机和智能物流线,最新版设计已达到接近无人化的自动化水平。基于数字化、高性能、高稳定性和高产能形成竞争力。

3、技术专注优势——专注软包领域多年，细分领域技术完备

超业精密在软包锂电池生产设备领域积累了丰富的行业经验,深度掌握软包锂电池细分领域生产设备所需的主要核心技术,取得了多项应用于软包锂电池生产设备的专利及软件著作权,细分领域内技术完备。依托技术优势,超业精密适用于软包动力电池的设备产品具有较高的市场认可度。

在此基础上,超业精密作为目前国内软包动力电池龙头企业孚能科技的核心供应商,与孚能科技建立起了较强的合作黏性,通过与孚能科技的配合研发工作,

可及时掌握终端产品的技术路线趋势及软包锂电池市场需求变动情况,并在第一时间获取下游客户对于超业精密研发及技术水平的有益反馈,也有助于超业精密形成其在软包锂电池生产设备领域技术水平的先进性,扩大其在该细分领域的先发优势。

综上,得益于软包锂电池的高能量密度、高安全性、循环寿命长等优势,在软包锂电池,尤其是软包动力锂电池渗透率不断提升的背景下,超业精密基于其深耕软包锂电池领域多年所形成的技术专注优势,未来期间有望持续保持技术先进性,进而提升自身产品市场占有率。

4、技术开拓优势——研发持续性突出, 所获专利数持续增长

超业精密作为一家高新技术企业,始终高度重视研究开发和技术创新,保持了研发的高持续性,以应对日益激烈的市场竞争。超业精密的研发工作既涵盖了对于现有设备产品的技术迭代升级,又包括了针对创新设备产品的原研性工作。2019年8月至2020年3月,超业精密通过自主研发新取得32项专利技术,进一步丰富了超业精密在锂电池生产设备领域的技术储备,夯实技术优势,在保证其在锂电池生产设备研发及生产领域的技术先进性的同时,也有效保障了超业精密未来期间业绩增长及盈利能力的可持续性。

2019年8月至2020年3月期间,超业精密新取得的32项专利技术具体情况如下表所示:

序号	专利名称	专利申请号	授权公告日	取得方式	专利技术特征
1	一种电池封装循环设备	201822091192.8	2019/08/13	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种电池封装循环设备,通过切边装置、取放料装置、封装装置与循环输送装置的合理布置和配合,大大地提高了电池的制造精度。
2	一种电池极耳封装设备	201822088125.0	2019/08/13	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种电池极耳封装设备,大大地缩短了电池封装的时间,提高了电池封装的效率。
3	一种软包动力	201822088123.1	2019/08/13	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种

	电池生产线				软包动力电池生产线, 缩小占地面积, 自动化程度高, 提高了封装加工的效率、稳定性及质量, 同时也大幅度地提高了电池产品的制造精度。
4	一种凸轮驱动封装设备	201822089275.3	2019/08/13	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种凸轮驱动封装设备, 其通过凸轮滑槽驱动上封装组件与下封装组件联动, 其响应速度快, 提高了对物料封装的稳定性和效率。
5	一种软包电池的贴胶带组件	201822193313.X	2019/09/27	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种贴胶带组件, 该组件通过对胶带翻转粘贴在极耳的两端面, 从而减少因上下各贴一片胶带引起的松脱或短路等问题, 增加电池最终的良品率。
6	一种均匀且分散出力的压紧机构	201821780070.3	2019/09/27	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种均匀且分散出力的压紧机构, 能够将压力均匀分散。
7	一种应用有机器人的转盘装置	201822005219.7	2019/09/27	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种应用有机器人的转盘装置, 该转盘装置在满足空间利用率的同时, 无需将产品放置在各个工位的夹具上进行加工。
8	一种凸轮驱动切边装置	201822089271.5	2019/09/27	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种凸轮驱动切边装置, 其通过凸轮滑槽驱动上切刀组件与下切刀组件联动, 其响应速度快, 提高了对物料切边的稳定性和效率。
9	一种循环送料设备	201822086516.9	2019/09/27	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种循环送料设备, 实现了物料或治具在多个横向输送装置上循环输送和在横向输送装置与纵向输送装置之间转移, 提高了对物料或治具输送的效率, 另外保证了物料或治具在过渡轨道上的位置精度和稳定性。

10	一种软包电池焊接及贴胶带设备	201822193390.5	2019/09/27	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种软包电池焊接及贴胶带设备,该设备布局合理、占地面积小,且调试要求低,加工效率更快。
11	一种加热夹具及干燥箱	201822038686.X	2019/09/27	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种双面接触式加压加热锂电池的加热夹具及干燥箱,其工作稳定,拆装方便,发热板移动效率高。
12	一种双面接触式加压加热真空干燥箱	201822038716.7	2019/09/27	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种双面接触式加压加热真空干燥箱,其实现了双面接触式加压加热锂电池,且每块发热板可以单独拆装,便于对发热板进行维护,发热板能够顺畅地沿着导杆移动,工作稳定,提高了发热板移动的效率。
13	一种激光切叠一体机	201920207553.2	2019/11/05	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种激光切叠一体机。
14	一种取放料装置	201822089329.6	2019/11/01	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种取放料装置,其结构操作方便,通过铰接组件带动取放组件取放物料,取放物料的稳定性好,响应速度快,取放物料的效率。
15	一种循环输送装置	201822091208.5	2019/11/01	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种占地面积小的循环输送装置,提高了产品送料的效率,同时提高了治具对产品送料的位置精度。
16	一种可调整的涂布头结构	201822037224.6	2019/11/01	自主研发	其通过口字状的循环输送导轨对治具进行循环输送,便于对产品进行循环送料,提高了产品
17	一种夹持机器人结构	201822193301.7	2019/11/05	自主研发	送料的效率,同时通过定位机构对治具的位置进行定位,提高了治具对产品送料的位置精度。
18	一种锂电池真空烘烤装置	201822038672.8	2019/11/05	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种锂电池真空烘烤装置,该装置能够单独对锂电池在上罩内进行真空烘烤,无需将托盘架以及其他无关

					的构件也放入其中，减少了装置的体积的同时也提高了烘烤的效率，降低锂电池加工的成本。
19	一种极片除尘装置	201822170842.8	2019/11/05	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种不需要额外设置动力源的极片除尘装置，清理方便，节省了能源，降低了本装置的制造成本，提高了对极片除尘的稳定性和质量。
20	一种循环送料机构	201822191477.9	2019/11/05	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种循环送料机构，实现了多个治具在各个输送机构上的转移，加快了治具的转移速率，从而增加了软包动力电池焊接线的整体效率；同时，避免因产品在不同的工位时需要转动精度调整导致的定位失效，提高产品的加工误差。
21	一种真空注液设备	201920554073.3	2019/11/12	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种真空注液设备，其结构工作稳定、效率高，不但大大地提高了抽真空和注液的效率，缩短了生产的周期，降低了生产的成本，还提高了对电池气袋抽真空和注液的质量。
22	一种抽真空与注液一体机构	201920554159.6	2019/11/12	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种抽真空与注液一体机构，工作稳定、效率高，不但大大地提高了抽真空和注液的效率，缩短了生产的周期，降低了生产的成本，还提高了对电池气袋抽真空和注液的质量。
23	一种激光切极耳机	201920207555.1	2019/11/12	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种激光切极耳机，避免了极片边缘毛刺过大，提高了极片的质量和工作效率。
24	一种供料设备	201920212338.1	2019/11/26	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种供料设备，自动化程度高，大大地提高了料卷的供应效率，降低了劳动强度和生产成本。

25	一种极片真空干燥箱的锁门结构	201822238975.4	2019/11/26	自主研发	本实用新型提供一种极片真空干燥箱的锁门结构，简化锁门步骤，提高极片干燥的效率。
26	一种软包电池的极耳极柄焊接组件	201822193449.0	2019/11/26	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种软包电池的极耳极柄焊接组件，提高上料的稳定性和精准性，增加极柄上料的速度。
27	一种极片干燥箱以及极片干燥设备	201822244783.4	2019/12/13	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种极片干燥箱，具有对极片干燥彻底，干燥效率高的特点。
28	一种电芯装壳设备	201920626626.1	2019/12/13	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种电芯装壳设备，提高了电芯装入电池壳内的准确性，且结构简单，电池壳在折壳装置上的稳定性好，提高了电池壳折合的质量和效率。
29	一种折壳装置	201920626617.2	2019/12/13	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种折壳装置，其结构简单，操作方便，保证了电池壳的稳定性，提高了电池壳折合的质量和效率。
30	一种电芯定位装置	201920626629.5	2020/01/10	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种电芯定位装置，成本低，定位准确，保证了电芯的位置精度和稳定性。
31	一种生产锂电池的气液分离设备	201921005719.9	2020/01/14	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种生产锂电池的气液分离设备，其结构简单，操作方便，工作稳定，不会出现电解液跟随气体排出（溢出）的现象，保证了生产锂电池的质量。
32	一种生产锂电池的气液分离治具	201921005819.1	2020/01/14	自主研发	本实用新型的目的在于提供一种生产锂电池的气液分离治具，其结构简单，操作方便，工作稳定，不会出现电解液跟随气体排出（溢出）的现象，保证了生产锂电池的质量。

第五节 本次交易发行股份基本情况

一、发行股份购买资产情况

（一）发行股票种类及面值

本次交易所发行股份种类为在中国境内上市的人民币普通股（A股），每股面值为人民币 1.00 元。

（二）发行方式及发行对象

1、发行方式

本次发行股份的发行方式为向特定对象非公开发行。

2、发行对象

本次发行股份购买资产的发行对象为超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资、镓源投资和冠鸿投资。

（三）发行股份的定价依据、定价基准日和发行价格

本次发行股份购买资产的定价基准日为智慧松德第四届董事会第二十六次会议决议公告日。根据《重组办法》等有关规定，上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的 90%。市场参考价为本次发行股份购买资产的董事会决议公告日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票均价之一。董事会决议公告日前若干个交易日的公司股票交易均价 = 决议公告日前若干个交易日的公司股票交易总额 / 决议公告日前若干个交易日的公司股票交易总量。

上市公司定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日、120 个交易日股票交易均价及交易均价 90% 的具体情况如下表所示：

单位：元/股

股票交易均价计算区间	交易均价	交易均价的 90%
前 20 个交易日	5.70	5.13
前 60 个交易日	6.03	5.43

前 120 个交易日	5.72	5.15
------------	------	------

综合考虑本次重组标的资产的盈利能力和定价情况，以及本次重大资产重组董事会决议公告日前公司的股价情况，并兼顾交易各方的利益，根据与交易对方的协商并充分考虑各方利益，本次发行价格为 5.60 元/股，不低于定价基准日前 60 个交易日上市公司股票均价的 90%，符合《重组办法》的相关规定。

本次发行定价基准日至发行日期间，上市公司如有实施派息、送股、配股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，则发行价格将根据法律法规的规定进行相应调整。

（四）发行股份的数量

根据上市公司与本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方签署的相关交易协议，上市公司需向交易对方共计发行股份 82,971,425 股。

根据万隆评估出具的并经相关国有资产审核批准主体备案的万隆评报字[2019]10372 号资产评估报告，超业精密 100% 股权的评估值为 88,110.70 万元。

经交易双方协商确定，超业精密 88% 股权的交易作价为 77,440.00 万元。上市公司将以发行股份及支付现金相结合的方式支付。

具体支付方式如下：

交易对方	持有超业精密股权比例	本次交易转让股权比例	交易总价 (万元)	股份支付		现金支付 (万元)
				金额 (万元)	发行股份数量 (股)	
超源科技	34.50%	25.50%	22,440.00	13,464.00	24,042,857	8,976.00
邓赤柱	11.50%	8.50%	7,480.00	4,488.00	8,014,285	2,992.00
绍绪投资	20.24%	20.24%	17,811.20	10,686.72	19,083,428	7,124.48
镒航投资	9.20%	9.20%	8,096.00	4,857.60	8,674,285	3,238.40
慧邦天合	2.30%	2.30%	2,024.00	1,214.40	2,168,571	809.60
昭元投资	6.90%	6.90%	6,072.00	3,643.20	6,505,714	2,428.80
镒源投资	7.36%	7.36%	6,476.80	3,886.08	6,939,428	2,590.72
冠鸿投资	8.00%	8.00%	7,040.00	4,224.00	7,542,857	2,816.00
合计	100.00%	88.00%	77,440.00	46,464.00	82,971,425	30,976.00

本次发行股份购买资产的发行股份数量按照以下方式确定：发行股份的数量=本次交易中股份支付部分的交易对价÷标的股份的发行价格。根据上述公式计算得出的“应取得股份总数量”按照向下取整精确至股，不足一股的部分视为交易对方对上市公司的捐赠，直接计入上市公司资本公积。

本次发行定价基准日至发行日期间，上市公司如有实施派息、送股、配股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，则发行价格将根据法律法规的规定进行相应调整。

（五）上市地点

本次发行的股票将在深圳证券交易所上市。

（六）本次发行新增股份的锁定安排

根据《重组办法》关于发行股份购买资产的相关股份锁定要求以及交易各方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定，超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镓航投资、慧邦天合、昭元投资、镓源投资和冠鸿投资通过本次交易取得的上市公司股份锁定期安排如下：

1、业绩承诺不顺延的锁定期安排

在业绩承诺期不顺延的情况下（即业绩承诺期为 2019 年、2020 年和 2021 年），除下述约定的情形外，交易对方不得以任何形式转让其在本次交易中认购的智慧松德全部股份，交易对方保证标的股份优先用于履行本协议约定的业绩补偿承诺，不得通过质押股份等方式逃废补偿义务；未来质押标的股份时，应当书面告知质权人根据本协议约定标的股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。

（1）自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、昭元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%：(a)本次发行完成日起届满 12 个月；(b)智慧松德依法公布承诺年度第一年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(c)交易对方已完成承诺年度第一年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

(2) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%: (a)智慧松德依法公布承诺年度第二年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (b)乙方已完成承诺年度第二年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

(3) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 40%, 超源科技和邓赤柱可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 100%: (a)智慧松德依法公布承诺年度第三年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (b)交易对方已完成各个承诺年度的当期承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕各个承诺年度业绩承诺的补偿义务。

2、业绩承诺顺延的锁定期安排

在业绩承诺期顺延的情况下(即业绩承诺期为 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年), 除下述约定的情形外, 交易对方不得以任何形式转让其在本次交易中认购的智慧松德全部股份, 交易对方保证标的股份优先用于履行本协议约定的业绩补偿承诺, 不得通过质押股份等方式逃废补偿义务; 未来质押标的股份时, 应当书面告知质权人根据本协议约定标的股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况, 并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。

(1) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%: (a)本次发行完成日起届满 12 个月; (b)智慧松德依法公布承诺年度第一年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (c)交易对方已完成承诺年度第一年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

(2) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%: (a)智慧松德依法公布承诺年度第二年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (b)交易对方已完成承诺年度第二年的承诺净利润或者已向智慧松德

履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

(3) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 20%, 超源科技和邓赤柱可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 50%: (a)智慧松德依法公布承诺年度第三年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (b)交易对方已完成承诺年度第三年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

(4) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 20%, 超源科技和邓赤柱可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 50%: (a)智慧松德依法公布承诺年度第四年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (b)交易对方已完成各个承诺年度的当期承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕各个承诺年度业绩承诺的补偿义务。

(七) 业绩承诺及补偿

根据交易各方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定, 交易对方承诺, 在 2019 年度、2020 年度和 2021 年度超业精密可实现的净利润分别为: 2019 年度不低于 6,600 万元, 2020 年度不低于 7,900 万元, 2021 年度不低于 9,500 万元。如本次交易未能在 2019 年 12 月 31 日前获得中国证监会并购重组委员会审核通过 (包括有条件通过及无条件通过) 的, 则业绩承诺期顺延为 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年, 其中 2019 年度、2020 年度和 2021 年度的承诺净利润与《发行股份及支付现金购买资产协议》约定一致, 2022 年度承诺净利润不低于 10,700 万元。

1、补偿方式

交易对方承诺, 如在业绩承诺期内未实现业绩承诺, 交易对方同意按照如下方式向智慧松德进行补偿:

各方同意对业绩承诺进行补偿的主体为超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镓航

投资、冠鸿投资、镓源投资、绍元投资和慧邦天合（以下亦称“业绩承诺补偿方”）。业绩承诺补偿方同意按其各自出售超业精密的股权份额占本次交易目标资产的对应比例（即业绩承诺补偿方各自出售超业精密的股权份额除以其合计出售超业精密 88% 股权的所得数值）承担补偿责任。业绩承诺补偿方各自应承担的补偿责任比例分别为：

超源科技： $[25.50/(100 - 12)] * 100\% = 28.98\%$

绍绪投资： $[20.24/(100 - 12)] * 100\% = 23.00\%$

邓赤柱： $[8.50/(100 - 12)] * 100\% = 9.66\%$

镓航投资： $[9.20/(100 - 12)] * 100\% = 10.46\%$

冠鸿投资： $[8.00/(100 - 12)] * 100\% = 9.09\%$

镓源投资： $[7.36/(100 - 12)] * 100\% = 8.36\%$

绍元投资： $[6.90/(100 - 12)] * 100\% = 7.84\%$

慧邦天合： $[2.30/(100 - 12)] * 100\% = 2.61\%$

业绩承诺和补偿以当期考核、当期补偿的方式进行。在业绩承诺期内任一会计年度，如超业精密经审计后的当年净利润低于当年业绩承诺目标的，业绩承诺补偿方应对智慧松德进行业绩补偿并以其通过本次收购获得的智慧松德股份及/或现金进行补偿。当期补偿的计算公式为：

当期应补偿金额=（当年业绩承诺目标-当年净利润）÷业绩承诺期内各年度承诺净利润之和×目标资产的交易价格-当期已补偿金额。

当期应补偿股份数量=当期应补偿金额÷智慧松德本次交易股份发行价格。

2、补偿程序

智慧松德在当年年报披露后的 10 个交易日内，按照《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定计算应补偿的金额并书面通知业绩承诺补偿方。业绩承诺补偿方可自行选择现金补偿及/或股份补偿。

如业绩承诺补偿方选择现金补偿的，业绩承诺补偿方应在接到智慧松德的书面通知后 10 个交易日内将应补偿的现金一次性支付至智慧松德指定的银行账户。

如业绩承诺补偿方选择股份补偿的，业绩承诺补偿方应在接到智慧松德的书面通知后 10 个交易日内将因本次交易取得的、尚未出售的、用于补偿的智慧松德股份以人民币 1 元的总价转让给智慧松德；智慧松德应将取得的该等股份予以注销，或按照智慧松德赠送股份实施公告中所确定的股权登记日登记在册的其他股东所持股份占智慧松德股份总数（扣除业绩承诺补偿方所持智慧松德股份数）的比例赠与给业绩承诺补偿方之外的智慧松德其他股东。如按照以上方式计算出的补偿金额仍不足以补偿的，差额部分由业绩承诺补偿方以自有或自筹现金补偿，业绩承诺补偿方应在接到智慧松德的书面通知后 10 个交易日内将应补偿的现金一次性支付至智慧松德指定的银行账户。

如业绩承诺补偿方选择现金补偿和股份补偿的，业绩承诺补偿方应当在接到智慧松德的书面通知后 10 个交易日内将应补偿的现金一次性支付至智慧松德指定的银行账户，并将扣除前述现金补偿外用以补偿的智慧松德股份以人民币 1 元的总价转让给智慧松德；智慧松德应将取得的该等股份予以注销，或按照智慧松德赠送股份实施公告中所确定的股权登记日登记在册的其他股东所持股份占智慧松德股份总数（扣除业绩承诺补偿方所持智慧松德股份数）的比例赠与给业绩承诺补偿方之外的智慧松德其他股东。

智慧松德应在征求超源科技、邓赤柱的意见后聘请具有证券、期货业务资格的会计师事务所对业绩承诺期内各年度完成业绩承诺的情况出具《专项审核报告》，当年净利润与当年承诺净利润之差额根据《专项审核报告》的专项审核结果确定。

业绩承诺补偿金额以业绩承诺补偿方（该等主体合计持有超业精密的 100% 股权）在本次交易所获得的交易对价为限（包括转增或送股的股份），且在逐年补偿的情况下，各年计算的补偿金额小于零时，按零取值。

业绩承诺补偿方各自承担的补偿金额比例为业绩承诺补偿方各自出售超业

精密的股权份额占本次交易目标资产的对应比例，且业绩承诺补偿方各自对《发行股份及支付现金购买资产协议》项下的补偿义务互不承担连带责任。

在业绩承诺期内，如因智慧松德下述原因导致交易对方未能实现当年业绩承诺的，视同交易对方已实现该年度业绩承诺，无需就该年度未实现的业绩承诺向智慧松德进行任何补偿：

(1) 智慧松德及其关联方（超业精密除外）违反法律规定或超业精密公司章程，擅自借用、挪用超业精密资金，导致超业精密无充足资金正常开展生产、支付采购货款等生产经营活动；

(2) 智慧松德及其关联方（超业精密除外）因自身负债、担保等与超业精密无关的事项致使超业精密涉及重大诉讼或其财产、银行账号等被查封、冻结，进而导致超业精密无法正常开展生产经营活动；

(3) 智慧松德违反法律规定或超业精密公司章程，严重干涉超业精密的日常经营管理，导致超业精密无法正常开展生产经营活动。

3、超业精密承诺业绩可实现性

(1) 超业精密报告期经营业绩

超业精密是一家专业从事锂电池自动化生产设备的研发、设计、制造、销售与服务的高新技术企业，主营业务突出，报告期内未发生重大变化。

报告期内，超业精密主要经营情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019年1-7月/ 2019年7月末	2018年度 /2018年12月末	2017年度 /2017年12月末
营业收入	23,091.17	32,966.24	16,289.96
利润总额	5,669.45	5,384.25	2,656.95
净利润	4,969.02	4,763.11	2,345.18
归属于母公司所有者的净利润	4,969.02	4,763.11	2,345.18
扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润	4,851.20	4,247.89	1,812.31

依托自身在产品技术领域及客户资源方面所建立起的核心竞争力，且受益于下游行业的市场扩容，超业精密近年间业务规模不断扩张。报告期内，超业精密

实现营业收入分别为 16,289.96 万元、32,966.24 万元和 23,091.17 万元；扣除非经常性损益后的净利润分别为 1,812.31 万元、4,247.89 万元和 4,851.20 万元，整体经营业绩呈现明显的增长态势。

(2) 超业精密所处行业特点及发展趋势

1) 行业特点

a. 与下游行业需求的关联度高

超业精密所处行业为锂电池生产设备制造业，其下游行业主要为锂电池生产行业，下游行业的产能扩张计划将直接影响超业精密所处行业产值规模，与此同时，下游行业对于锂电池生产设备升级改造的诉求也直接促进超业精密所处行业整体技术水平、产品创新能力的提升。整体而言，超业精密所处的锂电池生产设备制造业，与下游行业需求的关联度高。

b. 存在较为突出的市场进入壁垒，形成与下游客户的合作黏性将是锂电池生产设备制造商获取业务订单的关键

锂电池生产设备是锂电池生产过程的重要组成，能否长期保持高效、稳定的运行将直接影响锂电池的性能、良品率及一致性，因此下游行业客户，即锂电池生产厂商在前期选择设备供应商时均较为谨慎，一般会从研发设计水平、配合开发能力、对生产工艺的掌握程度、售后服务能力及效率、历史销售记录、产品质量记录、已成功合作客户群体以及业内口碑等多个方面，对锂电池生产设备供应商进行严格考察。对于锂电池生产设备制造商而言，在前期与下游客户共同研发的设备成功投产后，仍需经过安装调试、设备试生产等多个环节，最终才能获得下游客户的认可。

综上，锂电池生产厂商对于生产设备供应商的选择成本较大，一旦双方形成供货关系，除非出现包括产品质量不合格等在内的重大问题，锂电池生产厂商一般不会轻易更换生产设备供应商，而是倾向于与合格供应商建立起稳定的长期合作关系。整体上，超业精密所处行业存在较为明显的市场进入壁垒的特点，能否成功与下游客户建立合作关系并形成双方合作黏性，将是锂电池生产设备制造商获取业务订单的关键。

c. 属于技术密集型行业，要求锂电设备制造厂商具备技术更新及产品自我迭代能力

锂电池生产设备制造业属于技术密集型行业，综合了机械、电子、电气、材料、信息和自动控制等技术和工艺，生产工序复杂且精密度要求高，需要制造厂商充分掌握设备产品生产过程中各项相关技术。其下游行业为锂电池行业，具有技术发展快、产品更新频率高的特点，锂电池生产厂商在新建或者改造锂电池生产线的过程中，往往需要应用新的技术工艺，这就要求锂电设备制造厂商自身需具备技术更新及产品自我迭代的能力，以满足下游客户对于锂电池产品技术路线更新及生产工艺升级的诉求。

2) 行业发展趋势

a. 国产锂电池生产设备产品质量的进一步提升，进口替代效应越发明显

国内锂电池生产设备制造厂商从对于日本、韩国锂电池生产设备产品的学习起步，随着国内制造业工艺基础的日趋加强，一批行业领先的设备制造厂商逐步开始原创性的设备设计研发、生产和制造工作，国内锂电池生产设备的自动化程度及工艺精度得到了大幅提高，基本满足国内锂电池生产企业对于生产设备的需求。相较于国外锂电池生产设备制造商，国内锂电池生产设备制造厂商提供服务全面、售后服务响应快、设备产品性价比高且可深度配合、参与锂电池生产企业前期研发的综合优势开始显现。伴随着国产锂电池生产设备产品质量的进一步提升，未来，国产设备的综合优势将进一步凸显，进口替代效应将越发明显。

b. 自动化程度提升所引致的原有设备的更新换代，将形成锂电池生产设备的市场增量

为节约人力成本、提高产品质量，全自动化的锂电池生产设备逐步成为市场主流，规模占比也越来越高。大量半自动化甚至是手动的锂电池生产线的更新换代将拉动自动化生产设备的市场需求。

c. 动力电池领域将成为行业发展重点

自 2015 年以来，新能源汽车市场高速发展，带动国内动力电池市场保持高速增长趋势。根据中国汽车工业协会统计，2018 年，中国新能源汽车产、销量

分别为 127.0 万辆和 125.6 万辆，同比增速分别为 59.9%和 61.7%；同年中国动力锂电池市场出货量为 65GWh，同比增速为 46.1%，与新能源汽车销量增速基本匹配。在中国工业和信息化部已启动统筹研究制定燃油汽车退出时间表的背景下，叠加新能源汽车积分制度已正式实施的政策影响，未来期间，传统燃油车企业将加大对新能源汽车领域的布局，且随着大众、戴姆勒、特斯拉等外资企业在国内合资或独资建设新能源车企，中国动力电池市场需求量将继续保持高速增长态势，也将持续拉动中国本土的锂电池设备制造企业的产销量，动力电池领域将成为锂电池生产设备细分领域的发展重点。

d.锂电设备制造企业之间的横向整合加速

资金实力较弱，设备覆盖较为单一的锂电池生产设备企业的市场份额将被挤压，行业间生产设备企业的横向整合将加速，马太效应将进一步凸显。

（3）行业竞争格局

国外锂电设备制造企业专业分工程度较高，制造企业更多从事单一制造设备的研发及生产。整体上，国外锂电设备制造企业在设备产品精细化和自动化程度方面具有较强竞争力，但产品价格普遍较高，与国内原材料的适用性以及与国内锂电池生产商的整体生产线的一致性均较差。此外，考虑到地理距离因素及国内外企业业务开展模式的差异，在国内锂电池生产商对于制造设备的前期配合研发、试生产调试和后期运维等阶段的服务需求响应效率方面，国外锂电设备制造企业仍不及国内锂电设备制造企业。

国内锂电池生产设备制造业正处于快速成长期，国内从事相关设备制造的企业数量较多，但大多数规模仍相对较小。在锂电池生产设备的前段、中段及后段的各个细分设备产品领域，部分企业的市场份额较为突出。从技术水平发展趋势看，未来部分技术水平及工艺精度较低的国内锂电池生产设备制造商的落后产能将逐步被市场淘汰，落后产能出清后，行业集中度将得到进一步提高。

（4）同行业主要竞争对手

国内重点锂电池生产设备企业除超业精密外，还包括无锡先导智能装备股份有限公司、深圳赢合科技股份有限公司、浙江杭可科技股份有限公司。

序号	公司名称	公司概况
1	先导智能（300450）	无锡先导智能装备股份有限公司，主营业务为自动化成套设备的研发、设计、生产及销售以及提供自动化整体解决方案，主要产品为锂电池生产设备、光伏自动化生产配套设备以及薄膜电容器设备。
2	赢合科技（300457）	深圳赢合科技股份有限公司，公司掌握锂电生产的涂布、分切、制片、卷绕、模切、叠片等关键设备的核心技术，可以为客户提供较全面的生产设备解决方案。
3	杭可科技（688006）	浙江杭可科技股份有限公司，从事可充电电池设计、研发生产的高新技术企业，在充放电机、内阻测试仪等后处理系统核心设备的研发、生产方面拥有核心技术和能力，并能提供锂离子电池生产线后处理系统整体解决方案。

（5）超业精密未来市场开拓规划

- 1) 深耕动力电池设备研发，挖掘软包动力类电池设备领域新的业绩增长点；
- 2) 继续以“大客户战略”为核心，以细分领域龙头企业为立足点，持续关注大客户需求的变化，加强与优质客户合作的深度和广度，确保业绩保持稳定增长；
- 3) 推进整线交付模式，立足锂电池中段生产设备领域，逐步开拓锂电池前段和后段生产设备新领域，逐步从研发、制造单机锂电池生产设备和中段电池生产设备向整线自动化锂电池生产设备发展，推进整线交付模式，持续优化产品价格，巩固市场占有率。

（6）近期可比收购案例业绩承诺情况

以本次交易评估基准日为节点，近三年内，可比收购案例业绩承诺情况如下表所示：

序号	上市公司	标的公司	收购股权比例	评估基准日	标的交易价格 (万元)	业绩承诺情况
1	先导智能	泰坦新动力	100%	2016.10.31	135,000.00	若本次交易完成日不迟于 2016 年 12 月 31 日, 标的公司 2016 年、2017 年及 2018 年的净利润分别不低于 5,000 万元、10,500 万元和 12,500 万元; 若本次交易完成日在 2017 年 1 月 1 日至 2017 年 12 月 31 日之间, 标的公司 2017 年、2018 年及 2019 年的净利润分别不低于 10,500 万元、12,500 万元和 14,500 万元。
2	赢合科技	雅康精密	100%	2016.3.31	43,800.00	2016 年度、2017 年度、2018 年度经审计的净利润分别不低于 (含本数) 3,900 万元、5,200 万元、6,500 万元。
3	科恒股份	浩能科技	90%	2015.12.31	45,000.00	2016 年度、2017 年度、2018 年度实现的扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润数分别不低于人民币 3,500 万元、4,500 万元和 5,500 万元。
4	海伦哲	新宇智能	100%	2017.12.31	42,800.00	2018 年度、2019 年度和 2020 年度扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润分别为 3,300 万元、4,600 万元和 5,100 万元。
5	雪莱特	卓誉自动化	100%	2017.6.30	30,000.00	2017 年度实现的净利润数额 (净利润数额指标的公司合并财务报表中扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润, 下同) 不低于 2,200 万元, 2017-2018 年度实现的累计净利润数额不低于 5,500 万元, 2017-2019 年度实现的净利润数额不低于 10,450 万元。
6	华自科技	精实机电	100%	2017.3.31	38,000.00	精实机电 2017 年度、2018 年度、2019 年度净利润分别不低于 2,240.00 万元、3,093.33 万元、4,266.67 万元, 三年累计净利润不低于 9,600.00 万元。

(7) 超业精密业绩承诺的可实现性较高

1) 所处行业整体保持较高速增长

根据 GGII 统计，2018 年中国锂电池生产设备市场规模为 186.1 亿元，同比增长 18.2%。

GGII 预计，2019 年中国锂电池生产设备市场规模在 CATL、比亚迪、孚能科技等动力电池企业扩产的带动下，将保持持续增长态势。2019 年中国锂电池生产设备产值预计将达 216.3 亿元，同比增长 16.2%。

2) 在手订单充足，对于承诺期的预测营业收入覆盖程度较高

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密的在手订单及预计收入确认的情况如下

单位：万元

项目	2019 年 8-12 月	2020 年	2021 年	2022 年	合计
已发货未验收订单	18,562.83	39,531.43	4,394.90	-	62,489.17
已签订未发货订单	-	9,311.88	33,163.71	32,872.63	75,348.21
合计	18,562.83	48,843.31	37,558.61	32,872.63	137,837.38
预测收入	18,591.71	51,350.91	61,104.89	66,751.23	197,798.74
占比	99.84%	95.12%	61.47%	49.25%	69.69%

超业精密的在手订单充足，预计于 2019 年 8-12 月和 2020 年确认收入的金额已基本覆盖该期间所对应的预测收入，覆盖 2021 年和 2022 年期间预测收入比例分别为 61.47% 和 49.25%，整体覆盖程度较高。

此外，未来期间，在经济环境不发生重大不利变化、科学技术不出现颠覆性改变的情况下，可以合理预期，受益于下游行业的发展，超业精密预计将稳步取得新增订单。

3) 超业精密拥有优质的客户资源，已建立较为突出的品牌优势

超业精密自设立以来，致力于服务国内锂电池知名优质企业。经过多年的行业经验积累，已经与宁德新能源（ATL）、宁德时代（CATL）、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等锂电池生产行业领先企业形成稳定、良好的合作关系，基本涵盖了目前国内领先的中、大型锂电池生产企业，积累了丰富的优质客户资源，建立起了较为突出的品牌优势。

考虑到超业精密现有客户群体均为国内领先的中、大型锂电池生产企业，在

锂电池生产企业落后产能逐步出清的趋势下，超业精密“立足于下游行业优质客户”的发展策略可有效保障未来业绩的可持续性。

4) 超业精密具有较强的技术实力

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密已获得 43 项专利以及 19 项软件著作权。专利和专利申请权涵盖冲片、叠片、焊接、包装包膜、注液、除气终封等锂电制造主要环节。超业精密各项专利及非专利技术与下游锂电生产工艺紧密结合，具备了为客户提供较为全面的工艺装备解决方案及配套设备的能力，体现出了较强的整体技术优势。

在此基础上，超业精密在软包类动力电池生产设备领域积累了较为丰富的行业经验，其所生产的适用于软包动力电池的设备产品市场认可度较高。超业精密目前也是国内软包动力电池生产商孚能科技的核心供应商，根据 GGII 统计，2017 年及 2018 年，在出货量及装机量两个口径下，孚能科技在国内的软包动力电池细分领域市占率排名均为首位。超业精密较强的技术实力，尤其是在软包类动力电池的丰富制造经验及技术优势将是超业精密未来期间业绩规模持续扩张的基础。

综上，鉴于超业精密现有在手订单对其 2019 年、2020 年、2021 年及 2022 年的预测营业收入覆盖程度较高，超业精密所生产的产品对应的应用领域发展前景较好，且依托自身的技术优势及客户资源优势，并受益于行业的较高速增长趋势，超业精密盈利能力具有可持续性，业绩承诺的可实现性较高。

4、2019 年预测业绩完成进展

(1) 超业精密最新经营业绩

根据上市公司与交易对方于 2019 年 9 月 27 日签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》，交易对方承诺，2019 年度超业精密可实现的归属于母公司所有者的净利润不低于 6,600 万元。超业精密 2019 年 1-11 月未经审计的最新经营业绩如下：

单位：万元

项目	2019 年 1-7 月 (经审计)	2019 年 8-11 月 (未审计)	2019 年 1-11 月 (未审计)
----	-----------------------	------------------------	------------------------

营业收入	23,091.17	15,894.57	38,985.74
营业成本	14,205.25	10,333.19	24,538.44
销售费用	1,225.66	1,556.05	2,781.71
管理费用	1,312.04	1,184.27	2,496.31
研发费用	1,335.74	1,128.08	2,463.82
财务费用	-61.79	6.35	-55.44
净利润	4,969.02	1,627.30	6,596.32

(2) 超业精密 2019 年预测业绩完成进展

截至 2019 年 11 月 30 日，超业精密 2019 年度承诺净利润实现情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019 年 1-7 月 已完成数 (经审计)	2019 年 8-11 月 实现数 (未经审计)	2019 年 1-11 月 合计数	2019 年 承诺数	2019 年 1-11 月已实 现净利润占全年承 诺净利润比例
净利润	4,969.02	1,627.30	6,596.32	6,600.00	99.94%

2019 年 1-11 月，超业精密已实现的净利润占全年净利润承诺数比例为 99.94%，已基本完成 2019 年全年的承诺净利润，预计实现 2019 年承诺净利润数的确定性较高。

5、约定业绩承诺方可自行选择现金补偿及/或股份补偿，能有效督促承诺方充分、切实履行补偿义务

(1) 约定业绩承诺方可自行选择现金补偿及/或股份补偿的合理性

1) “业绩承诺方可自行选择现金补偿及/或股份补偿”的安排符合相关法律法规规定

根据《重组管理办法》及《上市公司监管法律法规常见问题与解答修订汇编》的相关规定，本次交易中，发行股份及支付现金购买资产之交易对方均不属于上市公司控股股东、实际控制人或者其控制的关联人，本次交易亦不构成借壳上市，因此，“约定业绩承诺方可自行选择现金补偿及/或股份补偿”的安排符合证监会相关规定。本次业绩承诺补偿安排是在符合证监会相关规定的前提下，由交易双方经过充分沟通、友好协商后确定，具有合理性。

2) 本次交易中交易对方均为业绩承诺补偿方，其所获得的全部对价均可用于业绩补偿且全部覆盖业绩承诺总额

《发行股份及支付现金购买资产协议》约定：“各方同意对业绩承诺进行补偿的主体为乙方（指交易对方）”，本次交易中，交易对方均为业绩承诺补偿方，如在业绩承诺期内未实现业绩承诺的，应当按照《发行股份及支付现金购买资产协议》约定的方式向上市公司进行补偿；业绩承诺和补偿以当期考核、当期补偿的方式进行，如未实现当期业绩承诺的，业绩承诺补偿方应对上市公司进行补偿并以其通过本次交易所获得的现金对价及/或股份对价进行补偿，业绩承诺补偿金额以业绩承诺补偿方在本次交易所获得的全部对价为限。

因此，本次交易中，交易对方均为业绩承诺补偿方，其通过本次交易所获得的全部对价均可用于业绩补偿且全部覆盖业绩承诺总额。

3) 超业精密盈利能力较强，业绩承诺的可实现性较高

截至 2019 年 11 月 30 日，超业精密业绩实现情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月 已完成数 (经审计)	2019年8-11月 实现数 (未经审计)	2019年 1-11月 合计数	2019年 承诺数	2019年1-11月已实 现净利润占全年承 诺净利润比例
净利润	4,969.02	1,627.30	6,596.32	6,600.00	99.94%

超业精密盈利能力较强，业绩承诺的可实现性较高，具体情况详见本报告书“第五节 本次交易发行股份基本情况/一、发行股份购买资产情况/（七）业绩承诺及补偿/3、超业精密承诺业绩可实现性”。

4) 业绩承诺方最近五年内不存在违反诚信的情况

截至本报告书签署日，经中介机构查询证券期货市场失信记录查询平台（<http://neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun/>）、中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）、信用中国（<https://www.creditchina.gov.cn/>）及深圳证券交易所和上海证券交易所等网站，本次交易的业绩承诺方最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺而被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分情况，业绩承诺方中的各合伙企业的最终出资法人/自然人均未被纳入失信被执行人名单。

(2) 督促及保障业绩承诺方充分、切实履行补偿义务的措施

1) 交易各方对于“业绩承诺方可自行选择现金补偿及/或股份补偿”做出补充约定

根据交易各方签署的《松德智慧装备股份有限公司与东莞市超业精密设备有限公司全体股东之发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》，交易各方同意，在《发行股份及支付现金购买资产协议》第 8.3.4 条“补偿程序”项下增加以下第 8.3.4.5 条的约定：

“8.3.4.5 在业绩承诺补偿方根据本协议第 8.3.4.2 条和第 8.3.4.4 条选择‘现金补偿’或‘现金补偿和股份补偿’的情况下，如业绩承诺补偿方未在上述约定期限内向甲方足额支付应补偿的现金的，就尚未补偿的现金补偿部分，视为业绩承诺补偿方选择股份补偿，股份补偿的程序及相关处理参照本协议第 8.3.4.3 条的约定执行。”

2) 本次交易中，对交易对方所获股份设定锁定期，且交易对方所持标的股份的锁定期能够覆盖业绩承诺期，为交易对方的履约能力提供了保障

根据《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定，除非满足特定的解锁条件，交易对方不得以任何形式转让其在本次交易中获得的上市公司股份（以下简称“标的股份”）。具体解锁安排如下：

业绩承诺期 (顺延后)	解锁条件（需全部满足）	解锁方	当期解锁 比例	预计解锁 年份 ¹
2019 年度	(1) 本次发行完成日起届满 12 个月； (2) 上市公司依法公布承诺年度第一年的年度报告和超业精密《专项审核报告》； (3) 交易对方已完成承诺年度第一年的承诺净利润或者已向上市公司履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。	绍绪投资	30%	2021 年
		镒航投资		
		宁德冠鸿		
		镒源投资		
		昭元投资		
		慧邦天合		
		超源科技	不解锁	-
邓赤柱				

¹ 假设本次发行于 2020 年内完成，且交易对方能够完成当期承诺净利润或者在超业精密《专项审核报告》公布后即履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

2020 年度	(1) 上市公司依法公布承诺年度第二年的年度报告和超业精密《专项审核报告》； (2) 交易对方已完成承诺年度第二年的承诺净利润或者已向上市公司履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。	绍绪投资	30%	2021 年
		镒航投资		
		宁德冠鸿		
		镒源投资		
		昭元投资		
		慧邦天合		
		超源科技	不解锁	-
邓赤柱				
2021 年度	(1) 上市公司依法公布承诺年度第三年的年度报告和超业精密《专项审核报告》； (2) 交易对方已完成承诺年度第三年的承诺净利润或者已向上市公司履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。	绍绪投资	20%	2022 年
		镒航投资		
		宁德冠鸿		
		镒源投资		
		昭元投资		
		慧邦天合		
		超源科技	50%	
邓赤柱				
2022 年度	(1) 上市公司依法公布承诺年度第四年的年度报告和超业精密《专项审核报告》； (2) 交易对方已完成各个承诺年度的当期承诺净利润或者已向上市公司履行完毕各个承诺年度业绩承诺的补偿义务。	绍绪投资	20%	2023 年
		镒航投资		
		宁德冠鸿		
		镒源投资		
		昭元投资		
		慧邦天合		
		超源科技	50%	
邓赤柱				

根据上表，交易对方所持标的股份的锁定期可覆盖业绩承诺期，各个承诺年度对应的股份解锁均以完成当期承诺净利润或者向上市公司履行完毕当期业绩承诺补偿义务为前提。此外，交易对方保证，标的股份优先用于履行业绩承诺补偿义务，不得通过质押股份等方式逃废补偿义务；未来质押标的股份时，应当书面告知质权人根据《发行股份及支付现金购买资产协议》约定标的股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与

质权人作出明确约定。

综上，本次交易中，通过对交易对方所持股份设定锁定期，交易对方所持标的股份的锁定期能够覆盖业绩承诺期，可为交易对方的履约能力提供保障。

3) 业绩承诺方锁定的股份价值对业绩承诺补偿具有较高的保障程度

根据交易标的未经审计的财务数据，超业精密 2019 年 1-11 月实现净利润 6,596.32 万元，占当年承诺净利润的 99.94%，基本完成 2019 年的业绩承诺。假设超业精密完成 2019 年业绩承诺，按照超业精密在 2020-2022 年期间，各年度实现当期承诺净利润数的比率为 80%、60%、40% 和 20% 的四种情况，分别对交易对方的预计补偿金额进行拟测算，对应情况如下：

单位：万元

项目	假设业绩总承诺完成情况			
	80%	60%	40%	20%
预计补偿的总金额	12,542.16	25,084.31	37,626.47	50,168.62
锁定股份总价值	46,464.00			
覆盖率	370.46%	185.23%	123.49%	92.62%

根据上表，2020-2022 年间，如超业精密各年度分别仅实现当年度承诺净利润的 20%，根据《发行股份及支付现金购买资产协议》，交易对方需向上市公司补偿 50,168.62 万元，交易对方通过本次交易获得的全部股份对价为 46,464.00 万元，占全部补偿金额的 92.62%。除此之外，在超业精密各年度分别实现当年度承诺净利润 40%、60% 和 80% 的情况下，交易对方锁定的股份价值均可覆盖交易对方预计需补偿的总金额。

综上，交易对方锁定的股份价值对业绩承诺补偿的保障程度较高。

4) 加强对超业精密日常经营的监督

根据《发行股份及支付现金购买资产协议》约定，本次交易完成后，上市公司有权向超业精密提名 3 名董事和 1 名监事，且超业精密财务负责人由上市公司指定人员担任，该财务负责人直接向上市公司汇报工作，接受上市公司垂直管理。上市公司通过向超业精密提名董事、监事并指定财务负责人的方式，及时了解超业精密财务状况及经营情况，对于出现可能导致交易对方无法完成承诺业绩的情

形，确保能够及时采取预防措施。

（3）风险提示

上市公司已在本报告书“重大风险提示/三、重组完成后上市公司的风险/（九）业绩承诺方无法充分、切实履行补偿义务的风险”及“第十二节 风险因素/三、重组完成后上市公司的风险/（九）业绩承诺方无法充分、切实履行补偿义务的风险”进行了风险提示，具体如下：

根据《发行股份及支付现金购买资产协议》，业绩承诺补偿方可自行选择现金补偿及/或股份补偿。如果业绩承诺方需要履行业绩补偿义务时，选择现金补偿或现金和股份相结合的方式进行业绩补偿，但业绩承诺方未拥有足额现金以履行补偿义务，则业绩承诺方存在无法充分、切实履行补偿义务的风险。

根据交易各方签署的《松德智慧装备股份有限公司与东莞市超业精密设备有限公司全体股东之发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》，交易各方同意，在《发行股份及支付现金购买资产协议》第 8.3.4 条“补偿程序”项下增加以下第 8.3.4.5 条的约定：“8.3.4.5 在业绩承诺补偿方根据本协议第 8.3.4.2 条和第 8.3.4.4 条选择‘现金补偿’或‘现金补偿和股份补偿’的情况下，如业绩承诺补偿方未在上述约定期限内向甲方足额支付应补偿的现金的，就尚未补偿的现金补偿部分，视为业绩承诺补偿方选择股份补偿，即业绩承诺补偿方就应补偿的股份将因本次交易取得的、尚未出售的甲方股份以人民币 1 元的总价转让给甲方，甲方有权将该等股份予以注销或按照甲方赠送股份实施公告中所确定的股权登记日登记在册的其他股东所持股份占甲方股份总数（扣除业绩承诺补偿方所持甲方股份数）的比例赠与给业绩承诺补偿方之外的甲方其他股东。如按照以上方式计算出的补偿金额不足以补偿的，差额部分仍应由业绩承诺补偿方以自有或自筹现金补偿。”

综上，“业绩承诺方可自行选择现金补偿及/或股份补偿”的安排符合证监会相关规定，具有合理性，且在业绩承诺方履约能力较强的基础上，上市公司通过对交易对方所获股份设定锁定期等相关举措，可有效督促承诺方充分、切实履行补偿义务。

6、“智慧松德相关原因导致超业精密无法正常开展生产经营活动”的判定标准、判定主体和程序，以及可“视同交易对方已实现该年度业绩承诺”的合理性

交易各方签订的《发行股份及支付现金购买资产协议》约定：“在业绩承诺期内，如因甲方（指上市公司）下述原因导致乙方（指交易对方）未能实现当年业绩承诺的，视同乙方已实现该年度业绩承诺，无需就该年度未实现的业绩承诺向甲方进行任何补偿：1）甲方及其关联方（超业精密除外）违反法律规定或超业精密公司章程，擅自借用、挪用超业精密资金，导致超业精密无充足资金正常开展生产、支付采购货款等生产经营活动；2）甲方及其关联方（超业精密除外）因自身负债、担保等与超业精密无关的事项致使超业精密涉及重大诉讼或其财产、银行账号等被查封、冻结，进而导致超业精密无法正常开展生产经营活动；3）甲方违反法律规定或超业精密公司章程，严重干涉超业精密的日常经营管理，导致超业精密无法正常开展生产经营活动”（以下简称“豁免安排”）。

（1）“智慧松德相关原因导致超业精密无法正常开展生产经营活动”的判定标准、判定主体和程序

在本次交易的谈判磋商阶段，秉承尊重超业精密独立经营的原则，交易各方经充分沟通和友好协商，在《发行股份及支付现金购买资产协议》中约定了豁免安排。关于触发豁免安排的“智慧松德相关原因导致超业精密无法正常开展生产经营活动”的情形，对应判定标准、判定主体和程序具体如下：

1）判定标准

交易各方在《发行股份及支付现金购买资产协议》中对触发豁免安排的情形进行了约定：“1）甲方及其关联方（超业精密除外）违反法律规定或超业精密公司章程，擅自借用、挪用超业精密资金，导致超业精密无充足资金正常开展生产、支付采购货款等生产经营活动；2）甲方及其关联方（超业精密除外）因自身负债、担保等与超业精密无关的事项致使超业精密涉及重大诉讼或其财产、银行账号等被查封、冻结，进而导致超业精密无法正常开展生产经营活动；3）甲方违反法律规定或超业精密公司章程，严重干涉超业精密的日常经营管理，导致超业精密无法正常开展生产经营活动”。如在业绩承诺期内，超业精密可能因上市公

司的相关原因导致其无法正常开展生产经营活动的,将以前述条款约定的具体情形作为判定标准,对是否触发豁免安排进行判定。

2) 判定主体

如在业绩承诺期内,超业精密可能因上市公司的相关原因导致其无法正常开展生产经营活动,并引起交易各方对是否触发豁免安排的争议的,交易各方将友好协商解决;经友好协商无法达成一致的,交易各方可根据《发行股份及支付现金购买资产协议》约定的争议解决条款,将争议提交至上市公司住所地有管辖权的人民法院予以诉讼解决。

截至本报告书签署日,上市公司住所地为“佛山市禅城区季华六路 17 号五座 3301-3310 室”。届时如上市公司住所地未发生变更,根据《中华人民共和国民事诉讼法》和《最高人民法院关于调整高级人民法院和中级人民法院管辖第一审民事案件标准的通知》等相关规定,将由广东省佛山市禅城区人民法院或广东省佛山市中级人民法院(视实际诉讼标的额而定)作为判定主体,对是否触发豁免安排进行判定。

3) 判定程序

根据《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定,上市公司在披露业绩承诺年度的年度报告和超业精密《专项审核报告》后,将会计算应补偿的金额(如有)并书面通知业绩承诺补偿方。

a.若业绩承诺补偿方对其应补偿的金额不存在异议

业绩承诺补偿方将按照《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定进行现金补偿及/或股份补偿。

b.若业绩承诺补偿方提出触发豁免安排

业绩承诺补偿方应向上市公司提交关于触发豁免安排的书面说明并提供相关证明。如届时发生豁免安排的相关情形,上市公司将严格按照《深圳证券交易所创业板股票上市规则》和《公司章程》等相关规定,将相关议案提交董事会和股东大会进行审议并及时履行信息披露义务。如交易各方对触发豁免安排无法达成一致的,交易各方可将争议提交至广东省佛山市禅城区人民法院或广东省佛山市中级人民法院(视实际诉讼标的额而定)予以诉讼解决。

(2) 可“视同交易对方已实现该年度业绩承诺”的合理性

1) 豁免安排未违反相关法律法规

根据《重组办法》第三十五条第三款的规定，“上市公司向控股股东、实际控制人或者其控制的关联人之外的特定对象购买资产且未导致控制权发生变更的，不适用本条前二款规定，上市公司与交易对方可以根据市场化原则，自主协商是否采取业绩补偿和每股收益填补措施及相关具体安排”。

本次交易中，交易对方不属于上市公司控股股东、实际控制人或者其控制的关联人，且本次交易不会导致上市公司控制权发生变更。本次交易为市场化交易，上市公司与交易对方根据市场化原则自主协商确定业绩补偿的具体安排。因此，本次交易的豁免安排是交易各方商议的结果，未违反相关法律法规的要求。

2) 豁免安排的初衷是保障超业精密自主经营权

在本次交易完成后，根据《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定，上市公司将持有超业精密 88%的股权，成为超业精密的控股股东，并有权提名 3 名董事（超业精密董事会由 5 人组成）和 1 名监事（超业精密设 1 名监事），对超业精密构成实际控制。因此，综合考虑经营管理权和实现业绩承诺之间的平衡关系，秉承尊重超业精密独立经营的原则，经充分沟通及友好协商，交易各方在《发行股份及支付现金购买资产协议》中对豁免安排做出约定，旨在保障超业精密的自主经营权。

3) 豁免安排的触发风险相对较低

根据《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定，豁免安排主要是在上市公司因违规挪用超业精密资金、致使超业精密涉诉或财产受限、或者违规干涉超业精密经营管理的行为导致超业精密无法正常开展生产经营活动的情形下触发。鉴于上市公司在子公司管理、财务管理等内控管理方面已设立较为严格的规章制度，上市公司违规干涉超业精密的日常经营管理并触发豁免安排的风险相对较低。

(八) 本次交易对上市公司股权结构的影响

在不考虑募集配套资金的情况下，本次交易对上市公司股权结构的影响如

下:

股东名称	本次交易前		本次交易后 (未考虑募集配套资金)	
	持股数(股)	持股比例	持股数(股)	持股比例
佛山公控	154,029,247	26.28%	154,029,247	23.02%
超源科技	-	-	24,042,857	3.59%
邓赤柱	-	-	8,014,285	1.20%
绍绪投资	-	-	19,083,428	2.85%
镒航投资	-	-	8,674,285	1.30%
慧邦天合	-	-	2,168,571	0.32%
昭元投资	-	-	6,505,714	0.97%
镒源投资	-	-	6,939,428	1.04%
冠鸿投资	-	-	7,542,857	1.13%
其他股东	432,151,256	73.72%	432,151,256	64.58%
合计	586,180,503	100.00%	669,151,928	100.00%

本次交易完成后,不考虑募集配套资金对上市公司股权结构的影响,上市公司的控股股东仍为佛山公控,实际控制人仍为佛山市国资委,控股股东和实际控制人未发生变化。

二、募集配套资金情况

(一) 募集配套资金金额

本次交易中,上市公司拟向包括佛山电子政务在内的合计不超过5名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股票募集配套资金,募集配套资金总额不超过40,000.00万元,且拟发行的股份数量不超过本次发行前总股本的30%,亦不超过本次交易中以发行股份方式购买资产交易价格的100%,发行股份数量及价格按照中国证监会的相关规定确定。其中佛山电子政务作为上市公司的关联方,拟认购金额不超过13,000万元,但不低于募集配套资金总额的10%。佛山电子政务不参与询价但接受询价结果,其认购价格与其他发行对象的认购价格相同。

（二）募集配套资金的股份发行情况

1、发行股票的种类和面值

本次发行的股票为在中国境内上市的人民币普通股（A股），每股面值为人民币 1.00 元。

2、发行方式及发行对象

（1）发行方式

本次发行股份的发行方式为向特定对象非公开发行。

（2）发行对象

公司拟向包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股份募集配套资金。

3、发行价格及定价原则

本次募集配套资金的定价基准日为发行期首日。本次募集配套资金的发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票均价的 80%。

最终发行价格将在本次交易经中国证监会等有关部门核准及审查通过后，由公司董事会根据股东大会的授权，按照相关法律、行政法规及规范性文件的规定，通过询价方式确定。

佛山电子政务拟认购金额不超过 13,000 万元，但不低于募集配套资金总额的 10%。

本次发行定价基准日至发行日期间，上市公司如有实施派息、送股、配股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，则发行价格将根据法律法规的规定进行相应调整。具体调整办法如下：

派送股票股利或资本公积金转增股本： $P_1 = P_0 / (1 + N)$ ；

配股： $P_1 = (P_0 + A \times K) / (1 + K)$ ；

派送现金股利： $P_1 = P_0 - D$ ；

上述三项同时进行： $P_1 = (P_0 - D + A \times K) / (1 + N + K)$ 。

其中： P_0 为调整前有效的发行价格，N 为该次送股率或转增股本率，K 为配股率，A 为配股价，D 为每股派送现金股利， P_1 为调整后有效的发行价格。

4、发行股份数量

根据中国证监会《发行监管问答——关于引导规范上市公司融资行为的监管要求》，上市公司申请非公开发行股票，拟发行的股份数量不得超过本次发行前总股本的 30%。本次交易前，上市公司的总股本为 586,180,503 股，因此，本次发行股份募集配套资金的股票发行数量上限为 175,854,150 股。若公司股票在董事会决议日至发行日期间发生派送股票股利、资本公积金转增股本、配股等除权事项，本次非公开发行股票数量上限将作相应调整。

本次发行股份募集配套资金的股票发行数量根据经中国证监会核准的本次募集配套资金金额的上限除以最终发行价格计算确定，且不超过本次发行前公司总股本的 30%。最终发行股份数量将根据询价发行的结果确定。

5、锁定期

佛山电子政务通过认购配套募集资金而获得的上市公司股票的锁定期安排如下：

“（1）本次交易配套募集资金认购方通过本次非公开发行认购的上市公司股份，自该等股份发行结束之日起 18 个月内不进行转让，18 个月后根据中国证监会和证券交易所的有关规定执行。

（2）本次交易所提供或披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在该上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本单位的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本单位的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本单位承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

(3) 若本单位基于本次交易所取得股份的锁定期承诺与证券监管机构的最新监管意见不相符，本单位将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。

(4) 股份锁定期结束后按中国证监会及证券交易所的有关规定执行转让或解禁事宜。

(5) 本次交易完成后，本单位由于上市公司实施送股、资本公积金转增股本等除权事项而增持的上市公司股份，亦遵守上述约定。”

其他募集配套资金发行对象认购的股份自发行结束之日起 6 个月内不得转让，在此之后按照中国证监会及深交所的有关规定执行。

6、上市地点

本次募集配套资金所发行的股票将在深圳证券交易所上市。

(三) 募集资金用途

本次募集配套资金拟用于支付本次交易中的现金对价和中介机构费用，补充上市公司流动资金及偿还债务等，具体情况如下：

单位：万元

序号	用途	募集资金投入金额
1	支付本次交易现金对价	30,976.00
2	补充上市公司流动资金和偿还债务	7,024.00
3	中介机构费用	2,000.00
合计		40,000.00

如本次募集资金到位时间与《发行股份及支付现金购买资产协议》约定的支付进度不一致，公司可根据实际情况以自筹资金先行支付，待募集资金到位后再予以置换。

本次发行股份及支付现金购买资产不以募集配套资金的成功实施为前提，最终募集配套资金成功与否不影响本次发行股份及支付现金购买资产行为的实施。

(四) 本次募集配套资金的合规性

1、本次募集配套资金金额的合规性

根据本次发行股份及支付现金购买资产交易方案，上市公司以发行股份的方

式支付交易对价金额为 46,464.00 万元。根据中国证监会 2018 年 10 月 12 日发布的《关于上市公司发行股份购买资产同时募集配套资金的相关问题与解答（2018 年修订）》，本次交易募集配套资金上限是上市公司在以发行股份的方式支付交易对价金额。

本次募集配套资金金额不超过 40,000.00 万元，未超过拟购买资产交易价格的 100%，本次交易由中国证监会并购重组审核委员会予以审核。

2、本次募集配套资金用途的合规性

本次募集配套资金拟用于支付本次交易中的现金对价和中介机构费用，补充上市公司流动资金及偿还债务等，本次募集配套资金用途符合相关规定。

3、本次募集配套资金发行股份数量的合规性

根据证监会《发行监管问答——关于引导规范上市公司融资行为的监管要求》，上市公司申请非公开发行股票，拟发行的股份数量不得超过本次发行前总股本的 30%。本次募集配套资金最终发行数量将以最终发行价格为依据，由上市公司董事会提请股东大会授权董事会根据询价结果与本次交易的主承销商协商确定，且募集配套资金的发行股份数量不超过上市公司发行前总股本的 30%，因此本次募集配套资金的规模符合《发行监管问答——关于引导规范上市公司融资行为的监管要求》。

4、本次募集配套资金发行价格定价方法的合规性

根据《创业板发行管理办法》等相关规定，本次募集配套资金的发行价格应不低于发行期首日前二十个交易日公司股票均价的 80%。在本次交易中，募集配套资金的发行股份价格将根据最终询价结果进行确定，符合《创业板发行管理办法》及《重组办法》第四十四条的规定。

（五）本次募集配套资金的必要性

本次交易总对价为 77,440.00 万元，支付现金对价的金额为 30,976.00 万元。截至 2019 年 7 月 31 日，上市公司合并资产负债表中货币资金为 9,865.16 万元，流动资产为 102,635.10 万元，流动负债 56,641.58 万元，上市公司面临一定的资

金支付压力。因此，本次募集配套资金用于支付现金对价、中介机构费用、补充上市公司流动资金和偿还债务，有利于减轻上市公司的资金支付压力，降低财务成本，充实营运资金，满足上市公司资金需求，保证本次交易的顺利完成，改善上市公司的财务状况。

（六）上市公司前次募集资金情况

1、前次募集资金基本情况

（1）首次公开发行股票募集资金

经中国证券监督管理委员会《关于核准中山市松德包装机械股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的批复》（证监许可[2010]1874号），核准松德智慧装备股份有限公司2011年1月首次公开发行人民币普通股（A股）17,000,000股，每股面值人民币1元，每股发行价格为人民币22.39元，募集资金总额为人民币380,630,000.00元，扣除承销保荐费用人民币24,837,800.00元，扣除其他发行费用人民币8,483,372.71元，募集资金净额为人民币347,308,827.29元。上述募集资金全部存放于募集资金专户管理，已经利安达会计师事务所有限责任公司验证，并出具利安达验字[2011]第1039号验资报告。

（2）2014年非公开发行股票募集资金

经中国证券监督管理委员会《关于核准松德机械股份有限公司向雷万春等发行股份购买资产并募集配套资金的批复》（证监许可[2014]1357号），核准公司向郭景松非公开发行21,882,742股股份募集发行股份购买资产的配套资金，每股面值人民币1元，每股发行价格为人民币12.11元，募集资金总额为人民币265,000,000.00元，扣除本次非公开发行股份的发行费用19,582,163.50元后，募集资金净额为人民币245,417,836.50元。上述募集资金全部存放于募集资金专户管理，已经瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）验证，并出具瑞华验字[2014]48390007号验资报告。

2、前次募集资金使用情况

（1）首次公开发行股票募集资金

根据《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交

易所创业板上市公司规范运作指引》等法律法规的要求，结合公司实际情况，公司制定了《募集资金管理办法》，对募集资金建立专户存储，并严格履行审批手续，对募集资金的管理和使用进行监督，保证专款专用。

上市公司募集资金到位后，上市公司和保荐人第一创业证券有限责任公司分别与中国建设银行股份有限公司中山南头将军分理处、中国银行股份有限公司中山市分行南头支行、平安银行股份有限公司中山市分行签订了《募集资金三方监管协议》及《募集资金三方监管协议之补充协议》，开设专项账户用于公司募集资金的存放。

截至 2018 年 12 月 31 日，上市公司募集资金已经全部使用完毕，募集资金专户余额为人民币 1.75 万元，全部为利息收入。

(2) 2014 年非公开发行股票募集资金

根据《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等法律法规的要求，结合公司实际情况，上市公司制定了《募集资金管理办法》，对募集资金建立专户存储，并严格履行审批手续，对募集资金的管理和使用进行监督，保证专款专用。

上市公司募集资金到位后上市公司及保荐机构华林证券有限责任公司与平安银行股份有限公司中山分行小榄支行签订了《募集资金三方监管协议》，开设募集资金专项账户（账号为 11014717048003）用于公司收购深圳大宇精雕科技有限公司股权的现金对价的存储和使用。

截至 2018 年 12 月 31 日，公司募集资金已经全部使用完毕，募集资金专户已于 2018 年度销户。

(七) 本次募集配套资金管理和使用的内部控制制度

本次交易的配套募集资金将依据智慧松德《募集资金管理办法》进行管理和使用。该办法对募集资金存储、使用、用途变更、管理与监督进行了明确规定，本次募集配套资金的管理和使用将严格遵照上市公司的相关内部控制制度执行。

（八）本次募集配套资金失败对本次交易的影响及补救措施

1、本次募集配套资金失败对本次交易的影响

上市公司本次募集配套资金不超过 40,000.00 万元，且募集资金拟发行的股份数量不超过本次发行前总股本的 30%。本次发行股份及支付现金购买资产不以募集配套资金的成功实施为前提，募集配套资金成功与否不影响发行股份及支付现金购买资产的履行及实施。若本次交易实施过程中，募集配套资金未能成功实施或融资金额低于预期，支付本次交易中的现金对价及中介机构费用的不足部分，上市公司将自筹解决。

募集配套资金实施与否或配套资金是否足额募集，不影响发行股份购买资产的实施。如通过本次募集配套资金实际募集的资金数额少于上市公司应向超业精密相关股东支付的现金对价数额的，不足部分由上市公司以自筹资金解决。

2、若募集资金未能实施或融资金额低于预期，对公司经营成果、财务状况的影响

截至 2019 年 7 月 31 日，上市公司货币资金余额为 9,865.16 万元，如本次募集配套资金 40,000.00 万元全部采用自有资金方式，上市公司的自有资金预计无法全部满足资金需求且对上市公司未来日常经营和投资活动产生较大的资金压力，不利于公司的可持续经营及投资发展。

如采取债务融资方式来满足本次募集资金的资金缺口，上市公司资产负债率将会有所提高。如本次募集配套资金 40,000.00 万元全部采用债务融资方式，则上市公司资产负债率将提高。同时债务融资也会增加公司一定的财务费用，从而增加上市公司的财务成本，可能会降低上市公司的盈利能力。

3、募集资金未能实施或融资金额低于预期，资金自筹的具体方案及补救措施

本次交易中，上市公司拟向包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股票募集配套资金，募集配套资金总额不超过 40,000.00 万元，且拟发行的股份数量不超过本次发行前总股本的 30%，亦不超过本次交易中以发行股份方式购买资产交易价格的 100%，发行股份数量及

价格按照中国证监会的相关规定确定。其中，佛山电子政务拟参与本次募集配套资金的认购，拟认购金额不超过 13,000 万元，但不低于募集配套资金总额的 10%。

2017 年和 2018 年，上市公司分别实现净利润 6,729.64 万元和-83,399.99 万元。截至 2018 年 12 月 31 日，上市公司的资产负债率为 55.92%。如最终募集配套资金未能实施或融资金额低于预期，上市公司将根据自身战略、经营及资本性支出规划，采取包括但不限于使用企业自有资金、申请银行贷款、发行债券等方式来解决募集配套资金不足部分的资金需求。

如果本次募集配套资金失败或出现募集资金金额低于预期的情形，上市公司将采取积极有效措施筹措资金，以满足公司战略发展需求，充分利用上市公司现有融资渠道，通过申请银行贷款、发行公司债券等债务融资模式，以保证收购标的资产的资金来源。

（九）交易标的评估时，预测现金流中不包含募集配套资金投入带来的收益

本次收益法评估采用自由现金流模型，通过预测未来年度营业收入、营业成本、税金及附加、期间费用、所得税等计算标的资产的经营性资产价值。

考虑到本次配套融资尚需获得中国证监会的核准，本次评估未以募集配套资金成功实施作为假设前提，本次募集配套资金成功与否并不影响标的资产的评估值。在收益法预测中，标的公司的营业收入、营业成本、税金及附加、期间费用、所得税等均未考虑募集配套资金对经营的影响。评估仅基于标的公司原有项目投资计划、自身发展规划和运营建设情况进行盈利预测，所需的资金投入均已通过资本性支出和营运资金追加予以考虑。因此，本次收益法评估预测的现金流不包含募集配套资金的投入及带来的效益。

第六节 标的资产估值及定价情况

一、评估概况

本次交易标的资产的评估基准日为 2019 年 7 月 31 日，发行股份购买的标的资产最终交易价格以具有证券业务资格的资产评估机构出具的并经相关国有资产审核批准主体备案的评估结果为基础，由交易各方协商确定。

根据万隆评估出具的并经相关国有资产审核批准主体备案的《评估报告》(万隆评报字[2019]10372 号)，截至评估基准日，本次标的公司的评估结果如下：

单位：万元

标的资产	账面净资产	评估结果			增减值	增值率 (%)
		资产基础法	收益法	评估方法选择		
超业精密 100%股权	33,514.75	68,131.73	88,110.70	收益法	54,595.95	162.90

本次交易，超业精密评估基准日净资产账面价值为 33,514.75 万元，评估后的股东全部权益价值为 88,110.70 万元，增值额为 54,595.95 万元，增值率为 162.90%。

二、评估方法

根据《资产评估执业准则——企业价值》规定，企业价值评估可以采用收益法、市场法、资产基础法三种方法。收益法是指将预期收益资本化或者折现，确定评估对象价值的评估方法。市场法是指利用市场上同样或类似资产的近期交易价格，经过直接比较或类比分析以估测资产价值的评估方法。资产基础法是指以被评估单位评估基准日的资产负债表为基础，评估表内及可识别的表外各项资产、负债价值，确定评估对象价值的评估方法。执行企业价值评估业务，应当根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析收益法、市场法和资产基础法三种基本方法的适用性，选择评估方法。对于适合采用不同评估方法进行企业价值评估的，资产评估专业人员应当采用两种以上评估方法进行评估。

本次标的资产的评估，受国内资产市场或产权交易市场条件的限制，评估专业人员无法取得足够的、可参照的、与被评估单位类似的公司交易案例资料，在

上市公司中寻找在现金流量、增长潜力和风险等方面与被评估单位类似的参考公司较为困难，不具备市场法评估的比较条件。因此本次评估不适宜采用市场法进行评估。鉴于标的资产管理规范、财务数据完整，未来可以合理预期，因此标的资产采用收益法和资产基础法两种方法评估。

（一）资产基础法

资产基础法具体是指以被评估单位评估基准日的资产负债表为基础，评估表内及可识别的表外各项资产、负债价值，确定评估对象价值的评估方法。其中各项资产和负债的具体评估方法如下：

1、货币资金，按清查核实后的账面值作为评估值，其中外币资金按评估基准日的中国人民银行公布的外币兑人民币的中间价折算为人民币值作为评估值。

2、各种应收款项，在核实无误的基础上，根据每笔款项可能收回的数额确定评估值。各种预付款项根据所能收回的相应货物或接受的劳务形成的资产或权利的价值确定评估值。

3、应收票据，按清查核实后的账面值作为评估值。

4、存货

（1）原材料

根据清查核实后的数量乘以现行市场购买价，再加上合理费用确定评估值。对其中失效、变质、残损、报废、无用的，根据其可变现收回的净收益确定评估值。

（2）产成品和发出商品

处于正常仓储待售的产成品和发出商品，根据市场销售情况，按其出厂销售价格减去销售费用、全部税金和适当数额的税后利润确定评估值。

对于滞销、积压、降价销售的产品，根据其可收回的净收益确定评估值。

（3）在产品

按完工程度划分，采用不同的评估方法：

对完工程度等于或大于 50%的在产品，按其成品出厂销售价格减去销售费用、全部税金和适当数额的税后利润确定成品评估值后，乘完工程度做为在产品

评估值。

对完工程度小于 50%或账面金额较小的在产品，其账面价值能够反映其持续使用价值，以核实后账面值作为评估值。

5、其他流动资产：

其他流动资产主要为待认证进项税和预交企业所得税，以核实后账面值作为评估值。

6、设备类固定资产的评估，采用成本法评估。

成本法评估值=重置成本×成新率

① 重置成本

根据企业提供的资料显示，该企业为一般纳税人，可以抵扣进项税，因此本次评估中重置成本均为不含税价。

重置成本=购置价格（含税）+运杂费安装调试费+基础费+资金成本—可抵扣的设备购置价增值税—可抵扣的设备运输费、安装调试费、基础费的增值税

② 成新率

成新率主要依据设备的经济使用年限，并在此基础上综合考虑设备的使用状况、维护状况、工作环境等因素综合确定。

7、无形资产-其他无形资产

(1)企业外购软件。对于评估基准日市场上有销售且无升级版的外购软件，按照同类软件评估基准日市场价格确认评估值。

(2)对专利技术和软件著作权采用节省许可费折现法（Relief-from-Royalty Method）进行评估。

1) 节省许可费折现法评估步骤

对于专利及专有技术，采用节省许可费折现法（Relief-from-Royalty Method）进行评估，主要估算步骤如下：

- ① 确定专利技术和软件著作权使用的剩余经济年限；
- ② 确定专利技术与软件著作权应用产品的销售收入；
- ③ 分析行业可比公司、目标公司销售毛利率；
- ④ 分析测算行业可比公司、目标公司平均技术提成率；

⑤ 确定无形资产折现率；

⑥ 采用适当折现率将专利技术和软件著作权使用收益贡献额折成现值；

其中：

专利及专有技术使用收益贡献额=专利及专有技术应用产品销售收入预测值

*提成率

2) 折现率的确定

① 税前 WACC

$$\text{税前WACC} = \frac{K_e}{1-T} \times \frac{E}{(D+E)} + K_d \times \frac{D}{(D+E)}$$

公式中：

权益资本成本按国际通常使用的 CAPM 模型进行求取，即：

$$\begin{aligned} K_e &= R_{fl} + \beta_L \times (R_m - R_{fl}) + r_c \\ &= R_{fl} + \beta_L \times MRP + r_c \end{aligned}$$

式中： K_e ：权益资本成本；

R_{fl} ：目前的无风险利率；

β_L ：权益的系统风险系数；

R_m ：市场预期收益率；

MRP ：市场风险溢价；

r_c ：企业特定风险调整系数。

债务资本成本：债务资本成本取一年期贷款基准利率。

D/E ：根据市场价值估计的目标公司的目标债务与股权比率；

税前 WACC 系投资企业全部资产的期望回报率。

② 投资无形资产的期望回报率

$$R_i = \frac{WACC - W_c \times R_c - W_f \times R_f}{W_i}$$

式中： R_i 、 R_f 、 R_c 分别为投资无形资产、固定资产、营运资金期望回报率； W_i 、 W_f 、 W_c 分别为无形资产、固定资产、营运资金占全部资产比例。

3) 收益年限

根据公司所处行业的特点、技术及软件更新周期、技术的现状及发展趋势、委估技术的不同研发阶段可产生效益的期间，委估技术的受法律保护程度等，并分析目标公司技术产品销售收益率，结合专利授权时间并考虑部分专利在受理阶段，确定委估技术和软件著作权剩余收益年限为 7.42 年，即预测至 2026 年底。

(3) 在手订单采用多期超额收益折现法进行评估。

8、长期待摊费用

通过查阅付款凭证、摊销凭证，调查了解长期待摊费用的资产性质，并对其原始发生额、记账原则、受益期限、摊销政策等进行核实；根据核实确认后的未来受益期限测算摊余价值，确定评估值。

9、递延所得税资产

包括资产减值产生的递延所得税资产，以各类减值或费用计提对应可抵减税金的金额确定评估值。

10、其他非流动资产为企业预付的软件款，以核实的账面值作为评估值。

11、各类减值准备、跌价准备评估为零。

12、负债根据评估目的实现后的被评估单位实际需要承担的负债项目及审核后的金额确定评估值。

(二) 收益法

1、评估模型

企业价值评估中的收益法，是指通过将企业预期收益资本化或折现以确定评估对象价值的评估思路。收益法中常用的两种具体方法是收益资本化法和未来收益折现法。本次评估按照收益途径，采用现金流折现方法（DCF）估算企业的股东全部权益价值。

现金流折现方法是通过估算委估企业在未来的预期收益，得出被评估企业的评估价值的一种计算方法。

$$P = \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{(1+r_t)^t}$$

基本计算公式为：

式中：P - 为评估价值

F_t - 为未来第 t 个收益期的预期收益额

r_t - 为未来第 t 个收益期的折现率

n - 为收益期（或称剩余经营期）

在评估实务操作中，通常 r_t 在收益期限内取值相同，这时， r_t 替换为 r。

评估企业价值有直接法和间接法，本次评估采用直接法，即采用权益自由现金流量形式，即以未来若干年度内的企业权益自由现金流量作为依据，采用适当折现率折现后加总计算得出营业性资产价值，然后再加上溢余资产价值、非经营性资产价值减去溢余负债得出股东全部权益价值。

权益自由现金流量 = 税后净利润 + 折旧与摊销 - 资本性支出 - 净营运资金变动 + 付息债务的增加（减少）

权益自由现金流量折现值 = 明确的预测期权益自由现金流量折现值 + 明确的预测期后权益自由现金流量折现值

股东全部权益价值 = 权益自由现金流量折现值 + 非经营性资产 + 溢余资产 - 非经营性负债

2、预测期

被评估单位于 2012 年 10 月 29 日成立，是一家专业从事锂电池高端装备研发、设计、制造、销售与服务的高端装备制造企业，依托其研发及技术优势，为下游锂电池生产企业提供生产设备自动化整体解决方案。公司下游客户主要为锂离子电池等新能源制造企业，主营业务方向明确，根据被评估单位实际情况确定明确预测期至 2024 年。

3、收益期

被评估单位主要人员相对稳定，资产方面，通过所拥有的设备及租赁场地，可保持企业长时间的运行。被评估单位企业营业执照载明经营期限为 30 年，据

了解到期后延长经营期限无法律障碍，其他未发现企业经营方面存在不可逾越的经营期障碍，故收益期按永续确定。

4、折现率

按照收益额与折现率协调配比的原则，本次评估收益额口径为权益自由现金流量，则折现率应选取权益资本成本（CAPM）为期望收益率。

权益资本成本按国际通常使用的 CAPM 模型进行求取，即：

$$\begin{aligned} K_e &= R_{fl} + \beta_L \times (R_m - R_{fl}) + r_c \\ &= R_{fl} + \beta_L \times MRP + r_c \end{aligned}$$

式中： K_e ：权益资本成本；

R_{fl} ：目前的无风险利率；

β_L ：权益的系统风险系数；

R_m ：市场预期收益率；

MRP ：市场风险溢价；

r_c ：企业特定风险调整系数，包括规模风险、企业其他特定风险。

三、超业精密评估情况

（一）评估基本情况

1、收益法

超业精密评估基准日总资产账面价值为 129,519.19 万元；总负债账面价值为 96,004.44 万元；净资产账面价值为 33,514.75 万元。

收益法评估后的股东全部权益价值为 88,110.70 万元，增值额为 54,595.95 万元，增值率为 162.90%。

2、资产基础法

超业精密评估基准日总资产账面价值为 129,519.19 万元，评估价值为 164,136.17 万元，增值额为 34,616.98 万元，增值率为 26.73%。

总负债账面价值为 96,004.44 万元，评估价值为 96,004.44 万元，不存在增值、减值情况。

净资产账面价值为 33,514.75 万元，净资产评估价值为 68,131.73 万元，增值额为 34,616.98 万元，增值率为 103.29%。

资产基础法具体评估结果如下表所示：

单位：万元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率 (%)
	B	C	D=C-B	E=D/B×100%
流动资产	126,781.95	149,012.86	22,230.91	17.53
非流动资产	2,737.24	15,123.31	12,386.07	452.50
其中：固定资产	1,176.85	1,078.44	-98.41	-8.36
无形资产	134.62	12,864.65	12,730.03	9,456.27
长期待摊费用	1,005.39	1,005.39	-	-
递延所得税资产	420.08	174.53	-245.55	-58.45
其他非流动资产	0.30	0.30	-	-
资产总计	129,519.19	164,136.17	34,616.98	26.73
流动负债	96,004.44	96,004.44	-	-
负债总计	96,004.44	96,004.44	-	-
净资产（所有者权益）	33,514.75	68,131.73	34,616.98	103.29

3、评估结果差异分析

本次评估采用资产基础法和收益法评估结果存在差异，如下表：

单位：万元

评估方法	账面净资产	评估值	增减额	增减率 (%)
收益法	33,514.75	88,110.70	54,595.95	162.90
资产基础法	33,514.75	68,131.73	34,616.98	103.29
差异	-	19,978.97	19,978.97	59.61

两种评估方法差异的原因主要是：

(1) 资产基础法评估是以资产的成本重置为价值标准，反映的是资产投入（购建成本）所耗费的社会必要劳动，公司设备资产的基准日价格水平受当前市

场供求影响。

(2) 收益法评估是以资产的预期收益为价值标准，反映的是资产的经营能力（获利能力）的大小，这种获利能力通常受到宏观经济、政府控制以及资产的有效使用等多种条件的影响。

企业价值除了各类实物资产、营运资金等有形资源之外，还应包含客户关系、供应商资源优势、服务能力、管理团队、社会商誉、享受的各项优惠政策等重要无形资源的贡献。资产基础法仅对各单项有形资产和可辨识的无形资产进行评估，不能完全体现各个单项资产对整个企业的贡献，也不能完全衡量各单项资产间的互相匹配和有机组合因素可能产生出来的整合效应；相比而言，企业整体收益能力才是企业所有环境因素和内部条件共同作用的结果，收益法以企业整体收益能力为评估核心，价值内涵包括了企业各项不可确指无形资产，所以测算结果比资产基础法高。

4、最终确定评估结论的理由

本次评估分别采用资产基础法和收益法对被评估单位评估基准日的股东全部权益价值进行估算，基于以下原因，选择收益法评估结果作为最终结论。

(1) 本次评估目的为现金购买股权的经济行为服务，从本次市场主体考虑，公司股权的价值主要取决于未来的投资回报情况，回报高则愿意付出的对价也高，这正好与收益法的思路是吻合的。

(2) 超业精密下游客户主要包括 ATL、CATL、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等企业，基本覆盖了目前国内市场领先的中、大型锂电池生产企业，根据 GGII 数据，超业精密核心客户在锂电池产品市场占有率均排名前列；超业精密供应商主要包括东莞市晨浩智能科技有限公司、广东奥普特科技股份有限公司、深圳市长荣科机电设备有限公司、东莞市城山机械有限公司、深圳市悦达成供应链管理有限公司等。至评估基准日超业精密为高新企业，享受所得税及软件退税优惠。被评估单位除账面记录的资产外，通过多年经营所形成的细分产品市场领先优势、供应商资源优势、销售渠道网络、优秀管理团队及社会商誉等不可确指无形资产亦是该公司股东权益价值的重要组成部分。在本次评估

中，收益法评估的结论是对被评估单位各项综合要素形成的企业整体盈利能力所体现市场价值的反映，也包含了企业多年经营所形成的核心市场竞争优势而产生的价值沉淀，相比资产基础法其评估结论更为合理，故本次评估结论采用收益法评估结果。

5、评估增值的原因

收益法评估结论与账面价值差异较大，主要是因为收益法是把评估对象作为一个有机整体，通过综合考虑除各类实物资产、营运资金之外，企业在手订单、供应商资源优势、销售渠道网络、服务能力、管理团队、品牌优势、社会商誉、享受的各项优惠政策等重要无形资产的影响因素，因此未来收益现值角度得出的企业价值相对账面以历史成本计量的净资产价值，存在较大增值。

（二）评估假设

1、一般假设与限制条件

（1）交易假设：假设评估对象已经处在交易的过程中，评估人员根据评估对象的交易对象等模拟市场进行评估。

（2）公开市场假设：公开市场是指充分发达与完善的市场条件。公开市场假设，是假定在市场上交易的资产，或拟在市场上交易的资产，资产交易双方彼此地位平等，彼此都有获取足够市场信息的机会和时间，以便对资产的功能、用途及其交易价格等作出理智的判断。

（3）企业持续经营假设：是指被评估单位的生产经营业务可以按其现状持续经营下去，并在可预见的未来，不会发生重大改变，不考虑本次评估目的所涉及的经济行为对企业经营情况的影响。

（4）外部环境假设：国家现行的有关法律、法规及方针政策无重大变化；本次交易各方所处的地区政治、经济和社会环境无重大变化；有关利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等不发生重大变化。

（5）假定被评估单位管理当局对企业经营负责人地履行义务，并称职地对有关资产实行了有效的管理。被评估单位在经营过程中没有任何违反国家法律、法规的行为。

(6) 没有考虑将来可能承担的抵押、担保事宜，以及特殊的交易方式可能追加付出的情况。

2、特别假设与限制条件

(1) 假设被评估企业未来将采取的会计政策和编写评估报告时所采用的会计政策在所有重大方面基本一致。

(2) 假设被评估企业在未来的经营期限内的财务结构、资本规模未发生重大变化。

(3) 被评估企业收益的计算均以一年为一个收益预测期，依次类推，假定收支在收益预测期内均匀发生。

(4) 未来收益的预测基于现有的管理方式和管理水平的基础上，经营范围、方式与目前方向保持一致。

(5) 假设被评估企业已签订的合同、订单在预测期内均能顺利执行，不存在合同变更、终止的情况。

(6) 被评估企业生产经营场地为租赁，假设场地到期后可续租或取得满足办公经营条件的场所。

(7) 被评估单位于 2016 年 11 月 30 日取得了高新技术企业证书，证书编号 GR201644001473，有效期三年。2016 年至 2018 年各指标达到高新技术企业资质的认定要求，预测期各指标也符合当前高新技术企业资质的认定要求，评估假设该证书到期后可继续取得高新技术企业认定。

(8) 被评估单位能够继续享受软件产品增值税即征即退优惠，对软件销售增值税实际税负超过 3% 的部分可申请退税。

(9) 被评估单位营业执照载明经营期限到期后可延长经营期限到永续期。

(10) 未来收益不考虑本次经济行为实施后可能产生的协同效应。

(11) 无其他人力不可抗拒因素及不可预见因素对企业造成重大不利影响。

(三) 收益法评估说明

采用收益法进行评估的主要评估过程如下：

1、主营业务收入分析预测

(1) 历史收入数据分析

根据被评估单位提供的数据，统计各产品类别的销售收入如下：

单位：万元

项目名称	历史年度		
	2017年	2018年	2019年1-7月
包装机	3,493.46	9,880.89	10,436.76
冲叠一体机	218.80	2,933.76	-
除气终封机	858.58	1,141.88	1,565.80
物流线	-	-	-
焊接机	463.17	1,395.47	888.89
注液机	5,802.92	12,226.14	7,305.86
组合设备	1,484.37	557.26	529.91
配件及其他	3,952.38	4,797.78	2,358.61
主营业务收入合计	16,273.69	32,933.19	23,085.84

超业精密产品均为锂电池生产设备，包括包装机、除气终封机、焊接机、注液机、组合设备及配件等。

(2) 未来公司营业收入预测

超业精密 2017 年、2018 年主营业务收入分别为 16,273.69 万元和 32,933.19 万元，2018 年增长率为 102.37%，总体呈快速增长态势，预计未来期间仍将维持增长态势。

收入预测主要基于评估基准日超业精密的发出商品、在手订单以及预期可获得订单，具体分析如下。

1) 发出商品

截至评估基准日，超业精密发出商品账面余额为 42,138.44 万元，计提减值 1,553.77 万元后，账面价值为 40,584.67 万元。对应合同累计总价（不含税）为 62,489.17 万元。发出商品发货时间为自 2017 年 7 月起至 2019 年 7 月，按主要产品类型进行划分，具体情况如下：

单位：万元

产品类型	合同总价（不含税）	账面余额
包装机	19,165.20	11,671.62
冲叠一体机	8,341.91	6,617.74
除气终封机	4,829.27	3,539.52
物流线	312.93	111.96
焊接机	4,779.60	3,150.39
注液机	17,439.40	12,187.57
组合设备	5,843.60	4,000.68
配件及其它	1,777.25	858.96
总计	62,489.17	42,138.44

2) 企业在手订单

截至评估基准日，超业精密在手订单已签合同总价（不含税）为 75,348.21 万元，按主要产品类型进行划分，具体情况如下：

单位：万元

产品类型	合同总价（不含税）
包装机	10,544.44
冲叠一体机	33,717.67
除气终封机	8,146.55
物流线	5,632.76
焊接机	5,896.55
注液机	10,132.63
组合设备	460.18
配件及其它	817.43
总计	75,348.21

对于发出商品，结合发货时间、产品种类及对应下游客户的具体情况，预计将于 2019 年至 2021 年期间分期确认收入；对于在手订单，结合合同约定及超业精密预估的发货时间，预计将于 2020 年至 2022 年期间分期确认收入；对于超业精密提供的预计订单情况，同样结合预计发货时间及产品确认收入周期，分期确认预计收入。

综上，超业精密营业收入预测如下：

单位：万元

项目名称	预测期					
	2019年8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
包装机	4,043.07	17,121.09	7,393.33	5,932.83	6,458.79	6,751.48
冲叠一体机	2,268.38	7,946.73	25,161.63	31,614.04	33,682.57	35,208.97
除气终封机	1,291.45	3,112.12	6,365.26	7,591.38	8,030.99	8,394.93
物流线	-	625.86	4,274.25	5,384.04	5,861.35	6,126.97
焊接机	1,161.53	3,534.87	4,977.37	5,161.56	5,619.14	5,873.79
注液机	5,067.74	13,014.19	7,427.41	6,188.78	6,547.17	6,843.87
组合设备	2,953.41	1,571.01	859.35	0.00	0.00	0.00
配件及其它	1,806.14	4,425.03	4,646.28	4,878.60	5,122.53	5,378.65
总计	18,591.71	51,350.91	61,104.89	66,751.23	71,322.53	74,578.65

2、主营业务成本分析预测

按主要产品类型进行划分，超业精密历年主营业务成本情况如下：

单位：万元

项目名称	历史数据		
	2019年1-7月	2018年	2017年
包装机	10,436.76	9,880.89	3,493.46
成本	7,048.34	6,152.18	2,301.80
毛利率	32.47%	37.74%	34.11%
冲叠一体机	-	2,933.76	218.80
成本	0.00	2,019.18	149.36
毛利率	0.00%	31.17%	31.74%
除气终封机	1,565.80	1,141.88	858.58
成本	770.51	583.34	458.24
毛利率	50.79%	48.91%	46.63%
物流线	-	-	-
成本	-	-	-
毛利率	-	-	-
焊接机	888.89	1,395.47	463.17

项目名称	历史数据		
	2019年1-7月	2018年	2017年
成本	406.90	1,039.61	237.21
毛利率	54.22%	25.50%	48.78%
注液机	7,305.86	12,226.14	5,802.92
成本	4,742.24	7,608.78	3,956.73
毛利率	35.09%	37.77%	31.81%
组合设备	529.91	557.26	1,484.37
成本	328.29	323.71	1,034.15
毛利率	38.05%	41.91%	30.33%
配件及其他	2,358.61	4,797.78	3,952.38
成本	908.97	1,916.33	1,675.24
毛利率	61.46%	60.06%	57.61%
主营业务收入合计	23,085.84	32,933.19	16,273.69
主营业务成本合计	14,205.25	19,643.13	9,812.72
毛利率	38.47%	40.35%	39.70%

预测主营业务成本时，对于发出商品，按账面实际成本结算；对于在手订单，按照主要产品类型进行划分后，首先基于历史数据对各类型产品毛利率水平进行综合预测，再结合合同收入对成本进行预测。

综上，超业精密主营业务成本预测如下：

单位：万元

项目名称	预测期					
	2019年8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
包装机收入	4,043.07	17,121.09	7,393.33	5,932.83	6,458.79	6,751.48
成本	2,624.43	10,410.36	4,757.22	3,879.36	4,234.45	4,437.97
毛利率	35.09%	39.20%	35.66%	34.61%	34.44%	34.27%
冲片机+叠片机收入	2,268.38	7,946.73	25,161.63	31,614.04	33,682.57	35,208.97
成本	1,687.10	6,336.49	18,915.31	23,805.16	25,404.35	26,598.87
毛利率	25.63%	20.26%	24.82%	24.70%	24.58%	24.45%
除气终封机收入	1,291.45	3,112.12	6,365.26	7,591.38	8,030.99	8,394.93

项目名称	预测期					
	2019年 8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
成本	949.98	2,048.36	3,732.54	4,300.76	4,567.22	4,792.29
毛利率	26.44%	34.18%	41.36%	43.35%	43.13%	42.91%
物流线收入	-	625.86	4,274.25	5,384.04	5,861.35	6,126.97
成本	-	257.07	1,993.41	2,525.35	2,764.79	2,906.27
毛利率	-	58.93%	53.36%	53.10%	52.83%	52.57%
焊接机收入	1,161.53	3,534.87	4,977.37	5,161.56	5,619.14	5,873.79
成本	876.21	2,125.38	3,112.20	3,136.09	3,425.14	3,591.82
毛利率	24.56%	39.87%	37.47%	39.24%	39.05%	38.85%
注液机收入	5,067.74	13,014.19	7,427.41	6,188.78	6,547.17	6,843.87
成本	3,580.79	8,839.70	5,067.72	4,149.86	4,400.96	4,611.61
毛利率	29.34%	32.08%	31.77%	32.95%	32.78%	32.62%
组合设备收入	2,953.41	1,571.01	859.35	-	-	-
成本	1,832.81	1,268.33	693.52	-	-	-
毛利率	37.94%	19.27%	19.30%	-	-	-
配件及其他收入	1,806.14	4,425.03	4,646.28	4,878.60	5,122.53	5,378.65
成本	812.76	2,088.61	2,291.18	2,504.65	2,729.59	2,966.57
毛利率	55.00%	52.80%	50.69%	48.66%	46.71%	44.85%
主营业务收入合计	18,591.71	51,350.91	61,104.89	66,751.23	71,322.53	74,578.65
主营业务成本合计	12,364.07	33,374.30	40,563.09	44,301.23	47,526.49	49,905.41
毛利率	33.50%	35.01%	33.62%	33.63%	33.36%	33.08%

3、其他业务收入和成本分析预测

报告期内，超业精密其他业务收入主要为销售废料、产品维修收入等，占营业收入的比例较低。其他业务收入及成本历史数据如下：

单位：万元

项目名称	历史年度		
	2019年1-7月	2018年	2017年
其他业务收入合计	5.34	33.05	16.27
其他业务成本合计	-	26.83	52.65

由于销售废料、产品维修收入属于非经营发生项目，且金额不大，后期不做

预测。

4、销售税金及附加分析预测

超业精密的税项主要有增值税（13%）、城建税（7%）、教育税附加（3%）、地方教育附加（2%）、印花税（0.06%）等。

考虑部分进项税率存在差异或可能未取得专用发票的情况，进项税额按如下公式估算：

$$\text{进项税额} = (\text{营业成本} - \text{人工、折旧及摊销}) \times 95\% \times 13\% + \text{资本性支出} \times 13\%$$

$$\text{应缴增值税} = \text{销项税额} - \text{进项税额}$$

$$\text{城建税} = \text{应交增值税} \times 7\%$$

$$\text{教育费附加} = \text{应缴增值税} \times (3\% + 2\%)$$

$$\text{印花税} = \text{营业收入} \times 0.06\%$$

综合考虑超业精密适用的税率情况，并基于营业收入分别对未来税费进行测算，具体预测情况如下表：

单位：万元

项目	2019年 8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
期初待抵扣进项	6,379.37	5,974.08	3,245.20	-	-	-
本期新增进项税	1,293.18	3,526.26	4,361.32	4,792.76	5,159.35	5,481.33
销项税	1,698.47	6,255.14	8,172.63	9,210.66	9,466.93	9,695.22
应缴增值税	-	-	3,811.31	4,417.90	4,307.57	4,213.90
城建税	-	-	266.79	309.25	301.53	294.97
教育费附加	-	-	190.57	220.89	215.38	210.69
印花税	11.16	30.81	36.66	40.05	42.79	44.75
营业税金合计	11.16	30.81	494.02	570.20	559.70	550.41

5、营业费用分析预测

超业精密自2017年至2019年1-7月，营业费用历史数据如下：

单位：万元

项目名称	2019年1-7月	2018年	2017年
------	-----------	-------	-------

项目名称	2019年1-7月	2018年	2017年
职工薪酬	427.15	596.79	304.07
运输费	204.07	499.53	407.52
差旅费	445.37	825.84	812.37
售后服务费	78.93	139.77	68.24
业务招待费	18.22	39.82	21.45
办公费及其他	32.47	86.13	96.93
租金及物业水电费	8.26	15.45	12.92
汽车费	9.16	18.67	15.26
折旧与摊销	1.60	2.70	2.11
广告费	0.42	11.32	10.17
合计	1,225.66	2,236.02	1,751.05

按照费用性质，万隆评估按照费用性质逐一分类为人工薪酬、固定费用、变动费用和折旧摊销四大类，再分别进行预测。

(1) 变动费用包括运输费、差旅费、售后服务费等，2017年至2019年1-7月，该类费用与当期营业收入比率分别为7.92%、4.45%、3.16%，预测期间，该比率参照2018年度的4.45%综合确定。

(2) 超业精密整体经营稳定，预测期间，伴随着整体业务规模的增长，结合员工人数及平均工资水平的增长对人工薪酬规模进行预测。

(3) 自2019年7月起，超业精密部分生产人员调入销售人员，主要原因是由于孚能项目调试工作的调整，将原应在超业精密生产车间进行调试的工作调整至客户处进行，预计该情况将持续至2020年6月，评估过程中综合考虑了该事项的影响。

(4) 固定费用包括办公费、租金、水电费及广告费等，2017年及2018年，超业精密固定费用增长率分别为79.2%和9.3%。考虑到超业精密整体经营稳定，预测期间，伴随着整体业务规模的增长，固定费用的增长率参照2018年度的9.3%综合确定，取10%进行预测，预测期间逐期递减。

综上，超业精密未来营业费用预测如下：

单位：万元

项目	2019年8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
人工薪酬	767.09	1,308.85	946.73	994.07	1,043.77	1,095.96
固定费用	120.00	207.38	223.97	237.41	246.91	254.31
变动费用	1,125.79	2,273.09	2,691.33	2,925.32	3,110.03	3,235.75
折旧摊销	1.11	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67
营业费用合计	2,013.99	3,791.99	3,864.71	4,159.48	4,403.38	4,588.70

6、管理费用分析预测

超业精密自2017年至2019年1-7月，管理费用历史数据如下：

单位：万元

项目名称	2019年1-7月	2018年	2017年
职工薪酬	877.50	2,386.59	1,330.55
办公费及其他	91.19	193.95	143.66
折旧与摊销	85.14	125.48	78.73
伙食费	102.39	122.43	107.44
租金及物业水电费	29.02	50.69	47.75
中介服务费	98.55	134.57	73.18
清洁费	17.08	26.15	21.49
差旅费	11.17	15.26	9.86
税金	-	-	-
合计	1,312.04	3,055.13	1,812.65

对于管理费用中的各项费用，万隆评估按照费用性质逐一分类为人工薪酬、固定费用、变动费用、折旧摊销四大类，再分别进行预测，各项费用的未来预测趋势，参考营业费用的预测进行确定。超业精密未来管理费用预测如下。

(1) 变动费用由办公费用及其他费用组成，2017年至2019年1-7月，该类费用占当期营业收入比例分别为0.88%、0.59%和0.39%，预测期间，该比率参照2018年度的0.59%综合确定。

(2) 超业精密整体经营稳定，预测期间，伴随着整体业务规模的增长，结合员工人数及平均工资水平的增长对人工薪酬规模进行预测。

(3) 固定费用包括伙食费、租金、水电费及中介服务等，2017年及2018

年，超业精密固定费用增长率分别为 377.7%和 34.4%。考虑到超业精密整体经营稳定，预测期间，给予固定类费用 15%的预测增长率，预测期间逐期递减。

综上，超业精密未来管理费用预测如下：

单位：万元

项目	2019年8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
人工薪酬	852.84	1,790.59	1,843.53	1,935.42	2,031.92	2,095.57
固定费用	143.25	453.66	499.03	538.95	565.90	582.88
变动费用	154.26	300.90	356.27	387.24	411.69	428.34
折旧摊销	59.19	143.72	143.72	143.72	143.72	143.72
管理费用合计	1,209.54	2,688.87	2,842.55	3,005.34	3,153.23	3,250.51

7、研发费用分析预测

超业精密自 2017 年至 2019 年 1-7 月，研发费用历史数据如下：

单位：万元

项目名称	2019年1-7月	2018年	2017年
职工薪酬	878.90	711.33	291.58
物料消耗	387.84	854.37	777.04
折旧与摊销	18.76	46.87	10.64
差旅费	23.18	49.55	11.77
租金及物业水电费	12.71	22.42	25.31
知识产权费	8.88	23.11	25.83
办公费及其他	2.99	9.86	11.98
伙食费	2.49	4.33	3.34
合计	1,335.74	1,721.85	1,157.50

对于研发费用中的各项费用，万隆评估按照费用性质逐一分类为人工薪酬、固定费用、变动费用、折旧摊销四大类，再分别进行预测，各项费用的未来预测趋势，参考营业费用的预测进行确定。

(1) 变动费用主要由物料消耗和差旅费组成，2017 年至 2019 年 1-7 月，该类费用占当期营业收入比例分别为 4.85%、2.74%和 1.78%，预测期间，该比率参照 2018 年度的 2.74%综合确定。

(2) 超业精密整体经营稳定，预测期间，伴随着整体业务规模的增长，结

合员工人数及平均工资水平的增长对人工薪酬规模进行预测。

(3) 固定费用包括租金、水电费及其他费用，2017 年及 2018 年，超业精密固定费用增长率分别为 676.5%和-10.0%。考虑到超业精密整体经营稳定，预测期间，给予固定类费用 10%的预测增长率，预测期间逐期递减。

综上，超业精密未来研发费用预测如下：

单位：万元

项目	2019年8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
人工薪酬	791.18	1,911.04	2,006.60	2,106.93	2,212.27	2,322.89
固定费用	38.64	72.27	78.05	82.74	86.05	87.77
变动费用	732.91	1,402.38	1,660.42	1,804.78	1,918.73	1,996.30
折旧摊销	20.94	50.26	50.26	50.26	50.26	50.26
研发费用合计	1,583.67	3,435.96	3,795.33	4,044.70	4,267.31	4,457.21

8、财务费用分析预测

(1) 利息收入

以 2 个月付现成本做为最低货币保有量，最低货币保有量乘活期存款利率预测利息收入。

(2) 银行手续费

预测期内，超业精密银行手续费参考历年银行手续费占营业收入的比重均值，按 0.05%进行预测，具体情况如下所示：

单位：万元

项目	2019年8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
银行手续费	8.55	23.62	28.11	30.71	32.81	34.31
营业收入	18,591.71	51,350.91	61,104.89	66,751.23	71,322.53	74,578.65
手续费占比	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%

(3) 利息支出

截至评估基准日，超业精密不存在付息债务，无利息支出，预计未来不需增加付息债务，故未来年度不对利息支出进行预测。

综上，超业精密未来财务费用预测如下：

单位：万元

项目	2019年8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
利息支出	-	-	-	-	-	-
税后利息	-8.56	-25.47	-30.51	-33.25	-33.15	-37.23
银行手续费	8.55	23.62	28.11	30.71	32.81	34.31
财务费用合计	-0.01	-1.85	-2.40	-2.54	-0.34	-2.92

9、资产减值损失预测

报告期内，超业精密资产减值损失主要为企业计提的坏账准备及存货跌价准备。

超业精密自2017年起至评估基准日期间，资产减值损失历史数据如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年	2017年
应收款项坏账准备	-56.57	877.34	120.51
存货跌价准备	-9.01	1,562.87	94.40
合计	-65.58	2,440.21	214.91

各期资产减值损失占比情况如下：

项目	2017年	2018年	均值
坏账准备/营业收入	2.08%	3.71%	2.90%
跌价准备/营业成本	0.96%	0.67%	0.81%

参照超业精密历史期末坏账准备金额和存货跌价准备金额进行预测，具体预测情况如下：

单位：万元

项目	2019年8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
坏账准备余额	1,206.91	1,486.85	1,769.27	1,932.76	2,065.12	2,159.40
跌价准备余额	215.99	271.31	329.75	360.13	386.35	405.69
小计	1,422.90	1,758.16	2,099.02	2,292.89	2,451.47	2,565.09

参照超业精密历史计提减值准备的实际情况对资产减值损失进行预测，具体预测情况如下：

单位：万元

项目	2019年 8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
资产减值损失	136.83	335.25	340.86	193.88	158.58	113.62

10、投资收益预测

超业精密投资收益主要来源于理财产品收益，本次评估过程不对超业精密未来期间的投资收益进行预测。

11、其他收益

对增值税即征即退部分，超业精密根据开票统计并申报退税，实际收到时计入其他收益。至评估基准日，2019年5月至2019年7月应退税额已申报尚未收到。

根据《关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》（国发[2011]4号）、《关于软件产品增值税政策的通知》（财税[2011]100号）的规定，对软件产品的收入征收增值税后，按照增值税实际税负超过3%的部分，实行即征即退政策。

预测期间即征即退部分计算过程如下：

- （1）营业收入不包括配件收入；
- （2）2019年8-12月期间的预计退税金额，包含已完成申报的2018年5月至7月期间的应退税额148.63万元；
- （3）超业精密在2018年度的软件收入占当期销售收入（已开票）比率为31.05%；在2019年1-7月期间，剔除广西卡耐和南昌卡耐公司对应发票金额后，该比例为28.2%。预测期间，按软件收入占销售收入金额（已开票）28.2%比率进行测算。

与卡耐新能源的销售合同签订于2017年初，由于客户不同意重新签订补充协议以区分软件及硬件，导致此客户的销售因为合同的原因没有申请退税。2019年1-7月广西卡耐和南昌卡耐合计开票约8,400万元。截至2019年7月31日，该客户发票已全部开具。2017年7月后，所有签订的合同都按照软件退税规定，故此后客户采购的设备属于超业自制设备的，其退税在正常30%幅度；有少量配

套机器人或设备为外购设备，不涉及退税；故软件收入占设备类销售设备收入略低于 30%；

(4) 综合考虑前期退税比率及增值税税率下降的影响，退税利率按软件收入的 9.9% 计算。

综上，增值税即征即退金额按照如下公式进行预测：金额 = 销售收入(已开票) × 28.2% × 9.9%

截至评估基准日，超业精密已开票未确认收入金额为 35,999.49 万元，预计至 2020 年可陆续抵销完毕，计算增值税即征即退金额时已扣减该金额的影响。

综上，超业精密未来其他收益预测如下：

单位：万元

项目	2019 年 8-12 月	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
开票金额	11,259.02	43,691.44	58,220.11	65,972.63	67,700.00	69,200.00
软件收入占比	28.2%	28.2%	28.2%	28.2%	28.2%	28.2%
软件收入	3,175.04	12,320.99	16,418.07	18,604.28	19,091.40	19,514.40
退税率	9.9%	9.9%	9.9%	9.9%	9.9%	9.9%
申报退税金额	314.33	1,219.78	1,625.39	1,841.82	1,890.05	1,931.93
其他收益	462.96	1,219.78	1,625.39	1,841.82	1,890.05	1,931.93

12、非经常性损益项目

报告期内，超业精密非经常性损益项目具有偶发性，且超业精密历史发生额较小，故不对超业精密未来期间的非经常性损益项目进行预测。

13、企业所得税的计算

(1) 高新技术企业认定计划及进展情况

2016 年 11 月 30 日，超业精密获得由广东省科学技术厅、广东省财政厅、广东省国家税务局、广东省地方税务局联合颁发的《高新技术企业证书》，证书编号：GR201644001473，有效期三年，有效期内企业所得税适用税率为 15%。超业精密的高新技术企业证书将于 2019 年 11 月 30 日到期。目前，超业精密已启动高新技术企业认定相关事宜。

(2) 超业精密符合高新企业的认定要求

根据科学技术部、财政部、国家税务总局联合下发的《高新技术企业认定管理办法》（2016年修订）的规定，超业精密符合高新技术企业资质的认定要求。

1) 报告期内研发费用占同期销售收入总额比例

报告期内，超业精密研发费用占同期销售收入总额的比例情况如下：

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度	合计
研发费用（万元）	1,335.74	1,721.85	1,157.50	4,215.09
销售收入（万元）	23,091.17	32,966.24	16,289.96	72,347.37
研发费用占销售收入比例	5.78%	5.22%	7.11%	5.83%

2) 高新技术企业资质的认定要求及超业精密目前的具体情况

经对照《高新技术企业认定管理办法》（2016年修订）第十一条高新技术企业认定须同时满足的条件，超业精密符合高新技术企业认定标准，具体情况如下：

认定条件	超业精密具体情况	是否符合
（一）企业申请认定时须注册成立一年以上	超业精密于2012年设立，注册成立满一年以上。	是
（二）企业通过自主研发、受让、受赠、并购等方式，获得对其主要产品（服务）在技术上发挥核心支持作用的知识产权的所有权	超业精密通过自主研发等方式，拥有对其主要产品（服务）在技术上发挥核心支持作用的知识产权的所有权，截至2019年7月31日，超业精密已获得7项发明专利、36项实用新型专利以及19项软件著作权。	是
（三）对企业主要产品（服务）发挥核心支持作用的技术属于《国家重点支持的高新技术领域》规定的范围	超业精密主营产品所属的技术领域属于《国家重点支持的高新技术领域》中第八类先进制造与自动化中第四大项先进制造工艺与装备第1小项高档数控装备与数控加工技术。	是
（四）企业从事研发和相关技术创新活动的科技人员占企业当年职工总人数的比例不低于10%	截至2019年7月31日，超业精密职工总人数有787人，其中从事研发和相关技术创新活动的科技人员逾100人，占公司职工总数比例超过10%。	是
（五）企业近三个会计年度（实际经营期不满三年的按实际经营时间计算，下同）的研究开发费用总额占同期销售收入总额的比例符合如下要求：1、最近一年销售收入小于5,000万元（含）的企业，比例不低于5%；2、最近一年销售收入在5,000万元至2亿元（含）的企业，比例不低于4%；3、最近一	超业精密2016年、2017年、2018年的近三个会计年度研发费用总额占同期销售收入总额的比例超过4%，在中国境内发生的研究开发费用总额占全部研究开发费用总额的100%。	是

认定条件	超业精密具体情况	是否符合
年销售收入在2亿元以上的企业，比例不低于3%。其中，企业在中国境内发生的研究开发费用总额占全部研究开发费用总额的比例不低于60%		
(六)企业创新能力评价应达到相应要求	超业精密具有较强的创新能力和科技成果转化能力，2016年至2018年，以市场需求为导向，综合利用已有的知识产权资源，通过自主研发，并经自主投入转化，近三年间成功转化多项科技成果，企业获得了较大的经济效益和社会效益，产品核心技术处于国内领先水平。	是
(七)企业申请认定前一年内未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为	超业精密在申请认定前一年并未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为。	是

根据现有高新技术企业认定条件和相关标准，综合考虑超业精密的实际情况，预计超业精密取得高新技术企业资质的认定不存在实质性障碍。在《高新技术企业认定管理办法》等相关法律规定不变的情况下，预计超业精密被认定为高新技术企业的可能性较大。

综上，根据前文对各项利润表项目的预测数据，并考虑业务招待费及研发费的调整，超业精密未来各个年度企业所得税预测如下：

单位：万元

项目名称	预测期					
	2019年 8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
利润总额	1,735.42	8,915.34	10,832.12	12,320.77	13,144.22	13,647.64
研发费发生额	1,583.67	3,435.96	3,795.33	4,044.70	4,267.31	4,457.21
减：研发费加计扣除	1,187.75	2,576.97	1,897.67	2,022.35	2,133.66	2,228.61
业务招待费发生额	34.44	64.88	77.21	84.34	90.12	94.23
加：业务招待费不予扣除	13.78	25.95	30.88	33.74	36.05	37.69
加：资产减值损失	136.83	335.25	340.86	193.88	158.58	113.62
调整后应税利润总额	698.28	6,699.58	9,306.20	10,526.03	11,205.19	11,570.35
所得税率	15%	15%	15%	15%	15%	15%
所得税	104.74	1,004.94	1,395.93	1,578.91	1,680.78	1,735.55

14、折旧与摊销预测

根据超业精密固定资产计提折旧、无形资产的摊销方式，万隆评估基于超业精密现行的折旧（摊销）年限、残值率和已计提折旧（摊销）的金额对预测期内的折旧和摊销进行预测。

超业精密未来折旧与摊销的预测如下：

单位：万元

项目	2019年 8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
折旧	75.46	181.11	181.11	181.11	181.11	181.11
无形资产摊销	44.30	108.00	108.00	108.00	108.00	108.00
装修费用摊销	152.08	365.00	365.00	365.00	365.00	365.00
合计	271.85	654.11	654.11	654.11	654.11	654.11

15、追加资本预测

追加资本系指评估对象在不改变当前经营业务条件下，为保持持续经营所需增加的营运资金和超过一年的长期资本性投入。如经营规模扩大所需的资本性投资（购置固定资产或其他非流动资产），以及所需的新增营运资金及持续经营所必须的资产更新等。在本次评估中，假设评估对象不再对现有的经营能力进行资本性投资，未来经营期内的追加资本主要为持续经营所需的基准日现有资产的更新和营运资金增加额。即本报告所定义的追加资本为：追加资本=资本性支出+营运资金增加额。

（1）资本性支出估算

资本性支出是为了保证企业生产经营可以正常发展的情况下，企业每年需要进行的资本性支出。资本性支出主要由两部分组成：存量资产的正常更新支出（重置支出）、增量资产的资本性支出（扩大性支出）。

由于本次评估是在持续经营前提下预测未来收益，为了维持公司的持续经营能力，需要生产性固定资产进行更新以维持公司的生产经营需要，即更新资本性支出，由于本次预测未来收益期限是按无限期假设考虑的，所以本次的资本性支出采用如下思路测算：固定资产的按折旧额补偿固定资产更新支出方式进行预测，无形资产、长期待摊费用按摊销额补偿无形资产更新支出方式进行预测。

预测年度资本性支出预测结果如下：

单位：万元

项目	2019年8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
资本性支出合计	75.46	181.11	181.11	181.11	181.11	654.11

（2）营运资金增加额估算

营运资金追加额系指企业在不改变当前主营业务条件下，为保持企业持续经营能力所需的新增营运资金，如正常经营所需保持的现金、产品存货购置、代客户垫付购货款（应收账款）等所需的基本资金以及应付的款项等。营运资金的追加是指随着企业经营活动的变化，获取他人的商业信用而占用的现金，正常经营所需保持的现金、存货等；同时，在经济活动中，提供商业信用，相应可以减少现金的即时支付。通常其他应收账款和其他应付账款核算的内容绝大多为与主业无关或暂时性的往来，需具体甄别视其与所估算经营业务的相关性个别确定；应交税金和应付薪酬等因周转快，拖欠时间相对较短，且金额相对较小，按预测期各类税金及工资总额分析预测。因此估算营运资金的增加原则上只需考虑正常经营所需保持的现金、应收款项、存货和应付款项等主要因素。

本次评估所定义的营运资金增加额为： $营运资金增加额 = 当期营运资金 - 上期营运资金$ 。其中， $营运资金 = 货币资金 + 应收账款 + 预付账款 + 存货 + 经营活动相关的其他应收款 - 应付账款 - 预收账款 - 应付职工薪酬 - 应交税费 - 经营活动相关的其他应付款$ 。

万隆评估根据对超业精密历史资产与业务经营收入和成本费用的统计分析以及未来经营期内各年度收入与成本估算的情况，预测得到的未来经营期各年度的营运资金，营运资金增加额预测如下：

单位：万元

项目	2019年8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
营运资金增加	4,810.06	119.48	-507.86	-149.25	2,151.88	1,548.22

16、净现金流量的预测结果

本次评估中对未来收益的估算，主要是基于对超业精密历史营业收入、成本和财务数据的核实以及对行业的市场调研、分析的基础上，根据其经营历史、市

场未来的发展等综合情况所作出一种专业判断。

超业精密未来经营期内的净现金流量预测如下：

单位：万元

项目名称	2019年 8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	永续期
一、营业收入	18,591.71	51,350.91	61,104.89	66,751.23	71,322.53	74,578.65	74,578.65
其中：主营业务收入	18,591.71	51,350.91	61,104.89	66,751.23	71,322.53	74,578.65	74,578.65
其他业务收入	-	-	-	-	-	-	-
二、营业成本	12,364.07	33,374.30	40,563.09	44,301.23	47,526.49	49,905.41	49,905.41
其中：主营业务成本	12,364.07	33,374.30	40,563.09	44,301.23	47,526.49	49,905.41	49,905.41
其他业务成本	-	-	-	-	-	-	-
销售税金及附加	11.16	30.81	494.02	570.20	559.70	550.41	550.41
营业费用	2,013.99	3,791.99	3,864.71	4,159.48	4,403.38	4,588.70	4,588.70
管理费用	1,209.54	2,688.87	2,842.55	3,005.34	3,153.23	3,250.51	3,250.51
研发费用	1,583.67	3,435.96	3,795.33	4,044.70	4,267.31	4,457.21	4,457.21
财务费用	-0.01	-1.85	-2.40	-2.54	-0.34	-2.92	-2.92
资产减值损失	136.83	335.25	340.86	193.88	158.58	113.62	-
其他	-	-	-	-	-	-	-
其他收益	462.96	1,219.78	1,625.39	1,841.82	1,890.05	1,931.93	1,931.93
三、营业利润	1,735.42	8,915.34	10,832.12	12,320.77	13,144.22	13,647.64	13,761.26
加：营业外收入	-	-	-	-	-	-	-
减：营业外支出	-	-	-	-	-	-	-
四、利润总额	1,735.42	8,915.34	10,832.12	12,320.77	13,144.22	13,647.64	13,761.26
减：所得税	104.74	1,004.94	1,395.93	1,578.91	1,680.78	1,735.55	1,735.55
所得税率	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
五、净利润	1,630.68	7,910.41	9,436.19	10,741.87	11,463.44	11,912.09	12,025.71
加：资产减值损失	136.83	335.25	340.86	193.88	158.58	113.62	-
加：折旧和摊销	271.85	654.11	654.11	654.11	654.11	654.11	654.11

项目名称	2019年 8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	永续期
减：资本性支出	75.46	181.11	181.11	181.11	181.11	654.11	654.11
减：营运资本增加	4,810.06	119.48	-507.86	-149.25	2,151.88	1,548.22	-
六、企业权益 现金流	-2,846.16	8,599.18	10,757.91	11,557.99	9,943.14	10,477.48	12,025.71

17、折现率的确定

本次评估采用权益资本成本(CAPM)，计算公式如下：

$$K_e = r_f + MRP \times \beta + r_c$$

其中： r_f 为无风险利率； MRP 为市场风险溢价； β 为权益的系统风险系数； r_c 为企业特定风险调整系数。

(1) 无风险收益率

国债收益率通常被认为是无风险的，因为持有该债权到期不能兑付的风险很小，可以忽略不计。

在沪、深两市及银行间市场选择从评估基准日到国债到期日剩余期限 10 年期以上的国债，并计算其到期收益率，取所有国债到期收益率的平均值作为本次评估无风险收益率的替代。以测算后的国债到期收益率的平均值 3.96%作为本次评估的无风险收益率。

(2) 市场风险溢价 MRP 的确定

市场风险溢价是对于一个充分风险分散的市场投资组合，投资者所要求的高于无风险利率的回报率，根据研发部公布的数据，本次评估市场风险溢价取 7.24%。

(3) β 值

β 系数是衡量企业相对于资本市场整体回报的风险溢价程度，也用来衡量个别股票受包括股市价格变动在内的整个经济环境影响程度的指标。由于超业精密目前为非上市公司，一般情况下难以直接对其测算出该系数指标值，故本次通过选定与超业精密处于同行业的上市公司于评估基准日的 β 系数平均值作为参照。

在可比公司的选取上，由于超业精密为盈利企业，并且在评估基准日前三年连续盈利，因此在本次评估中，初步采用以下筛选标准：

- 1) 可比公司近三年盈利；
- 2) 可比公司上市后时间超过两年；
- 3) 可比公司仅在 A 股上市；
- 4) 可比公司与超业精密处于相同或相似行业，主营业务相同或类似，且可比公司从事该业务的时间不短于 24 个月；
- 5) 其他方面（如：产品结构、品种、供应渠道/销售渠道等）相似；
- 6) 需通过可比公司股票与选定的股票市场指标指数的 t 相关性检验。

超业精密营业收入主要来源于锂电池生产设备的销售。基于上述原则，本次评估中，利用同花顺数据系统进行筛选，最终选取以下 5 家上市公司作为对比公司。

经统计，与超业精密同处专业设备制造行业的可比公司，无财务杠杆的贝塔系数均值 $\beta_U = 0.9189$ ，测算过程如下：

证券代码	证券简称	原始 Beta	调整 Beta	Di/Ei	年末所得税率 [年度] 2018	剔除财务杠杆 贝塔系数
002008.SZ	大族激光	1.3998	1.2678	15.77%	15%	1.1180
300340.SZ	科恒股份	1.3420	1.2291	20.51%	15%	1.0466
300450.SZ	先导智能	1.0213	1.0142	2.91%	15%	0.9897
300457.SZ	赢合科技	0.7845	0.8556	6.79%	15%	0.8089
300410.SZ	正业科技	0.5216	0.6795	8.97%	15%	0.6313
均值						0.9189

超业精密 Di/Ei 比率实际为零，所得税率为 15%。因此，换算后，符合超业精密财务杠杆系数的 β_L 为：

$$\begin{aligned} \beta_L &= \beta_U \times [1 + (1 - t) \times D/E] \\ &= 0.9189 \times [1 + (1 - 15\%) \times 0] = 0.9189 \end{aligned}$$

(4) 企业特定风险的确定

综合考虑超业精密在企业规模、企业发展阶段、行业竞争地位、地理位置、

产品多样化、对关键人员的依赖程度、对主要客户和供应商的依赖程度等因素，本次评估中经测算，超业精密企业特有风险系数 ε 为 2.80%。具体测算过程如下：

序号	风险项目	说明	权重	风险值 (%)	加权风险值
1	企业规模	规模一般	0.2	3	0.60%
2	企业发展阶段	快速发展阶段，风险一般	0.1	3	0.30%
3	行业竞争地位	电子设备行业，行业竞争能力较强	0.1	2	0.20%
4	地理位置	地理位置一般	0.1	3	0.30%
5	产品多样化	目前主要为锂电池专用设备，包括数码类和动力类，产品类别较多	0.1	2	0.20%
6	对关键人员的依赖程度	生产及设计对熟练工人和设计人员依赖性一般	0.2	3	0.60%
7	对主要客户和供应商的依赖程度	客户依赖程度一般	0.2	3	0.60%
合计			1.00	-	2.80%

(5) 权益资本成本的确定

综上，超业精密权益资本成本 R_e 计算结果为：

$$R_e = 3.96\% + 0.9189 \times 7.24\% + 2.80\% = 13.40\% \text{ (取整)}$$

18、股东全部权益价值计算

(1) 经营性资产价值

对预测期内各年预测自由现金流量进行折现，从而得出评估对象的营业性资产价值。计算过程如下：

单位：万元

项目	2019年 8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	永续期
企业权益 现金流	-2,846.16	8,599.18	10,757.91	11,557.99	9,943.14	10,477.48	12,025.71
折现率	13.40%	13.40%	13.40%	13.40%	13.40%	13.40%	13.40%
折现期 (年中折现)	0.21	0.92	1.92	2.92	3.92	4.92	
折现系数	0.9741	0.8911	0.7858	0.6930	0.6111	0.5389	4.0214
收益现值	-2,772.57	7,662.94	8,453.82	8,009.30	6,076.06	5,646.02	48,360.60

项目	2019年 8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	永续期
P: 经营性 资产价值	81,436.17						

(2) 非经营性资产、负债价值

根据资产清查和收益分析预测，超业精密非经营性资产、负债情况如下：

单位：万元

项目名称	科目名称	账面价值	评估价值
C1: 非经营性资产	递延所得税资产	420.08	174.53
	小计	420.08	174.53

超业精密非经营性资产评估值 $C_1 = 174.53$ 万元。

(3) 溢余资产价值

截至评估基准日，超业精密有定期存款 6,500.00 万元，即溢余货币资金余额 6,500.00 万元。

(4) 单独评估的子公司

截至评估基准日，超业精密不存在对外股权投资，无需单独进行评估的子公司，故 $C_4 = 0$ 万元。

综上，超业精密在评估基准日，非经营性资产、负债价值与溢余资产价值合计为：

$$\begin{aligned}
 \sum C_i &= C_1 - C_2 + C_3 + C_4 \\
 &= 174.53 - 0.00 + 6,500.00 + 0.00 \\
 &= 6,674.53 \text{ 万元。}
 \end{aligned}$$

(5) 股东全部权益价值的确定

超业精密全部权益价值如下：

$$\begin{aligned}
 B &= P + \sum C_i \\
 &= 81,436.17 + 6,674.53
 \end{aligned}$$

= 88,110.70 万元。

(6) 流动性/控股权或少数股权的分析

目前国内大多数企业产权交易案例，一般均未考虑其溢价或折价，鉴于市场交易资料的局限性，未考虑流动性及由于控股权或少数股权等因素产生的溢价或折价。

19、收益法评估结果

在评估基准日，在持续经营及前述所列假设条件下，超业精密采用收益法评估的股东全部权益价值为 88,110.70 万元。

(四) 资产基础法评估说明

1、评估结果

单位：万元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率 (%)
	B	C	D = C - B	E = D/B × 100%
流动资产	126,781.95	149,012.86	22,230.91	17.53
非流动资产	2,737.24	15,123.31	12,386.07	452.50
固定资产	1,176.85	1,078.44	-98.41	-8.36
无形资产	134.62	12,864.65	12,730.03	9,456.27
长期待摊费用	1,005.39	1,005.39	-	-
递延所得税资产	420.08	174.53	-245.55	-58.45
其他非流动资产	0.30	0.30	-	-
资产总计	129,519.19	164,136.17	34,616.98	26.73
流动负债	96,004.44	96,004.44	-	-
负债总计	96,004.44	96,004.44	-	-
净资产(所有者权益)	33,514.75	68,131.73	34,616.98	103.29

截至评估基准日 2019 年 7 月 31 日，超业精密净资产账面值为 33,514.75 万元，资产基础法评估值 68,131.73 万元，评估增值 34,616.98 万元，增值率 103.29%。

2、主要资产项目评估情况

(1) 流动资产

流动资产账面价值为 126,781.95 万元，评估值为 149,012.86 万元，评估增值 22,230.91 万元，增值率为 17.53%。增值原因主要为在产品及发出商品估值包含了预期可实现的利润。

(2) 固定资产

固定资产账面价值为 1,176.85 万元，评估值为 1,078.44 万元，评估减值 98.41 万元，减值率为 8.36%。评估值与账面价值基本持平。

(3) 无形资产

无形资产账面价值为 134.62 万元，评估值为 12,864.65 万元，评估增值 12,730.03 万元，增值率为 9,456.27%。无形资产评估增值主要系专利和软件著作权评估增值以及在手订单评估增值所致，专利和软件著作权入账价值以实际发生费用进行资本化，评估师对专利、软件著作权采用收益法进行评估，通过节省许可费折现法确认专利、软件著作权对相关业务的净利润的贡献率，以此确认无形资产所创造的归属于无形资产所有者的收益额，并进行折现。

(4) 长期待摊费用

长期待摊费用账面价值为 1,005.39 万元，主要为超业精密装修费用的摊余价值；评估值为 1,005.39 万元，评估值与账面价值相同。

(5) 递延所得税资产

递延所得税资产账面价值 420.08 万元，主要为计提应收账款、应收票据、其他应收款坏账准备及存货跌价准备形成的可抵扣暂时性差异；评估值为 174.53 万元，评估减值 245.55 万元，减值率为 58.45%。评估减值的原因主要系对计提的存货跌价准备评估为零，故相应产生的递延所得税资产评估为零。

3、主要负债项目评估情况-流动负债

流动负债账面价值为 96,004.44 万元，评估值为 96,004.44 万元，评估值与账面价值持平。

四、董事会对本次交易评估合理性及定价公允性的分析

（一）董事会对评估机构、评估假设前提、评估方法的意见

1、评估机构的独立性

本次交易的评估机构万隆评估具有证券业务资格。万隆评估及经办评估师与公司、交易对方、标的资产均不存在关联关系，不存在除专业收费外的现实的和预期的利害关系。评估机构具有独立性。

2、评估假设的合理性

评估机构为本次交易出具的相关资产评估报告的评估假设前提按照国家有关法律法规执行，遵循了市场通行惯例或准则，符合评估对象的实际情况，评估假设前提具有合理性。

3、评估方法与评估目的相关性

本次评估的目的是确定标的资产于评估基准日的市场价值，为本次交易提供价值参考依据。本次评估中，超业精密的股权价值采用资产基础法及收益法进行评估，并以收益法的评估结果作为最终评估结果。本次资产评估工作按照国家有关法规与行业规范要求，遵循独立、客观、公正、科学原则，按照公认的资产评估方法，实施了必要评估程序，对标的资产在评估基准日的市场价值进行了评估，所选用的评估方法合理，评估结果客观、公正地反映了评估基准日评估对象的实际情况，与评估目的相关性一致。

4、评估定价的公允性

本次购买的标的资产的评估结果公允地反映了标的资产的市场价值，评估结论具有公允性。本次交易项下标的资产最终交易价格依据评估机构出具的并经相关国有资产审核批准主体备案的评估结果，由交易双方协商确定，评估定价公允。

综上，董事会认为本次评估机构独立、评估假设前提合理、评估方法与评估目的相关、评估定价公允。

（二）评估依据的合理性

1、超业精密历史经营情况、经营状况及客户情况、产品特点、经营风险、行业未来发展趋势、企业运营计划、核心竞争力及其他相关因素

（1）历史经营情况

报告期内，超业精密营业收入及净利润情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
营业收入	23,091.17	32,966.24	16,289.96
净利润	4,969.02	4,763.11	2,345.18

报告期内，超业精密分产品收入情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
主营业务收入	23,085.84	99.98%	32,933.19	99.90%	16,273.69	99.90%
其中：包装机	10,436.76	45.21%	9,880.89	30.00%	3,493.46	21.47%
注液机	7,305.86	31.65%	12,226.14	37.12%	5,802.92	35.66%
冲片机	-	0.00%	1,373.93	4.17%	218.80	1.34%
除气终封机	1,565.80	6.78%	1,141.88	3.47%	858.58	5.28%
叠片机	-	0.00%	1,559.83	4.74%	-	-
焊接机	888.89	3.85%	1,395.47	4.24%	463.17	2.85%
组合设备	529.91	2.30%	557.26	1.69%	1,484.37	9.12%
配件、模夹具及其他	2,358.61	10.22%	4,797.78	14.57%	3,952.38	24.29%
其他业务收入	5.34	0.02%	33.05	0.10%	16.27	0.10%
合计	23,091.17	100.00%	32,966.24	100.00%	16,289.96	100.00%

超业精密自成立以来，经过多年发展，凭借突出的研发人员技术优势、领先的生产质量管控优势和快速响应的售后服务优势，逐步进入锂电池生产设备制造领域领先梯队。

报告期内，超业精密营业收入增长迅速，原因为主营业务收入规模的较大幅度增长。近两年，超业精密业务规模不断扩大，下游行业快速发展，在手订单促

使超业精密不断扩大产能以充分满足下游市场需求的快速增长。

(2) 经营状况及客户情况

超业精密作为目前行业内具有较高市场认可度的锂电池自动化生产设备专业提供商，依托其研发及技术优势，成功与目前国内领先的中、大型锂电池生产企业开展业务合作，目前核心客户包括 ATL、CATL、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等。丰富的客户资源为超业精密的未来发展提供了广阔的市场空间。

(3) 产品特点

超业精密经过长期的研发投入和技术积累，取得了较为明显的技术优势。超业精密以客户需求为导向，准确把握客户产品需求，依托其市场领先研发能力，将客户具体产品需求构想转化成为最终的产品与服务解决方案。

超业精密各项专利及非专利技术与下游锂电生产工艺紧密结合，具备了为客户提供较为全面的工艺装备解决方案及配套设备的能力，体现出了较强的整体技术优势，超业精密所生产的产品具有高精密度和高自动化运行效率等特点。

(4) 经营风险

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密的资产负债率为 74.12%，资产负债率较高，主要系因超业精密业务规模不断扩大，预收账款大幅增加导致负债增加较快所致，随着后续收入的实现，超业精密的资产负债率将有所下降，整体而言，超业精密经营风险较低。

(5) 行业发展情况

超业精密的主要产品为适用于锂电池生产中段环节的冲片机、叠片机、焊接机、包装机和注液机，适用于锂电池制造后段环节的除气终封机，以及匹配锂电池生产自动化设备的模夹具及配件。

锂电池生产设备是指锂电池生产线上所需要的各类机械设备。按照锂电池的生产工艺流程，锂电池生产设备可以分为前段设备、中段设备和后段设备。

1998 年，我国锂电池生产设备制造业逐渐起步，但此时几乎没有专业锂电池生产设备制造商，锂电生产线关键设备严重依赖进口。2003 年，我国开始批量生产一些简单的锂电池生产设备。到 2006 年，国内已出现一批锂电专业设备

制造企业，此时设备的技术水平还相对较弱，自动化程度不高，大部分电池厂商仍以手工生产为主。近年来，随着动力电池行业市场需求快速增长，锂离子电池生产厂商大规模扩张产能的需要，国内涌现出一批研发和制造能力较强的锂电专用设备制造商。2012 年以来，随着市场对高品质电芯需求的增长，迫使锂电池生产厂商采用大规模高程度的自动化生产模式，国产锂电生产设备的技术精度、自动化程度大幅提高，带动整个锂电制造设备市场规模的快速扩大。

GGII 数据显示，2018 年中国锂电生产设备需求同比增长 18.2%，达 206.8 亿元。其中国产设备产值同比增长 20.1%，达 186.1 亿元，国内锂电池生产设备需求占比达 90%。国内锂电池产能快速扩张给国产设备带来良好发展契机，国内设备企业加大研发投入推出高端产品，在成本和服务的明显优势下，国产锂电池生产设备不断向高端迈进，其产生的高附加值有力推动中国锂电池生产设备市场规模发展。

(6) 企业运营计划及核心竞争力

1) 企业运营计划

- ① 深耕动力电池设备研发，挖掘软包动力类电池设备领域新的业绩增长点；
- ② 继续以大客户战略为核心，以细分领域龙头企业为立足点，持续关注大客户需求的变化，加强与优质客户合作的深度和广度，确保业绩保持稳定增长；
- ③ 推进整线交付模式，立足锂电池中段生产设备领域，逐步开拓锂电池前段和后段生产设备新领域，逐步从研发、制造单机锂电池生产设备和中段电池生产设备向整线自动化锂电池生产设备发展，推进整线交付模式，持续优化产品价格，巩固市场占有率。

2) 核心竞争力

① 产品技术优势

超业精密经过长期的研发投入和技术积累，取得了较为明显的技术优势。截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密已获得 7 项发明专利、36 项实用新型专利以及 19 项软件著作权，专利和专利申请权涵盖冲片、叠片、焊接、包装包膜、注液、除气终封等锂电制造主要环节。

② 人才优势

超业精密的技术团队由行业资深技术专家组成，技术团队在精密工程领域均具有扎实的知识积累和丰富的行业经验。

③ 客户资源优势

超业精密自设立以来，致力于服务国内锂电池知名企业。经过多年的行业经验积累，超业精密目前已与锂电池生产设备行业领先企业形成稳定、良好的合作关系。

2、盈利预测的可实现性分析

(1) 在手订单情况

根据超业精密历史经营情况、行业趋势、客户和产品等情况，超业精密处于快速发展阶段，所处行业未来发展前景广阔，具有较大的规模扩张空间，且超业精密在锂电池制造设备领域处于行业领先地位，未来增长情况将符合或高于行业平均发展水平，未来发展存在有力支撑。

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密现有订单进展情况为，在手订单不含税金额共计 137,837.38 万元，其中，已发货待确认收入订单不含税总价 62,489.17 万元、已签订未发货订单不含税总价 75,348.21 万元。

在手订单具体情况如下：

单位：万元

产品名称	已发货未验收订单	在手未出货订单
包装机	19,165.20	10,544.44
冲叠一体机	8,341.91	33,717.67
除气封装机	4,829.27	8,146.55
物流线	312.93	5,632.76
焊接机	4,779.60	5,896.55
注液机	17,439.40	10,132.63
组合设备	5,843.60	460.18
配件及其他	1,777.25	817.43
合计	62,489.17	75,348.21

如上表所示，截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密在手订单不含税金额为 137,837.38 万元。超业精密 2019 年 8-12 月、2020 年度以及 2021 年度的预测营

业收入合计约为 131,047.51 万元，根据预计收入确认安排，超业精密现有在手订单覆盖其 2019 年、2020 年及 2021 年度的预测营业收入比例较高。

未来期间，在经济环境不发生重大不利变化、科学技术不出现颠覆性改变的情况下，可以合理预期，受益于下游行业的发展，超业精密预计将稳步取得新增订单。综上，超业精密在未来期间的营业收入可实现性较高。

(2) 利润实现情况

根据大华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的大华审字[2019]0010488 号《审计报告》以及交易双方签订的《发行股份及支付现金购买资产协议》，超业精密截至 2019 年 7 月 31 日已完成的净利润以及 2019 年度承诺完成净利润情况如下所示：

单位：万元

	项目	2019 年 1-7 月已完成数	2019 年 8-12 月预测数	2019 年承诺数	2019 年已实现净利润占全年承诺净利润比例
超业精密	净利润	4,969.02	1,630.68	6,600.00	75.29%

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密已实现的归属于母公司所有者净利润占全年净利润承诺数比例为 75.29%，利润实现进度较好。在此基础上，针对已发货待验收的设备产品，超业精密与客户保持良好沟通，配合下游客户按照既定流程进行验收，预计 2019 年可顺利实现预计净利润数。

综上所述，超业精密的经营情况不存在影响其盈利预测实现的重大不确定因素，超业精密未来期间的业绩实现保障程度较高，评估依据具有合理性。

(三) 交易标的重要指标对评估值影响的敏感性分析

万隆评估采用资产基础法和收益法对超业精密 88% 股权进行评估，部分重要指标对于标的资产在采用收益法下的评估值影响之敏感性分析如下所示：

项目		指标变动幅度				
评估值	销售收入	-5%	-3%	0%	3%	5%
	超业精密 100% 股权	-5.81%	-3.48%	0.00%	3.48%	5.80%
	毛利率	-2%	-1%	0%	1%	2%
	超业精密 100% 股权	-10.54%	-5.27%	0.00%	5.27%	10.54%

	折现率	-2%	-1%	0%	1%	2%
	超业精密 100%股权	17.56%	8.06%	0.00%	-6.93%	-12.94%

(四) 交易定价的公允性

1、标的公司与可比上市公司对比情况分析

超业精密所从事业务属于“C35 专用设备制造业”，根据上市公司公开资料，选取所属证监会行业分类为“C35 专用设备制造业”中公司性质为民营企业的 A 股上市公司，同时剔除了市盈率为负及市净率为负的上市公司，超业精密的可比上市公司共 130 家，截至 2019 年 7 月 31 日，同行业可比 A 股上市公司的市盈率、市净率统计情况如下表所示：

项目	市盈率	市净率
130 家同行业可比 A 股上市公司中位数	39.68x	3.11x
130 家同行业可比 A 股上市公司均值	99.28x	4.11x
超业精密	13.33x	2.63x

注：(1) 数据来源 WIND 资讯；

(2) 可比上市公司市盈率、市净率来源于 WIND 资讯交易日期为 2019 年 7 月 31 日的市盈率 (TTM)、市净率 (LF)；

(3) 超业精密市盈率=超业精密交易价格/(承诺期第一年归属于母公司股东的净利润×交易股权比例)，下同；

(4) 超业精密市净率=超业精密交易价格/(2019 年 7 月 31 日归属于母公司股东的净资产×交易股权比例)，下同。

根据本次标的资产交易作价计算，超业精密市盈率为 13.33 倍，低于同行业可比 A 股上市公司的平均市盈率水平，但处于合理区间。超业精密市净率为 2.63 倍，低于同行业可比 A 股上市公司的平均市净率水平，主要系因超业精密净资产规模较大所致。本次交易的定价具有合理性。

2、标的公司与可比交易案例对比情况分析

市场上，参考评估基准日近三年内相关上市公司收购锂电池生产设备制造业标的公司的案例，相关交易作价情况如下：

(1) 市盈率分析

序号	上市公司	标的公司	股权比例	评估基准日	标的交易价格 (万元)	评估方法	静态市盈率	动态市盈率
----	------	------	------	-------	-------------	------	-------	-------

1	先导智能	泰坦新动力	100%	2016.10.31	135,000.00	收益法	24.70x	12.86x
2	赢合科技	雅康精密	100%	2016.3.31	43,800.00	收益法	13.09x	11.23x
3	科恒股份	誉辰自动化	100%	2018.10.31	45,000.00	收益法	21.46x	15.00x
		诚捷智能	100%	2018.10.31	65,000.00	收益法	19.85x	18.57x
4	科恒股份	浩能科技	90%	2015.12.31	45,000.00	收益法	39.69x	14.29x
5	海伦哲	新宇智能	100%	2017.12.31	42,800.00	收益法	19.77x	12.97x
6	雪莱特	卓誉自动化	100%	2017.6.30	30,000.00	收益法	72.07x	13.64x
7	华自科技	精实机电	100%	2017.3.31	38,000.00	收益法	18.20x	16.96x
最大值							72.07x	18.57x
最小值							13.09x	11.23x
平均值							28.61x	14.44x
中值							20.66x	13.96x
超业精密							18.52x	13.33x

注：（1）数据来源：WIND 资讯；

（2）静态市盈率=交易价格/（承诺期前一年归属于母公司股东的净利润×交易股权比例）；

（3）动态市盈率=交易价格/（承诺期第一年归属于母公司股东的净利润×交易股权比例）。

与同行业相关上市公司收购锂电池生产设备制造业标的公司的案例相比，本次交易中超业精密的静态市盈率、动态市盈率分别为 18.52 倍和 13.33 倍，略低于行业平均值，定价谨慎、公允，处于合理的范围区间内。

（2）市净率分析

序号	上市公司	标的公司	股权比例	评估基准日	标的交易价格	评估基准日归属于母公司的净资产账面价值（万元）	增值率	市净率
1	先导智能	泰坦新动力	100%	2016.10.31	135,000.00	5,495.69	2378.31%	24.56x
2	赢合科技	雅康精密	100%	2016.3.31	43,800.00	8,155.19	441.46%	5.37x
3	科恒股份	誉辰自动化	100%	2018.10.31	45,000.00	3,097.79	1353.29%	14.53x

序号	上市公司	标的公司	股权比例	评估基准日	标的交易价格	评估基准日归属于母公司的净资产账面价值(万元)	增值率	市净率
		诚捷智能	100%	2018.10.31	65,000.00	17,510.98	271.26%	3.71x
4	科恒股份	浩能科技	90%	2015.12.31	45,000.00	1,349.67	3234.53%	37.05x
5	海伦哲	新宇智能	100%	2017.12.31	42,800.00	10,849.92	295.01%	3.94x
6	雪莱特	卓誉自动化	100%	2017.6.30	30,000.00	2,465.73	1128.24%	12.17x
7	华自科技	精实机电	100%	2017.3.31	38,000.00	5,662.79	572.94%	6.71x
最大值							3234.53%	37.05x
最小值							271.26%	3.71x
平均值							1209.38%	13.51x
中值							850.59%	9.44x
超业精密							162.90%	2.63x

注：（1）数据来源：WIND 资讯；

（2）市净率=交易价格/（评估基准日归属于母公司的净资产账面价值×交易股权比例）。

与同行业相关上市公司收购锂电池生产设备制造业标的公司的案例相比，本次交易中超业精密的增值率为 162.90%，市净率为 2.63 倍，显著低于行业平均值，主要系因超业精密净资产规模较大所致，本次交易的增值率及市净率处于合理水平，交易定价具备公允性。

五、交易标的后续经营过程中政策、宏观环境、技术、行业、重大合作协议、经营许可、技术许可、税收优惠等方面的变化趋势以及董事会拟采取的应对措施及其对评估或估值的影响

标的公司后续经营中，在政策、宏观环境、技术、行业、重大合作协议、经营许可、税收优惠等方面不存在可预见重大不利变化。若在前述方面出现不利变化趋势，董事会拟采取相应措施应对，包括但不限于建立相对完善的规章制度和风险管控体系，涵盖风险事件的防范预控、跟踪监控以及事件发生后的应急响应

等风险管理的全过程等。

六、交易标的与上市公司现有业务的协同效应

超业精密与上市公司在业务上具有协同性，本次交易是上市公司优化业务布局、实现外延式增长的重要举措，上市公司与超业精密将通过本次交易在战略、产品、技术、渠道和平台方面产生较强的协同效应，具体体现在如下方面：

1、战略协同

本次交易完成后，标的公司成为上市公司的控股子公司，上市公司将进一步拓展收入来源，分散经营风险。同时，上市公司平台有助于提升超业精密相关产品的市场知名度及企业形象，有利于超业精密抓住新能源汽车行业快速发展的市场契机，与上市公司在高端专用设备制造领域发挥协同效应，优化上市公司整体业务布局。

本次交易是上市公司优化业务布局、提高可持续发展能力的积极举措，符合国家产业政策和上市公司围绕主营业务发展的需求，将切实提高上市公司的竞争力，符合上市公司和全体股东的利益。

2、产品和技术协同

上市公司目前已形成了以国内领先的智能一体化精雕机为主，以包括智能切割机、玻璃热弯机和 AOI 检测设备等在内的 3C 自动化设备为辅的智能设备产品链条，与此同时，也具备向 3C 消费电子产业内的下游客户提供综合化解决方案的能力。

超业精密拥有自动化工程系统的设计与制造、高精度模具、夹具的设计与制造、先进图像处理的系统集成、单轴及多轴运动系统的平台与机械手、冷热工艺的工程控制等先进的工程自动化技术。产品包括锂电池制造中段的冲片、叠片、焊接、包装、注液及锂电池后段设备中的除气终封等一系列核心制造设备，同时具备提供整套无缝对接的全自动化中段生产线的能力，产品广泛应用于动力软包装电池、消费电子软包装电池、动力方壳电池等领域。

本次交易完成后，上市公司将融合其与超业精密的工程设计和设备研发能力，发挥协同效应，优化上市公司整体业务布局，提升上市公司抗风险能力。

3、渠道和平台协同

上市公司可充分利用自身平台的优势、目前已积累的丰富的管理经验及成熟的销售渠道，提高标的公司在锂电池自动化生产设备行业的销售能力，加大其业务拓展的力度，进一步提升超业精密的核心竞争力，进而提升上市公司的盈利能力。

上市公司多样的融资渠道将协助超业精密加快产品研发及业务扩张的步伐，进一步满足其获取资金、扩大规模、提高产能，同时进一步完善生产工艺，提高生产效率，实现企业的可持续发展。

本次交易完成后，上市公司与标的公司在战略、业务等方面具有较强的协同性，但尚未达到可显著量化的阶段，本次评估定价中亦未考虑协同效应对标的公司未来业绩的影响。

七、上市公司独立董事对本次交易评估事项的独立意见

独立董事关于本次评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性以及评估定价的公允性发表如下独立意见：

1、评估机构的独立性

本次交易的评估机构万隆评估具有证券业务资格。万隆评估及经办评估师与公司、交易对方、标的资产均不存在关联关系，不存在除专业收费外的现实的和预期的利害关系。评估机构具有独立性。

2、评估假设的合理性

评估机构为本次交易出具的相关资产评估报告的评估假设前提按照国家有关法律法规执行，遵循了市场通行惯例或准则，符合评估对象的实际情况，评估假设前提具有合理性。

3、评估方法与评估目的相关性

本次评估的目的是确定标的资产于评估基准日的市场价值，为本次交易提供价值参考依据。本次评估中，超业精密的股权价值采用资产基础法及收益法进行评估，并以收益法的评估结果作为最终评估结果。本次资产评估工作按照国家有

关法规与行业规范要求，遵循独立、客观、公正、科学原则，按照公认的资产评估方法，实施了必要评估程序，对标的资产在评估基准日的市场价值进行了评估，所选用的评估方法合理，评估结果客观、公正地反映了评估基准日评估对象的实际情况，与评估目的的相关性一致。

4、评估定价的公允性

资产评估机构评估工作按照国家有关法规与行业规范的要求进行，实施了必要的评估程序，遵循了独立、客观、公正、科学的原则，运用了合规且符合评估对象实际情况的评估方法，评估价值公允、准确。本次交易涉及的标的资产作价是以经相关国有资产审核批准主体备案的评估结果为定价依据，定价公允、合理。

八、超业精密评估补充事项

（一）超业精密业绩预测的可实现性

1、超业精密预测营业收入和净利润可实现性

根据超业精密 2019 年 1-11 月（未经审计）的财务报表，超业精密实现营业收入 38,985.74 万元，占 2019 年全年预测营业收入的 93.53%；实现净利润 6,596.32 万元，占 2019 年承诺净利润的 99.94%，已基本完成 2019 年全年的承诺净利润。

超业精密预测期营业收入和净利润可实现性较高，具体详见本报告书“第五节 本次交易发行股份基本情况/一、发行股份购买资产情况/（七）业绩承诺及补偿/3、超业精密承诺业绩可实现性”。

2、标的资产截至 2019 年 7 月 31 日在手订单具体情况以及合同主要条款，标的资产具备按照合同约定的交货数量和交货日期准时交付的能力

（1）标的资产截至 2019 年 7 月 31 日在手订单具体情况以及合同主要条款

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密在手订单中，已发货未验收金额 62,489.17 万元（不含税），在手未出货订单金额 75,348.21 万元（不含税）。

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密主要在手订单（对应合同金额在 500 万元以上）涉及到的合同主要条款列示如下：

单位：万元

客户名称	合同编号	合同标的	付款条件	合同金额 (不含税)
孚能科技（赣州）股份有限公司	FNFY20181150	正极冲片机	按照合同签订、发货、质保期结束分三个阶段付款	10,334.48
	FNFY20180355	叠片机	按照合同签订、发货、质保期结束分三个阶段付款	3,564.10
孚能科技（镇江）有限公司	ZJSB20180012	冲叠一体机	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四个阶段付款	67,974.14
宁德新能源科技有限公司	4500332776	注液机	按照合同签订、货到、验收三个阶段付款	1,879.31
	4500332763	包装机	按照合同签订、货到、验收三个阶段付款	1,185.34
	4500332764	包装机	按照合同签订、货到、验收三个阶段付款	1,185.34
	4500332770	注液机	按照合同签订、货到、验收三个阶段付款	939.66
	4500322936	包装机	按照合同签订、货到、验收三个阶段付款	908
	4500329277	包装机	按照合同签订、货到、验收三个阶段付款	908
	4500332775	注液机	按照合同签订、货到、验收三个阶段付款	751.72
	4500322935	注液机	按照合同签订、货到、验收三个阶段付款	580
	4500329289	注液机	按照合同签订、货到、验收三个阶段付款	580
	4500298157	自动包装机	按照合同签订、货到、验收三个阶段付款	541.38
重庆冠宇电池有限公司	COSMX BATTERY-CONTRACT-2019-466	自动包装机	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四个阶段付款	1,203.54
	COSMX BATTERY-CONTRACT-2019-467	自动注液机	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四个阶段付款	1,097.35
	COSLIGHTBATTERY-CONTRACT-2018-111	包装机、贴膜机	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四个阶段付款	2,107.76
	COSLIGHTBATTERY-CONTRACT-2018-114	包装机	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四个阶段付款	590.95
珠海冠宇电池有限公司	COSLIGHT BATTERY-CONTRACT-2018-443	包装机、贴膜机	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四个阶段付款	868.97

	COSMX BATTERY-CONT EACT-2019-202	注液机	按照合同签订、发货、 验收、质保期结束分四 阶段付款	823.01
	COSLIGHTBATT ERY-CONTRACT -2018-115	包装机	按照合同签订、发货、 验收、质保期结束分四 阶段付款	518.97
湖北兴全机械 设备有限公司	2017-TPF-LIEQ-0 00901	焊接机、包装 机、包膜机	按照合同签订、发货、 验收、终验、质保期结 束分四阶段付款	1,965.81
	2017-TPF-LIEQ-0 014	注液机	按照合同签订、发货、 验收、终验、质保期结 束分四阶段付款	1,538.46
	2017-TPF-LIEQ-0 017	抽液成型设 备	按照合同签订、发货、 验收、终验、质保期结 束五阶段付款	1,196.58
安普瑞斯（无 锡）有限公司	AMP-E-1805-6011	全自动包装 机、全自动包 膜机	按照合同签订、发货、 验收、质保期结束分四 阶段付款	1,334.48
东莞维科电池 有限公司	VKB18-01032102	冷压机、贴胶 机、包装机、 贴膜机	按照合同签订、发货、 验收、质保期结束分四 阶段付款	2,769.23
东莞新能源科 技有限公司	4500347863	自动注液机	按照合同签订、货到、 验收分三阶段付款	1,127.59
	4500347998	自动包装机	按照合同签订、货到、 验收分三阶段付款	711.21
蜂巢能源科技 有限公司	FCNYKJYXGS19 00233	二次注液机	按照合同签订、发货、 验收、质保期结束分四 阶段付款	1,108.62
广西卡耐新能 源有限公司	CN02-16-MM-054 4	正极裁切设 备	按照合同签订、发货、 验收、质保期结束分四 阶段付款	666.67
天津力神电池 股份有限公司	LS-MM-CG-2018 092523	封装线	按照合同签订、发货、 验收、质保期结束分四 阶段付款	1,508.62
	LS-MM-CG-2018 0308-08	包装包膜机	按照合同签订、发货、 验收、质保期结束分四 阶段付款	743.59
远东福斯特江 苏新能源有限 公司	FBJ20180116001L J-3	焊接机	按照合同签订、发货、 质保期结束分三阶段付 款	2,393.16
	FBJ20180115002L J	叠片机、	按照合同签订、发货、 质保期结束分三阶段付 款	820.51
浙江远隆贸易 有限公司	ZJYL-LD-2018-09	焊接机	按照合同签订、发货、 验收、质保期结束分四 阶段付款	1,862.07

	ZJYL-LD-2018-11	注液机	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	655.17
中航锂电科技有限公司	1704-004ZB-C104-17	注液机	按照合同签订、初验、验收、质保期结束分四阶段付款	551.28
中兴高能技术有限责任公司	PC20171226001	一次注液机	按照合同签订、发货、验收、质保期结束分四阶段付款	880.34
合计				120,375.41
比例				87.33%

超业精密与上述客户签订的在手订单均已签署正式销售合同；对应合同均不属于框架协议；合同中均已约定具体的交货数量、销售金额和交货日期。

超业精密与东莞新能源科技有限公司所签订的合同存在可撤销条款，相关条款约定如下：“经双方书面确认，于出货日前，买方有权取消或终止本订单之全部或任一部分，且不须对供应商负任何责任，买方亦得于供应商不履约或是违反本订单之条款内容时，取消或终止本订单之全部或任一部分，且不须对供应商负任何责任”。截至本报告书签署日，超业精密与东莞新能源科技有限公司签订合同所对应设备产品均已于 2019 年 5 月底前发出，对应设备产品于客户处进行的试运行情况验收进度均正常。综上，鉴于超业精密已按照合同约定向东莞新能源科技有限公司完成发货，双方合作情况良好，触发可撤销条款的可能性较低，对应收入的可实现性较高。

除上述情况外，超业精密与其他客户签署的合同中未约定可撤销、回购等合同条款，但合同一般在验收条款、违约责任等条款项下约定，如果出现验收不合格或未及时交货等情形，在符合合同相关约定的情形下，购买方有权退货或解除合同。综上，超业精密与客户签订的订单真实有效。

（2）标的资产具备按照合同约定的交货数量和交货日期准时交付的能力

超业精密主要产品为非标设备，需根据下游客户的生产工艺、技术参数进行设计和生产，产品具有定制化的特点。超业精密采用“按订单生产”的模式进行生产，在签订订单时，已经综合考虑了超业精密的产品生产情况及交付能力。为了满足超业精密不断扩大的生产规模，超业精密于 2019 年 2 月 28 日成立中堂分

公司，进一步提高了超业精密的生产能力。

综上，结合超业精密实际生产运营情况，超业精密具备按照合同约定的交货数量和交货日期准时交付的能力。

3、针对标的资产 2019 年 7 月 31 日在手订单核查情况，包括但不限于核查范围、核查方法和核查结论

(1) 核查范围

核查范围为截至 2019 年 7 月 31 日超业精密所有在手订单，不含税金额共计 137,837.38 万元，其中，已发货未验收订单总价 62,489.17 万元、在手未出货订单总价 75,348.21 万元。

(2) 核查方法

1) 对已发货未验收订单，通过给客户发函确认其真实性

发函情况详见本报告书“第四节 标的公司基本情况/十六、超业精密存货相关情况/（四）针对存货具体核查措施，包括但不限于：核查范围、核查方法及核查结论。终端客户不存在违约风险，足额计提存货跌价准备/1、针对存货具体核查措施，包括但不限于：核查范围、核查方法及核查结论。并就充分性和有效性发表明确意见/（2）核查方法”。

2) 对大额在手订单合同进行检查

检查内容包括合同标的、合同金额、单价、交货数量、交货日期、验收条款、收款政策、结算方式、合同效力等，以确认在手订单合同是真实存在的。

对在手订单不含税价 500 万元以上的合同进行核对，核查金额占比约 87%。通过查看合同和订单主要条款，验证在手订单真实存在。核查涉及的合同详见本报告书“第六节 标的资产估值及定价情况/八、超业精密评估补充事项/（一）超业精密业绩预测的可实现性/2、标的资产截至 2019 年 7 月 31 日在手订单具体情况以及合同主要条款，标的资产具备按照合同约定的交货数量和交货日期准时交付的能力/（1）标的资产截至 2019 年 7 月 31 日在手订单具体情况以及合同主要条款”。

3) 对 2019 年 7 月 31 日在手订单对应的预收账款进行核查，通过客户预收

款情况，确认在手订单合同是真实存在的

对 2019 年 7 月 31 日在手订单对应的预收账款匹配性核查情况详见本报告书“第四节 标的公司基本情况/十八、超业精密预收账款相关情况/（一）预收账款余额与在手订单的匹配性/3、预收账款余额与在手订单的匹配性”。

4) 对大额在手订单客户进行访谈，确认在手订单的真实性

a.对已发货未验收订单对应的发出商品选取样本对客户进行现场访谈，了解超业精密产品的使用和验收状态，并在客户生产车间现场查看超业精密所售设备；

b.对在手订单主要客户进行实地走访，了解双方的合作历史、合作模式、合作稳定性等，对重大销售合同的签订及执行情况进行现场确认，核查在手订单的真实性和准确性。在手订单客户走访的具体情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 7 月 31 日
已走访客户对应的收入金额	121,545.20
在手订单不含税收入金额	137,837.38
占比	88.18%

5) 对在手订单至本报告书签署日履行情况进行核查，确认在手订单是否真实有效且正常履行

a.已发货未验收在手订单核查

对已发货未验收在手订单，核查截至本报告书签署日的验收确认收入情况、有无退货、有无产品质量问题出现纠纷等。经核查，截至 2019 年 12 月 31 日，2019 年 7 月 31 日发出商品已验收确认收入金额为 18,149.03 万元，占 2019 年 7 月 31 日已发货未验收在手订单不含税收入金额的 29.04%。其他未验收发出商品无退货，均为正常安装、试运行状态。

b.在手未出货订单核查

对在手未出货订单，核查发货、安排生产及是否存在订单撤销等情况。

经核查，2019 年 7 月 31 日在手未出货订单中，截至 2019 年 12 月 31 日已发货部分不含税收入金额为 39,065.77 万元，占在手未出货订单金额的 51.85%；

已在生产的订单不含税收入金额为 35,050.33 万元，占在手未出货订单金额的 46.52%。

截至本报告书签署日，超业精密存在与郑州比克电池有限公司的合同解除情况。超业精密与郑州比克电池有限公司分别于 2018 年 11 月 20 日和 2018 年 11 月 21 日签订了设备供应合同，两份合同不含税金额合计为 329.79 万元。双方已于 2019 年 12 月 3 日签订解除合同协议书，约定原合同解除，双方互不承担违约责任。

(3) 核查结论

经核查，截至 2019 年 7 月末，超业精密的在手订单均可对应与相关客户签署的销售合同，并非框架协议，合同均已约定具体的交货数量、销售金额和交货日期，除与东莞新能源科技有限公司签订的订单存在可撤销条款外，其他合同和订单未约定可撤销、回购等影响未来收入确认的合同条款，订单真实有效。截至本报告书签署日，除与郑州比克电池有限公司的合同解除事项外，超业精密其他已签订单均正常履行。

4、未来产品收入预测可实现性，以及预测期向新能源科技销售产品的业绩变动合理性和可实现性

(1) 超业精密现有产能利用率、产能扩建计划、行业发展预期、客户的稳定性与业务拓展情况

1) 现有产能利用率

超业精密的主要产品为锂电池自动化生产线的中段、后段设备，超业精密主要采用“按订单生产”的生产管理模式，一般情况下需根据客户的特定需求对产品进行个性化设计和定制。区别于一般生产型企业，超业精密的产能取决于核心部件的个性化设计能力、客户非标构件的生产能力（自行生产、外协生产或外购的综合）、配套系统软件的个性化开发能力以及技术人员数量和集成、安装、调试的能力和效率等因素，通常不用产能指标来衡量超业精密生产能力。

2) 产能扩建计划

超业精密主要产品为非标设备，需根据下游客户的生产工艺、技术参数进行

设计和生产，产品具有定制化的特点。超业精密采用“按订单生产”的模式进行生产，因此在订单签订过程中，已经综合考虑了超业精密的产品生产情况及交付能力。为了满足超业精密不断扩大的生产规模，超业精密于 2019 年 2 月 28 日成立中堂分公司，进一步提高了超业精密的生产能力。现阶段，超业精密生产场所及设备可满足生产需求，暂无产能扩建计划。

3) 行业发展预期

超业精密主要从事于锂电池自动化生产设备的研发、设计、制造、销售与服务。受益于新能源产业尤其是国内锂电池行业政策频出，在政策红利的驱动下，国内一批领先的锂电池生产设备制造商抓住发展机遇，在充分借鉴国外锂电池生产设备制造技术的基础上，率先转向全自动化控制、可实现大规模且稳定生产的锂电池生产设备研发和制造，推动国内锂电池生产设备工艺水平整体迈上了一个新台阶。根据 GGII 数据显示，2018 年，中国锂电池生产设备市场规模为 186.1 亿元，同比增长 18.2%。GGII 预计，2019 年中国锂电池生产设备产值将达 216.3 亿元，同比增长 16.2%。行业发展趋势具体详见本报告书“第五节 本次交易发行股份基本情况/一、发行股份购买资产情况/（七）业绩承诺及补偿/3、超业精密承诺业绩可实现性/2）超业精密所处行业特点及发展趋势”。

4) 客户稳定性

锂电池生产设备的质量直接影响锂电池的性能、良品率及一致性，因此下游行业客户，即锂电池生产厂商在前期选择设备供应商时均较为谨慎，一般会从研发设计水平、配合开发能力、对生产工艺的掌握程度、售后服务能力及效率、历史销售记录、产品质量记录、已成功合作客户群体以及业内口碑等多个方面，对锂电池生产设备供应商进行严格考察。一旦双方形成供货关系，除非出现包括产品质量不合格等在内的重大问题，锂电池生产厂商一般不会轻易更换生产设备供应商，而是倾向于与合格供应商建立起稳定的长期合作关系。超业精密经过多年发展，已经与宁德新能源、宁德时代、孚能科技、卡耐新能源等大型锂电池生产厂商建立了稳定的合作关系，核心客户稳定。

5) 业务拓展情况

超业精密通过在行业内多年的积累和长期的投入，超业精密拥有明显的技术

优势，掌握了生产所需主要核心技术，组建了较强的技术团队和人才梯队，成功开拓了诸多国内大型锂电池生产企业客户资源。

报告期内，在终端应用领域层面，基于自身的产品核心竞争力，超业精密实现了从数码类电池生产设备到动力电池生产设备的业务拓展，丰富了超业精密业务范围，并拓宽了下游客户群体，有利于保障超业精密未来的盈利能力。

A.数码类电池生产设备与动力电池生产设备的主要差异

数码类电池生产设备与动力电池生产设备的主要差异，主要取决于其所生产电池产品在技术要求及产品参数上的差异。

动力电池和消费电池的制造工艺技术类似，但从技术层面而言，使用场景决定了动力电池的高技术要求，动力电池的高技术要求体现在产品一致性水平，即同一动力电池模组内的多个动力电池电芯的每一个特征参数，需全部处在一个较小的变动范围内，这对动力电池的能量密度、循环寿命和安全性等多个指标提出了较高的综合要求。

上述技术要求的差异，向上游传导后，即体现为数码类电池生产设备与动力电池生产设备的差异。数码类电池生产设备与动力电池生产设备均涉及机械，电子，电气，软件等工程技术，设备在制造过程中所采用的原材料及零部件基本类似，不存在本质上的差异。但如前所述，受电池产品在技术要求及产品参数上存在差异的影响，动力电池生产设备的体积相对较大，且对于设备在运转过程中的一致性 & 稳定性的要求均相对更高；另一方面，受终端应用数码产品样式较多、更新换代频率较高的影响，对于数码类电池生产设备在柔性水平及型号调整效率上的要求相对更高。但整体而言，超业精密均掌握了数码类生产设备与动力电池生产设备的制造工艺，且基于多年行业积累以及与下游优质大客户的良好合作关系，超业精密研发团队仍在持续研发，以及时响应下游行业及客户对于锂电池生产设备在技术要求及产品参数上的持续需求。

B.报告期内，超业精密业务拓展情况的合理性

a.报告期内，超业精密以数码类电池业务为主，现有在手订单大部分为动力电池业务具有其合理性

超业精密在已与数码类锂电池行业龙头新能源科技集团建立稳定合作的基

基础上,持续加强与优质客户合作的深度与广度,同时秉着稳健性原则开拓新客户。基于多年的行业技术研究经验,超业精密在动力电池领域,尤其是软包动力电池领域,逐步建立了自己的品牌影响力。

在此基础上,近年来,国内新能源汽车市场规模增幅明显,根据中国汽车工业协会数据统计,2018年中国新能源车型产销量累计分别达到127.0万辆和125.6万辆,同比增速分别为59.9%和61.7%。受新能源汽车销量提振的影响,中国动力锂电池市场出货量规模也得到了显著增长,需求向上游传导后,也带动了国内动力电池生产设备的市场增量,因此,在超业精密的业务拓展层面即体现为较大规模的动力电池生产设备的在手订单。

综上,报告期内,超业精密以数码类电池业务为主,现有在手订单大部分为动力电池业务具有其合理性。

b.现阶段,超业精密重点开拓动力电池业务的同时,仍持续跟进数码类电池业务机会

现阶段,受动力电池生产设备市场增量较大及超业精密内部产能分配的叠加影响,超业精密重点开拓动力电池业务,基于与核心客户孚能科技的成功合作经验,积极拓宽动力电池领域优质客户,以进一步提高超业精密产品的市场份额。与此同时,依托自身在数码类电池生产设备领域的综合优势,超业精密仍持续跟进数码类电池业务机会,与数码类电池领域核心客户保持良好业务沟通及合作。以超业精密与数码类电池领域龙头企业新能源科技之间的合作为例,2019年8-12月,超业精密与新能源科技新签订单4,542.60万元,双方业务合作情况稳定。

(2) 未来产品收入预测可实现性较高

超业精密所处行业属于国家政策鼓励发展的行业,行业发展较快,同时超业精密已经与下游行业大型锂电池生产厂商建立了稳定的合作关系,在手订单充足且业务开拓能力强,有利于保障超业精密未来收入的实现,超业精密收入预测可实现性较高,具体分析详见本报告书“第五节 本次交易发行股份基本情况/一、发行股份购买资产情况/(七)业绩承诺及补偿/3、超业精密承诺业绩可实现性”。

(3) 预测期向新能源科技销售产品的业绩变动合理性和可实现性

1) 新能源科技的业务增长及扩充计划情况

新能源科技作为非公众公司，并未对外详尽披露其业务增长及扩充计划情况。通过公开信息查询，2019年11月18日，新能源科技《年产880MWH聚合物锂离子电池生产线提升项目》项目通过竣工环保验收，该项目共建设38条电芯拉线，提升项目投产后全厂年总产能为锂离子电池44亿Wh。

2) 预测期向新能源科技销售产品的业绩变动合理性和可实现性

预测期内，超业精密与新能源科技在手订单情况如下所示：

单位：万元

客户	合同金额	预计收入确认时间		
		2019年	2020年	2021年
新能源科技	17,589.88	2,205.70	15,002.34	381.84

报告期内，超业精密向新能源科技的销售额分别为9,724.33万元、18,517.71万元和14,803.52万元，超业精密与新能源科技已经成功建立了稳定合作关系。超业精密自2016年与新能源科技建立合作关系以来，超业精密严格按照新能源科技的合同要求组织生产，产品质量均符合合同标准，未与新能源科技产生产品质量纠纷。2019年8-12月，超业精密与新能源科技新签订单4,542.60万元，双方业务合作情况稳定，不存在重大不利变化。因此，预测期向新能源科技销售产品的业绩变动具有合理性和可实现性。

(二) 超业精密期间费用相关事项

1、标的资产报告期各项期间费用率情况、水平的合理性，与标的资产业务规模匹配，运输费和收入变动不匹配的原因

(1) 标的资产报告期各项期间费用率情况、水平的合理性，与标的资产业务规模匹配

报告期内，标的公司各项期间费用及其占营业收入比例如下表所示：

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占营业收入比	金额	占营业收入比	金额	占营业收入比
销售费用	1,225.66	5.31%	2,236.02	6.78%	1,751.05	10.75%
管理费用	1,312.04	5.68%	3,055.13	9.27%	1,812.65	11.13%

研发费用	1,335.74	5.78%	1,721.85	5.22%	1,157.50	7.11%
财务费用	-61.79	-0.27%	3.20	0.01%	-11.00	-0.07%
合计	3,811.65	16.51%	7,016.20	21.28%	4,710.20	28.91%
营业收入	23,091.17	100.00%	32,966.24	100.00%	16,289.96	100.00%

报告期内，超业精密各项期间费用率呈逐年下降趋势，销售费用率分别为 10.75%、6.78%和 5.31%，管理费用率分别为 11.13%、9.27%和 5.68%，研发费用率分别为 7.11%、5.22%和 5.78%，财务费用率分别为-0.07%、0.01%和-0.27%。上述各项期间费用率下滑的主要原因是报告期内超业精密业务增长迅猛，营业收入提高幅度较大，从而导致期间费用占营业收入比例不断下降。

其中，2019 年度管理费用占营业收入比例出现较大下降而研发费用占营业收入比例提高的原因主要是，为了应对订单大幅增长的情况，超业精密将设计部部分员工的工作职责由偏向管理职能(职工薪酬计入管理费用)改为研发职能(职工薪酬计入研发费用)，导致管理费用降低而研发费用大幅增长。将 2019 年 1-7 月的管理费用和研发费用进行年化处理后，2019 年的管理费用和研发费用分别为 2,249.21 万元和 2,289.84 万元，较 2018 年度分别降低 26.38%和增加 32.99%，该变动与实际情况相符，具有合理性。

1) 报告期内各项期间费用分析

a.销售费用分析

报告期内，超业精密的销售费用明细情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 1-7 月		2018 年度		2017 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	427.15	34.85%	596.79	26.69%	304.07	17.37%
运输费	204.07	16.65%	499.53	22.34%	407.52	23.27%
差旅费	445.37	36.34%	825.84	36.93%	812.37	46.39%
售后服务费	78.93	6.44%	139.77	6.25%	68.24	3.90%
业务招待费	18.22	1.49%	39.82	1.78%	21.45	1.22%
办公费及其他	32.47	2.65%	86.13	3.85%	96.93	5.54%
租金及物业水电费	8.26	0.67%	15.45	0.69%	12.92	0.74%

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
汽车费	9.16	0.75%	18.67	0.83%	15.26	0.87%
折旧与摊销	1.60	0.13%	2.70	0.12%	2.11	0.12%
广告费	0.42	-	11.32	0.51%	10.17	0.58%
合计	1,225.66	100.00%	2,236.02	100.00%	1,751.05	100.00%

报告期内，超业精密销售费用分别为 1,751.05 万元、2,236.02 万元和 1,225.66 万元，2018 年度销售费用较 2017 年度增加 484.97 万元，增幅为 27.70%。超业精密的销售费用主要包括职工薪酬、运输费、差旅费、售后服务费、业务招待费、办公费及其他等。2018 年职工薪酬较 2017 年增加 292.72 万元，增幅为 96.27%，主要系员工工资水平提高及销售人员增加所致；2018 年运输费较 2017 年增加 92.01 万元，增幅为 22.58%，主要系超业精密 2018 年业务规模扩大，销售量的增加导致运输费用增加所致；2018 年售后服务费较 2017 年增加 71.53 万元，增幅为 104.82%，主要系超业精密出售设备增多，相关设备售后服务费用同步增加所致；2018 年业务招待费较 2017 年增加 18.37 万元，增幅为 85.64%，主要系超业精密加速开拓新市场、挖掘潜在客户所致。

b.管理费用分析

报告期内，超业精密的管理费用明细情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	979.89	74.68%	2,509.03	82.13%	1,437.99	79.33%
办公费及其他	91.19	6.95%	193.95	6.35%	143.66	7.93%
折旧与摊销	85.14	6.49%	125.48	4.11%	78.73	4.34%
租金及物业水电费	29.02	2.21%	50.69	1.66%	47.75	2.63%
中介服务费	98.55	7.51%	134.57	4.40%	73.18	4.04%
清洁费	17.08	1.30%	26.15	0.86%	21.49	1.19%
差旅费	11.17	0.85%	15.26	0.50%	9.86	0.54%
合计	1,312.04	100.00%	3,055.13	100.00%	1,812.65	100.00%

报告期内，超业精密管理费用分别为 1,812.65 万元、3,055.13 万元和 1,312.04 万元，2018 年度管理费用较 2017 年度增加 1,242.48 万元，增幅为 68.54%。超业精密的管理费用主要包括职工薪酬、办公费及其他、折旧与摊销、租金及物业水电费等。2018 年职工薪酬较 2017 年增加 1,071.04 万元，增幅为 74.48%，主要系 2018 年员工工资水平提高及员工人数增加所致；2018 年办公费及其他较 2017 年增加 50.29 万元，增幅为 35.01%，主要系超业精密员工人数增多引起办公费用的增加所致；2018 年折旧与摊销较 2017 年增加 46.75 万元，增幅为 59.38%，主要系超业精密 2018 年新增办公设备较多，从而导致折旧摊销增加所致。

c. 研发费用分析

报告期内，超业精密的研发费用明细情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 1-7 月		2018 年度		2017 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	881.39	65.99%	715.67	41.56%	294.93	25.48%
物料消耗	387.84	29.04%	854.37	49.62%	777.04	67.13%
折旧与摊销	18.76	1.40%	46.87	2.72%	10.64	0.92%
差旅费	23.18	1.74%	49.55	2.88%	11.77	1.02%
租金及物业水电费	12.71	0.95%	22.42	1.30%	25.31	2.19%
知识产权费	8.88	0.66%	23.11	1.34%	25.83	2.23%
办公费及其他	2.99	0.22%	9.86	0.57%	11.98	1.03%
合计	1,335.74	100.00%	1,721.85	100.00%	1,157.50	100.00%

报告期内，超业精密研发费用分别为 1,157.50 万元、1,721.85 万元和 1,335.74 万元，2018 年度研发费用较 2017 年度增加 564.35 万元，增幅为 48.76%。超业精密的研发费用主要包括职工薪酬、物料消耗，两者占当期研发费用的比例分别为 92.61%、91.18%和 95.02%。其中，2018 年职工薪酬较 2017 年增加 420.74 万元，增幅为 142.66%，主要系超业精密为了保持业务快速发展，公司加大研发投入，同时为了鼓励研发人员，公司于 2018 年初进行了一次大规模调薪所致。

d. 财务费用分析

报告期内，超业精密的财务费用明细情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
利息支出	-	-	-
减：利息收入	82.24	35.97	17.13
汇兑损益	9.64	13.86	-3.24
银行手续费	10.80	25.31	9.38
合计	-61.79	3.20	-11.00

报告期内，超业精密财务费用分别为-11.00万元、3.20万元和-61.79万元，财务费用主要包括利息支出及收入、汇兑损益和银行手续费，占营业收入的比例较低。

2) 和同行业可比上市公司对比情况

超业精密和可比上市公司报告期内各项期间费用率如下表所示：

销售费用对比情况			
可比公司	2019年1-7月	2018年度	2017年度
大族激光（002008.SZ）	10.24%	9.89%	9.82%
科恒股份（300340.SZ）	2.65%	1.77%	2.64%
先导智能（300450.SZ）	3.16%	3.17%	3.86%
赢合科技（300457.SZ）	3.85%	3.04%	3.59%
正业科技（300410.SZ）	11.04%	8.88%	6.47%
海伦哲（300201.SZ）	7.40%	5.16%	5.81%
杭可科技（688006.SH）	4.10%	5.73%	5.92%
平均值	6.06%	5.38%	5.45%
超业精密	5.31%	6.78%	10.75%

管理费用对比情况			
可比公司	2019年1-7月	2018年度	2017年度
大族激光（002008.SZ）	6.69%	5.19%	5.86%
科恒股份（300340.SZ）	4.22%	3.13%	4.22%
先导智能（300450.SZ）	6.85%	5.95%	5.88%
赢合科技（300457.SZ）	4.63%	4.17%	4.69%
正业科技（300410.SZ）	9.65%	7.46%	7.67%
海伦哲（300201.SZ）	9.53%	4.71%	6.14%

杭可科技 (688006.SH)	5.92%	8.85%	9.56%
平均值	6.78%	5.64%	6.29%
超业精密	5.68%	9.27%	11.13%

研发费用对比情况

可比公司	2019年1-7月	2018年度	2017年度
大族激光 (002008.SZ)	8.41%	9.00%	7.45%
科恒股份 (300340.SZ)	4.64%	4.28%	4.43%
先导智能 (300450.SZ)	11.37%	7.29%	5.65%
赢合科技 (300457.SZ)	5.67%	6.00%	6.49%
正业科技 (300410.SZ)	9.84%	8.24%	5.16%
海伦哲 (300201.SZ)	2.38%	5.19%	4.70%
杭可科技 (688006.SH)	5.58%	5.18%	6.36%
平均值	6.84%	6.46%	5.75%
超业精密	5.78%	5.22%	7.11%

财务费用对比情况

可比公司	2019年1-7月	2018年度	2017年度
大族激光 (002008.SZ)	1.62%	-0.04%	1.92%
科恒股份 (300340.SZ)	3.28%	2.75%	0.68%
先导智能 (300450.SZ)	0.98%	0.39%	-0.27%
赢合科技 (300457.SZ)	1.59%	1.47%	1.51%
正业科技 (300410.SZ)	1.45%	1.20%	0.45%
海伦哲 (300201.SZ)	3.13%	2.36%	1.53%
杭可科技 (688006.SH)	-0.52%	-2.79%	0.88%
平均值	1.65%	0.76%	0.96%
超业精密	-0.27%	0.01%	-0.07%

注：可比上市公司 2019 年 1-7 月数据为上市公司半年报数据。

2017 年，超业精密销售费用率、管理费用率均高于同行业可比公司，主要是因为超业精密 2017 年度业务规模较小，营业收入较低，导致销售费用率、管理费用率相应处于较高水平。随着超业精密业务规模的扩大，营业收入逐年增长，销售费用率、管理费用率逐渐降低，逐步与可比公司趋同，2019 年 1-7 月，超业精密销售费用率、管理费用率与可比公司差异不大。

2017年，超业精密研发费用率较高，主要是超业精密研发投入较多且超业精密营收规模较小所致。为了加大产品的核心竞争力，超业精密不断加大研发投入，2018年超业精密研发费用为1,721.85万元，较2017年增长48.76%，但由于超业精密2018年营业收入大幅增长，导致2018年研发费用率较2017年下降。2019年1-7月研发费用率较2018年上升，与同行业趋势相同。

报告期内，超业精密不存在有息负债，因此财务费用较低，与可比公司存在一定的差异。

综上，超业精密报告期各项期间费用率水平具有合理性，与其资产业务规模相匹配。

(2) 运输费和收入变动不匹配的原因

根据超业精密的收入确认方式，在发出商品通过下游客户验收后，才能确认相应收入。因此，营业收入的确认时间与运输费的发生时间相比，具有滞后性。在此基础上，由于超业精密产品为自动化定制设备，产品的验收周期较长，且具体验收周期取决于下游客户的现场设备调试、试运行各项指标等因素，波动较大。运输费的变动趋势与营业收入的变化趋势不一致。

为准确反映运输费的变动和超业精密业务的关系，报告期内，超业精密产品运输费和产品出库销售情况如下表所示：

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
运输费（万元）	204.07	499.53	407.52
产品出库销售数量（台）	184	395	344
运输费/产品出库销售数量（万元/台）	1.11	1.26	1.18

根据上表，报告期内超业精密运输费和产品出库销售数量的比重相对保持稳定，因各期间内不同销售产品结构、订单数量、同种产品不同参数等情况存在微小波动，符合超业精密的发展现状以及业务规模。

综上，超业精密运输费和营业收入变动不匹配的情况符合超业精密的收入确认政策，运输费水平符合超业精密发展现状和业务规模，具有合理性。

2、预测期标的资产期间费用预测的具体依据及合理性

(1) 预测期标的资产期间费用预测过程

1) 销售费用分析预测

按照费用性质，万隆评估按照费用性质逐一分类为人工薪酬、固定费用、变动费用和折旧摊销四大类，再分别进行预测。

a.变动费用包括运输费、差旅费、售后服务费等，2017年至2019年1-7月，该类费用与当期营业收入比率分别为7.92%、4.45%、3.16%，预测期间，该比率参照2018年度的4.45%综合确定。

b.超业精密整体经营稳定，预测期间，伴随着整体业务规模的增长，结合员工人数及平均工资水平的增长对人工薪酬规模进行预测。

c.自2019年7月起，超业精密部分生产人员调入销售人员，主要原因是由于孚能项目调试工作的调整，将原应在超业精密生产车间进行调试的工作调整至客户处进行，预计该情况将持续至2020年6月，评估过程中综合考虑了该事项的影响。

d.固定费用包括办公费、租金、水电费及广告费等，2017年及2018年，超业精密固定费用增长率分别为79.2%和9.3%。考虑到超业精密整体经营稳定，预测期间，伴随着整体业务规模的增长，固定费用的增长率参照2018年度的9.3%综合确定，取10%进行预测，预测期间逐期递减。

综上，超业精密未来营业费用预测如下：

单位：万元

项目	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
人工薪酬	1,194.24	1,308.85	946.73	994.07	1,043.77	1,095.96
固定费用	188.53	207.38	223.97	237.41	246.91	254.31
变动费用	1,854.16	2,273.09	2,691.33	2,925.32	3,110.03	3,235.75
折旧摊销	2.72	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67
合计	3,239.65	3,791.99	3,864.71	4,159.48	4,403.38	4,588.70
销售费用率	7.77%	7.38%	6.32%	6.23%	6.17%	6.15%

注：2019年的销售费用预测数，为2019年1-7月实际销售费用与8-12月预测数之和，下同。

2) 管理费用分析预测

对于管理费用中的各项费用，万隆评估按照费用性质逐一分类为人工薪酬、

固定费用、变动费用、折旧摊销四大类，再分别进行预测，各项费用的未来预测趋势，参考营业费用的预测进行确定。超业精密未来管理费用预测如下。

a.变动费用由办公费用及其他费用组成，2017年至2019年1-7月，该类费用占当期营业收入比例分别为0.88%、0.59%和0.39%，预测期间，该比率参照2018年度的0.59%综合确定。

b.超业精密整体经营稳定，预测期间，伴随着整体业务规模的增长，结合员工人数及平均工资水平的增长对人工薪酬规模进行预测。

c.固定费用包括伙食费、租金、水电费及中介服务等，2017年及2018年，超业精密固定费用增长率分别为377.7%和34.4%。考虑到超业精密整体经营稳定，预测期间，给予固定类费用15%的预测增长率，预测期间逐期递减。

综上，超业精密未来管理费用预测如下：

单位：万元

项目	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
人工薪酬	1,730.34	1,790.59	1,843.53	1,935.42	2,031.92	2,095.57
固定费用	401.47	453.66	499.03	538.95	565.90	582.88
变动费用	245.45	300.90	356.27	387.24	411.69	428.34
折旧摊销	144.32	143.72	143.72	143.72	143.72	143.72
合计	2,521.59	2,688.87	2,842.55	3,005.34	3,153.23	3,250.51
管理费用率	6.05%	5.24%	4.65%	4.50%	4.42%	4.36%

3) 研发费用分析预测

对于研发费用中的各项费用，万隆评估按照费用性质逐一分类为人工薪酬、固定费用、变动费用、折旧摊销四大类，再分别进行预测，各项费用的未来预测趋势，参考营业费用的预测进行确定。

a.变动费用主要由物料消耗和差旅费组成，2017年至2019年1-7月，该类费用占当期营业收入比例分别为4.85%、2.74%和1.78%，预测期间，该比率参照2018年度的2.74%综合确定。

b.超业精密整体经营稳定，预测期间，伴随着整体业务规模的增长，结合员工人数及平均工资水平的增长对人工薪酬规模进行预测。

c.固定费用包括租金、水电费及其他费用，2017年及2018年，超业精密固定费用增长率分别为676.5%和-10.0%。考虑到超业精密整体经营稳定，预测期间，给予固定类费用10%的预测增长率，预测期间逐期递减。

综上，超业精密未来研发费用预测如下：

单位：万元

项目	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
人工薪酬	1,670.08	1,911.04	2,006.60	2,106.93	2,212.27	2,322.89
固定费用	65.70	72.27	78.05	82.74	86.05	87.77
变动费用	1,143.92	1,402.38	1,660.42	1,804.78	1,918.73	1,996.30
折旧摊销	39.70	50.26	50.26	50.26	50.26	50.26
合计	2,919.41	3,435.96	3,795.33	4,044.70	4,267.31	4,457.21
研发费用率	7.00%	6.69%	6.21%	6.06%	5.98%	5.98%

4) 财务费用分析预测

a.利息收入

以2个月付现成本做为最低货币保有量，最低货币保有量乘活期存款利率预测利息收入。

b.银行手续费

预测期内，超业精密银行手续费参考历年银行手续费占营业收入的比重均值，按0.05%进行预测。

c.利息支出

截至评估基准日，超业精密不存在付息债务，无利息支出，预计未来不需增加付息债务，故未来年度不对利息支出进行预测。

综上，超业精密未来财务费用预测如下：

单位：万元

项目	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
利息支出	-	-	-	-	-	-
利息收入	-8.56	-25.47	-30.51	-33.25	-33.15	-37.23
银行手续费	8.55	23.62	28.11	30.71	32.81	34.31
财务费用合计	-0.01	-1.85	-2.40	-2.54	-0.34	-2.92

(2) 预测期标的资产期间费用预测合理性分析

1) 超业精密预测期的期间费用率及变化具有合理性

项目名称	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
营业费用率	7.77%	7.38%	6.32%	6.23%	6.17%	6.15%
管理费用率	6.05%	5.24%	4.65%	4.50%	4.42%	4.36%
研发费用率	7.00%	6.69%	6.21%	6.06%	5.98%	5.98%
财务费用率	-0.15%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
期间费用率合计	20.68%	19.31%	17.18%	16.79%	16.58%	16.48%

超业精密期间费用以历史年度为基础，按照各费用的具体情况进行预测。其中，职工薪酬、业务费、运输费等变动费用按照前期各项费用占收入的比重乘以未来年度的收入预测，与收入规模相匹配。办公费、招待费等相对固定的费用，预测年度考虑超业精密已经形成较完善的公司管理体系，人员配置也较齐备，未来预测年度内不会随着业务规模的扩大增加大量的人员，因此招待费、办公费、租金等不会随着收入规模的扩大同比例增加，预测时在前期实际发生的费用基础上考虑了一定幅度的增长进行预测。折旧、无形资产和长期待摊费用的摊销，按照资产规模进行预测。总体上，超业精密期间费用率随着业务规模的扩大会逐年下降，具有合理性。

2) 可比案例预测期期间费用率水平

选取前期上市公司收购交易案例，对同行业公司预测期期间费用率进行对比分析，具体情况如下所示：

上市公司	标的公司	预测期					
		第1期	第2期	第3期	第4期	第5期	第6期
先导智能	泰坦新动力	20.97%	13.89%	13.83%	13.28%	10.42%	10.02%
赢合科技	雅康精密	14.45%	12.71%	11.79%	11.07%	10.80%	10.72%
海伦哲	新宇智能	15.24%	13.83%	13.53%	12.97%	12.97%	12.97%
华自科技	精实机电	19.83%	20.08%	19.74%	19.25%	19.10%	19.06%
雪莱特	卓誉自动化	20.13%	16.32%	15.52%	15.55%	15.79%	15.79%
平均值		18.12%	15.37%	14.88%	14.42%	13.82%	13.71%

超业精密	20.68%	19.31%	17.18%	16.79%	16.58%	16.48%
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

根据上表，超业精密的期间费用率略高于可比案例期间费用率平均值，但差异不大，基本保持一致的水平。

综上，由于超业精密现有的客户相对稳定，且公司管理体系成熟完善，因此预测期期间费用增长幅度低于收入的增长规模，期间费用率逐年下降。预测期内，超业精密的期间费用率略高于同行业可比交易案例平均水平且呈现逐年下降趋势，该趋势与行业可比交易案例中对应预测期期间费用率递减趋势一致，超业精密期间费用预测具有合理性。

（三）超业精密营运资金、资本性支出相关事项

1、标的资产预测营运资金追加额的依据以及合理性

（1）超业精密报告期内营运资金追加额与营业收入增长速度匹配性

报告期内，超业精密营运资金追加额与营业收入的变动情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019 年度 (预测)	2018 年度	2017 年度
营运资金 (A)	31,888.08	21,879.50	17,236.74
营业收入 (B)	41,682.88	32,966.24	16,289.96
营运资金追加额 ($= A_t - A_{t-1}$)	10,008.58	4,642.77	19,392.22
营运资金/营业收入 ($= A/B$)	76.50%	66.37%	105.81%
营运资金同比增长率	45.74%	26.94%	NA
营业收入同比增长率	26.44%	102.37%	NA

注：此处提供 2019 年对应数据，以供分析，其中，2019 年财务数据因尚未审计，以“2019 年 1-7 月份数据和 2019 年 8-12 月份的预测数”的加总作为近似替代。

2018 年，超业精密营业收入增长率为 102.37%，营业资金增长率为 26.94%，二者差异较大的原因主要是，报告期内，超业精密处于业务快速扩张阶段，超业精密所生产的设备属于定制化产品，产品验收周期一般为 6-18 个月，所需验收周期较长，因此营运资金的追加与营业收入的确认存在一定的期限错配。由于超业精密在手订单不断扩大，为了满足订单生产要求，导致超业精密在报告期内的营运资金需求量持续增加。2017 年，超业精密营运资金追加额为 19,392.22 万元，

与当年度超业精密的实际经营情况相符。

(2) 预测期营业收入增长情况

截至2019年7月31日,超业精密在手订单不含税金额共计137,837.38万元。其中,已发货待确认收入订单不含税总价62,489.17万元、已签订未发货订单不含税总价75,348.21万元。

根据企业发出商品、在手订单及对未来市场判断,超业精密预测期内营业收入情况如下表所示:

单位: 万元

项目名称	2019年8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
营业收入	18,591.71	51,350.91	61,104.89	66,751.23	71,322.53	74,578.65
收入增长率	26.44%	23.19%	18.99%	9.24%	6.85%	4.57%

截至2019年7月末,超业精密在手订单不含税金额共计137,837.38万元,金额较大,为其未来期间的盈利提供了扎实的基础。其中,已发货待确认收入订单不含税总价62,489.17万元、已签订未发货订单不含税总价75,348.21万元。结合设备产品的收入确认所需时间,预计超业精密截至评估基准日的在手订单金额收入确认时期为2019年-2022年期间。综上,基于稳健的评估原则,预测期内,因超业精密截至评估基准日的在手订单规模较大,超业精密在2019年8月至2021年期间,预测收入增长率较高;自2022年起,收入增长率下降并趋于平稳。

(3) 标的资产预测营运资金追加额的依据以及合理性

1) 预测期营运资金追加额估算依据及情况

营运资金追加额系指企业在不改变当前主营业务条件下,为保持企业持续经营能力所需的新增营运资金,如正常经营所需保持的现金、产品存货购置、代客户垫付购货款(应收账款)等所需的基本资金以及应付的款项等。营运资金的追加是指随着企业经营活动的变化,获取他人的商业信用而占用的现金,正常经营所需保持的现金、存货等;同时,在经济活动中,提供商业信用,相应可以减少现金的即时支付。通常其他应收账款和其他应付账款核算的内容绝大多为与主业无关或暂时性的往来,需具体甄别视其与所估算经营业务的相关性个别确定;应交税金和应付薪酬等因周转快,拖欠时间相对较短,且金额相对较小,按预测期

各类税金及工资总额分析预测。因此估算营运资金的增加原则上只需考虑正常经营所需保持的现金、应收款项、存货和应付款项等主要因素。

本次评估所定义的营运资金增加额为：

营运资金增加额=当期营运资金-上期营运资金

本次评估通过对超业精密历史年度资产与业务经营收入和成本费用的统计分析以及营运资金和收入的关联变动关系，并结合行业可比上市公司营运资金占营业收入比重的平均水平，对超业精密预测期的营运资金加额进行估算，估算思路如下。

a.货币资金需求量

预测期内，取两个月的月平均付现成本作为安全货币保有额进行估算。

b.待抵扣进项税及预交所得税

针对超业精密截至评估基准日的待抵扣进项税及预交所得税，根据预测期的销项和进项测算待抵扣金额，预计影响年度为 2019 年和 2020 年，往后预测期不考虑该因素影响。

c.营运资金（不含货币资金）

报告期内，超业精密处于业务快速扩张阶段，对应的订单规模和销售规模也持续增长。考虑到行业特性，鉴于超业精密所生产的设备属于定制化产品，所需验收周期较长，因此，随着销售规模不断扩大，发出商品金额大幅增加，导致超业精密在报告期内的营运资金需求量持续增加，叠加对应收入未完成确认的影响，超业精密“营运资金（不含货币资金）/营业收入”的比例较高。

谨慎预计，未来期间，随着超业精密进入业绩平稳发展期，超业精密的营运资金周转率将有所提升，“营运资金（不含货币资金）/营业收入”的比例将逐步下降，于预测期的 2022 年下降至参考同行业可比上市公司在该指标的平均水平，并于预测期的后续年度保持该水平不变。

选取本次交易评估基准日前三个年度为区间，超业精密同行业可比上市公司的营运资金（不含货币资金）占营业收入比重的情况如下表所示：

证券代码	证券简称	2016 年报	2017 年报	2018 年报
------	------	---------	---------	---------

002008.SZ	大族激光	25.60%	20.40%	33.30%
300340.SZ	科恒股份	46.40%	19.20%	25.10%
300450.SZ	先导智能	15.00%	15.20%	32.70%
300457.SZ	赢合科技	16.70%	25.90%	48.90%
300410.SZ	正业科技	48.40%	59.70%	58.50%
各年度对应均值		30.42%	28.08%	39.70%
可比上市公司均值		32.73%		

根据上表，超业精密同行业可比上市公司在本次交易评估基准日前三个年度内的该指标均值为 32.73%。

综上所述，预测期间，超业精密营运资金追加情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
货币资金需求量 (=A)	5,871.11	7,278.50	8,716.54	9,500.55	10,156.09	10,638.48
营运资金 (不含货币资金) (=B)	19,336.42	21,483.85	22,783.16	21,849.90	23,346.24	24,412.08
待抵扣进项及预交所得税 (=C)	6,680.56	3,245.20	0.00	0.00	0.00	0.00
营运资金需求量 (D=A+B+C)	31,888.08	32,007.56	31,499.70	31,350.45	33,502.33	35,050.56
营运资金 (不含货币资金) /营业收入	46.39%	41.84%	37.29%	32.73%	32.73%	32.73%
营运资金/营业收入	76.50%	62.33%	51.55%	46.97%	46.97%	47.00%
营运资金增加额 ($=D_t - D_{t-1}$)	4,810.06	119.48	-507.86	-149.25	2,151.88	1,548.22

预测期间，超业精密 2021 年和 2022 年营运资金增加额为负数，分别为-507.86 万元和-149.25 万元。主要原因是，由于超业精密 2019 年至 2020 年期间处于业务规模快速增长阶段，存货及应收款项对应较大规模的营运资金需求。结合超业精密发出商品的验收周期，在预测超业精密收入增长趋于平稳的情况下，2021 年与 2022 年的营运资金需求量趋于稳定，营运资金增加额为负值具有合理性。

2) 预测期营运资金追加额合理性分析

综上，报告期内，因超业精密处于业务快速扩张阶段，对应的订单规模和销售规模也持续增长，考虑到行业特性，超业精密在报告期内的营运资金需求量持续增加，与超业精密所处业务发展阶段相匹配。

预测期内，随着超业精密进入业绩平稳发展期，预计超业精密的营运资金周

转率将有所提升，“营运资金（不含货币资金）/营业收入”的比例将逐步下降至同行业可比上市公司均值水平。营运资金追加额的估算思路较为谨慎，具有合理性。

2、收益法评估中资本性支出测算依据和测算过程，以及资本性支出预测数据的合理性，相关资本性投入与收益法评估中盈利预测匹配性

(1) 收益法评估中资本性支出测算依据和测算过程

超业精密属于轻资产运营企业，产能和盈利水平与固定资产的投入规模不在线性匹配关系。在评估过程中，资本性支出是为了保证企业生产经营可以正常发展的情况下，企业每年需要进行的资本性支出。资本性支出主要由两部分组成：存量资产的正常更新支出（重置支出）、增量资产的资本性支出（扩大性支出）。

未来年度，超业精密存量资产的更新支出、增量资产的资本性支出预测情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019年 8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
存量资产的更新支出	75.46	181.11	181.11	181.11	181.11	654.11
增量资产的资本性支出	-	-	-	-	-	-
合计	75.46	181.11	181.11	181.11	181.11	654.11

1) 存量资产的更新支出

存量资产的正常更新支出，是指为了维持持续经营能力，需要生产性固定资产进行更新所发生的支出。超业精密的存量资产更新支出按以下过程进行测算：固定资产的按折旧额补偿固定资产更新支出方式进行预测，无形资产、长期待摊费用按摊销额补偿无形资产更新支出方式进行预测。

a. 固定资产更新支出

截至本次交易评估基准日，超业精密固定资产情况如下表所示：

单位：万元

科目名称	原值	净值
机器设备	1,080.52	908.57
车辆	92.20	53.81

电子设备	369.53	214.47
合计	1,542.25	1,176.85

其中，机器设备经济寿命年限为 10-14 年，会计折旧年限为 10 年；车辆经济寿命年限为 15 年，会计折旧年限为 8 年；电子设备经济寿命年限为 5-8 年，会计折旧年限为 5 年；会计折旧年限均等于或短于经济年限，折旧金额可以覆盖资本性支出金额，故此处以固定资产折旧金额做为对应的更新资本性支出金额。

固定资产在预测期的存量资产资本性更新支出如下表所示：

单位：万元

项目	2019 年 8-12 月	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
固定资产更新资本性支出	75.46	181.11	181.11	181.11	181.11	181.11

b.无形资产更新支出

截至本次交易评估基准日，超业精密无形资产账面值为 134.62 万元，主要为各类办公及设计用软件。由于软件使用无实体损耗，且超业精密暂无明确购置规划，因此，预测期内暂不考虑无形资产的资本性支出。此外，由于收益法预测采用永续模型，永续期超业精密预计存在软件升级及更新需求，故永续期内，无形资产的更新支出参考无形资产摊销额进行预测。

c.长期待摊费用更新支出

截至本次交易评估基准日，超业精密长期待摊费用账面值为 1,005.39 万元，主要为实验楼、厂区及中堂分公司租入房屋装修费。实验楼、厂区装修费摊销年限为 5 年，中堂分公司装修费摊销年限为 3 年。

其中，实验楼、厂区装修时间为 2017 年至 2018 年期间，中堂分公司装修时间为 2019 年期间，考虑一般装修经济年限为 8-10 年，故预测期内，暂不考虑长期待摊费用的资本性支出。此外，由于收益法预测采用永续模型，故永续期长期待摊费用参考摊销额进行预测。

综上，预测期内，超业精密存量资产的更新资本性支出预测情况如下：

单位：万元

项目名称	2019 年 8-12 月	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
设备更新资本性支出	75.46	181.11	181.11	181.11	181.11	181.11

无形资产更新资本性支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108.00
长期待摊费用更新资本性支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	365.00
合计	75.46	181.11	181.11	181.11	181.11	654.11

2) 增量资产的资本性支出

增量资产的资本性支出，主要是指为了匹配企业的产能扩建计划而新增的资本性支出。超业精密现阶段的生产场所及设备可满足生产需求，故预测期内暂不考虑超业精密增量资产的资本性支出。

(2) 资本性支出预测数据的合理性，相关资本性投入与收益法评估中盈利预测匹配性

1) 报告期产能利用率、预测期产能扩张情况

a. 产能利用率情况

超业精密的主要产品为锂电池自动化生产设备，一般情况下需根据客户的特定需求对产品进行个性化设计和定制。区别于一般生产型企业，超业精密的产能取决于核心部件的个性化设计能力、客户非标构件的生产能力（自行生产、外协生产或外购的综合）、配套系统软件的个性化开发能力、技术人员数量和集成、安装、调试的能力和效率以及场地等因素，且超业精密采用以销定产的生产管理模式，因此，通常不用产能指标来衡量超业精密生产能力。总的来说，制约超业精密产能扩张的因素主要为人员和场地。

报告期内，超业精密主要产品的产量、销量及结存情况如下所示：

单位：台

项目	2019年1-7月				2018年度				2017年度			
	期初	入库	销售	结存	期初	入库	销售	结存	期初	入库	销售	结存
包装机	28	47	71	4	20	140	132	28	14	108	102	20
冲片机	0	25	2	23	6	20	26	0	3	35	32	6
除气终封机	4	9	5	8	3	26	25	4	3	16	16	3
叠片机	1	39	17	23	3	48	50	1	3	30	30	3
焊接机	5	31	31	5	2	15	12	5	1	12	11	2
注液机	8	54	56	6	5	125	122	8	6	136	137	5

项目	2019年1-7月				2018年度				2017年度			
	期初	入库	销售	结存	期初	入库	销售	结存	期初	入库	销售	结存
组合设备	3	4	2	5	1	30	28	3	4	13	16	1
合计	49	209	184	74	40	404	395	49	34	350	344	40

b.预测期产能扩张情况

超业精密现阶段的生产场所及设备可满足生产需求，暂不存在明确的产能扩张计划。故预测期内暂不考虑超业精密增量资产的资本性支出。

2) 可比收购案例中标的资产设备类固定资产水平

超业精密所处的锂电池生产设备制造业中，呈现出固定资产规模较小的特点。近三年内，可比收购案例中标的公司固定资产水平如下表所示：

单位：万元

标的公司	项目	报告期		
		第1期	第2期	第3期
泰坦新动力	设备类固定资产	957.83	655.98	69.95
	总资产	64,127.35	12,159.25	6,664.14
	营业收入（1-12月）	18,019.18	9,280.32	1,250.84
	设备类固定资产/总资产	1.49%	5.39%	1.05%
	设备类固定资产/营业收入	5.32%	7.07%	5.59%
雅康精密	设备类固定资产	484.02	497.14	336.22
	总资产	24,326.32	17,896.60	15,058.73
	营业收入（1-9月）	17,023.17	20,560.55	13,032.96
	设备类固定资产/总资产	1.99%	2.78%	2.23%
	设备类固定资产/营业收入	2.13%	2.42%	2.58%
新宇智能	设备类固定资产	446.59	409.03	113.85
	总资产	20,227.22	17,506.43	8,019.69
	营业收入（1-6月）	5,573.47	11,599.38	6,680.64
	设备类固定资产/总资产	2.21%	2.34%	1.42%
	设备类固定资产/营业收入	4.01%	3.53%	1.70%
精实机电	设备类固定资产	737.42	678.79	711.46
	总资产	17,488.79	14,035.05	5,771.60

	营业收入（1-3月）	2,624.72	12,279.90	11,172.76
	设备类固定资产/总资产	4.22%	4.84%	12.33%
	设备类固定资产/营业收入	7.02%	5.53%	6.37%
卓誉自动化	设备类固定资产	25.48	12.42	3.51
	总资产	6,318.24	5,339.78	1,514.04
	营业收入（1-6月）	5,535.75	3,482.38	1,123.59
	设备类固定资产/总资产	0.40%	0.23%	0.23%
	设备类固定资产/营业收入	0.23%	0.36%	0.31%
誉辰自动化	设备类固定资产	122.57	133.72	125.44
	总资产	32,078.15	27,968.98	22,731.59
	营业收入（1-4月）	4,578.45	15,537.62	15,050.94
	设备类固定资产/总资产	0.38%	0.48%	0.55%
	设备类固定资产/营业收入	0.89%	0.86%	0.83%
诚捷智能	设备类固定资产	1,082.70	1,106.22	624.89
	总资产	32,132.30	33,055.18	26,546.00
	营业收入（1-4月）	7,368.55	22,973.15	24,410.56
	设备类固定资产/总资产	3.37%	3.35%	2.35%
	设备类固定资产/营业收入	4.90%	4.82%	2.56%
平均值	设备类固定资产/总资产	2.01%	2.77%	2.88%
	设备类固定资产/营业收入	3.50%	3.51%	2.85%
超业精密	设备类固定资产/总资产	0.91%	1.29%	1.39%
	固定资产占营业收入的比例	2.82%	3.82%	4.85%

注：上述设备类固定资产/营业收入已经过年化处理。

3) 标的资产报告期固定资产水平与收入、产能的匹配性

报告期内，超业精密的固定资产水平与收入、产能的匹配情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019年7月31日 /2019年1-7月	2018年12月31日 /2018年度	2017年12月31日 /2017年度
固定资产	1,176.85	1,259.30	789.62
营业收入	23,091.17	32,966.24	16,289.96
固定资产/营业收入	2.82%	3.82%	4.85%
当期产量（即当期入库设备台数）	47	140	108

固定资产/产能	25.04x	9.00x	7.31x
---------	--------	-------	-------

根据上表，超业精密的固定资产水平与收入及实际产量之间并不直接相关，原因在于，超业精密采用轻资产经营模式，主要生产环节集中于设计研发、核心部件的组装与产品的组装调试，生产过程中并不需要大量固定设备。

4) 资本性支出预测数据合理，相关资本性投入与收益法评估中盈利预测匹配

综上所述，结合超业精密自身的经营模式特点，超业精密的生产经营并不依赖于固定资产投资水平，实际产能的主要制约因素为人员和场地。在超业精密现阶段的生产场所及设备可满足生产需求、暂不存在明确的产能扩张计划的情况下，本次交易针对超业精密的收益法评估中，预测期内的资本性支出主要考虑存量资产的更新资本性支出，暂不考虑增量资产的资本性支出，该预测符合超业精密实际经营情况，相关资本性支出预测数据具有合理性。

第七节 本次交易主要合同

一、《发行股份及支付现金购买资产协议》的主要内容

（一）合同主体、签订时间

2019年9月27日，智慧松德和超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资、冠鸿投资签署了《发行股份及支付现金购买资产协议》。

（二）交易价格的确定及对价支付方式

1、各方同意，根据万隆（上海）资产评估有限公司就本次交易出具的资产评估报告对目标资产（即超业精密的88%股权）作出的评估价值，经各方协商确定，目标资产的最终交易价格为77,440.00万元，智慧松德通过向交易对方发行股份及支付现金的方式购买超业精密的88%股权，其中，发行股份支付比例占交易价格的60%，现金支付比例占交易价格的40%。

2、本次发行的股票种类为境内上市人民币普通股（A股），每股面值为1.00元。

3、本次发行的定价基准日为智慧松德第四届董事会第二十六次会议决议公告日，本次发行价格为5.60元/股，不低于定价基准日前60个交易日的智慧松德A股股票交易均价的90%。最终交易价格尚需经智慧松德股东大会批准，并经中国证监会核准。

4、自定价基准日至本次交易项下发行的股份发行日期间，智慧松德如有实施派息、送股、配股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，各方将按照深交所的相关规则对发行价格和发行数量进行相应调整。

5、本次交易项下，智慧松德作为交易对价向交易对方发行的股份数量将根据目标资产的交易价格及现金支付部分进行计算。计算公式：发行股份数量=（目标资产的交易价格—现金支付总额）÷本次发行价格。按上述公式计算的交易对方取得智慧松德股份数量按照向下取整精确至股，不足一股的部分视为交易对方对智慧松德的捐赠，直接计入智慧松德资本公积。

6、根据上述情况，本次交易对价情况计算如下表所述：

序号	交易对方	持有超业精密股权比例	本次交易转让股权比例	现金支付对价金额 (万元)	股票支付对价数量 (股)	股票支付对价金额 (万元)
1	超源科技	34.50%	25.50%	8,976.00	24,042,857	13,464.00
2	邓赤柱	11.50%	8.50%	2,992.00	8,014,285	4,488.00
3	绍绪投资	20.24%	20.24%	7,124.48	19,083,428	10,686.72
4	镒航投资	9.20%	9.20%	3,238.40	8,674,285	4,857.60
5	慧邦天合	2.30%	2.30%	809.60	2,168,571	1,214.40
6	昭元投资	6.90%	6.90%	2,428.80	6,505,714	3,643.20
7	镒源投资	7.36%	7.36%	2,590.72	6,939,428	3,886.08
8	冠鸿投资	8.00%	8.00%	2,816.00	7,542,857	4,224.00
合计		100.00%	88.00%	30,976.00	82,971,425	46,464.00

（三）债权、债务及人员安排

超业精密的独立法人地位不因本次交易而发生任何改变，因此，超业精密仍将享有和承担其自身的债权和债务。

超业精密的在职人员现有劳动关系不因本次交易而发生变化。

（四）交割及对价支付

1、各方同意，在《发行股份及支付现金购买资产协议》签署日起十个工作日内，智慧松德应以智慧松德名义开立共管账户，并应于共管账户完成开立之日起十个工作日内，向共管账户支付人民币贰仟万元整（¥20,000,000.00）。因资金共管所产生的银行利息由智慧松德享有，所产生的费用按照银行相关规定由智慧松德承担。

2、各方应于《发行股份及支付现金购买资产协议》生效后着手办理相关手续，具体包括：

（1）自《发行股份及支付现金购买资产协议》生效之日起二十个工作日内，就交易对方因本次交易产生的税费（以主管税务机关按照中国现行的税法确定的金额为准），交易对方应向主管税务机关提交关于本次交易涉及的所有税负之申请或报税单，智慧松德应代为缴纳相关税费并从其向交易对方支付的现金对价中

予以扣除。

(2) 自交易对方完成上述税务申报且智慧松德代扣代缴相关税费之日起十个工作日内，智慧松德应向交易对方支付本次交易的全部现金对价，即包括释放本次交易共管账户中的资金用以向交易对方支付部分现金对价，并支付扣除全部应缴税费和诚意金后的现金对价；交易对方应向智慧松德出具相应的收款凭证。

(3) 自智慧松德向交易对方支付上述现金对价之日起十个工作日内，交易对方应当按照《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定完成改选董事、监事、财务负责人等人员和修订公司章程，向目标资产所在地工商行政管理机关提交目标资产转让至智慧松德名下及章程变更登记所需的全部材料，并办理完毕相应的工商变更登记手续。

(4) 自目标资产转让的工商变更登记手续完成之日起十个工作日内，智慧松德应向中登公司办理本次非公开发行的登记手续，将本次非公开发行的股份分别登记至交易对方名下。

(5) 自本次非公开发行的股份登记手续完成之日起五个工作日内，交易对方应促使超业精密及相关人员完成将资质、印章和财务资料等文件交由智慧松德向超业精密委派的财务负责人保管等交接事项。

(6) 各方同意，为履行目标资产的交割、智慧松德向交易对方发行股份的相关登记手续，各方将密切合作并采取一切必要的行动。

(7) 各方同意，如因税务机关、工商行政管理部门、商务主管部门、证券登记结算公司、证券交易所等相关政府部门及办公机构原因导致上述各项交割事项未在约定期限内完成的，各方同意给予时间上合理的豁免，除非该等手续拖延系因一方故意或重大过失所造成的。

3、各方在交割日签署交割确认函，确认交割的具体事项。

4、除非《发行股份及支付现金购买资产协议》另有约定，目标资产应被视为在股权交割日由交易对方交付给智慧松德，即自股权交割日起，智慧松德享有与目标资产相关的一切权利、权益和利益，承担目标资产的风险及其相关的一切责任和义务。

（五）业绩承诺及补偿安排

1、交易对方承诺，在 2019 年度、2020 年度和 2021 年度超业精密可实现的净利润分别为：2019 年度不低于 6,600 万元，2020 年度不低于 7,900 万元，2021 年度不低于 9,500 万元。

2、如本次交易未能于 2019 年 12 月 31 日前获得中国证监会并购重组委员会审核通过（包括有条件通过及无条件通过）的，则业绩承诺期顺延为 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年，其中 2019 年度、2020 年度和 2021 年度的承诺净利润与《发行股份及支付现金购买资产协议》约定一致，2022 年度承诺净利润不低于 10,700 万元。

3、交易对方承诺，如在业绩承诺期内未实现业绩承诺，交易对方同意按照如下方式向智慧松德进行补偿：

（1）各方同意对业绩承诺进行补偿的主体为交易对方（以下亦称“业绩承诺补偿方”）。

（2）业绩承诺补偿方同意按其各自出售超业精密的股权份额占本次交易目标资产的对应比例（即业绩承诺补偿方各自出售超业精密的股权份额除以其合计出售超业精密 88% 股权的所得数值）承担补偿责任。业绩承诺补偿方各自应承担的补偿责任比例分别为：

超源科技： $[25.50/(100 - 12)] * 100\% = 28.98\%$

绍绪投资： $[20.24/(100 - 12)] * 100\% = 23.00\%$

邓赤柱： $[8.50/(100 - 12)] * 100\% = 9.66\%$

镒航投资： $[9.20/(100 - 12)] * 100\% = 10.46\%$

冠鸿投资： $[8.00/(100 - 12)] * 100\% = 9.09\%$

镒源投资： $[7.36/(100 - 12)] * 100\% = 8.36\%$

昭元投资： $[6.90/(100 - 12)] * 100\% = 7.84\%$

慧邦天合： $[2.30/(100 - 12)] * 100\% = 2.61\%$

（3）业绩承诺和补偿以当期考核、当期补偿的方式进行。在业绩承诺期内任一会计年度，如超业精密经审计后的当年净利润低于当年业绩承诺目标的，业

绩承诺补偿方应对智慧松德进行业绩补偿并以其通过本次收购获得的智慧松德股份及/或现金进行补偿。当期补偿的计算公式为：

①当期应补偿金额=（当年业绩承诺目标－当年净利润）÷业绩承诺期内各年度承诺净利润之和×目标资产的交易价格－当期已补偿金额。

②当期应补偿股份数量=当期应补偿金额÷智慧松德本次交易股份发行价格。

（4）补偿程序

① 智慧松德在当年年报披露后的 10 个交易日内，按照《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定计算应补偿的金额并书面通知业绩承诺补偿方。业绩承诺补偿方可自行选择现金补偿及/或股份补偿。

② 如业绩承诺补偿方选择现金补偿的，业绩承诺补偿方应在接到智慧松德的书面通知后 10 个交易日内将应补偿的现金一次性支付至智慧松德指定的银行账户。

③ 如业绩承诺补偿方选择股份补偿的，业绩承诺补偿方应在接到智慧松德的书面通知后 10 个交易日内将因本次交易取得的、尚未出售的、用于补偿的智慧松德股份以人民币 1 元的总价转让给智慧松德；智慧松德应将取得的该等股份予以注销，或按照智慧松德赠送股份实施公告中所确定的股权登记日登记在册的其他股东所持股份占智慧松德股份总数（扣除业绩承诺补偿方所持智慧松德股份数）的比例赠与给业绩承诺补偿方之外的智慧松德其他股东。如按照以上方式计算出的补偿金额仍不足以补偿的，差额部分由业绩承诺补偿方以自有或自筹现金补偿，业绩承诺补偿方应在接到智慧松德的书面通知后 10 个交易日内将应补偿的现金一次性支付至智慧松德指定的银行账户。

④ 如业绩承诺补偿方选择现金补偿和股份补偿的，业绩承诺补偿方应当在接到智慧松德的书面通知后 10 个交易日内将应补偿的现金一次性支付至智慧松德指定的银行账户，并将扣除前述现金补偿外用以补偿的智慧松德股份以人民币 1 元的总价转让给智慧松德；智慧松德应将取得的该等股份予以注销，或按照智慧松德赠送股份实施公告中所确定的股权登记日登记在册的其他股东所持股份占智慧松德股份总数（扣除业绩承诺补偿方所持智慧松德股份数）的比例赠与给

业绩承诺补偿方之外的智慧松德其他股东。

(5) 智慧松德应在征求超源科技、邓赤柱的意见后聘请具有证券、期货业务资格的会计师事务所对业绩承诺期内各年度完成业绩承诺的情况出具《专项审核报告》，当年净利润与当年承诺净利润之差额根据《专项审核报告》的专项审核结果确定。

(6) 业绩承诺补偿金额以业绩承诺补偿方（该等主体合计持有超业精密的100%股权）在本次交易所获得的交易对价为限（包括转增或送股的股份），且在逐年补偿的情况下，各年计算的补偿金额小于零时，按零取值。

(7) 业绩承诺补偿方各自承担的补偿金额比例为业绩承诺补偿方各自出售超业精密的股权份额占本次交易目标资产的对应比例，且业绩承诺补偿方各自对《发行股份及支付现金购买资产协议》项下的补偿义务互不承担连带责任。

4、在业绩承诺期内，如因智慧松德下述原因导致交易对方未能实现当年业绩承诺的，视同交易对方已实现该年度业绩承诺，无需就该年度未实现的业绩承诺向智慧松德进行任何补偿：

(1) 智慧松德及其关联方（超业精密除外）违反法律规定或超业精密公司章程，擅自借用、挪用超业精密资金，导致超业精密无充足资金正常开展生产、支付采购货款等生产经营活动；

(2) 智慧松德及其关联方（超业精密除外）因自身负债、担保等与超业精密无关的事项致使超业精密涉及重大诉讼或其财产、银行账号等被查封、冻结，进而导致超业精密无法正常开展生产经营活动；

(3) 智慧松德违反法律规定或超业精密公司章程，严重干涉超业精密的日常经营管理，导致超业精密无法正常开展生产经营活动。

5、除《发行股份及支付现金购买资产协议》约定的情形外，交易对方不再就任何未在《发行股份及支付现金购买资产协议》中约定的情形（包括但不限于减值测试、商誉减值测试等）向智慧松德承担任何赔偿或补偿的责任或义务，智慧松德也不得就任何未在《发行股份及支付现金购买资产协议》中约定的情形（包括但不限于减值测试、商誉减值测试等）要求交易对方承担任何赔偿或补偿的责任或义务。

6、各方确认，各年度超业精密实际完成的净利润若大于当年度业绩承诺数，超过部分的 50%应当给予超业精密创始人团队成员以外的核心团队成员奖励，核心团队成员由创始人团队成员从超业精密在职员工中选定，奖励发放时间由创始人团队成员决定，相应税费由受奖励人员自行承担。如税后奖励金额不低于 5 万元，则奖励在扣除相应税费后的 50%应用于购买智慧松德股票、50%可自行决定用途；如税后奖励金额低于 5 万元，则奖励在扣除相应税费后，由受奖励人员自行决定用途。奖励总额不超过本次交易对价总和的 20%，超过业绩承诺期的奖励由智慧松德、超源科技、邓赤柱另行协商确定。

（六）损益归属期间的损益归属

1、如超业精密在损益归属期间净资产增加（包括但不限于因经营实现盈利导致净资产增加等情形）的，则增加部分由各方按本次交易后其在超业精密的持股比例享有；如超业精密在损益归属期间净资产减少（包括但不限于因经营造成亏损导致净资产减少等情形）的，则减少部分由交易对方按本次交易前其在超业精密的持股比例以现金方式向超业精密全额补足。各方约定，在损益归属期间超业精密不实施分红，超业精密于评估基准日的滚存未分配利润在股权交割日后，由各方按其届时在超业精密的持股比例享有。各方认可损益归属期间的损益及数额应由具有证券业务资格的会计师事务所在目标资产交割日后三十个工作日内出具审计报告进行审计确认。

2、交易对方应当于根据《发行股份及支付现金购买资产协议》第 4.1 条所约定的审计报告出具之日起十五个工作日内将亏损金额（如有）以现金方式向超业精密进行全额补足，交易对方各自应承担的补偿金额按照交易对方在本次交易前持有超业精密的股权比例分担，互不承担连带责任。

（七）标的股份锁定期

1、在业绩承诺期不顺延的情况下（即业绩承诺期为 2019 年、2020 年和 2021 年），除《发行股份及支付现金购买资产协议》第 9.1.1 条至第 9.1.3 条约定的情形外，交易对方不得以任何形式转让其在本次交易中认购的智慧松德全部股份，交易对方保证标的股份优先用于履行《发行股份及支付现金购买资产协议》约定

的业绩补偿承诺，不得通过质押股份等方式逃废补偿义务；未来质押标的股份时，应当书面告知质权人根据《发行股份及支付现金购买资产协议》约定标的股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。

(1) 自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、昭元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%：(a)本次发行完成日起届满 12 个月；(b)智慧松德依法公布承诺年度第一年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(c)交易对方已完成承诺年度第一年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

(2) 自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、昭元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第二年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成承诺年度第二年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

(3) 自如下条件全部满足后，绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、昭元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 40%，超源科技和邓赤柱可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 100%：(a)智慧松德依法公布承诺年度第三年的年度报告和超业精密《专项审核报告》；(b)交易对方已完成各个承诺年度的当期承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕各个承诺年度业绩承诺的补偿义务。

2、在业绩承诺期顺延的情况下（即业绩承诺期为 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年），除《发行股份及支付现金购买资产协议》第 9.2.1 条至第 9.2.4 条约定的情形外，交易对方不得以任何形式转让其在本次交易中认购的智慧松德全部股份，交易对方保证标的股份优先用于履行《发行股份及支付现金购买资产协议》约定的业绩补偿承诺，不得通过质押股份等方式逃废补偿义务；未来质押标的股份时，应当书面告知质权人根据《发行股份及支付现金购买资产协议》约定标的股份具有潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。

(1) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、昭元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%: (a)本次发行完成日起届满 12 个月; (b)智慧松德依法公布承诺年度第一年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (c)交易对方已完成承诺年度第一年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

(2) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、昭元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 30%: (a)智慧松德依法公布承诺年度第二年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (b)交易对方已完成承诺年度第二年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

(3) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、昭元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 20%, 超源科技和邓赤柱可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 50%: (a)智慧松德依法公布承诺年度第三年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (b)交易对方已完成承诺年度第三年的承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕当期业绩承诺的补偿义务。

(4) 自如下条件全部满足后, 绍绪投资、镓航投资、冠鸿投资、镓源投资、昭元投资和慧邦天合可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 20%, 超源科技和邓赤柱可转让的股份数量为其于本次交易中认购智慧松德全部股份的 50%: (a)智慧松德依法公布承诺年度第四年的年度报告和超业精密《专项审核报告》; (b)交易对方已完成各个承诺年度的当期承诺净利润或者已向智慧松德履行完毕各个承诺年度业绩承诺的补偿义务。

3、交易对方承诺, 如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏, 被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的, 在案件调查结论明确之前, 不得转让其在本次交易中取得的智慧松德股份。

4、虽有《发行股份及支付现金购买资产协议》约定, 交易对方因本次交易获得的智慧松德股份在锁定期满后减持时还需遵守《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律、法规、

规章的规定。

5、若证券监管部门的监管意见或相关规定要求的业绩承诺、锁定期或其他事项与《发行股份及支付现金购买资产协议》约定不符的，各方同意根据相关证券监管部门的监管意见和相关规定届时由各方协商确定调整方案并进行相应调整。

6、本次发行结束后，交易对方由于智慧松德送红股、转增股本等原因增持的智慧松德股份，亦应遵守《发行股份及支付现金购买资产协议》约定的股份锁定安排。

（八）过渡期间相关安排

1、过渡期间内，除非《发行股份及支付现金购买资产协议》另有约定或智慧松德书面同意，交易对方保证：

（1）维持超业精密生产经营的连续性，不会对超业精密的生产经营状况作出不利及重大改变，并保证超业精密在过渡期间内资产状况的完整性；

（2）以正常方式经营运作超业精密，尽力保持超业精密处于良好的经营运行状态，继续尽力维持与超业精密客户的关系，以保证超业精密的经营不受到重大不利影响；

（3）超业精密不进行任何正常经营活动以外的异常交易或引致异常债务的活动；

（4）及时将有关对超业精密造成或可能造成重大不利变化或导致不利于交割的任何时间、事实、条件、变化或其他情况书面通知智慧松德。

2、交易对方保证，过渡期间内，在超业精密发生与主营业务无关的重大事项（重大事项指与主营业务无关的单笔交易的金额高于人民币五十万元或超业精密与同一交易主体发生的同一类型与主营业务无关的交易在三个月内累计交易金额高于人民币一百万元）前，超业精密应书面通知智慧松德。

3、交易对方保证，过渡期间内，未经智慧松德书面同意的，超业精密不得实施下述行为：

（1）除进行日常经营外，为任何第三方提供担保（担保包括抵押、质押、

保证等)；

(2) 除进行日常经营外，向任何第三方（包含金融机构）借入或支付金额在 2,000 万元以上的款项；

(3) 实施重大投资行为、重大资产（包括无形资产）购置、租赁（包括融资租赁）和处置，前述“重大”的标准为涉及金额达到或超过超业精密最近一期经审计的财务报表范围内净资产值的 30%；

(4) 实施注销、解散、分立、吸收合并；

(5) 增加或者减少注册资本；

(6) 制定任何红利或其他分配的方案；

(7) 除履行《发行股份及支付现金购买资产协议》需要外，修改或变更公司章程。

4、过渡期间内，交易对方所持目标资产受如下限制：

(1) 未经智慧松德书面同意，不得进行股权转让；

(2) 未经智慧松德书面同意，不得以增资或其他形式引入其他投资者；

(3) 未经智慧松德书面同意，不得减少注册资本；

(4) 未经智慧松德书面同意，不得在目标资产上设置抵押、质押、托管或设置其它权利负担；

(5) 未经智慧松德书面同意，交易对方不得提议及投票同意修改超业精密公司章程；

(6) 未经智慧松德书面同意，不得提议及投票同意超业精密进行除日常生产经营外的其他任何形式的担保、增加重大债务、资产处置、重组、合并或收购交易；

(7) 未经智慧松德书面同意，交易对方不得提议及投票同意分配超业精密利润或对超业精密进行其他形式的权益分配；

(8) 在过渡期间内，交易对方不得协商或签订或促使超业精密签订与《发行股份及支付现金购买资产协议》项下的目标资产转让相冲突、或包含禁止或限制《发行股份及支付现金购买资产协议》项下的目标资产转让条款的合同或备忘录等各种形式的法律文件。

（九）违约责任

1、《发行股份及支付现金购买资产协议》签署后，各方应严格遵守《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定，除不可抗力原因以外，发生以下任何一种情形均属违约：

（1）任何一方不履行或不及时、不适当履行《发行股份及支付现金购买资产协议》项下其应履行的任何义务或承诺；

（2）任何一方在《发行股份及支付现金购买资产协议》中所作的任何陈述或保证在任何实质性方面不真实、不准确、不完整或具有误导性。

2、除非另一方书面豁免，如智慧松德未按照《发行股份及支付现金购买资产协议》第 7.2 条的约定向交易对方支付相应现金对价或办理本次非公开发行的登记手续等智慧松德应履行的交割义务，则智慧松德应将目标资产转回给交易对方（如适用）、交易对方应退还智慧松德已支付的现金对价且智慧松德应向交易对方支付违约金 2,000 万元。

3、除非另一方书面豁免，如交易对方未按照《发行股份及支付现金购买资产协议》第 7.2 条的约定办理完毕目标资产转让的工商变更登记手续等交易对方应履行的交割义务，则交易对方应退还智慧松德已支付的现金对价并向智慧松德支付违约金 2,000 万元。

4、除非另一方书面豁免，如智慧松德由于自身原因未按照《发行股份及支付现金购买资产协议》第 2.3.1 条的约定收购超源科技、邓赤柱持有的剩余股权的，则智慧松德应当向超源科技、邓赤柱支付等额于按照第 2.3.1 条适用情形计算的收购对价 20%的违约金。

5、如发生交易对方违约行为或《发行股份及支付现金购买资产协议》终止等情形，智慧松德有权提取全部诚意金，交易对方应予以全力配合（包括但不限于向共管银行发出指示、签署相关文件等）。

6、如果因法律法规或政策限制，或因智慧松德股东大会未能审议通过，或因政府部门或证券交易监管机构（包括但不限于中国证监会、相关国有资产审核批准主体）未能批准或核准本次交易原因，导致《发行股份及支付现金购买资产协议》无法履行，不视为任何一方违约。

7、如因任何一方不履行或未及时履行、不适当履行《发行股份及支付现金购买资产协议》项下其应履行的任何义务，导致《发行股份及支付现金购买资产协议》目的无法达成的，遵守《发行股份及支付现金购买资产协议》的任何一方（以下简称“守约方”）均有权解除《发行股份及支付现金购买资产协议》，该不履行或未及时履行、不适当履行《发行股份及支付现金购买资产协议》项下义务的一方给《发行股份及支付现金购买资产协议》其他各方造成损失的，应及时足额赔偿损失金额（包括但不限于律师费、诉讼费及调查取证费等）。

8、如未经超业精密董事会书面同意，创始人团队成员中的任何人员在《发行股份及支付现金购买资产协议》第 12.2 条项下的任职期限内单方面主动离职的（因身体健康原因、丧失部分劳动能力或其他法律法规、国家政策等客观因素的影响除外），则创始人团队成员应按照如下规则向超业精密支付赔偿金：赔偿金=（48 个月—交割后已连续工作月份整数）/12*200 万元。创始人团队成员应当各自独立向超业精密承担上述赔偿责任，互不承担连带责任。

9、除非《发行股份及支付现金购买资产协议》另有约定，《发行股份及支付现金购买资产协议》任何一方违反《发行股份及支付现金购买资产协议》中约定的陈述、保证与承诺的，应当赔偿守约方因此产生的相关损失（包括但不限于律师费、诉讼费及调查取证费等）。

（十）生效、变更和终止

1、《发行股份及支付现金购买资产协议》在以下条件全部满足后生效：

（1）《发行股份及支付现金购买资产协议》经各方合法签署，且加盖公章（当一方为法人或其他组织机构时）；

（2）智慧松德董事会、股东大会批准本次交易；

（3）相关国有资产审核批准主体核准本次交易；

（4）中国证监会核准本次交易；

（5）任何其他第三方对本次交易的其他审批、备案、登记、同意或要求（如有）。

2、除非法律法规另有规定或《发行股份及支付现金购买资产协议》另有约

定,《发行股份及支付现金购买资产协议》第 21.1 条中任一条件未能得到满足,《发行股份及支付现金购买资产协议》不生效,各方各自承担因签署及准备履行《发行股份及支付现金购买资产协议》所支付之费用。

3、除非《发行股份及支付现金购买资产协议》另有约定或根据相关法律、法规的规定及政府主管部门的要求,《发行股份及支付现金购买资产协议》的变更或终止需经《发行股份及支付现金购买资产协议》各方签署书面变更或终止协议,并在履行法律、法规规定的审批程序后方可生效。

4、经各方一致书面同意,可终止《发行股份及支付现金购买资产协议》。

(十一) 对超业精密剩余 12% 股权的后续收购安排

本次交易完成后,就超源科技、邓赤柱合计持有的超业精密 12% 股权(以下简称“剩余股权”),上市公司与超源科技、邓赤柱约定如下:

1、如超源科技、邓赤柱选择向上市公司转让剩余股权的,上市公司应当按照以下条件受让剩余股权:

(1) 如超业精密在业绩承诺期内累计实现的净利润不低于累计承诺净利润的 90% (含本数),则上市公司同意在业绩承诺期届满后下一会计年度 6 月 30 日前与超源科技、邓赤柱签订股权转让协议,以现金方式一次性收购超源科技、邓赤柱持有的剩余股权,且不再附加其他条件,剩余股权的收购对价=超业精密在业绩承诺期内实现的经审计的净利润年平均值*12*12%,相关方应当在股权转让协议签订之日起两个月内完成工商变更登记手续及支付收购对价。

(2) 如超业精密在业绩承诺期内累计实现的净利润低于累计承诺净利润的 90% 但不低于累计承诺净利润的 80% (含本数),则上市公司同意在业绩承诺期届满后下一会计年度 6 月 30 日前与超源科技、邓赤柱签订股权转让协议,以现金方式一次性收购超源科技、邓赤柱持有的剩余股权,且不再附加其他条件,剩余股权的收购对价=超业精密截至业绩承诺期最后一个会计年度末经审计的净资产*115*12%,相关方应当在股权转让协议签订之日起两个月内完成工商变更登记手续及支付收购对价。

(3) 如超源科技、邓赤柱合计持有的超业精密 12% 股权在超源科技、邓赤

柱及超业精密在职员工内部进行转让以致持股主体、持股比例发生变动的，上市公司同意按照前述约定收购超业精密 12% 股权。

(4) 如超源科技、邓赤柱选择向上市公司转让剩余股权的，超源科技、邓赤柱应当保证转让前其所持有的剩余股权不存在任何权属瑕疵、权属纠纷或潜在权属纠纷，不存在任何质押、查封、冻结或其他任何限制转让的情形。

(5) 如超业精密在业绩承诺期内累计实现的净利润低于累计承诺净利润的 80%（不含本数），则剩余股权收购事宜由上市公司、超源科技、邓赤柱另行协商确定。

2、如超源科技、邓赤柱拟向与超业精密及/或其子公司届时从事的业务构成竞争或潜在竞争业务的第三方转让剩余股权的，应当事先取得上市公司的书面同意；如超源科技、邓赤柱拟向其他第三方（该等第三方未与超业精密及/或其子公司届时从事的业务构成竞争），则上市公司在同等条件下同意放弃优先购买权并配合办理相关手续。

二、《股份认购协议》的主要内容

（一）合同主体、签订时间

2019 年 9 月 27 日，智慧松德与佛山电子政务签订了《股份认购协议》。

（二）本次发行数量和发行价格

1、本次发行数量

(1) 智慧松德本次配套融资的股票种类为境内上市人民币普通股 A 股，每股面值为 1.00 元。

(2) 智慧松德本次拟非公开发行 A 股股票数量合计不超过 117,236,100 股（即不超过本次发行前智慧松德总股本的 20%），并以中国证监会最终的核准范围为准。在上述范围内，由智慧松德董事会根据股东大会的授权于发行时根据市场化询价的情况与主承销商协商确定最终发行数量。

(3) 在定价基准日至发行日期间，如智慧松德发生派息、送股、配股、资本公积金转增股本等除息、除权事项，则本次募集配套资金发行数量将作相应调

整。

2、本次发行价格

(1) 本次发行的定价基准日为智慧松德本次非公开发行股份发行期的首日。

(2) 本次非公开发行股份的发行价格不低于定价基准日前二十个交易日或者前一个交易日智慧松德股票交易均价的 90% (定价基准日前二十个交易日或者前一个交易日股票交易均价=定价基准日前二十个交易日或者前一个交易日股票交易总额÷定价基准日前二十个交易日或者前一个交易日股票交易总量)。最终发行价格将通过询价的方式确定,在本次发行获得中国证监会核准后,由智慧松德董事会根据股东大会的授权,按照相关法律、法规及规范性文件的规定,根据发行对象申购报价的情况,与本次交易的主承销商协商确定。佛山电子政务将不参与市场询价过程,但接受市场询价结果,认购价格与其他发行对象的认购价格相同。

(3) 在定价基准日至发行日期间,如智慧松德发生派息、送股、配股、资本公积金转增股本等除息、除权事项,则本次募集配套资金发行价格将作相应调整。

(三) 认购金额、数量及方式

1、在本次交易的募集配套资金总额中,佛山电子政务拟认购金额不超过 13,000 万元,但不低于募集配套资金总额的 10%。

2、佛山电子政务认购的智慧松德本次非公开发行的股份数量的计算公式为:佛山电子政务认购的智慧松德本次非公开发行的股份数量=佛山电子政务认购金额÷本次发行价格。依据前述公式计算的股份数量应精确至个位,不足一股的应当舍去取整。

3、发行股份前,如智慧松德发生实施派息、送股、配股、资本公积金转增股本等除权、除息事项,则相应调整本次发行价格和佛山电子政务拟认购的股份数量,具体以中国证监会最终核准为准。

4、佛山电子政务同意以现金方式认购目标股份。

（四）认购价款支付和股份发行登记

1、在智慧松德本次发行获中国证监会正式核准后，佛山电子政务应在收到智慧松德和本次交易主承销商发出的股份认购款缴纳通知之日起 15 个工作日内，以人民币现金方式一次性将全部股份认购款支付至主承销商为智慧松德本次发行开立的专用银行账户。

2、佛山电子政务的全部认购款在智慧松德聘请的会计师事务所完成验资并扣除相关费用后划入智慧松德的募集资金专项存储账户。

3、智慧松德应在佛山电子政务支付全部股份认购款之日起 30 个工作日内在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司完成新增股份登记手续，将佛山电子政务认购的股份计入佛山电子政务名下，以实现交付。

（五）滚存未分配利润

本次发行前智慧松德的滚存未分配利润由本次发行完成后的智慧松德新老全体股东按照届时所持智慧松德的股份比例享有。

（六）认购股份的锁定期

1、佛山电子政务通过本次发行获得的智慧松德股份自本次发行结束之日起 36 个月内不得转让，在此之后按照中国证监会及深交所的有关规定执行。

2、本次发行结束后，佛山电子政务就本次发行获得的股份由于智慧松德送红股、转增股本的原因增加的部分，亦应遵守上述约定。

3、若上述锁定期安排与证券监管机构最新监管要求不符，则双方将根据证券监管机构的最新监管意见对锁定期安排进行相应调整。

（七）协议的生效、变更、终止或解除

1、《股份认购协议》经双方签署后成立，并在下列条件全部满足后生效：

（1）智慧松德董事会、股东大会审议通过智慧松德发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金事宜及双方签署《股份认购协议》事宜；

（2）相关国有资产审核批准主体核准智慧松德发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金事宜，以及核准《股份认购协议》项下佛山电子政务认购智慧

松德本次为募集配套资金之目的而发行的部分股份事宜；

(3) 中国证监会核准智慧松德发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金事宜。

若《股份认购协议》上述生效条件未能成就，则《股份认购协议》自始未发生法律效力，双方各自承担因签署及准备履行《股份认购协议》所支付之费用，且互不追究对方的法律责任。

2、《股份认购协议》的任何变更或补充，须经双方协商一致并达成书面变更或补充协议。在变更或补充协议达成前，仍按《股份认购协议》执行。

3、一方根本违反《股份认购协议》导致《股份认购协议》不能继续履行，并且在收到对方要求改正该违约行为的通知后 20 日内仍未予以补救或纠正，守约方有权单方解除《股份认购协议》；守约方行使解除协议的权利，不影响其追究违约责任的权利。

三、《发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》的主要内容

(一) 合同主体、签订时间

2020 年 2 月 12 日，智慧松德和超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资、冠鸿投资签署了《发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》。

(二) 主要内容

《发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》的主要内容如下：“8.3.4.5 在业绩承诺补偿方根据本协议第 8.3.4.2 条和第 8.3.4.4 条选择‘现金补偿’或‘现金补偿和股份补偿’的情况下，如业绩承诺补偿方未在上述约定期限内向甲方足额支付应补偿的现金的，就尚未补偿的现金补偿部分，视为业绩承诺补偿方选择股份补偿，股份补偿的程序及相关处理参照本协议第 8.3.4.3 条的约定执行。”

四、《股份认购协议之补充协议》的主要内容

（一）合同主体、签订时间

2020年2月24日，智慧松德和佛山电子政务签署了《股份认购协议之补充协议》。

（二）主要内容

《股份认购协议之补充协议》的主要内容如下：“

1、双方同意，《非公开发行股份认购协议》“鉴于”部分第3项原约定：

“甲方（智慧松德）拟通过向东莞市超业精密设备有限公司全体股东发行股份及支付现金的方式购买其合计持有的超业精密88%股权，同时拟向包括乙方（佛山电子政务）在内的合计不超过5名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股份募集配套资金，募集配套资金总额不超过40,000.00万元，且拟发行的股份数量不超过本次发行前总股本的20%，亦不超过本次交易中以发行股份方式购买资产交易价格的100%，发行股份数量及价格按照中国证监会的相关规定确定；”

现修改为：

“甲方拟通过向东莞市超业精密设备有限公司全体股东发行股份及支付现金的方式购买其合计持有的超业精密88%股权，同时拟向包括乙方在内的合计不超过5名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股份募集配套资金，募集配套资金总额不超过40,000.00万元，且拟发行的股份数量不超过本次发行前总股本的30%，亦不超过本次交易中以发行股份方式购买资产交易价格的100%，发行股份数量及价格按照中国证监会的相关规定确定；”

2、双方同意，《非公开发行股份认购协议》第2.1条第（2）项原约定：

“甲方本次拟非公开发行A股股票数量合计不超过117,236,100股（即不超过本次发行前甲方总股本的20%），并以中国证监会最终的核准范围为准。在上述范围内，由甲方董事会根据股东大会的授权于发行时根据市场化询价的情况与主承销商协商确定最终发行数量。”

现修改为：

“甲方本次拟非公开发行 A 股股票数量合计不超过 175,854,150 股（即不超过本次发行前甲方总股本的 30%），并以中国证监会最终的核准范围为准。在上述范围内，由甲方董事会根据股东大会的授权于发行时根据市场化询价的情况与主承销商协商确定最终发行数量。”

3、双方同意，《非公开发行股份认购协议》第 2.2 条第（2）项原约定：

“本次非公开发行股份的发行价格不低于定价基准日前二十个交易日或者前一个交易日甲方股票交易均价的 90%（定价基准日前二十个交易日或者前一个交易日股票交易均价=定价基准日前二十个交易日或者前一个交易日股票交易总额÷定价基准日前二十个交易日或者前一个交易日股票交易总量）。最终发行价格将通过询价的方式确定，在本次发行获得中国证监会核准后，由甲方董事会根据股东大会的授权，按照相关法律、法规及规范性文件的规定，根据发行对象申购报价的情况，与本次交易的主承销商协商确定。乙方将不参与市场询价过程，但接受市场询价结果，认购价格与其他发行对象的认购价格相同。”

现修改为：

“本次非公开发行股份的发行价格不低于定价基准日前二十个交易日甲方股票交易均价的 80%（定价基准日前二十个交易日股票交易均价=定价基准日前二十个交易日股票交易总额÷定价基准日前二十个交易日股票交易总量）。最终发行价格将通过询价的方式确定，在本次发行获得中国证监会核准后，由甲方董事会根据股东大会的授权，按照相关法律、法规及规范性文件的规定，根据发行对象申购报价的情况，与本次交易的主承销商协商确定。乙方将不参与市场询价过程，但接受市场询价结果，认购价格与其他发行对象的认购价格相同。”

4、双方同意，《非公开发行股份认购协议》第 7.1 条原约定：

“乙方通过本次发行获得的甲方股份自本次发行结束之日起 36 个月内不得转让，在此之后按照中国证监会及深交所的有关规定执行。”

现修改为：

“乙方通过本次发行获得的甲方股份自本次发行结束之日起 18 个月内不得转让，在此之后按照中国证监会及深交所的有关规定执行。”

第八节 本次交易的合规性和合法性分析

本次交易符合《公司法》、《证券法》、《创业板发行管理办法》、《重组办法》等相关法律法规的规定，有关具体合规情况说明如下：

一、本次交易符合《重组办法》的相关规定

（一）本次交易符合《重组办法》第十一条规定

1、本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定

（1）本次交易符合国家产业政策

本次交易标的超业精密是一家专业从事锂电池自动化生产设备的研发、设计、制造、销售与服务的高新技术企业，可为下游锂电池生产企业提供的主要产品包括，适用于锂电池生产中段环节的冲片机、叠片机、焊接机、包装机和注液机，适用于锂电池制造后段环节的除气终封机，高品质的锂电池生产设备及锂电池生产中段环节的自动化解决方案，以及锂电池生产中段环节的一体化组合设备。

根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017），超业精密的业务范围属于“C35 专用设备制造业”。超业精密属于国家当前重点支持的智能装备制造业，具体行业为锂电池行业智能专用装备制造业。

智能装备制造业是传统工业升级改造、实现生产过程自动化、智能化、精密化、绿色化的基本工具，是培育和发展战略性新兴产业的支撑。近年来，我国相继推出了一系列支持智能装备制造行业发展的政策，包括《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》、《中国制造 2025》等。

综上，本次交易符合国家产业政策。

（2）本次交易符合有关环境保护相关法规的规定

本次交易的标的公司超业精密所从事业务不属于高耗能、重污染行业，生产过程中不产生重大污染物，在生产经营过程中严格遵守国家及地方有关环境保护法律和行政法规的要求，报告期内不存在违反国家有关环境保护法律和行政法规

规定的情形。

因此，本次交易符合有关环境保护的法律和行政法规的规定。

(3) 本次交易符合土地管理相关法规的规定

本次重组标的资产的厂房等均为租赁取得，不存在产权纠纷或潜在纠纷，报告期内未发现违反法律、法规而受到土地管理部门处罚的情形。

因此，本次交易符合国家关于土地方面有关法律和行政法规的规定。

(4) 本次交易符合反垄断相关法规的规定

根据《中华人民共和国反垄断法》等有关法律规定，本次重大资产重组行为符合反垄断相关法律法规的规定。

综上所述，本次交易符合国家相关产业政策，符合国家关于环境保护、土地管理、反垄断等有关法律、行政法规的规定。

2、本次交易不会导致上市公司不符合股票上市条件

根据《证券法》、《上市规则》等规定，上市公司股权分布发生变化不再具备上市条件是指社会公众持有的股份低于公司股份总数的 25%，公司股本总额超过人民币 4 亿元的，社会公众持股的比例低于 10%。其中，社会公众不包括：(1) 持有上市公司 10% 以上股份的股东及其一致行动人；(2) 上市公司的董事、监事、高级管理人员及其关联人。

本次交易前，智慧松德总股本 586,180,503 股。本次发行股份购买资产拟发行股份 82,971,425 股。不考虑募集配套资金的影响，本次发行股份购买资产完成后，智慧松德普通股股本总额将增至 669,151,928 股，社会公众股东合计持股比例将不低于本次交易完成后上市公司总股本的 10%。本次交易完成后，公司仍满足《公司法》、《证券法》及《上市规则》等法律法规规定的股票上市条件。

3、本次交易所涉及的资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形

(1) 标的资产的定价情况

本次重大资产重组按照相关法律、法规的规定依法进行，由上市公司董事会提出方案，标的资产的交易价格以具有从事证券业务资格的资产评估机构万隆评

估出具的并经相关国有资产审核批准主体备案的评估结果为基础，经交易双方协商确定并经股东大会批准。万隆评估及其经办评估师与上市公司、标的资产以及交易对方均没有现时的和预期的利益或冲突，具有充分的独立性，符合客观、公正、独立、科学的原则。相关标的资产的定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形。

(2) 本次交易程序的合法合规情况

本次交易依据《公司法》、《上市规则》等规定遵循公开、公平、公正的原则并履行合法程序，不存在损害公司及其股东利益的情形。本次交易标的资产的最终交易对价以具有从事证券业务资格的资产评估机构万隆评估出具的并经相关国有资产审核批准主体备案的评估结果为基础，由交易双方协商确定。上市公司聘请的资产评估机构以及标的资产的定价原则符合国家相关法律、法规及规范性文件的规定。资产定价具有公允性、合理性，不会损害上市公司以及中小投资者利益。

(3) 上市公司本次发行股票定价公允

1) 发行股份购买资产涉及发行股份的定价及其依据

本次发行股份购买资产的定价基准日为智慧松德第四届董事会第二十六次会议决议公告日。根据《重组办法》等有关规定，上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的 90%。市场参考价为本次发行股份购买资产的董事会决议公告日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票均价之一。董事会决议公告日前若干个交易日公司股票交易均价=决议公告日前若干个交易日公司股票交易总额/决议公告日前若干个交易日公司股票交易总量。

上市公司定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日、120 个交易日股票交易均价及交易均价 90%的具体情况如下表所示：

单位：元/股

股票交易均价计算区间	交易均价	交易均价的 90%
前 20 个交易日	5.70	5.13
前 60 个交易日	6.03	5.43
前 120 个交易日	5.72	5.15

经交易各方协商并充分考虑各方利益，本次发行价格为 5.60 元/股，不低于定价基准日前 60 个交易日上市公司股票均价的 90%，符合《重组办法》的相关规定。

其中，交易均价的计算公式为：定价基准日前 60 个交易日公司股票交易均价=定价基准日前 60 个交易日股票交易总额/定价基准日前 60 个交易日股票交易总量。

本次发行定价基准日至发行日期间，上市公司如有实施派息、送股、配股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，则发行价格将根据法律法规的规定进行相应调整。

2) 募集配套资金涉及发行股份的定价及其依据

上市公司本次发行股份募集配套资金的定价基准日为发行股份的发行期首日，本次募集配套资金的发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票均价的 80%。

最终发行价格将在公司取得中国证监会关于本次发行的核准批文后，按照《创业板发行管理办法》、《上市公司非公开发行股票实施细则》等相关规定，根据询价结果由公司董事会根据股东大会的授权与主承销商协商确定。

佛山电子政务作为上市公司的关联方，拟认购金额不超过 13,000 万元，但不低于募集配套资金总额的 10%。佛山电子政务不参与询价但接受询价结果，其认购价格与其他发行对象的认购价格相同。

本次发行定价基准日至发行日期间，上市公司如有实施派息、送股、配股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，则发行价格将根据法律法规的规定进行相应调整。

综上，本次发行股份的定价公允，不存在损害智慧松德及其股东合法权益的情形。

(3) 独立董事关于本次交易所涉及资产定价的独立意见

公司独立董事关注了本次重组的背景、交易价格的公允性以及重组完成后公司未来的发展前景，对本次交易方案提交董事会表决前予以事前认可，同时就本次交易发表了独立意见。

综上，本次交易的标的资产的交易价格以具有从事证券业务资格的资产评估机构出具的并经相关国有资产审核批准主体备案的评估结果为基础，由交易各方协商确定，定价公允；本次交易的发行价格以《重组办法》规定的市场参考价为定价依据，由交易各方协商确定，未低于市场参考价的 90%，定价公允。上市公司独立董事对标的资产作价及发行价格发表了独立意见，不存在损害上市公司和全体股东合法权益的情形。

4、本次交易所涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍，相关债权债务处理合法

本次交易的标的资产为超业精密 88% 股权。该股权资产权属清晰，不存在质押、查封、冻结、权属争议及其他限制，亦无诉讼、仲裁等重大法律纠纷情形。

同时，根据交易双方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》及交易对方出具的承诺，本次交易对方承诺不存在产权纠纷或潜在纠纷、不存在任何权利限制或与任何第三方达成协议、经济利益安排之情形，亦不存在任何可能导致该等主要资产被司法机关或行政机关查封、冻结、采取财产保全措施、征用或限制转让的未决或潜在的诉讼、仲裁以及其他任何行政或司法程序。本次交易不涉及超业精密债权债务的变更，股权过户或转移不存在法律障碍。

综上，本次交易所涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍，相关债权债务处理合法。

5、本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司本次交易后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形

上市公司所从事的主要业务为 3C 自动化设备及机器人自动化生产线业务，主要业务包括自动化专用设备、智能专用设备、机器人自动化生产线等，主要产品有 3D 玻璃热弯机、玻璃精雕机、金属高速攻牙钻孔机、高光机、高压水去毛刺机等专用设备，主要用于消费电子类产品制造过程中金属及非金属材料的精密加工及表面处理。公司目前的主要产品以定制化为主，注重满足客户的个性化需求，拥有为客户提供定制化解决方案的能力，在市场上具备较强的竞争优势。

超业精密拥有自动化工程系统的设计与制造、高精度模具、夹具的设计与制

造、先进图像处理的系统集成、单轴及多轴运动系统的平台与机械手、冷热工艺的工程控制等先进的工程自动化技术。产品包括锂电池制造中段的冲片、叠片、焊接、包装、注液及锂电池后段设备中的除气终封等一系列核心制造设备，同时具备提供整套无缝对接的全自动化中段生产线的能力，产品广泛应用于动力软包装电池、消费电子软包装电池、动力方壳电池等领域。超业精密所生产的锂电池生产自动化设备质量优秀、功能完善，受到市场的广泛好评，在行业中具有很强的竞争力。

本次交易完成后，上市公司将融合其与超业精密的工程设计和设备研发能力，延伸专用设备制造业产业链，通过整合两者的技术优势和规模效应，将有利于上市公司优化业务布局，增强上市公司盈利能力，提升上市公司抗风险能力。

综上所述，本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或无具体经营业务的情形。

6、本次交易有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定

本次交易前，上市公司已经按照有关法律法规的规定建立规范的法人治理结构和独立运营的管理体制，在业务、资产、财务、人员、机构等方面均独立于上市公司主要股东、实际控制人及其关联方。

本次交易未涉及上市公司的控制权变更。本次交易完成后，上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与主要股东、实际控制人及其关联人仍将继续保持独立性。

综上，本次交易有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定。

7、本次交易有利于上市公司形成或者保持健全有效的法人治理结构

本次交易前，上市公司已设立股东大会、董事会、监事会等组织机构并制定相应的议事规则，从制度上保证股东大会、董事会和监事会的规范运作和依法行

使职责。上市公司已建立了较为完善的法人治理结构，本次交易不会导致上市公司的法人治理结构发生重大变化。本次交易完成后，上市公司将依据《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《上市规则》、《规范运作指引》等法律法规的要求，进一步完善公司各项制度的建设和执行，保持健全有效的法人治理结构。

综上所述，本次交易符合《重组办法》第十一条的规定。

（二）本次交易不构成《重组办法》第十三条规定的重组上市

本次交易前，上市公司控股股东为佛山公控，实际控制人为佛山市国资委；本次交易完成后，上市公司控股股东和实际控制人均未发生变化。因此，本次交易不构成《重组办法》第十三条规定的重组上市。

（三）本次交易符合《重组办法》第四十三条规定

1、有利于提高上市公司资产质量、改善公司财务状况和增强持续盈利能力；有利于上市公司减少关联交易和避免同业竞争、增强独立性

（1）本次交易对上市公司资产质量、财务状况和持续盈利能力的影响

本次交易完成后，上市公司在资产规模、收入规模等各方面都会有一定程度的增长，上市公司的行业地位进一步巩固，整体价值得到有效提升，有助于增强上市公司的盈利能力和核心竞争力。

本次交易完成后，上市公司的资产质量、财务状况和持续盈利能力将得到提高，符合上市公司和全体股东的利益。

（2）本次交易对关联交易的影响

本次交易构成关联交易，公司召开董事会审议本次交易相关议案时，关联董事已回避表决；公司独立董事就上述关联交易相关事项发表了独立意见。在召开股东大会审议本次交易相关议案时，关联股东将回避表决。

上市公司对关联交易的控制能够有效防范风险，维护上市公司及中小股东的合法权益。在相关各方切实履行有关承诺和上市公司切实履行决策机制的情况下，上市公司的关联交易公允、合理，不会损害上市公司及其全体股东的利益。

综上，本次交易后，不会影响上市公司和中小股东权益，符合《重组办法》第四十三条第一款第（一）项的相关规定。

(3) 本次交易对同业竞争的影响

本次交易前，上市公司控股股东、实际控制人及其控制的其他企业与上市公司之间不存在同业竞争，本次交易不会导致上市公司控股股东、实际控制人发生变更。

本次交易完成后，上市公司将直接持有超业精密 88% 股权。上市公司控股股东、实际控制人及其控制的其他企业未从事与标的公司相同或相近的业务，不会产生同业竞争。

为避免同业竞争、维护上市公司及其中小股东的合法权益，佛山公控、郭景松、张晓玲、中山实业以及交易对方已就同业竞争问题出具了《关于避免同业竞争的承诺函》。

(4) 本次交易对上市公司独立性的影响

本次交易前，上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面均独立于上市公司主要股东、实际控制人及其关联方。本次交易中，佛山电子政务拟参与本次募集配套资金的认购，因此，本次交易构成关联交易。佛山公控、佛山电子政务、交易对方以及郭景松及其一致行动人出具了《关于保证上市公司独立性的承诺函》，保证本次交易完成后智慧松德在资产、人员、财务、业务和机构等方面的独立性。

本次交易完成后，上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与主要股东、实际控制人及其关联人仍将保持独立性，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定。

2、上市公司最近一年及一期财务会计报告被注册会计师出具无保留意见审计报告

上市公司 2018 年财务报告经审计机构瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）审计，并出具了标准无保留意见的审计报告瑞华审字[2019]48510011 号审计报告，符合《重组办法》第四十三条的规定。

3、上市公司及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形

截至本报告书签署日，上市公司及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。

4、上市公司发行股份及支付现金所购买的资产为权属清晰的经营性资产，并能在约定期限内办理完毕权属转移手续

本次交易的标的资产为超业精密 88%股权，上述资产权属清晰，在约定期限内办理完毕权属转移手续不存在障碍。

5、本次交易符合《上市公司重大资产重组管理办法》第四十三条第一款第（一）项的规定

（1）本次交易有利于上市公司提高资产质量，改善财务状况，增强持续盈利能力

本次交易前，上市公司主营业务为 3C 自动化设备及机器人自动化生产线，主要产品为 3D 玻璃热弯机、玻璃精雕机、金属高速攻牙钻孔机、高光机、高压水去毛刺机等专用设备。

本次交易后，上市公司在智能装备制造领域新增锂电池高端设备制造业务，产品组合更加丰富，进一步优化上市公司的产品结构，降低了上市公司对单类产品的依赖风险，有助于增强上市公司核心竞争力和抗风险能力，整体价值将得到有效提升。

根据《备考审阅报告》，不考虑募集配套资金情况，上市公司交易前后主要财务指标对比情况如下表所示：

单位：万元

项目	2019年7月31日/2019年1-7月		
	交易前	交易后	变动率（%）
资产总额	157,885.18	338,745.99	114.55
所有者权益	83,777.81	137,658.17	64.31
营业收入	10,624.29	33,715.46	217.34
净利润	-693.09	4,275.93	NA

基本每股收益(元/股)	-0.01	0.06	NA
归属于上市公司股东的每股净资产（元/股）	1.43	1.99	39.16

根据上表，本次交易完成后，上市公司总资产规模、净资产规模、收入规模、净利润水平、基本每股收益、每股净资产均大幅增长，上市公司资产质量、财务状况、盈利能力得到显著提升。

综上，本次交易有利于提高上市公司资产质量、改善财务状况和增强持续盈利能力。

（2）本次交易有利于上市公司减少关联交易、避免同业竞争、增强独立性

1) 减少关联交易方面

本次交易完成后，上市公司与控股股东、实际控制人及其关联企业不存在新增关联交易的情形。在未来生产经营中，上市公司将本着公平、自愿、等价、有偿的原则确定交易价格，按规定履行合法程序并订立相关协议或合同，保证交易的公允性，坚持严格按照《公司章程》相关规定，完善内控制度，规范并减少关联交易。为了保护上市公司利益，减少和规范未来可能发生的关联交易，佛山公控、佛山电子政务和交易对方均出具了《关于规范并减少关联交易的承诺函》。

2) 避免同业竞争方面

本次交易前，上市公司的控股股东与实际控制人没有以任何形式从事与上市公司的主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务或活动。本次交易不会新增上市公司与控股股东、实际控制人及相关关联方同业竞争情况。佛山公控、佛山电子政务和交易对方出具了《关于避免同业竞争的承诺函》，在相关方切实履行有关承诺的情况下，有利于保护上市公司及广大中小股东的利益。

3) 增强独立性方面

本次交易前，上市公司已经按照《公司法》、《证券法》和《上市公司治理准则》等法律法规的规定建立了规范的法人治理结构和独立运营的管理体系，做到了业务、资产、财务、人员、机构等方面独立。

本次交易后，上市公司将继续严格按照相关法律法规的要求，继续完善相关内部决策和管理制度，建立健全有效的法人治理结构，保证上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监

会、深交所关于上市公司独立性的相关规定。

佛山公控、佛山电子政务和交易对方出具了《关于保证上市公司独立性的承诺函》，保证本次交易完成后智慧松德在资产、人员、财务、业务和机构等方面的独立性。

综上，本次交易有利于提升上市公司资产质量，改善财务状况，增强持续盈利，有利于上市公司减少关联交易、避免同业竞争、增强独立性，符合《上市公司重大资产重组管理办法》第四十三条第一款第（一）项的规定。

综上，本次交易符合《重组办法》第四十三条的相关规定。

（四）本次交易符合《重组办法》第四十四条及其适用意见要求的说明

根据《重组办法》第四十四条和《〈上市公司重大资产重组管理办法〉第十四条、第四十四条的适用意见——证券期货法律适用意见第 12 号》以及《关于上市公司发行股份购买资产同时募集配套资金的相关问题与解答（2018 年修订）》的相关规定和要求：

1、上市公司发行股份购买资产的，除属于《重组办法》第十三条第一款规定的交易情形外，可以同时募集部分配套资金。上市公司所募集配套资金比例不超过拟购买资产交易价格 100%的，一并由并购重组审核委员会予以审核；超过 100%的，一并由发行审核委员会予以审核。

2、考虑到募集资金的配套性，所募资金可以用于支付本次并购交易中的现金对价，支付本次并购交易税费、人员安置费用等并购整合费用，和投入标的资产在建项目建设，也可以用于补充上市公司和标的资产流动资金、偿还债务。募集配套资金用于补充公司流动资金、偿还债务的比例不应超过交易作价的 25%；或者不超过募集配套资金总额的 50%。

本次重大资产重组不属于《重组办法》第十三条规定的重组上市情形。本次拟募集配套资金总额不超过 40,000.00 万元，未超过本次拟购买资产交易价格的 100%。扣除本次交易对价及中介机构费用后，用于补充上市公司流动资金及偿还债务等，补充公司流动资金及偿还债务的部分未超过募集配套资金总额的

50%，符合监管规定，将一并提交并购重组审核委员会审核。

综上，本次重大资产重组符合《重组办法》第四十四条及其适用意见和相关解答要求的说明。

二、本次交易不存在《创业板发行管理办法》第十条规定的不得非公开发行股票的情形

《创业板发行管理办法》第十条规定，上市公司存在下列情形之一的，不得发行证券：

（一）本次发行申请文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；

（二）最近十二个月内未履行向投资者作出的公开承诺；

（三）最近三十六个月内因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚且情节严重，或者受到刑事处罚，或者因违反证券法律、行政法规、规章受到中国证监会的行政处罚；最近十二个月内受到证券交易所的公开谴责；因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查；

（四）上市公司控股股东或者实际控制人最近十二个月内因违反证券法律、行政法规、规章，受到中国证监会的行政处罚，或者受到刑事处罚；

（五）现任董事、监事和高级管理人员存在违反《公司法》第一百四十七条、第一百四十八条规定的行为，或者最近三十六个月内受到中国证监会的行政处罚、最近十二个月内受到证券交易所的公开谴责；因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查；

（六）严重损害投资者的合法权益和社会公共利益的其他情形。

智慧松德不存在《创业板发行管理办法》第十条规定的上述不得发行证券的情形。

三、本次募集配套资金符合《创业板发行管理办法》第九条、第十一条的规定

（一）符合《创业板发行管理办法》第九条规定

本次发行股份募集配套资金系采用非公开发行股票方式募集，符合《创业板

发行管理办法》第九条第（一）项“最近二年盈利，净利润以扣除非经常性损益前后孰低者为计算依据；但上市公司非公开发行股票的除外”的规定。

智慧松德会计基础工作规范，经营成果真实。内部控制制度健全且被有效执行，能够合理保证公司财务报告的可靠性、生产经营的合法性，以及营运的效率与效果。上市公司 2017 年度和 2018 年度的财务报告均由瑞华会计师事务所出具了标准无保留意见的审计报告。

智慧松德 2017 年权益分派方案为每 10 股派 0.30 元，不送红股、不转增。智慧松德已经按照公司章程规定实施现金分红。智慧松德 2018 年不分配现金红利，不送红股、不转增。

智慧松德与控股股东或者实际控制人的人员、资产、财务分开，机构、业务独立，能够自主经营管理。智慧松德最近十二个月内不存在违规对外提供担保或者资金被控股股东、实际控制人及其控制的其他企业以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用的情形。

综上所述，本次募集配套资金符合《创业板发行管理办法》第九条的规定。

（二）符合《创业板发行管理办法》第十一条规定

《创业板发行管理办法》第十一条规定，上市公司募集资金使用应当符合下列规定：

1、本次募集资金用途符合国家产业政策和法律、行政法规的规定

本次募集资金将用于支付本次交易的现金对价、中介机构费用和补充上市公司流动资金、偿还债务，符合国家产业政策和法律、行政法规的规定。

2、除金融类企业外，本次募集资金使用不得为持有交易性金融资产和可供出售的金融资产、借予他人、委托理财等财务性投资，不得直接或者间接投资于以买卖有价证券为主要业务的公司

本次募集资金将用于支付本次交易的现金对价、中介机构费用和补充上市公司流动资金、偿还债务，不存在为持有交易性金融资产和可供出售的金融资产、借予他人、委托理财等财务性投资，也未直接或者间接投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

3、本次募集资金投资实施后，不会与控股股东、实际控制人产生同业竞争或者影响公司生产经营的独立性

本次募集资金投资实施后，上市公司不会与控股股东、实际控制人产生同业竞争或者影响公司生产经营的独立性。

综上，本次募集配套资金符合《创业板发行管理办法》第九条、第十一条的规定。

四、本次募集配套资金认购方符合《创业板发行管理办法》第十五条及第十六条等相关规定

（一）符合《创业板发行管理办法》第十五条规定

《创业板发行管理办法》第十五条规定，非公开发行股票的特定对象应当符合下列规定：

- 1、特定对象符合股东大会决议规定的条件；
- 2、发行对象不超过三十五名。

发行对象为境外战略投资者的，应当遵守国家的相关规定。

智慧松德本次将向包括佛山电子政务在内的不超过 5 名认购方发行股份募集配套资金，符合《创业板发行管理办法》第十五条的规定。

（二）符合《创业板发行管理办法》第十六条规定

《创业板发行管理办法》第十六条规定，上市公司非公开发行股票应当符合下列规定：

- 1、发行价格不低于定价基准日前二十个交易日公司股票均价的百分之八十；
- 2、本次发行的股份自发行结束之日起，六个月内不得转让；控股股东、实际控制人及其控制的企业认购的股份，十八个月内不得转让；

3、本次发行将导致上市公司控制权发生变化的，还应当符合中国证监会的其他规定。

本次募集配套资金认购方不超过五名，除佛山电子政务外的其他认购对象认购本次发行的股份，自本次发行股份发行结束之日起 6 个月内不得转让，上市公

司关联方佛山电子政务已经承诺认购本次发行的股份，自本次发行股份发行结束之日起 18 个月内不得转让，符合《创业板发行管理办法》第十五、十六条等的相关规定。

五、本次交易符合《重组办法》第三条有关拟购买资产存在资金占用问题的适用意见——证券期货法律适用意见第 10 号

截至本报告书签署日，拟购买资产不存在被其股东及其关联方、资产所有人及其关联方非经营性资金占用的情况。

六、独立财务顾问对本次交易是否符合《重组办法》的规定发表的核查意见

本公司聘请了申万宏源承销保荐担任本次交易的独立财务顾问。按照《公司法》、《证券法》、《重组办法》、《若干问题的规定》、《格式准则 26 号》和《上市公司并购重组财务顾问业务管理办法》等法律、法规及规范性文件的相关规定，通过尽职调查和对智慧松德董事会编制的报告书等信息披露文件的审慎核查，申万宏源承销保荐认为：“本次交易符合《公司法》、《证券法》、《重组办法》等法律、法规和规范性文件的规定。”

七、律师对本次交易是否符合《重组办法》的规定发表的核查意见

本公司聘请了北京金杜律师事务所担任本次交易的法律顾问。根据金杜律师所出具的《法律意见书》，认为：“本次重组符合《重组办法》对于上市公司重大资产重组及发行股份购买资产规定的实质条件，符合《发行管理办法》和《非公开发行实施细则》关于上市公司非公开发行股份规定的实质条件”。

第九节 管理层讨论与分析

一、本次交易前上市公司的财务状况和经营成果

(一) 财务状况分析

根据瑞华会计师事务所对上市公司2017年度及2018年度财务报告出具的标准无保留意见的“瑞华审字[2018]48390003号”、“瑞华审字[2019]48510011号”审计报告以及2019年1-7月上市公司未经审计财务报表，上市公司报告期内的财务状况和经营成果如下：

单位：万元

资产负债项目	2019年7月31日	2018年 12月31日	2017年 12月31日
总资产	157,885.18	191,625.97	261,808.90
总负债	74,107.37	107,155.07	93,118.19
净资产	83,777.81	84,470.90	168,690.71
归属于母公司股东的权益	83,777.81	84,470.90	168,679.47
收入利润项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
营业收入	10,624.29	35,063.98	62,680.83
利润总额	-633.23	-82,655.62	10,480.64
净利润	-693.09	-83,399.99	6,729.64
归属于母公司股东的净利润	-693.09	-83,399.99	6,718.40
现金流量项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
经营活动产生的现金流量净额	3,448.74	-10,171.02	-3,873.45
投资活动产生的现金流量净额	-2,817.42	-11,031.06	-16,569.65
筹资活动产生的现金流量净额	-11,036.06	-56.53	16,009.47
现金及现金等价物净增加额	-10,404.80	-21,258.36	-4,441.15
主要财务指标	2019年7月31日 /2019年1-7月	2018年 12月31日 /2018年度	2017年 12月31日 /2017年度
销售毛利率	20.63%	38.35%	32.14%
资产负债率	46.94%	55.92%	35.57%
基本每股收益（元/股）	-0.01	-1.42	0.11

稀释每股收益（元/股）	-0.01	-1.42	0.11
加权平均净资产收益率	-0.82%	-66.21%	4.04%

注 1：加权平均净资产收益率=本年度归属母公司股东净利润/[期初归属母公司股东的权益+本年度归属母公司股东净利润/2]，下同。

注 2：上市公司自 2019 年 1 月 1 日起执行财政部修订后的《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》《企业会计准则第 24 号——套期保值》以及《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》（以下简称新金融工具准则）。根据相关新旧准则衔接规定，对可比期间信息不予调整，首次执行日执行新准则与原准则的差异追溯调整期初留存收益或其他综合收益。

1、资产结构分析

本次交易前，上市公司最近两年一期的资产情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 7 月 31 日		2018 年 12 月 31 日		2017 年 12 月 31 日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
货币资金	9,865.16	6.25%	21,212.39	11.07%	45,597.69	17.42%
应收票据	24,277.49	15.38%	22,980.22	11.99%	17,614.68	6.73%
应收账款	40,296.09	25.52%	47,432.24	24.75%	51,972.26	19.85%
预付款项	2,057.20	1.30%	1,456.81	0.76%	1,310.04	0.50%
其他应收款	13,085.75	8.29%	13,085.13	6.83%	21,007.66	8.02%
存货	12,435.24	7.88%	29,493.24	15.39%	16,490.37	6.30%
其他流动资产	618.18	0.39%	1,649.57	0.86%	516.96	0.20%
流动资产合计	102,635.10	65.01%	137,309.59	71.66%	154,509.65	59.02%
长期股权投资	28,873.31	18.29%	28,752.79	15.00%	25,696.23	9.81%
固定资产	1,085.25	0.69%	1,173.29	0.61%	1,017.27	0.39%
在建工程	362.48	0.23%	168.70	0.09%	-	-
无形资产	11,208.99	7.10%	11,675.81	6.09%	1,390.35	0.53%
商誉	11,917.87	7.55%	11,106.13	5.80%	72,934.81	27.86%
长期待摊费用	351.72	0.22%	71.91	0.04%	111.72	0.04%
递延所得税资产	1,450.47	0.92%	1,318.81	0.69%	765.13	0.29%
其他非流动资产	-	0.00%	48.92	0.03%	5,383.73	2.06%
非流动资产合计	55,250.09	34.99%	54,316.38	28.34%	107,299.25	40.98%
资产总计	157,885.18	100.00%	191,625.97	100.00%	261,808.90	100.00%

(1) 资产构成总体分析

截至各报告期末，上市公司资产总额分别为 261,808.90 万元、191,625.97 万元和 157,885.18 万元。流动资产占总资产比例分别为 59.02%、71.66%、65.01%；非流动资产占总资产比例分别为 40.98%、28.34%、34.99%。2019 年 7 月末资产总额较 2018 年末减少 17.61%，主要系因上市公司货币资金偿还银行贷款导致；2018 年末资产总额较 2017 年末减少 26.81%，主要系因出现大额商誉减值导致。

(2) 流动资产分析

本次交易前，公司流动资产构成如下所示：

单位：万元

项目	2019 年 7 月 31 日		2018 年 12 月 31 日		2017 年 12 月 31 日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
货币资金	9,865.16	9.61%	21,212.39	15.45%	45,597.69	29.51%
应收票据	24,277.49	23.65%	22,980.22	16.74%	17,614.68	11.40%
应收账款	40,296.09	39.26%	47,432.24	34.54%	51,972.26	33.64%
预付款项	2,057.20	2.00%	1,456.81	1.06%	1,310.04	0.85%
其他应收款	13,085.75	12.75%	13,085.13	9.53%	21,007.66	13.60%
存货	12,435.24	12.12%	29,493.24	21.48%	16,490.37	10.67%
其他流动资产	618.18	0.60%	1,649.57	1.20%	516.96	0.33%
流动资产合计	102,635.10	100.00%	137,309.59	100.00%	154,509.65	100.00%

截至各报告期末，上市公司流动资产账面价值分别为 154,509.65 万元、137,309.59 万元和 102,635.10 万元，主要由货币资金、应收票据及应收账款、其他应收款及存货构成。

其中，各报告期末，货币资金分别为 45,597.69 万元、21,212.39 万元和 9,865.16 万元，占流动资产的比重分别为 29.51%、15.45%和 9.61%，上市公司 2019 年 7 月末货币资金较 2018 年末降幅较大主要系因上市公司偿还银行贷款较多；上市公司 2018 年末货币资金较 2017 年末降幅较大主要系因上市公司 2018 年销售收入下降，销售回款减少，同时向仙游宏源投资有限公司支付了 1 亿元股权收购项目保证金所致。

各报告期末，应收票据账面价值分别为 17,614.68 万元、22,980.22 万元和

24,277.49 万元，占流动资产的比重分别为 11.40%、16.74%和 23.65%；应收账款账面价值分别为 51,972.26 万元、47,432.24 万元和 40,296.09 万元，占流动资产比重分别为 33.64%、34.54%和 39.26%；各报告期末应收票据及应收账款占比基本保持稳定。

各报告期末，其他应收款分别为 21,007.66 万元、13,085.13 万元和 13,085.75 万元，占流动资产的比重分别为 13.60%、9.53%和 12.75%，上市公司 2019 年 7 月末其他应收款较 2018 年末基本保持不变；上市公司 2018 年末其他应收款较 2017 年末降幅较大主要系因上市公司 2018 年对中山松德印刷机械有限公司和松德实业的其他应收关联方款项计提大额减值准备所致。由于中山松德印刷机械有限公司和松德实业的盈利规模、资产抵押情况、资产质量以及其股东和最终实际控制人的资产负债情况等恶化，上市公司根据谨慎性原则，对两笔款项分别计提 50%、100%的坏账准备。

各报告期末，存货分别为 16,490.37 万元、29,493.24 万元和 12,435.24 万元，占流动资产的比重分别为 10.67%、21.48%和 12.12%，上市公司 2019 年 7 月末存货较 2018 年末减少主要系因确认发出商品结转导致；上市公司 2018 年末存货较 2017 年末增幅较大主要系因上市公司子公司大宇精雕 2018 年发出商品较多导致。

(3) 非流动资产分析

单位：万元

项目	2019 年 7 月 31 日		2018 年 12 月 31 日		2017 年 12 月 31 日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
长期股权投资	28,873.31	52.26%	28,752.79	52.94%	25,696.23	23.95%
固定资产	1,085.25	1.96%	1,173.29	2.16%	1,017.27	0.95%
在建工程	362.48	0.66%	168.70	0.31%	-	-
无形资产	11,208.99	20.29%	11,675.81	21.50%	1,390.35	1.30%
商誉	11,917.87	21.57%	11,106.13	20.45%	72,934.81	67.97%
长期待摊费用	351.72	0.64%	71.91	0.13%	111.72	0.10%
递延所得税资产	1,450.47	2.63%	1,318.81	2.43%	765.13	0.71%
其他非流动资产	-	-	48.92	0.09%	5,383.73	5.02%

产						
非流动资产合计	55,250.09	100.00%	54,316.38	100.00%	107,299.25	100.00%

截至各报告期末，上市公司非流动资产账面价值分别为 107,299.25 万元、54,316.38 万元和 55,250.09 万元，主要由长期股权投资、无形资产及商誉构成。

其中，各报告期末，长期股权投资分别为 25,696.23 万元、28,752.79 万元和 28,873.31 万元，占非流动资产的比重分别为 23.95%、52.94%和 52.26%，上市公司 2019 年 7 月末长期股权投资较 2018 年末增加主要系因权益法核算所致；上市公司 2018 年末长期股权投资较 2017 年末增幅较大主要系因上市公司对仙游县得润投资有限公司增加投资导致。

各报告期末，无形资产分别为 1,390.35 万元、11,675.81 万元和 11,208.99 万元，占非流动资产的比重分别为 1.30%、21.50%和 20.29%，上市公司 2019 年 7 月末无形资产较 2018 年末基本保持稳定；上市公司 2018 年末无形资产较 2017 年末增幅较大主要系因上市公司 2018 年购置了位于中山市南朗镇（翠亨新区起步区）东二围的工业用地土地使用权以及子公司重庆智慧大宇科技有限公司购置了位于重庆渝北区石港大道的工业用地土地使用权。

各报告期末，商誉分别为 72,934.81 万元、11,106.13 万元和 11,917.87 万元，占非流动资产的比重分别为 67.97%、20.45%和 21.57%，上市公司 2019 年 7 月末商誉较 2018 年末基本保持稳定；上市公司 2018 年末商誉较 2017 年末降幅较大主要系因对子公司大宇精雕计提了商誉减值导致。

2、负债结构分析

本次交易前，上市公司最近两年一期的负债情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 7 月 31 日		2018 年 12 月 31 日		2017 年 12 月 31 日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
短期借款	25,030.00	33.78%	27,000.00	25.20%	18,500.00	19.87%
应付票据	1,097.22	1.48%	4,398.53	4.10%	15,304.71	16.44%
应付账款	19,265.02	26.00%	30,221.31	28.20%	19,921.29	21.39%
预收款项	3,176.29	4.29%	8,595.59	8.02%	1,249.31	1.34%

项目	2019年7月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
应付职工薪酬	226.61	0.31%	517.58	0.48%	238.78	0.26%
应交税费	919.75	1.24%	3,406.10	3.18%	2,223.31	2.39%
其他应付款	1,388.48	1.87%	558.48	0.52%	436.68	0.47%
一年内到期的非流动负债	5,538.22	7.47%	3,363.22	3.14%	4,013.22	4.31%
流动负债合计	56,641.58	76.43%	78,060.81	72.85%	61,887.30	66.46%
长期借款	3,066.92	4.14%	7,157.07	6.68%	10,960.61	11.77%
长期应付款	10,083.83	13.61%	16,120.43	15.04%	16,136.46	17.33%
长期应付职工薪酬	55.69	0.08%	55.69	0.05%	255.69	0.27%
递延收益	4,085.08	5.51%	5,546.23	5.18%	3,638.21	3.91%
递延所得税负债	174.28	0.24%	214.84	0.20%	239.92	0.26%
非流动负债合计	17,465.80	23.57%	29,094.26	27.15%	31,230.88	33.54%
负债合计	74,107.37	100.00%	107,155.07	100.00%	93,118.19	100.00%

(1) 负债构成总体分析

截至各报告期末，上市公司负债总额分别为 93,118.19 万元、107,155.07 万元和 74,107.37 万元。流动负债占总负债比例分别为 66.46%、72.85%、76.43%；非流动负债占总负债比例分别为 33.54%、27.15%、23.57%。主要由短期借款、应付票据及应付账款、预收款项、长期借款、长期应付款及递延收益组成。

(2) 流动负债

单位：万元

项目	2019年7月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
短期借款	25,030.00	44.19%	27,000.00	34.59%	18,500.00	29.89%
应付票据	1,097.22	1.94%	4,398.53	5.63%	15,304.71	24.73%
应付账款	19,265.02	34.01%	30,221.31	38.72%	19,921.29	32.19%
预收款项	3,176.29	5.61%	8,595.59	11.01%	1,249.31	2.02%
应付职工薪酬	226.61	0.40%	517.58	0.66%	238.78	0.39%
应交税费	919.75	1.62%	3,406.10	4.36%	2,223.31	3.59%
其他应付款	1,388.48	2.45%	558.48	0.72%	436.68	0.71%

一年内到期的非流动负债	5,538.22	9.78%	3,363.22	4.31%	4,013.22	6.48%
流动负债合计	56,641.58	100.00%	78,060.81	100.00%	61,887.30	100.00%

截至各报告期末，上市公司流动负债分别为 61,887.30 万元、78,060.81 万元和 56,641.58 万元，主要由短期借款、应付票据及应付账款、预收账款、应交税费构成。

其中，各报告期末，短期借款分别为 18,500.00 万元、27,000.00 万元和 25,030.00 万元，占流动负债的比重分别为 29.89%、34.59%和 44.19%。上市公司 2019 年 7 月末短期借款较 2018 年末下降主要系因上市公司当期偿还银行贷款所致；上市公司 2018 年末短期借款较 2017 年末增加主要系当期新增借款导致。

各报告期末，应付票据分别为 15,304.71 万元、4,398.53 万元和 1,097.22 万元，占流动负债的比重分别为 24.73%、5.63%和 1.94%，应付票据随着业务结算模式的改变比重逐年递减。

各报告期末，应付账款分别为 19,921.29 万元、30,221.31 万元和 19,265.02 万元，占流动负债的比重分别为 32.19%、38.72%和 34.01%，上市公司 2019 年 7 月末应付票据及应付账款较 2018 年末有所下降主要系因 2019 年初支付材料款导致；上市公司 2018 年末应付票据及应付账款较 2017 年末基本保持稳定。

各报告期末，预收账款分别为 1,249.31 万元、8,595.59 万元和 3,176.29 万元，占流动负债的比重分别为 2.02%、11.01%和 5.61%，上市公司 2019 年 7 月末预收账款较 2018 年末降幅较大主要系因子公司大宇精雕预收客户货款减少导致；上市公司 2018 年末预收账款较 2017 年末增幅较大主要系因子公司大宇精雕预收客户货款增加导致。

各报告期末，应交税费分别为 2,223.31 万元、3,406.10 万元和 919.75 万元，占流动负债的比重分别为 3.59%、4.36%和 1.62%，上市公司 2019 年 7 月末应交税费较 2018 年末降幅较大主要系因子公司大宇精雕支付前期应缴税金较多导致；上市公司 2018 年末应交税费较 2017 年末增幅较大主要系因子公司大宇精雕应交税金增加导致。

(3) 非流动负债

单位：万元

项目	2019年7月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
长期借款	3,066.92	17.56%	7,157.07	24.60%	10,960.61	35.10%
长期应付款	10,083.83	57.73%	16,120.43	55.41%	16,136.46	51.67%
长期应付职工薪酬	55.69	0.32%	55.69	0.19%	255.69	0.82%
递延收益	4,085.08	23.39%	5,546.23	19.06%	3,638.21	11.65%
递延所得税负债	174.28	1.00%	214.84	0.74%	239.92	0.77%
非流动负债合计	17,465.80	100.00%	29,094.26	100.00%	31,230.88	100.00%

截至各报告期末，上市公司非流动负债分别为 31,230.88 万元、29,094.26 万元和 17,465.80 万元，主要由长期借款、长期应付款、递延收益构成。

其中，各报告期末，长期借款分别为 10,960.61 万元、7,157.07 万元和 3,066.92 万元，占非流动负债的比重分别为 35.10%、24.60%和 17.56%，各报告期末长期借款余额减少主要系因按合同约定分期偿还借款导致。

各报告期末，长期应付款分别为 16,136.46 万元、16,120.43 万元和 10,083.83 万元，占非流动负债的比重分别为 51.67%、55.41%和 57.73%，各报告期末长期应付款金额基本保持稳定。

各报告期末，递延收益分别为 3,638.21 万元、5,546.23 万元和 4,085.08 万元，占非流动负债的比重分别为 11.65%、19.06%和 23.39%，上市公司 2019 年 7 月末递延收益较 2018 年末减少主要系因上市公司 2018 年获得较多政府补助导致。

3、偿债能力分析

本次交易前，上市公司最近两年一期的偿债能力指标如下：

项目	2019年7月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
资产负债率	46.94%	55.92%	35.57%
流动比率（倍）	1.81	1.76	2.50
速动比率（倍）	1.59	1.38	2.23

注：资产负债率=总负债/总资产，下同；流动比率=流动资产/流动负债，下同；速动比率=(流动资产-存货)/流动负债，下同。

上市公司 2019 年 7 月末较 2018 年末资产负债率略有下降，流动比率、速动

比率有所上升，主要系因 2019 年 1-7 月偿还短期借款和支付税费导致流动负债减少所致。2018 年末较 2017 年末资产负债率大幅上升，流动比率、速动比率大幅下降，主要系因 2018 年上市公司对子公司大宇精雕计提了商誉减值、新增短期借款和增加预收款项，导致资产总额和净资产同时减少、流动负债增加所致。

4、营运能力分析

本次交易前，上市公司最近两年一期的营运能力指标如下：

单位：次

财务指标	2019 年 1-7 月	2018 年度	2017 年度
存货周转率	0.69	0.94	2.31
应收账款周转率	0.42	0.71	1.18

注：上述财务指标的计算公式为：

应收账款周转率 = 营业收入 / 应收账款平均账面价值，下同；

存货周转率 = 营业成本 / 存货平均账面价值，下同；

2019 年 1-7 月进行年化处理，下同。

各报告期末，上市公司的存货周转率分别为 2.31 次、0.94 次和 0.69 次，应收账款周转率分别为 1.18 次、0.71 次和 0.42 次，存货周转率较低主要系因上市公司期末存货金额较大所致。报告期内，随着应收账款及存货的增加，公司应收账款周转率、存货周转率下降。

（二）盈利能力分析

本次交易前，上市公司最近两年一期的主要经营成果如下：

单位：万元

项目	2019 年 1-7 月	2018 年度	2017 年度
营业总收入	10,624.29	35,063.98	62,680.83
减：营业成本	8,432.87	21,617.81	42,535.68
税金及附加	69.36	339.46	628.57
销售费用	739.13	1,860.82	1,946.51
管理费用	1,524.44	4,452.50	2,683.89
研发费用	803.58	2,192.14	2,500.06
财务费用	1,452.42	1,810.61	696.99
加：其他收益	2,560.45	2,260.78	1,936.54

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
投资收益（损失以“-”号填列）	120.52	1,179.41	453.19
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-1,030.66	-23,828.04	-1,736.51
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-56.56	-64,601.25	-1,700.37
资产处置收益	-	-20.71	-34.14
营业利润	-803.77	-82,219.16	10,607.84
加：营业外收入	215.21	17.50	29.27
减：营业外支出	44.67	453.95	156.48
利润总额	-633.23	-82,655.62	10,480.64
减：所得税费用	59.86	744.37	3,751.00
净利润	-693.09	-83,399.99	6,729.64
归属于母公司所有者的净利润	-693.09	-83,399.99	6,718.40
销售毛利率	20.63%	38.35%	32.14%
基本每股收益（元/股）	-0.01	-1.42	0.11
稀释每股收益（元/股）	-0.01	-1.42	0.11
加权平均净资产收益率	-0.82%	-66.21%	4.04%

1、营业收入分析

本次交易前，上市公司最近两年一期的营业收入分别为 62,680.83 万元、35,063.98 万元和 10,624.29 万元。营业收入构成情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
包装印刷行业	-	-	136.75	0.39%	2,577.52	4.11%
3C 行业	10,624.29	100.00%	34,516.82	98.44%	59,508.13	94.94%
其他	-	-	410.41	1.17%	595.18	0.95%
合计	10,624.29	100.00%	35,063.98	100.00%	62,680.83	100.00%

报告期内，上市公司核心业务为 3C 业务，3C 业务收入占营业总收入比重分别为 94.94%、98.44%、100.00%。上市公司营业收入逐渐递减，主要系因受全球经济环境影响，上市公司下游消费电子领域的需求降低，导致上市公司所处的

3C 自动化智能制造行业景气度较低，上市公司经营业绩下滑。

2、期间费用分析

本次交易前，上市公司最近两年一期的期间费用情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占营业收入的比例	金额	占营业收入的比例	金额	占营业收入的比例
销售费用	739.13	6.96%	1,860.82	5.31%	1,946.51	3.11%
管理费用	1,524.44	14.35%	4,452.50	12.70%	2,683.89	4.28%
研发费用	803.58	7.56%	2,192.14	6.25%	2,500.06	3.99%

报告期内，上市公司的销售费用、研发费用逐年下降，主要系因收入下降导致。2018年上市公司管理费用较2017年增加主要系因员工持股计划产生的股份支付费用导致。

3、盈利能力和收益质量指标分析

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
销售毛利率	20.63%	38.35%	32.14%
基本每股收益（元/股）	-0.01	-1.42	0.11
加权平均净资产收益率	-0.82%	-66.21%	4.04%

报告期内，上市公司的销售毛利率分别为32.14%、38.35%和20.63%。2018年上市公司毛利率较2017年上升主要系因毛利率较高的机器人自动化生产线和智能专用设备销售占比均上升导致。2019年1-7月上市公司毛利率较2018年下降，主要原因是销售产品类别差异所致，上市公司2019年1-7月精雕机销售占比较高，而2018年生产线占比较高，生产线毛利高于精雕机导致2019年1-7月的毛利率下降。

2018年上市公司因计提大额商誉减值而出现亏损，2019年1-7月略有亏损，基本每股收益、加权平均净资产收益率呈现先降后升的趋势。

（三）现金流量分析

本次交易前，上市公司最近两年一期的现金流量情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
经营活动产生的现金流量净额	3,448.74	-10,171.02	-3,873.45
投资活动产生的现金流量净额	-2,817.42	-11,031.06	-16,569.65
筹资活动产生的现金流量净额	-11,036.06	-56.53	16,009.47
现金及现金等价物净增加额	-10,404.80	-21,258.36	-4,441.15
期末现金及现金等价物余额	7,718.74	18,123.54	39,381.90

报告期内，公司经营活动产生的现金流量净额分别为-3,873.45万元、-10,171.02万元和3,448.74万元。2018年上市公司经营活动产生的现金流量净额较2017年减少162.58%，主要系子公司大宇精雕2018年销售规模下降导致现金回款较少所致。2019年1-7月上市公司经营活动产生的现金流量净额较上年同期增加，主要由于大宇精雕收到客户货款较多所致。

报告期内，上市公司投资活动产生的现金流量净额分别为-16,569.65万元、-11,031.06万元和-2,817.42万元。投资活动产生的现金流量净额递增主要系因2017年支付对仙游县得润投资有限公司的股权投资款，2018年支付购地款和投资项目保证金，2019年1-7月支付款项较少导致。

报告期内，上市公司筹资活动产生的现金流量净额分别为16,009.47万元、-56.53万元和-11,036.06万元。筹资活动产生的现金流量净额逐渐递减，主要系因按合同约定偿还借款导致。

二、超业精密的行业特点及经营情况的讨论和分析

（一）所属行业的特点

1、行业主管部门及主要法律法规政策

（1）行业主管部门

我国现行锂电池装备制造行业属于完全市场化运行的行业。行业管理体制为政府职能部门的宏观指导结合行业自律组织协作规范下的市场竞争体制。政府相关部门注重行业宏观管理，包括国家发展和改革委员会、工业和信息化部 and 科学技术部等部门；行业协会侧重于行业内部自律性管理，包括中国机械工业联合会、

中国自动化学会、中国机械工程学会机械工业自动化分会、中国机器人产业联盟、中国电池工业协会和中国化学与物理电源行业协会等。

(2) 行业主要法律法规及政策

序号	法律、法规及政策文件	颁布/修订时间	颁布机构	法律法规和产业政策的相关内容
1	《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2019〕138号)	2019年3月	财政部	重点支持技术水平高的优质产品,同时鼓励企业注重安全性、一致性。稳步提高新能源汽车动力电池系统能量密度门槛要求,适度提高新能源汽车整车能耗要求,提高纯电动乘用车续航里程门槛要求。
2	《锂离子电池行业规范条件(2018年本)》; 《锂离子电池行业规范公告管理暂行办法(2018年本)》	2019年1月	工信部	加强锂离子电池行业管理,引导产业转型升级,大力培育战略性新兴产业,推动锂离子电池产业健康发展。
3	《提升新能源汽车充电保障能力行动计划》(发改能源〔2018〕1698号)	2018年11月	国家发展改革委	力争用3年时间大幅提升充电技术水平,提高充电设施产品质量,加快完善充电标准体系,全面优化充电设施布局,显著增强充电网络互联互通能力,快速升级充电运营服务品质,进一步优化充电基础设施发展环境和产业格局。
4	《增强制造业核心竞争力三年行动计划(2018-2020年)》	2017年12月	国家发改委	在轨道交通装备、高端船舶和海洋工程装备、智能机器人、智能汽车、现代农业机械、高端医疗器械和药品、新材料、制造业智能化、重大技术装备等重点领域,组织实施关键技术产业化专项。
5	《促进汽车动力电池产业发展行动方案》	2017年2月	工业和信息化部	持续提升现有产品的性能质量和安全性,进一步降低成本,2018年前保障高品质动力电池供应;大力推进新型锂离子动力电池研发和产业化,2020年实现大规模应用;着力加强新体系动力电池基础研究,2025年实现技术变革和开发测试。
6	《智能制造发展规划(2016-2020年)》	2016年12月	工信部、财政部	2025年前,推进智能制造发展实施“两步走”战略:第一步,到2020年,智能制造发展基础和支撑能力明显增强,传统制造业重点领域基本实现数字化制造,有条件、有基础的重点产业智能转型取得明显进展;第二步,到2025年,智能

序号	法律、法规及政策文件	颁布/修订时间	颁布机构	法律法规和产业政策的相关内容
				制造支撑体系基本建立，重点产业初步实现智能转型。
7	《机器人产业发展规划（2016-2020年）》	2016年4月	工业和信息化部、国家发展和改革委员会、财政部	规划提出了推进重大标志性产品率先突破的主要任务，面向《中国制造2025》十大重点领域及其他国民经济重点行业的需求，聚焦智能生产、智能物流，攻克工业机器人关键技术，提升可操作性和可维护性，重点发展适用于3C电子等行业零件组装产线的双臂机器人等六种标志性工业机器人产品，引导我国工业机器人向中高端发展。
8	《国民经济和社会发展规划第十三个五年规划纲要》	2016年3月	全国人大	要求加快发展新型制造业，实施高端装备创新发展工程，明显提升自主设计水平和系统集成能力，实施智能制造工程，加快发展智能制造关键技术装备，强化智能制造标准、工业电子设备、核心支撑软件等基础；推动传统产业改造升级，实施制造业重大技术改造升级工程。
9	《电动汽车充电基础设施发展指南》（2015-2020年）	2015年11月	发改委、国家能源局、工业和信息化部、住建部	到2020年，全国将新增集中式充换电站1.2万座，分散式充电桩480万个，以满足全国500万辆电动汽车充电需求。
10	《新能源公交车推广应用考核办法》（试行）	2015年11月	交通部、财政部、工业和信息化部	2016年至2020年，新能源公交车推广应用考核工作每年按程序进行一次。
11	《关于加快电动汽车充电基础设施建设的指导意见》	2015年10月	国务院	到2020年，基本建成适度超前、车桩相随、智能高效的充电基础设施体系，满足超过500万辆电动汽车的充电需求。

序号	法律、法规及政策文件	颁布/修订时间	颁布机构	法律法规和产业政策的相关内容
12	《中国制造 2025》	2015 年 5 月	国务院	文件指出要实行包括智能制造工程在内的五大工程，到 2020 年，制造业重点领域智能化水平显著提升，试点示范项目运营成本降低 30%，产品生产周期缩短 30%，不良品率降低 30%。到 2025 年，制造业重点领域全面实现智能化，试点示范项目运营成本降低 50%，产品生产周期缩短 50%，不良品率降低 50%。
13	《关于加快推进新能源汽车在交通运输行业推广应用的实施意见》	2015 年 3 月	交通部	城市公交车、出租汽车运营权优先授予新能源汽车，并向新能源汽车推广应用程度高的交通运输企业倾斜或成立专门的新能源汽车运输企业。争取当地人民政府支持，对新能源汽车不限行、不限购，对新能源出租汽车的运营权指标适当放宽。
14	《能源发展战略行动计划（2014-2020 年）》	2014 年 6 月	国务院	明确积极推进清洁能源汽车和船舶产业化步伐，提高车用燃油经济性标准和环保标准；加快发展纯电动汽车、混合动力汽车和船舶、天然气汽车和船舶，扩大交通燃油替代规模。
15	《节能与新能源汽车产业发展规划（2012—2020 年）》	2012 年 6 月	国务院	提出大力推进动力电池技术创新，重点开展动力电池系统安全性、可靠性研究和轻量化设计，加快研制动力电池正负极、隔膜、电解质等关键材料及其生产、控制与检测等装备，开发新型超级电容器及其与电池组合系统，推进动力电池及相关零配件、组合件的标准化和系列化。

2、行业发展概况

（1）锂电池生产设备行业发展概况

国内锂电池生产设备行业的发展大致经历了以下三个阶段：

第一阶段：1997 年至 2002 年，这段期间是国内锂电池试生产和小规模生产装备研究及制造阶段，国内几乎不存在专业的锂电池生产设备制造商，锂电池生产设备主要依赖进口。该时期的进口设备一方面具备自动化程度较高、稳定性较好等优点，另一方面，其价格昂贵、操作系统复杂且设备提供商的售后服务不便

利，也在不同程度上制约了国内锂电池行业的发展。在该背景下，国内一批机械制造企业、电池生产企业与锂电池研究院所共同合作，研究、开发和制造了国内第一代锂电池生产设备，为国内锂电池行业的后续发展提供了技术支撑。

第二阶段：2002年至2006年，这段期间是国内锂电池行业迈入规模化生产设备研究、制造阶段。随着手机数码产品、笔记本电脑、军工等领域大量采用锂电池作为动力装备，国内锂电池产业得到了快速发展，全新的应用领域也相应得带来了对于锂电池性能的更高要求。国内锂电池生产企业逐步由原先的以手工为主的生产模式，转变成半自动化或自动化生产模式。锂电池生产设备制造业也随之发展壮大，越来越多的企业加入了锂电池生产设备行业，部分企业从日本等国聘请电池生产设备专家，也加速了国内锂电池生产设备行业技术水平的发展。该时期，国内部分锂电池生产装备开始对外出口，也标志着国内锂电池生产装备的工艺水平逐步得到了国际市场的认可。

第三阶段：2007年至今，这段期间是国内锂电池生产设备工艺水平逐步向国际领先水平发展的阶段。随着日本三洋、松下、索尼等外资锂电池制造巨头纷纷调整其全球发展战略，于中国国内投资新建锂电池生产基地。与此同时，国内锂电池行业受益于国家政府大力的新能源政策，在政策红利的驱动下，行业步入了快速发展阶段。国内一批领先的锂电池生产设备制造商抓住发展机遇，在充分借鉴国外锂电池生产设备制造技术的基础上，率先转向全自动化控制、可实现大规模且稳定生产的锂电池生产设备研发和制造，推动国内锂电池生产设备工艺水平整体迈上了一个新台阶。

1) 中国锂电池生产设备发展趋势

① 进口替代效应越发明显

国外锂电池生产设备领域研发起步早，产品的自动化程度及工艺精度较高，生产技术相对成熟，在国外市场中具有较明显的竞争优势。

国内锂电池生产设备制造厂商从对于日本、韩国锂电池生产设备产品的学习起步，随着国内制造业工艺基础的日趋加强，一批行业领先的设备制造厂商逐步开始原创性的设备设计研发、生产和制造工作，国内锂电池生产设备的自动化程度及工艺精度得到了大幅提高，基本满足国内锂电池生产企业对于生产设备的需

求。在满足国内锂电池生产企业对于生产设备的硬件要求的基础上，国内锂电池生产设备制造厂商提供服务全面、售后服务响应快、设备产品性价比高且可深度配合、参与锂电池生产企业前期研发的综合优势开始显现。伴随着国产锂电池生产设备产品质量的进一步提升，未来，国产设备的综合优势将进一步凸显，进口替代效应将越发明显。

② 设备的更新换代，带来锂电池生产设备的市场增量

为节约人力成本、提高产品质量，全自动化的锂电池生产设备逐步成为市场主流，规模占比也越来越高。大量半自动化甚至是手动的锂电池生产线的更新换代将拉动自动化生产设备的市场需求。

③ 动力锂电池将成为行业发展重点

锂电池技术和性能的提升，对于动力锂电池的应用推广，以及在全国范围内普及新能源汽车的使用率至关重要，其也是我国推行新能源战略的核心技术。而动力锂电池性能的提升，与锂电池生产设备的自动化和一体化水平、工艺精度高度相关。未来动力锂电池预计将在锂电池产业发展中占据较大市场份额，这将推动动力锂电池生产设备进入新的快速发展及产能扩张阶段。

④ 锂电池生产设备企业的横向整合将加速

资金实力较弱，设备覆盖较为单一的锂电池生产设备企业的市场份额将被挤压，行业间生产设备企业的横向整合将加速，马太效应或将加剧。

2) 中国锂电池生产设备市场规模

根据 GGII 数据显示，2018 年，中国锂电池生产设备市场规模为 186.1 亿元，同比增长 18.2%。GGII 预计，2019 年中国锂电池生产设备市场规模在 CATL、比亚迪、孚能科技等动力电池企业扩产的带动下，将保持持续增长。2019 年中国锂电池生产设备产值将达 216.3 亿元，同比增长 16.2%。

锂电池生产设备行业发展较快主要包括以下 3 方面原因：

① 主流动力电池企业扩产加速

新能源车广阔的市场空间直接带动国内企业对于动力锂电池产能扩张的信心与热情。为提高行业影响力及锁定大客户，2018 年国内主流动力电池企业总产能同比大幅上升，如 CATL、比亚迪和孚能科技等均有大规模扩产计划。

② 国内大型锂电池厂进入海外车企供应链后开始储备未来批量供应的产能，进而带动对上游锂电池生产设备的采购需求

2018 年，除 CATL 外，以孚能科技、亿纬锂能和天津力神为代表的动力电池企业纷纷进入海外车企的供应链体系，未来随着海外企业加速对新能源汽车的布局，主流企业动力电池需求增长，扩产有望持续。

③ 产线改进，设备更新换代

为节约人力成本、提高产品一致性与生产效率、保证锂电池在使用过程中的安全性，近年来，市场对于全自动化的锂电池生产设备的需求持续维持较高水平。

(2) 各领域对锂电池生产设备的需求

目前锂电池按照其用途可分为数码类锂电池、动力锂电池及储能锂电池。

数码类锂电池主要应用于手机、便携式电脑（含平板电脑和笔记本电脑）、数码相机、数码摄像机、移动电源等消费类数码产品，即 3C 产品的锂电池电芯及模组，按主要形态可分为方形、圆柱和软包电池。

动力锂电池主要用于电动汽车、电动工具等动力锂电池的锂电池电芯及模组，按主要形态也可分为方形、圆柱和软包电池。根据财政部、科技部、工信部和发改委于 2016 年 12 月发布的《关于调整新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》及 2018 年 2 月发布的《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》，未来政府将提高财政补贴门槛，并将补贴标准与电池能量密度挂钩，鼓励企业进一步提高动力电池的能量密度。因此，电池能量比更高、安全性能更佳且综合成本更低的软包电池逐渐受到市场青睐。在动力锂电池这一细分领域的应用中，软包电池的应用范围正在不断扩大，存在较大的规模扩张空间。

储能锂电池主要用于调峰电源、储能电池等储能类产品的锂电池电芯及模组。储能锂电池目前市场规模占比相对较小，未来随着锂电池成本的下降及电池梯次利用的增多，在储能领域锂电池对铅炭电池的替代将逐渐加快，储能电池领域对锂电池生产设备的需求将逐渐增多。

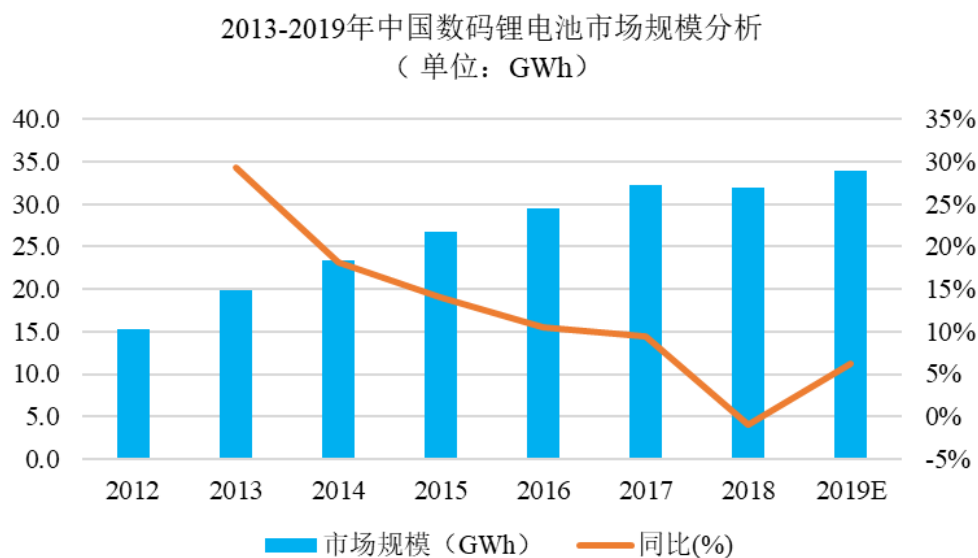
自锂电池产业化以来，数码类锂电池及动力锂电池二者构成了锂电池行业的主要需求。近年来，随着新能源汽车扶持政策的陆续出台和新能源汽车技术的日益发展，以及储能电站整体技术水平的提升，未来锂电池市场的增长动力将更大

程度来源于新能源汽车动力锂电池和储能电池。整体而言，目前国内锂电池市场形成了“适用于传统消费类电子产品的数码类锂电池需求趋于稳定、且动力锂电池和储能锂电池领域市场规模快速发展”的格局，尤其是在动力锂电池细分领域，锂电池市场需求保持较为强劲的增长态势。

1) 数码类锂电池

目前 3C 电子产品仍然是锂电池应用最为重要的领域。3C 电子产品销量在经历多年的增长之后，未来将会呈现出平稳增长的态势。但由于 3C 电子产品存在产品更新迭代较快、用户整体使用周期不长的特点，产品的更新换代将直接带动市场对于数码类锂电池的需求。与此同时，随着 3C 电子产品向高性能、便携化方向发展，5G 技术应用的逐步落地，也相应地对数码类锂电池的产品性能提出了更高要求，这也将推动数码类锂电池行业技术和工艺精度的升级，以适应 3C 电子领域产品趋势的变化。

据高工产研锂电研究所（GGII）统计显示，2018 年中国数码类锂电池出货量达 32GWh，规模基本保持稳定，2018 年增速有所下滑主要系受手机市场需求阶段性下滑影响。2013 年-2019 年中国数码锂电池市场规模及分析如下图所示：



数据来源：GGII

未来期间，3C 消费电子产品的技术更新以及软包类电池在 3C 消费电子产品的应用的推广，将继续推动锂电池生产装备行业的技术迭代和市场发展。

数码类锂电池对锂电池生产设备的需求特点如下：① 受下游的数码类锂电池生产企业产品技术路线转换的影响较大，近年来，由于铝壳数码电池市场逐渐萎缩，更多的数码电池企业将生产经营重心转移至软包锂电池领域，引致市场对于锂电池生产设备的更换需求；② 落后产线升级换代，由于国内数码锂电池企业成立时间相对较早，部分老化落后的产线面临淘汰，锂电池生产设备存在更新换代需求。

随着市场集中度的逐步提升以及数码类锂电池企业对于生产设备更新换代需求的扩大，未来数码类锂电池生产设备的需求将稳步提升。

2) 动力锂电池

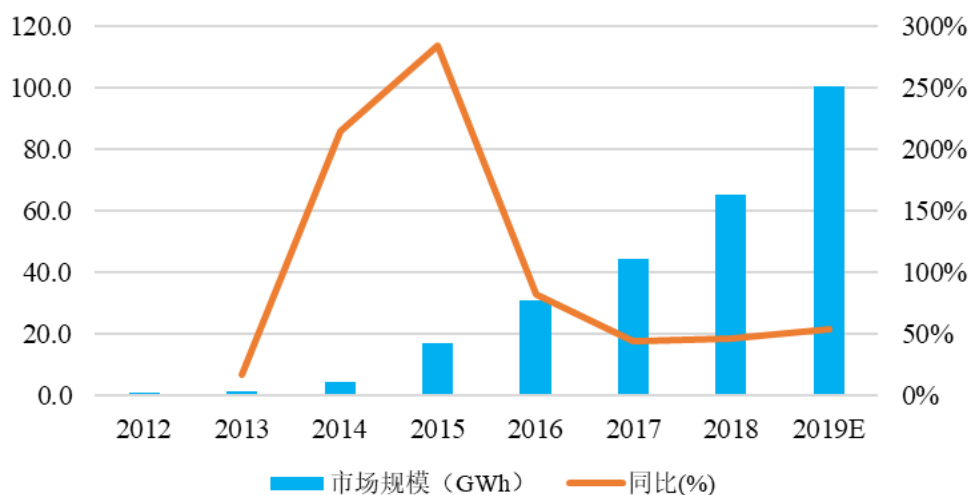
动力锂电池的市场应用范围广、市场规模增速较快，随着锂电池生产工艺、性能及容量的提升，动力锂电池将是未来锂电池市场规模的一大重要组成。

根据中国汽车工业协会数据统计，2017年，国内新能源汽车销量达77.7万辆，同比增长53.3%，其中新能源乘用车销量达57.8万辆，同比增长110.3%，新能源商用车销量达19.8万辆，同比增长13.0%。2018年中国新能源车型产销量累计分别达到127.0万辆和125.6万辆，同比增速分别为59.9%和61.7%。

2018年，中国动力锂电池市场出货量同比增长46.1%，达65GWh，与国内新能源汽车销量增速基本匹配。其中，中国软包动力电池出货量达10.1GWh，同比增长48%，GGII预计，到2025年中国软包动力电池的出货量将达到88.6GWh，较2018年的年均复合增长率超过36%，细分市场增长空间较大，形成了锂电池在未来期间的市场增量。

2013-2019年中国动力锂电池市场规模分析如下图所示：

2013-2019年中国动力锂电池市场规模分析
(单位 GWh)



数据来源: GGII

根据 GGII 数据, 2018 年中国动力电池市场对锂电池生产设备的需求同比增长 21%, 达 175.9 亿元。

3) 储能锂电池

2015 年 11 月份, 全国人大发布《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》, 内容提到“坚持绿色发展, 着力改善生态环境”部分提出了推进能源革命, 加快能源技术创新, 提高非化石能源比重, 加快发展风能、太阳能, 加强储能和智能电网建设, 发展分布式能源, 推行节能低碳电力调度, 实施新能源汽车推广计划等重点工作。在国家政策扶持的背景下, 随着储能类锂电池市场应用的日益广泛, 新能源储能市场将成为锂离子电池未来发展的一大支撑。

根据 GGII 统计, 2010-2020 年中国光伏和风电累计装机将达到 170GWh, 储能比例为 15%, 2020 年末储能电池总容量可到 25.5GWh, 2010 至 2020 年整个储能市场总量约 2,550 亿元, 按 30% 的储能电站采用锂离子电池测算, 平均每年锂离子电池市场新增需求约为 85 亿元。

根据 GGII 统计, 2018 年中国储能锂电池产量同比增长 48.6%, 达 5.2GWh, 增长主要受中国铁塔、三大运营商、海外出口市场等领域需求增长带动。

3、行业竞争格局

我国锂电池生产设备制造业正处于快速成长期，国内从事相关设备制造的企业较多，但大多数企业生产规模均较小，竞争格局相对分散，在锂电池生产设备的前段、中段及后段的各个细分设备产品领域，部分企业的市场份额较为突出。从技术水平发展趋势看，未来部分技术水平及工艺精度较低的国内锂电池生产设备制造商的落后产能将逐步被市场淘汰，落后产能出清后，将进一步提高行业集中度。

4、影响行业发展的有利和不利因素

(1) 有利因素

1) 国家政策大力支持

锂电池技术是解决大规模电网储能、新能源汽车动力电池等领域技术的主要发展方向，而锂电池生产工艺的提升离不开锂电池生产设备制造行业的同步发展。国家目前将电动汽车等新能源行业列入重点发展的新兴产业，这对锂电自动化生产设备制造业有巨大的推动作用。

近年来，我国大力推动整体工业的结构调整和转型升级，陆续出台包括《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》、《节能与新能源汽车产业发展规划（2012—2020年）》和《关于加快新能源汽车推广应用的指导意见》等产业政策。提出大力推进动力电池技术创新，加快研制动力电池正负极、隔膜、电解质等关键材料及其生产、控制与检测等装备，这对锂电生产设备行业也是政策上的一大利好。

2) 市场空间广阔

随着消费电子等传统行业产品持续迭代和5G技术应用的逐步落地对锂电池容量、性能要求的提升，以及锂电池在电动汽车、储能电站等新兴领域的应用，都提高了市场对于锂电池产品的需求。与此同时，锂电池需求的增长将带动锂电生产设备需求的大幅增长。此外，在动力锂电池领域，根据工信部出具的《汽车动力电池行业规范条件》（2017年）大幅抬高了锂离子动力电池单体企业产能的门槛，并确定锂离子动力电池单体企业年产能力不低于80亿瓦时。导致下游厂

商纷纷开始进行产能扩张以满足汽车动力电池行业规范条件，这将带动锂电池生产设备市场规模的大幅增长。

3) 下游厂商对设备可靠性、自动化的需求增加

我国锂电池行业经过近几年的发展，目前生产厂商较多，但采用先进自动化设备的厂商为数不多。过去，凭借在劳动力成本方面的优势，我国的锂电池在中低端市场有较高的市场占有率。随着锂电池技术的发展和普及，市场竞争愈发激烈，中低端产品毛利率会逐步下降。锂电池行业内有实力的厂商会以发展高端产品为目标，构建品牌与技术壁垒。我国锂电池生产商积极与电网企业、整车制造商合作研发先进储能电池、动力电池，高端锂电产品对生产工艺精度的要求更加严格，我国锂电池生产商需要提高设备可靠性和自动化程度以满足锂电生产工艺的技术提升需求。

4) 全球锂电池生产线逐步向中国转移

目前，在我国巨大的市场需求以及良好的投资环境的吸引下，全球主要锂电池生产商以及上游电池材料生产商逐步将生产线向中国转移。自 2013 年下半年以来，中国加大新能源汽车推广力度，电动汽车产销量迎来井喷式增长，对锂电池的需求迅猛增长。全球主要锂电池生产企业纷纷加快在中国的布局，全球锂电池产业重心进一步向中国偏移。随着国外厂商对国产设备了解程度的增加，以及国内设备制造厂商工艺技术的不断提升，外资锂电池生产厂商将不断增加国产设备的采购量。

(2) 不利因素

1) 国内企业在资金、技术、规模等方面与国际先进水平存在一定差距

国内锂电池生产设备行业在经历了将近二十年的快速发展，目前行业设备整体技术水平及工艺精度方面得到了显著提升，但国内锂电池生产设备企业整体影响力仍相对偏弱，在国际高端设备领域尚未掌握话语权。总体而言，国内企业整体竞争力仍与国际现金水平存在一定差距。

2) 缺乏复合型专业人才

锂电池制造装备的研发、设计、生产、调试涉及自动化控制技术、电力电子技术、机电一体化技术和测控技术等，跨越多学科和技术领域，是典型的学科交

叉的复合型、技术密集型行业。技术集成难度高、开发难度大，对人才的综合素质及技术水平要求都较高。虽然近年来我国锂电池生产设备行业发展迅速，但行业复合型专业人才匮乏，对行业的快速发展产生了一定制约。

3) 行业标准缺失

近年来，锂电池生产设备制造行业快速发展，技术更新换代速度也在不断加快。锂电池生产设备制造行业标准的制订尚未能完全匹配行业整体发展速度。虽然国家出台政策鼓励发展锂电池及其设备制造产业的发展，但行业相关配套标准体系规范仍旧缺失，行业内缺乏设备产品统一标准，导致行业内设备产品种类繁多、性能参差不齐。基于行业长远发展的角度，行业标准的缺失不利于锂电池生产设备制造行业未来的良性发展。

5、进入行业的主要壁垒

(1) 质量壁垒

锂电池生产设备能否长期保持高效、稳定的运行将直接影响锂电池的性能和良品率，因此锂电池厂商在前期选择设备供应商时极为谨慎。一般会从研发设计水平、对生产工艺的掌握程度、售后服务能力、产品销售记录以及产品质量纪录等多个方面对供应商的历史业绩进行严格考察。设备开发成功后又须经过用户现场操作、安装调试以及样机试用等多个环节，最终才能获得客户认可。客户普遍设置了较高的供应商认证门槛，认证过程严格、认证周期较长且名额有限。产品质量构成新企业进入该行业的壁垒。

(2) 技术壁垒

锂电池生产设备制造行业是技术密集型行业，是集机械、电子、电气、化学、材料、信息、自动控制等技术于一体的行业。需要广泛的技术门类和较高的技术水平，给外部企业带来了较高的技术壁垒。锂电池下游的电子类产品具有技术发展快、更新频率高的特点，市场和客户不断对锂电池生产设备提出新的标准。即使是同一类型的客户，对设备的要求也不同。这就要求设备供应商能对锂电池生产工艺十分的了解，理解和掌握客户生产线的参数，能够在短时间内根据客户需要确定工艺参数、进行快速试制，并最终提供成熟可靠的自动化设备。只有具备

深厚技术积累的公司才能生产出符合要求的产品，具有较高的技术壁垒。

(3) 人才壁垒

锂电池生产设备具有多品种、多规格、非标准化等典型的个性化特征，同时，其涉及的科学理论和知识又比较多，各项技术指标的提高是一个长期不懈的过程，需要一大批具有较强的研发设计能力和丰富的行业经验的高端技术人才。组建和培养涉及多个专业的尖端高水平人才是一项系统工程，需要花费较长的时间和资金成本，这对于新进入本行业者和小规模企业形成一定的人才壁垒。

另外，由于锂电池生产设备属于定制化程度较高的产品，企业需要一批对客户需求、产品特征以及行业动向有深入了解的市场营销人才。优秀的营销人才需要专业的技术经验，能够起到联结客户需求和企业产品开发的衔接作用，并且使客户和企业产品质量、交货期以及价格等方面保持较强的持续性和稳定性。

(4) 资金壁垒

锂电池生产设备中非标准专用设备占比相对较高，客户对该类设备的需求多为定制化产品，设备工艺变化大、生产过程复杂，不同客户对产品精度要求、配件选择、功能实现上有不同的要求，供应商在获取客户订单后需投入大量资金进行研发设计、商业化论证等，前期研发投入较高。另外，该类定制化设备生产周期一般较长，生产完成后需要根据设备自动化程度和生产流程复杂程度来进行调试，非标准专用设备的生产特点决定了行业资金周转速度慢，进入行业需要大量的资金支持。

6、行业技术水平及技术特点

(1) 锂电池生产工序

锂电池生产制造流程按照生产工序划分为前段、中段和后段。前段和中段完成电芯制造，后段负责电芯装配、检测和电池组装。

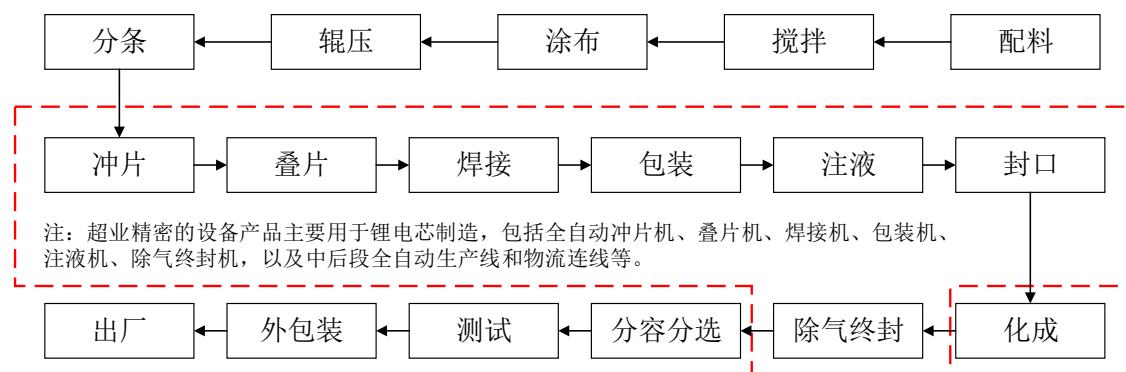
1) 前段主要工序包括配料、涂布、辊压、分切、制片环节，正负极活性物质经高速搅拌后，均匀涂覆在金属箔的表面，烘干制成正负极极片，经过辊压机对涂布表面挤压，后裁切成需要的宽度和规格，满足卷绕工艺的要求。

2) 中段主要工序包括冲片、叠片（或卷绕）、焊接、包装、注液，将极片卷

绕（方形、圆柱形电池）或叠成（软包电池）锂电池电芯，后在电芯中注入电解液。

3) 后段主要工序包括电芯封装、化成分容、模块装配及 PACK 等，将电芯封装入外壳，进行充放电循环并检测各项参数，筛选出合格的电芯进行 PACK 装配、检测，最终达到出厂要求。

(2) 超业精密所生产产品在锂电池生产链上所处环节



(3) 锂电池生产的技术要求

从锂电池生产设备层面，前段设备和中段设备是决定锂电池质量和性能的关键，对前段和中段生产设备的运行精度和稳定性要求较高，因此，制造前段和中段生产设备的技术门槛也相对较高。由于锂电池生产过程的工序复杂性、材料特殊性与多元性、工艺参数敏感性与高标准，锂电池制造正在整体往智能制造趋势发展，智能制造行业的关键共性技术包括先进感知与测量、高精度运动控制、高可靠智能控制、建模与仿真、工业互联网安全等技术。

锂电池生产设备自动化发展水平一般与以下几个方面高度相关：自动化工程系统的设计与制造；高精度模具、夹具的设计与制造；先进图像处理的系统集成；冷、热工艺的工程控制；单轴、多轴运动系统的平台与机械手等工序。

(4) 软包动力电池技术

1) 软包动力电池质量轻、能量密度更高

软包内部结构由正极片，隔膜，负极片依次层叠起来，外部用铝塑膜包装，然后焊接正负极极耳，注电解液并封口，最后化成分容形成正式商品化的软包电池；圆柱电池则以正极、隔膜、负极的一端为轴心进行卷绕，封装在圆柱金属外

壳之中，注液封顶盖，外部套上塑料绝缘胶皮，形成圆柱形锂离子电池；方形硬壳电池通常有两个轴心，正极、隔膜、负极叠层围绕着两个轴心，进行卷绕，然后以间隙直入方式装入方形铝壳之中，外部喷绝缘漆或套塑料膜。以上三种电池形态中，在容量相同的条件下，软包电池采用轻量化材料如铝塑膜，整体质量比其他两种形态的电池更轻，因而能量密度更高。

目前能量密度最高的电池单体为软包动力电池，现在行业技术水平软包动力电池单体平均在 260Wh/Kg，而现在的圆柱和方形硬壳电池单体平均水平只能做到 210Wh/Kg 和 190Wh/Kg，远落后于软包电池。相同容量的电池，软包的整体质量要比圆柱轻 20%，比方形硬壳轻 30% 以上，因此在能量密度方面，软包动力电池具有绝对领先优势。根据电池产业技术现状及未来发展趋势，比较三种电池单体形态的能量密度及未来发展规划，软包电池具有较大的市场规模发展空间。

2) 软包动力电池优势富集

软包动力电池除了结构重量轻、能量密度高等显著优点以外，还具有方形硬壳和圆柱不具备的其他众多优势。第一，电池单体内阻小，能达到毫欧级别；第二，灵活的包络结构设计，可以根据布置要求，调整电池的三维尺寸和布置方式；第三，较高的安全性能。

3) 软包动力电池应用及市场占有率

根据 GGII 数据，2018 年度，中国软包动力电池出货量达 10.1GWh，同比增长 48%，GGII 预计，到 2025 年中国软包动力电池的出货量将达到 88.6GWh，较 2018 年的年均复合增长率超过 36%，细分市场增长空间较大。

软包动力电池由于能量密度、安全性能、循环寿命等优势，在新能源汽车，尤其是新能源乘用车领域的市场占有率预计将不断提升。

7、行业的经营模式、周期性、区域性及季节性特征

锂电池生产设备制造企业为客户提供专业设备的设计和生产工作，行业经营模式通常首先由公司针对客户提出的特定需求出具初步方案，然后公司技术人员与客户进行沟通，详细了解客户的产品性能及其对设备的技术要求，并开展相应

的研发和设计工作，开发完成后根据设计方案进行原材料的采购、零部件加工制造、装配整机调试，最后交由客户验收。

锂电池生产设备制造行业与下游锂电池生产厂家关系紧密，我国锂电池生产企业主要集中在东部沿海一带，产品客户往往集中在这一地区，因此行业销售具有一定的地域性。超业精密涉及行业并无明显的周期性和季节性特征，主要与国民经济的发展规模相关，受区域教育水平、科研实力和环境、专业技术人才集中程度和社会经济发展水平影响较大。

8、与上下游行业之间的关联性及对本行业的影响

(1) 上游行业之间的关联性及对本行业的影响

锂电池生产设备制造业的上游行业主要包括精密电子电气元器件行业、机械零部件行业、金属材料行业、电线电缆行业、标准件和机加件行业等。上游行业的供给情况、价格波动对本行业的经营会有所影响，但由于上游行业的生产和销售企业较多，市场充分竞争，价格波动相对较小，公司不存在对上游行业的依赖情况。

(2) 下游行业之间的关联性及对本行业的影响

锂电池生产设备制造业的下游行业主要为锂电池生产行业，具体包括数码类锂电池、动力锂电池和储能锂电池。储能锂电池目前产能占比较小，数码类锂电池产能相对稳定，动力锂电池由于单体容量较大且新能源汽车产量逐步提升从而产能占比逐年提高，成为锂电池行业的主要增长点。动力锂电池的下游市场是新能源汽车行业，因此，新能源汽车行业的快速发展对锂电池生产设备行业规模有着重要的推动作用。

下游锂电池生产企业对锂电池生产设备行业的影响主要体现在以下三个方面：

① 主流动力电池企业扩产提速，对整线生产设备及一体化设备需求快速增长；

② 高能量密度趋势下，对设备提出新需求，高能量密度成为发展趋势，因对高镍、大尺寸体系的动力电池生产设备提出了新的需求，未来配套高镍及大尺

寸体系的设备开发将成为设备企业布局的重点；

③ 产线改进升级，全自动化率逐渐提升。锂电池技术不断进步，对设备的效率、精度、稳定性、自动化等要求逐步提高，特别在动力电池对电芯的品质要求较高，因此全自动化设备市场需求逐步加大，大企业整线改造升级加速。

超业精密的下游客户主要包括 ATL、CATL、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等企业，基本覆盖了目前国内领先的中、大型锂电池生产企业。下游行业对相关设备升级改造的诉求会直接促进公司所处行业整体技术水平、产品创新能力的提升。公司的发展与下游行业的发展息息相关，下游行业对公司的影响较大。

（二）行业地位、竞争对手与超业精密的核心竞争力

1、标的公司行业地位及竞争对手

（1）行业地位

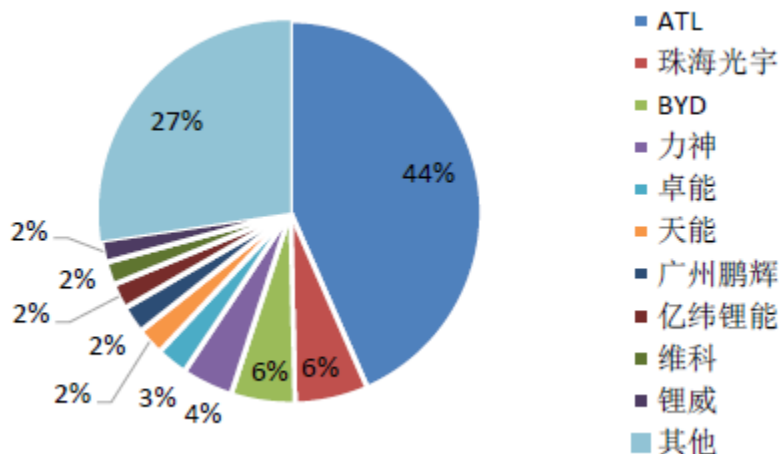
超业精密主要生产锂电池生产中段设备，产品主要适用于数码类锂电池和动力类锂电池生产领域。作为目前行业内具有较高市场认可度的锂电池自动化生产设备专业提供商，依托其研发及技术优势，超业精密与目前国内领先的中、大型锂电池生产企业建立了稳定的业务合作关系，目前核心客户包括 ATL、CATL、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等。

根据 GGII 数据，超业精密核心客户在锂电池产品市场占有率均排名前列，这也体现出超业精密拥有较高的行业地位。

① 数码类锂电池

据 GGII 统计显示，2018 年中国数码类锂电池出货量达 32GWh，规模基本保持稳定，2018 年增速有所下滑主要系受手机市场需求阶段性下滑影响所致。

在数码类锂电池细分领域，市场竞争格局较为稳定，其中，ATL 市场规模占比较大，2018 年市场占比约 44%。2018 年度，按照出货量口径，数码类锂电池市场份额情况如下图所示：



数据来源：GGII

② 动力锂电池

在动力锂电池领域，近年间，在国家对于新能源汽车的一系列利好政策推动下，部分行业领先动力锂电池制造企业扩产，与此同时，市场涌现出一批具有市场影响力的行业新进入者，行业整体竞争格局有所变动，但整体而言，行业集中度仍相对较高。

根据 GGII 数据，从出货量看，2018 年中国前十大动力电池生产企业出货量为 52.2GWh，市场份额合计为 80%。从装机量看，2018 年中国前十动力电池企业装机量合计为 47.2GWh，市场份额合计为 82.9%，较 2017 年提升约 9%，行业集中度进一步提升。

2018 年中国动力电池装机量及市场份额情况如下表所示：

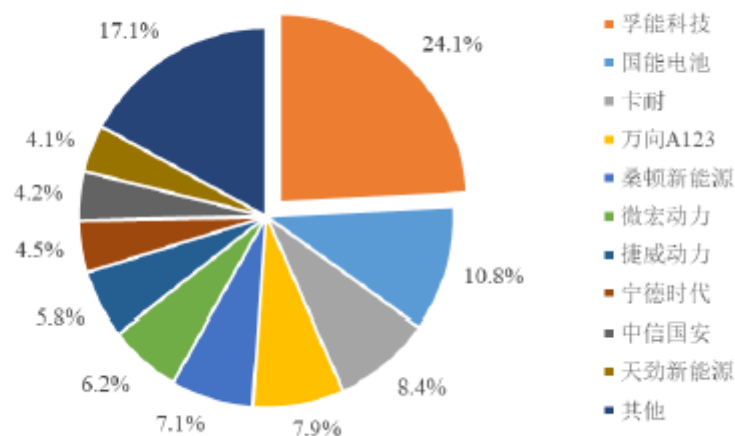
动力电池企业	2018 年装机量 (GWh)	2018 年市场份额	2018 年排名	2017 年排名	2016 年排名
宁德时代	23.52	41.3%	1	1	2
比亚迪	11.44	20.1%	2	2	1
国轩高科	3.09	5.4%	3	4	4
天津力神	2.07	3.6%	4	6	6
孚能科技	1.90	3.3%	5	7	未进前十
比克电池	1.74	3.1%	6	5	7
亿纬锂能	1.27	2.2%	7	8	未进前十
国能电池	0.82	1.4%	8	9	未进前十
中航锂电	0.72	1.3%	9	未进前十	10

卡耐新能源	0.64	1.1%	10	未进前十	未进前十
合计	47.20	82.9%	-	-	-

信息来源：GGII、新能源网

在软包动力电池领域，按照出货量口径，2018 年中国前十软包动力电池企业出货量合计为 7.7GWh，占中国软包动力电池出货量的 76%。按照装机量口径，2018 年中国前十软包动力电池企业装机量为 6.3GWh，占中国软包动力电池装机量的 83%，市场同样呈现行业集中度较高的特点。

2018 年度，按照装机量口径，中国软包动力电池市场份额情况如下图所示：



数据来源：GGII

(2) 行业竞争对手

国内重点锂电池生产设备企业除超业精密外，还包括无锡先导智能装备股份有限公司、深圳赢合科技股份有限公司、浙江杭可科技股份有限公司和广东利元亨智能装备股份有限公司。其中主要的竞争对手是无锡先导智能装备股份有限公司、深圳赢合科技股份有限公司和广东利元亨智能装备股份有限公司。

序号	公司名称	公司概况
1	先导智能（300450）	无锡先导智能装备股份有限公司，主营业务为自动化成套设备的研发、设计、生产及销售以及提供自动化整体解决方案，主要产品为锂电池生产设备、光伏自动化生产配套设备以及薄膜电容器设备。
2	赢合科技（300457）	深圳赢合科技股份有限公司，公司掌握锂电生产的涂布、分切、制片、卷绕、模切、叠片等关键设备的核心技术，可以提供较全面的生产设备解

		决方案
3	杭可科技（688006）	浙江杭可科技股份有限公司，从事可充电电池设计、研发生产的高新技术企业，在充放电机、内阻测试仪等后处理系统核心设备的研发、生产方面拥有核心技术和能力，并能提供锂离子电池生产线后处理系统整体解决方案。
4	利元亨（A19005）	广东利元亨智能装备股份有限公司，主要从事智能制造装备的研发、生产及销售，为锂电池、汽车零部件、精密电子、安防等行业提供高端装备和工厂自动化解决方案。按照应用领域划分，公司产品包括锂电池制造设备、汽车零部件制造设备和其他行业制造设备。

2、标的公司的核心竞争力

（1）产品技术优势

超业精密经过长期的研发投入和技术积累，取得了较为明显的技术优势。超业精密以客户需求为导向，准确把握客户产品需求，依托其市场领先研发能力，将客户具体产品需求构想转化成为最终的产品与服务解决方案。

超业精密坚持以市场需求驱动和产品技术持续迭代为业务发展导向，通过在行业内多年的技术积累，掌握了制造锂电池生产设备，尤其是在软包锂电池细分领域生产设备所需的主要核心技术，凭借较高的质量水准及工艺精度，其所制造的适用于软包锂电池生产的设备产品，在下游客户中享有较高的市场地位。

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密已获得 7 项发明专利、36 项实用新型专利以及 19 项软件著作权。专利和专利申请权涵盖冲片、叠片、焊接、包装包膜、注液、除气终封等锂电制造主要环节。超业精密各项专利及非专利技术与下游锂电生产工艺紧密结合，具备了为客户提供较为全面的工艺装备解决方案及配套设备的能力，体现出了较强的整体技术优势。

（2）人才优势

超业精密的技术团队由行业资深技术专家组成，技术团队在精密工程领域均具有扎实的知识积累和丰富的行业经验。技术团队深度掌握自动化工程系统开发中所需的工业机器人、数控、先进机器图像处理和识别技术、冷热、正负压工艺过程的控制技术和复杂数据库软件技术，擅长现代复杂工业自动化智能系统的开发和集成研究工作。在此基础上，基于多年的行业从事经验，超业精密技术团队

掌握了丰富的锂电制造和工艺知识，深刻理解锂电池制造过程中所面临的技术需求和研发挑战。与此同时，超业精密技术团队与锂电池行业的主流客户群体建立了顺畅的直接沟通渠道与友好的合作关系。整体而言，超业精密具备较强的技术团队和人才优势。

(3) 客户资源优势

超业精密自设立以来，致力于服务国内锂电池知名企业，深入参与部分客户的产品研发过程，树立“以客户为中心”的服务理念，在研发设计和安装调试阶段快速响应下游客户的需求，进而提高与优质客户的合作黏性。

经过多年的行业经验积累，超业精密目前已与锂电池生产行业领先企业形成稳定、良好的合作关系。超业精密所服务的客户包括 ATL、CATL、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等，基本覆盖了目前国内市场领先的中、大型锂电池生产企业，客户优势明显。

2016年11月22日，工信部官网披露《汽车动力电池行业规范条件》（2017年）（征求意见稿），大幅提高了锂离子动力电池单体企业产能的门槛。相应措施的出台使得规模较大、资金实力雄厚的锂电池生产商竞争优势愈发突出。在该政策背景下，超业精密依托其市场领先的技术优势及与知名锂电池企业的密切合作关系，未来在保证与现有客户持续、稳定合作的基础上，还将获取更大客户群体的关注，进一步体现超业精密自身的客户优势。

3、标的资产业务模式优势及主要产品核心竞争力

(1) 标的资产研发人员构成及研发水平

1) 研发人员构成

超业精密研发团队由核心技术团队及包括新产品开发部、机械设计部、电气软件设计部和电气硬件设计部的研发人员组成，均具有丰富的专业理论知识和实践操作经验技术，团队专业素质较高，人员架构设置合理。

截至2019年7月31日，超业精密共有研发人员105人，占比13.34%。其中，核心技术团队包括赖炳昌、邓赤柱、林万盛、梁桂庆和张永杰，核心技术团队深度掌握自动化工程系统开发中所需的工业机器人、数控、先进机器图像处理

和识别技术、冷热、正负压工艺过程的控制技术和复杂数据库软件技术，擅长现代复杂工业自动化智能系统的开发和集成研究工作，团队成员简历情况如下：

序号	名称	人员类别	简介
1	赖炳昌	总经理	1981.09-1989.12 就职于香港制造业公司任技术主管； 1990.01-2001.02 就职于新加坡制造业公司任技术总监； 2002.03-2017.10 超源精密电子设备（东莞）有限公司担任董事； 2017.04-至今 东莞市超业精密设备有限公司担任总经理。
2	邓赤柱	董事长	1994.07-1998.05 东莞新科磁电厂担任机械设计工程师； 1998.06-2000.01 香港公司工作担任售后服务工程师； 2000.02-2002.02 东莞嘉浦机械制造厂担任项目工程师； 2002.03-2012.09 超源精密电子设备（东莞）有限公司担任销售总监； 2012.10-至今 东莞市超业精密设备有限公司担任董事长。
3	林万盛	副总经理	1993-1998 就职于新加坡制造业公司任高级机械工程师； 1998-2002 东莞嘉浦机械制造厂担任工程部经理； 2002-2006 超源精密电子设备（东莞）有限公司任董事长、总经理； 2006-2017 就职于新加坡制造业公司任技术总监； 2017.06-至今在东莞市超业精密设备有限公司担任副总经理。
4	梁桂庆	副总经理	1988.07-1998.12 山东工业大学任教； 1999.01-2013.2 就职于新加坡制造业公司； 2013.02 -至今东莞市超业精密设备有限公司担任副总经理。
5	张永杰	副总经理	1995-1998 就职于新加坡制造业公司； 1998-2001 东莞嘉浦机械制造厂担任工程部经理； 2001-2012 就职于新加坡制造业公司； 2013 年至今东莞市超业精密设备有限公司担任副总经理。

2) 研发水平

超业精密专注于智能制造装备技术研发及工艺开发、产品设计等，将研发积累和技术创新放在企业发展首位。经过多年的积累，超业精密已形成了较为完善的研发体系，积累了丰硕的研发成果。

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密已获得 7 项发明专利、36 项实用新型专利以及 19 项软件著作权。专利和专利申请权涵盖冲片、叠片、焊接、包装包膜、注液、除气终封等锂电制造主要环节。超业精密各项专利及非专利技术与下游锂电生产工艺紧密结合，具备了为客户提供较为全面的工艺装备解决方案及配套设备的能力，体现出了较强的整体技术优势和较高的研发水平。

超业精密主要产品生产技术所对应的技术优势如下表所示：

序号	技术名称	技术优势
1	复杂机械电子自动化系统集成技术	已应用开发销售整段全自动智能化产品
2	机电系统的数据采集与软件技术	LABVIEW 为基础的数据库和系统逻辑
3	数控与运动控制技术	多轴位置、速度、压力的精准控制
4	CCD 检测技术	物体位置、表面缺陷检测
5	真空技术	在恶劣工况下的真空腔和密封技术
6	可控热传导和闭环温度控制技术	固体传热、气体传热、温度的精准控制
7	真空注液技术	真空状态下的高精度定量微量注液技术
8	高精度模具设计技术	高寿命、低毛刺的极片冲制技术
9	铝塑膜冲坑成型技术	厚差、圆角、变形量的精准控制
10	铝塑膜热封技术	数控、定压、定厚度、控温的热封技术

(2) 近两年自主研发成果及主要产品市场占有率和更新迭代规律

1) 近两年自主研发成果

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密通过自主研发已获得 43 项授权专利和 19 项软件著作权。

其中，在 2018 年 1 月 1 日至 2019 年 7 月 31 日期间，超业精密合计获得 21 项授权专利，4 项软件著作权。具体情况如下。

a. 近两年自主研发获得的专利

序号	专利权人	专利证书号	专利号	专利名称	专利类型	申请日期	授权/受让日期	专利权使用期限
1	超业精密	证书号第 9058595 号	ZL201821767052.1	一种预冲坑装置	实用新型	2018.10.29	2019.07.09	2018.10.29-2028.10.28
2	超业精密	证书号第 9071963 号	ZL201821767110.0	一种锂电池铝膜压紧冲壳装置	实用新型	2018.10.29	2019.07.09	2018.10.29-2028.10.28
3	超业精密	证书号第 9071499 号	ZL201821768720.2	一种铝膜冲壳成型系统	实用新型	2018.10.29	2019.07.09	2018.10.29-2028.10.28
4	超业精密	证书号第 9067724 号	ZL201821968133.8	一种电池芯包的贴胶装置	实用新型	2018.11.27	2019.07.09	2018.11.27-2028.11.26
5	超业精密	证书号第 9044931 号	ZL201821768709.6	一种凸轮传力装置	实用新型	2018.10.29	2019.07.05	2018.10.29-2028.10.28

序号	专利权人	专利证书号	专利号	专利名称	专利类型	申请日期	授权/受让日期	专利权使用期限
								.28
6	超业精密	证书号第8869882号	ZL201821039493.X	一种锂电池涂胶涂头装置	实用新型	2018.06.29	2019.05.21	2018.06.29-2028.06.28
7	超业精密	证书号第8867546号	ZL201821558170.1	一种极片高速分片机	实用新型	2018.09.21	2019.05.21	2018.09.21-2028.09.20
8	超业精密	证书号第8767184号	ZL201821493140.7	一种双摆臂式张力控制装置及双摆臂式叠片机	实用新型	2018.09.12	2019.04.23	2018.09.12-2028.09.11
9	超业精密	证书号第8697908号	ZL201821039898.3	一种防顶齿齿条机构及齿轮齿条传动装置防顶齿机构	实用新型	2018.06.29	2019.04.09	2018.06.29-2028.06.28
10	超业精密	证书号第8706053号	ZL201821500656.X	一种摆臂式叠片机	实用新型	2018.09.12	2019.04.09	2018.09.12-2028.09.11
11	超业精密	证书号第3054176号	ZL201610224493.6	一种真空隧道干燥设备	发明	2016.04.12	2018.08.31	2016.04.12-2036.04.11
12	超业精密	证书号第7764460号	ZL201721858451.4	一种电池注液夹具	实用新型	2017.12.25	2018.08.28	2017.12.25-2027.12.24
13	超业精密	证书号第7765116号	ZL201721929303.7	一种翻转式机械手	实用新型	2017.12.30	2018.08.28	2017.12.30-2027.12.29
14	超业精密	证书号第7765115号	ZL201721929247.7	一种冲压模具	实用新型	2017.12.30	2018.08.28	2017.12.30-2027.12.29
15	超业精密	证书号第7765490号	ZL201721929577.6	一种快速锁紧装置及冲压模具	实用新型	2017.12.30	2018.08.28	2017.12.30-2027.12.29
16	超业精密	证书号第7585702号	ZL201721383919.9	一种极片自动除尘装置	实用新型	2017.10.24	2018.07.10	2017.10.24-2027.10.23
17	超业精密	证书号第7584709号	ZL201721858607.9	一种电池注液夹具输送机构及电池自动注液设备	实用新型	2017.12.25	2018.07.10	2017.12.25-2027.12.24
18	超业精密	证书号第7137173号	ZL201720955820.5	一种涂布机	实用新型	2017.08.02	2018.03.30	2017.08.02-2027.08

序号	专利权人	专利证书号	专利号	专利名称	专利类型	申请日期	授权/受让日期	专利权使用期限
								.01
19	超业精密	证书号第7008623号	ZL201720900003.X	一种铝塑膜壳成型装置	实用新型	2017.07.24	2018.02.23	2017.07.24-2027.07.23
20	超业精密	证书号第7008664号	ZL201720907412.2	一种电池抽真空及注液旋转切换阀	实用新型	2017.07.25	2018.02.23	2017.07.25-2027.07.24
21	超业精密	证书号第7002731号	ZL201720931661.5	一种电池自动正压扩口装置	实用新型	2017.07.28	2018.02.23	2017.07.28-2027.07.27

b. 近两年自主研发获得的软件著作权

序号	著作权人	证书号	登记号	著作权名称	开发完成日期	首次发表日期	保护期限
1	超业精密	软著登字第4182256号	2019SR0761499	超业直线软包Degas称重软件[简称:直线软包Degas称重软件]V1.0	2019.03.01	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
2	超业精密	软著登字第4189570号	2019SR0768813	超业直线软包注液称重软件[简称:直线软包注液称重软件]V1.0	2018.11.01	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年
3	超业精密	软著登字第3214509号	2018SR885414	超业隧道炉软件[简称:隧道炉软件]V1.0	2018.04.01	2018.04.01	截止于软件首次发表后第50年的12月31日
4	超业精密	软著登字第3194249号	2018SR865154	超业小钢壳称重注液软件[简称:小钢壳称重注液软件]V4.0	2018.04.01	未发表	50年内未发表的,保护期限为自开发完成之日起50年

2) 主要产品市场占有率

超业精密主要从事锂电池自动化生产设备业务,主要产品包括,适用于锂电池生产中段环节的冲片机、叠片机、焊接机、包装机和注液机,以及适用于锂电池制造后段环节的除气终封机。

报告期内,超业精密主要产品均为锂电池生产设备,实现的营业收入分别为16,273.69万元、32,933.19万元和23,085.84万元;其中,适用于锂电池生产

中段环节的包装机和注液机的合计营业收入分别为 9,296.38 万元、22,107.03 万元和 17,742.62 万元,占各期营业收入的比例分别为 57.13%、67.13%和 76.85%,为超业精密的主要业务收入来源。

报告期内,超业精密主营业务收入按产品类别分类情况如下表:

单位:万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
适用于锂电池生产中段设备						
包装机	10,436.76	45.21%	9,880.89	30.00%	3,493.46	21.47%
注液机	7,305.86	31.65%	12,226.14	37.12%	5,802.92	35.66%
冲片机	-	-	1,373.93	4.17%	218.80	1.34%
叠片机	-	-	1,559.83	4.74%	-	-
焊接机	888.89	3.85%	1,395.47	4.24%	463.17	2.85%
组合设备	529.91	2.30%	557.26	1.69%	1,484.37	9.12%
配件、模夹具及其他	2,358.61	10.22%	4,797.78	14.57%	3,952.38	24.29%
小计	21,520.04	93.22%	31,791.31	96.53%	15,415.11	94.72%
适用于锂电池生产后段设备						
除气终封机	1,565.80	6.78%	1,141.88	3.47%	858.58	5.28%
小计	1,565.80	6.78%	1,141.88	3.47%	858.58	5.28%
合计	23,085.84	100.00%	32,933.19	100.00%	16,273.69	100.00%

注:考虑到超业精密主要产品为适用于锂电池生产中段环节的设备,适用于中段环节外的设备仅有除气终封机,且报告期内收入占比较低,因此,此处估算超业精密产品市场占有率时,为简易测算,将“配件、模夹具及其他”类别归入“锂电池生产中段环节”。

根据GGII数据,2017年及2018年间,中国锂电池生产设备产值分别为150.0亿元和186.1亿元,并预计2019年该指标达216.3亿元。根据行业研究报告,锂电池的生产工艺流程复杂,生产工艺流程主要涵盖电极制作的搅拌涂布阶段(前段)、电芯的装配阶段(中段)以及化成封装的检测阶段(后段),三个阶段对应价值量(采购金额)占比约为(35-40)%、(30-35)%和(30-35)%,差异主要源自于不同设备供应商、进口/国产比例差异等因素,但整体工艺流程基本一致,三个阶段对应的价值量占比或存在一定偏差但总体符合前述比例。因此,

此处假定锂电池生产三个阶段对应的设备产值均按照占锂电池生产设备总产值的三分之一进行估算,并基于 GGII 对于 2019 年全年中国锂电池生产设备产值的预测值进行简单月度加权平均,则报告期内,国内锂电池中段和后段生产设备所对应的市场规模均分别为 50.00 亿元、62.03 亿元和 42.06 亿元。

综上,超业精密主要产品市场占有率测算情况如下表所示:

单位:亿元

项目	2019 年 1-7 月	2018 年	2017 年
适用于锂电池生产中段设备			
超业精密	2.15	3.18	1.54
国内市场	42.06	62.03	50.00
市场占有率	5.11%	5.13%	3.08%
适用于锂电池生产后段设备			
超业精密	0.16	0.11	0.09
国内市场	42.06	62.03	50.00
市场占有率	0.38%	0.18%	0.18%

注 1: 国内市场数据来源为 GGII。

注 2: 因未能取得全行业于 2019 年 1-7 月份期间的相关数据,故此处基于 GGII 对于 2019 年全年中国锂电池生产设备产值的预测值进行简单月度平均,以此作为替代,即 2019 年 1-7 月份中国锂电池生产设备产值=216.3 (GGII 预测值)*7/12=126.2 亿元。

根据上表,超业精密的主要产品中,以包装机和注液机为代表的适用于锂电池生产中段环节的产品,在国内锂电池生产中段设备市场占据一定市场份额,近两年间市场占有率保持稳定。此外,根据行业惯例,超业精密的设备产品从发货到最终确认收入一般需要 6-18 个月,发出商品的收入确认存在一定的滞后性,因此,考虑到超业精密当前发出商品规模较大,未来期间,超业精密产品市场占有率或将得到进一步的提升。

3) 更新迭代规律

超业精密所制造的设备应用于锂电池产品的生产过程,具备高度定制化特征。锂电池产品主要应用于终端的数码类电子产品及新能源汽车,伴随着终端产品的设计结构、技术路线和功能需求不断进行调整、更新,以及锂电池生产厂商对于锂电池生产效率不断优化的诉求,锂电池生产设备制造业呈现技术动态更新

以及产品持续、逐步迭代的规律。

a. 终端产品所带来的设备产品更新及迭代需求

在数码类电子产品行业，行业的发展体现在产品技术路线及设计结构的快速迭代以及终端产品消费者需求的不断提升，因此数码类电子产品行业的各品牌厂商必须不断推出新型终端产品以保持自身市场竞争力。以手机行业为例，目前主流品牌厂商推出新品的周期通常在一年左右，不同批次产品之间均存在一定的硬件设计及功能差异，相应将引致产品所适用的锂电池参数及对于结构的规格要求发生调整，该需求向上游传导后，将形成对于对应的锂电池生产设备更新及迭代的需求。

在新能源汽车领域，与数码类电子产品行业类似，终端产品在技术路线及设计结构等方面的调整与更新，都将带来对于上游锂电池生产设备更新及迭代的需求。

b. 锂电池生产厂商不断优化锂电池生产效率的诉求

国内目前正处于从制造大国向制造强国发展的转换阶段，制造企业，尤其是智能装备制造企业，对于生产效率以及产品的一致性要求不断提高。因此，锂电池生产厂商存在不断优化锂电池生产效率的动力与诉求，包括超业精密在内的锂电池生产设备制造商仍需要不断对已有设备产品进行局部升级改造以适应下游客户的需求。

(3) 前五大销售客户锂电池市场占有率

因 GGII 尚未发布 2019 年国内锂电池市场分析报告，考虑到市场排名数据的时效性，选取 2018 年为统计区间，对超业精密于 2018 年的前五大销售客户之市场占有率情况整理如下：

客户名称	销售产品	金额 (万元)	当期业务往来占超业精密当期营业总收入比重	所属细分领域：数码类/动力类	细分领域市占率排名	对应细分领域市占率
新能源科技集团	包装机、注液机、焊接机、配件及其他	18,517.71	56.23%	数码类	1	44%
恒大集团	包装机、除气终封机、叠片机、注液机、配件及其他	5,852.78	17.77%	动力类	10	1.1%

宁德时代集团	注液机、包装机、焊接机、除气终封机、组合设备、配件及其他	3,082.50	9.36%	动力类	1	41.3%
冠宇集团	包装机、注液机、组合设备、配件及其他	1,661.00	5.04%	数码类	2	6%
肇庆遨优动力电池有限公司	包装机、焊接机、配件及其他	1,488.05	4.52%	动力类	-	-

根据上表，2018 年度，超业精密前五大销售客户中，除开销售占比较小的肇庆遨优动力电池有限公司未进入当期市场细分领域市占率排名前十外，其余四家客户均为各自所属细分领域市占率排名前十的厂商，其中新能源科技集团与宁德时代集团为数码类及动力类市占率排名第一的厂商。整体而言，超业精密前五大销售客户市占率较高，具备较强的经营实力及市场竞争力。

(4) 标的资产业务模式优势及主要产品核心竞争力

1) 业务模式优势

超业精密产品为定制化的锂电池生产专用高端设备，采用“按订单生产”的业务模式。通过前期深入参与下游客户的产品研发过程，与客户合作开展研发工作，可及时掌握终端产品的技术路线趋势及市场需求变动情况，并在第一时间获取下游客户对于超业精密研发发现及技术水平的有益反馈，与此同时，还能提高与下游优质客户的合作黏性，为未来期间获取新业务订单建立良好基础。

2) 主要产品核心竞争力

超业精密坚持以市场需求驱动和产品技术持续迭代为业务发展导向，通过在行业内多年的技术积累，掌握了制造锂电池生产设备，尤其是在软包锂电池细分领域生产设备所需的主要核心技术，凭借较高的质量水准及工艺精度，其所制造的适用于软包锂电池生产的设备产品，在市场上具有较强的核心竞争力。

序号	产品名称	产品功能	产品特点及业内竞争力	受专利或软件著作权保护	具备核心竞争力的关键参数及指标	行业可比公司对应参数及指标
1	冲片机	利用机械系统和模具将成卷的完成涂布的正极或负极材料冲制成一定尺寸的极片。	1、数控压力机配合精密模具，CCD 自动纠偏系统，双伺服压轮送料系统，高效除尘系统，高速收片系统； 2、业内领先的对接宽幅双支点机器人自动上卷，无缝整合极耳激光切功能，可快速换型。已与下游叠片机集成冲叠一体机，形成高能高良率电芯制作平台。	1、对应 1 个软件著作权； 2、对应软件著作权登记号如下： - 2017SR049079	- 模切速度：≤180 片/分钟 - 送料精度：±0.1mm - 纠偏精度：±0.1mm - 收料对齐度：±0.5mm - 极片毛刺：横向毛刺≤12um，纵向毛刺≤12um	1、可比厂家 A - 模切速度：≤150 片/分钟 - 下料对齐度≤2mm - 极片长度精度：±0.2mm 2、可比厂家 B - 效率：模切 120-150 片/分钟
2	叠片机	将正极片和负极片依次按照所设定的片数堆叠在隔离膜的两侧，然后使用胶纸在侧边固定成型。	1、CCD 自动检测并对位，隔离膜张力控制，自动卷绕并无皱贴胶； 2、业内领先的隔离膜主动铺设，高速凸轮抬放机构，高速凸轮叠片台，真正实现高速叠片生产。已与上游冲片机集成冲叠一体机，形成高能高良率电芯制作平台。	1、对应 7 个实用新型专利和 1 个软件著作权； 2、对应专利号如下： - ZL201821968133.8 - ZL201821493140.7 - ZL201821500656.X - ZL201721383919.9 - ZL201621408894.9 - ZL201620690904.6 - ZL201821558170.1 3、对应软件著作权登记号如下： - 2017SR050159	- 整机叠片速度：0.15~0.2 秒/片 - 定位精度：±0.3mm - CCD 检测精度：±0.05mm - 隔膜对齐度：±0.5mm - 相邻极片对齐精度：±0.3mm - 电芯整体对齐精度：±0.5mm	1、可比厂家 A - 叠片速度：0.5-0.6 秒/片 - 极片端面对齐精度：±0.3mm 2、可比厂家 B - 整机速度：0.4~0.5 秒/片 - 极片与隔膜间对位精度：中心偏差±0.3mm - 隔膜端面对位精度：±0.3mm（收尾对齐度±0.5mm） - 相邻极片对齐精度：±0.3mm - 极片整体对齐精度：±0.5mm

3	焊接机	将叠好的电芯的全部正极片通过超声波焊接在一起并和导流极耳焊接连接，全部负极片通过超声波焊接在一起并和导流极耳焊接连接，形成功能裸电芯。	1、直线多工位设计，产品夹具位置由直线电机控制，有专门的极片预切对齐功能，有预焊功能，后置整平机构进一步减少焊接毛刺，保障产品可靠性； 2、业内领先的直线多动作伺服循环式自动化系统，形成高定位精度，高生产速度，超紧凑布排的极耳焊接和检测生产系统。	1、对应 1 个发明专利和 2 个软件著作权； 2、对应专利号如下： - ZL201410459945. X 3、对应软件著作权登记号如下： - 2017SR179211 - 2017SR599643	- 单机单通道产能可达：每分钟 15 个电芯 - 重复定位精度：±0.3mm - 裁切长度重复精度±0.3mm - 焊接位置精度：±0.5mm - 贴胶精度：±0.5mm	1、可比厂家 A - 单机产能：每分钟 10 个电芯 - 焊接位置精度：≤ ±0.5mm - 贴胶位置精度：≤ ±1mm 2、可比厂家 B - 设备产能≥每分钟 10 个电芯 - 焊接位置精度：±0.5mm - 贴胶位置精度：±0.5mm
4	包装机	把卷料的铝塑膜冲坑，将电芯置入坑内，合上盖后利用热加压力作顶封和侧封。	1、上下分置的铝塑膜数控冲坑机精密控制冲坑深度和控制局部变形。直线多工位设计，有专门的铝塑膜对切和对齐功能。CCD 电芯封装检测； 2、业内领先的铝塑膜柔性冲坑成型技术，适应多种特种铝膜的高速、高深度成型，有效解决当下大尺寸冲壳成型速	1、对应 10 个实用新型专利和 3 个发明专利，以及 4 个软件著作权； 2、对应专利号如下： - ZL201821767052. 1 - ZL201821767110. 0 - ZL201821768720. 2 - ZL201821768709. 6 - ZL201721929303. 7 - ZL201721929247. 7 - ZL201721929577. 6 - ZL201720900003. X	- 单机单通道产能可达：动力电池类每分钟 15 个电芯，数码电池类达每分钟 16 个电芯 - 冲坑深度精度：±0.1mm - 冲壳速度：整个节拍时间≤3.5s，冲壳深度单坑最大深度 7mm，双坑最大深度 14mm - 铝膜冲壳成型后，最大拉伸区域厚度≥65% - 铝塑膜对折后偏移量：≤0.1mm - 封装厚度精度：±0.01mm。（非极耳区）	1、可比厂家 A - 单机产能：每分钟 14 个电芯 - 冲坑深度精度：±0.1mm - 铝塑膜对折后偏移量：≤0.1mm 2、可比厂家 B - 冲坑深度精度：≤ ±0.2mm - 封装厚度精度：≤ ±15μ m

			<p>度慢、铝膜拉伸量过大的问题。平行度精密可调的热封头，保障大尺寸动力软包电芯安全性。该机型是广东省高新技术产品，市场占有率较高，是公司的主销产品之一。</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ZL201721929303.7 - ZL201520929268.3 - ZL201510805550.5 - ZL201410460094.0 - ZL201410462065.8 <p>3、对应软件著作权登记号如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2017SR014299 - 2017SR047351 - 2017SR101103 - 2017SR179189 	<ul style="list-style-type: none"> - 封装厚度精度：±0.015mm（极耳区） 	
5	注液机	<p>将设定量的电解液在真空环境下注入电芯中，静置完成浸润吸收并完成电芯的一次封装。</p>	<p>1、专用注液针提高注液精度和速度。注液前和注液后有高精度电子秤控制注液量。有专门的电解液预处理系统防止气泡滴液，有电解液回收和后处理系统；</p> <p>2、业内领先的精密和微量注液技术和注液量监测软件。采用呼吸式夹具设计，防滴液注液针保证了注液精度并避免污染。应用于软包和方壳产品，保障大尺寸动力软包电芯安全性。该机型是广东省高新技术产品，市场占有率较高，是公司的主销产品之</p>	<p>1、对应 11 个实用新型专利和 6 个软件著作权；</p> <p>2、对应专利号如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZL201721858451.4 - ZL201721858607.9 - ZL201720907412.2 - ZL201720931661.5 - ZL201620690514.9 - ZL201520387000.1 - ZL201420544573.6 - ZL201420519975.0 - ZL201420520134.1 - ZL201220059573.8 - ZL201120416117.X <p>3、对应软件著作权登记号如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2017SR239766 - 2017SR047349 	<ul style="list-style-type: none"> - 单机产能可达：动力电池类每分钟 15 个电芯，数码电池类每分钟 16 个电芯 - 电子称的称重精度为：0.01g - 注液精度：注液量小于 100g：±1g；注液量在 100g 至 300g：±0.8% - 封印厚度精度：±0.015mm 	<p>1、可比厂家 A</p> <ul style="list-style-type: none"> - 适用电芯尺寸：数码电池类 - 单机产能：每分钟 15 个电芯 <p>2、可比厂家 B</p> <ul style="list-style-type: none"> - 方形铝壳产能：每分钟 15 个电芯 - 软包：电池尺寸范围：数码电池类 - 产能：每分钟 8 个电芯

			一。	<ul style="list-style-type: none"> - 2017SR047359 - 2017SR151854 - 2018SR865154 - 2019SR0768813 		
6	除气终封机	电芯化成后内部会产生一些气体。设备利用真空把电芯内的气体抽出，并完成最终封装整形后，对电芯作外形，性能等测试。	<p>1、真空腔内定位，刺破，除气，终封。特别工艺避免电解液被抽出和造成污染。CCD 检测，厚度仪测终封后的尺寸；</p> <p>2、恶劣工况下的真空密封和控制，直线式可扩展的结构提供产能配比的灵活性。竖式抽气封口有效避免电解液污染。已形成切折烫一体机。</p>	<p>1、对应 1 个实用新型专利和 2 个发明专利，以及 2 个软件著作权；</p> <p>2、对应专利号如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZL201620301527. 2 - ZL201410460096. X - ZL201110331446. 9 <p>3、对应软件著作权登记号如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2017SR108422 - 2019SR0761499 	<ul style="list-style-type: none"> - 单机产能可达：动力电池类每分钟 15 个电芯，数码电池类每分钟 16 个电芯 - 电子称的称重精度为：0.01g - 真空度：-95kpa - 真空腔体密封性要求：60s 内 5KPA 值变化 - 封印厚度精度：±0.015mm 	<p>可比厂家</p> <ul style="list-style-type: none"> - 设备产能≥每分钟 10 个电芯 - 切边精度：±0.15mm - 封装位置精度：±0.15mm
7	整段生产线	叠片-焊接-包装-注液形成完整的全自动中段生产线。	<p>1、合理配平产能，统一工夹具，统一数据接口，全自动智能生产；</p> <p>2、业内领先的由单一厂家整体开发的中段软包电芯封装测试生产线，全部或部分包含上述六种单机和智能物流线，最新版设计已达到接近无人化的自动化水平。基于数字化、高性能、</p>	<p>1、对应 5 个实用新型专利和 1 个发明专利，以及 3 个软件著作权；</p> <p>2、对应专利号如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZL201821039898. 3 - ZL201720955820. 5 - ZL201620301529. 1 - ZL201620301536. 1 - ZL201821039493. X - ZL201610224493. 6 <p>3、对应软件著作权登记号</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 单线产能可达：动力电池类每分钟 15 个电芯，数码电池类每分钟 16 个电芯 - 生产线产品上下料定位精度：±0.5mm - 生产线上集中 CCD 检测电芯外观功能（隔膜破损、压伤、贴胶不良） - 设备采用电芯智能定位系统，具有快速切换生产型号功能 - 具备与 MES 系统进行交互功能，支持 MES 模式和非 MES 模式 	<p>可比厂家</p> <ul style="list-style-type: none"> - 软包电池自动组装线 - 产能：每分钟 8-15 个电芯

		高稳定性和高产能形成竞争力。	如下： - 2017SR597183 - 2017SR589560 - 2018SR885414		
--	--	----------------	---	--	--

（三）标的资产业绩增长的持续性和盈利的稳定性

1、行业发展趋势

超业精密所处行业属于锂电池生产设备制造业，该行业的发展趋势及市场空间与其下游行业锂电池行业之间的关联度较高。

结合近年间锂电池行业的市场规模变动、国家层面支持政策的调整以及技术路线上的更新与切换，超业精密所处行业主要呈现以下四点发展趋势：

（1）下游锂电池行业发展空间广阔，对于锂电池生产设备的增量需求将逐步释放

目前锂电池按照其用途可分为数码类锂电池、动力锂电池及储能锂电池。

数码类锂电池主要应用于手机、便携式电脑、数码相机、数码摄像机、移动电源等消费类数码产品，即 3C 产品的锂电池电芯及模组。

动力锂电池主要用于电动汽车、电动工具等动力电池的锂电池电芯及模组。根据财政部、科技部、工信部和发改委于 2016 年 12 月发布的《关于调整新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》及 2018 年 2 月发布的《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》，未来政府将提高财政补贴门槛，并将补贴标准与电池能量密度挂钩，鼓励企业进一步提高动力电池的能量密度，以进一步推动锂电池行业落后产能的逐步出清。此外，在动力锂电池这一细分领域的应用中，软包电池的应用范围正在不断扩大，存在较大的规模扩张空间。

储能锂电池主要用于调峰电源、储能电池等储能类产品的锂电池电芯及模组。储能锂电池目前市场规模占比相对较小，未来随着锂电池成本的下降及电池梯次利用的增多，在储能领域锂电池对铅炭电池的替代将逐渐加快，储能电池领域对锂电池生产设备的需求将逐渐增多。

整体而言，目前国内锂电池市场形成了“适用于传统消费类电子产品的数码类锂电池需求趋于稳定、且动力锂电池和储能锂电池领域市场规模快速发展”的格局，尤其是在动力锂电池细分领域，锂电池市场需求保持较为强劲的增长态势。

1) 数码类锂电池领域维持较高市场规模

目前 3C 电子产品仍然是锂电池应用最为重要的领域。3C 电子产品销量在经

历多年的增长之后，未来将会呈现出平稳增长的态势。但由于 3C 电子产品存在产品更新迭代较快、用户整体使用周期不长的特点，产品的更新换代将直接带动市场对于数码类锂电池的需求。与此同时，随着 3C 电子产品向高性能、便携化方向发展，5G 技术应用的逐步落地，也相应地对数码类锂电池的产品性能提出了更高要求，这也将推动数码类锂电池行业技术和工艺精度的升级，以适应 3C 电子领域产品趋势的变化。

未来期间，3C 消费电子产品的技术更新以及软包类电池在 3C 消费电子产品的应用的推广，将继续推动锂电池生产装备行业的技术迭代和市场发展。

随着市场集中度的逐步提升以及数码类锂电池企业对于生产设备更新换代需求的扩大，未来数码类锂电池生产设备的需求将稳步提升。

2) 动力电池领域，尤其是软包动力电池，将成为行业发展重点

动力锂电池的市场应用范围广、市场规模增速较快，随着锂电池生产工艺、性能及容量的提升，动力锂电池将是未来锂电池市场规模的一大重要组成。

2018 年，中国动力锂电池市场出货量同比增长 46.1%，达 65GWh，与国内新能源汽车销量增速基本匹配。其中，中国软包动力电池出货量达 10.1GWh，同比增长 48%，GGII 预计，到 2025 年中国软包动力电池的出货量将达到 88.6GWh，较 2018 年的年均复合增长率超过 36%，细分市场增长空间较大，形成了锂电池在未来期间的市场增量。

3) 储能电池领域市场发展空间较大

2015 年 11 月份，全国人大发布《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》，内容提到“坚持绿色发展，着力改善生态环境”部分提出了推进能源革命，加快能源技术创新，提高非化石能源比重，加快发展风能、太阳能，加强储能和智能电网建设，发展分布式能源，推行节能低碳电力调度，实施新能源汽车推广计划等重点工作。在国家政策扶持的背景下，随着储能类锂电池市场应用的日益广泛，新能源储能市场将成为锂离子电池未来发展的一大支撑。

根据 GGII 统计，2020 年末储能电池总容量可到 25.5GWh，增长主要受中国铁塔、三大运营商、海外出口市场等领域需求增长带动。未来期间，随着应用范

围的逐步扩大以及应用深度的逐步提高，储能电池领域预计将成为锂电池行业新的规模增长点，

(2) 伴随着国内锂电池生产设备技术水平的整体提升，进口替代效应凸显

国内锂电池生产设备制造厂商从对于日本、韩国锂电池生产设备产品的学习起步，随着国内制造业工艺基础的日趋加强，一批行业领先的设备制造厂商逐步开始原创性的设备设计研发、生产和制造工作，国内锂电池生产设备的自动化程度及工艺精度得到了大幅提高，基本满足国内锂电池生产企业对于生产设备的需求。相较于国外锂电池生产设备制造商，国内锂电池生产设备制造厂商提供服务全面、售后服务响应快、设备产品性价比高且可深度配合、参与锂电池生产企业前期研发的综合优势开始显现。伴随着国产锂电池生产设备产品质量的进一步提升，未来，国产设备的综合优势将进一步凸显，进口替代效应将越发明显。

(3) 超业精密所处行业横向整合加速，马太效应显现

当前国内锂电池行业中，尤其是动力电池细分领域，逐步呈现“高端产能供不应求、低端产能过剩”的发展趋势。在政府通过调整补贴政策等方式以及市场自我修复的综合影响下，国内锂电池行业的落后产能正逐步出清，市场集中度持续提升。根据 GGII 统计，出货量口径下，2018 年中国前十大动力电池生产企业出货量为 52.2GWh，市场份额合计为 80%；装机量口径下，2018 年中国前十动力电池企业装机量合计为 47.2GWh，市场份额合计为 82.9%，较 2017 年提升约 9%。

与此同时，由于锂电池生产厂商对于生产设备供应商的选择成本较大，一旦双方形成供货关系，除非出现包括产品质量不合格等在内的重大问题，锂电池生产厂商一般不会轻易更换生产设备供应商，而是倾向于与合格供应商建立起稳定的长期合作关系，即包括超业精密在内的锂电池生产设备制造商需要通过与客户一定时间的合作以建立起双方的合作黏性。

叠加上述两方面因素影响，超业精密所处行业中，资金实力较弱、设备覆盖较为单一、与下游优质客户尚未能建立起合作黏性的锂电池生产设备制造商的市场份额将被挤压，行业间生产设备企业的横向整合将加速，马太效应将进一步放大。

(4) 下游软包动力电池具有较大的细分市场增长空间，形成对于适用软包动力电池生产的锂电池生产设备的增量需求空间

根据锂电池封装方式和形状的差异，锂电池可以分成圆柱、方形和软包三类。软包动力电池因其较高的能量密度、安全性优势和设计灵活性，未来具有较高的市场增长空间，与此同时，也将相应推动适用于软包动力电池生产的锂电池生产设备增长空间。

1) 软包动力电池质量轻、能量密度更高

软包内部结构由正极片，隔膜，负极片依次层叠起来，外部用铝塑膜包装，然后焊接正负极极耳，注电解液并封口，最后化成分容形成正式商品化的软包电池；圆柱电池则以正极、隔膜、负极的一端为轴心进行卷绕，封装在圆柱金属外壳之中，注液封顶盖，外部套上塑料绝缘胶皮，形成圆柱形锂离子电池；方形硬壳电池通常有两个轴心，正极、隔膜、负极叠层围绕着两个轴心，进行卷绕，然后以间隙直入方式装入方形铝壳之中，外部喷绝缘漆或套塑料膜。以上三种电池形态中，在容量相同的条件下，软包电池采用轻量化材料如铝塑膜，整体质量比其他两种形态的电池更轻，因而能量密度更高。

目前能量密度最高的电池单体为软包动力电池，现在行业技术水平软包动力电池单体平均在 260Wh/Kg，而现在的圆柱和方形硬壳电池单体平均水平只能做到 210Wh/Kg 和 190Wh/Kg，远落后于软包电池。相同容量的电池，软包的整体质量要比圆柱轻 20%，比方形硬壳轻 30% 以上，因此在能量密度方面，软包动力电池具有绝对领先优势。

2) 软包动力电池安全性能高

安全性能是动力电池应用于新能源汽车的重要考虑因素。近年来新能源汽车自燃事故的发生使得政府、消费者都愈发重视新能源汽车安全性。同材料体系下，三元软包动力电池在铝塑膜软包封装下，如果发生电池热失控，一般胀气释放热量；而方形、圆柱电池由于采用硬壳包装，热量无法释放，内部压力较大，则会引起爆炸。另外，采用卷绕生产工艺的方形、圆柱电池，随着电池使用时间增加，更容易出现电池内部温度不一、应力分布不均匀，尤其是卷绕弯曲处，从而产生安全隐患。

3) 设计灵活

在电芯层面，软包动力电池电芯的尺寸以及形状设计灵活，企业可以依据自身产品设计、客户需求进行定制；在模组和电池包层面，软包动力电池的空间布局更为灵活，可以呈矩形或 T 字形布局，能够满足更多车型对动力电池的空间要求。

4) 软包动力电池市场占有率正逐步提升

根据 GGII 数据，2018 年度，中国软包动力电池出货量达 10.1GWh，同比增长 48%，GGII 预计，到 2025 年中国软包动力电池的出货量将达到 88.6GWh，较 2018 年的年均复合增长率超过 36%，细分市场增长空间较大。

综上，软包动力电池由于其具备高能量密度、高安全性能和涉及灵活等突出优势，在新能源汽车，尤其是新能源乘用车领域的市场占有率预计将不断提升，与此同时，也将相应推动适用于软包动力电池生产的锂电池生产设备增长空间。

2、标的资产核心竞争力

超业精密产品为定制化的锂电池生产专用设备，采用“按订单生产”的业务模式。通过前期深入参与下游客户的产品研发过程，与客户合作开展研发工作，可及时掌握终端产品的技术路线趋势及市场需求变动情况，并在第一时间获取下游客户对于超业精密研发发现及技术水平的有益反馈，与此同时，还能提高与下游优质客户的合作黏性，为未来期间获取新业务订单建立良好基础。

经过多年业务发展，超业精密核心竞争力主要体现在如下三点：

(1) 技术团队及人才优势

超业精密的技术团队由行业资深技术专家组成，技术团队在精密工程领域均具有扎实的知识积累和丰富的行业经验。技术团队深度掌握自动化工程系统开发中所需的工业机器人、数控、先进机器图像处理和识别技术、冷热、正负压工艺过程的控制技术和复杂数据库软件技术，擅长现代复杂工业自动化智能系统的开发和集成研究工作。

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密已获得 7 项发明专利、36 项实用新型专利以及 19 项软件著作权。专利和专利申请权涵盖冲片、叠片、焊接、包装包膜、注液、除气终封等锂电制造主要环节。超业精密各项专利及非专利技术与下游锂

电生产工艺紧密结合，具备了为客户提供较为全面的工艺装备解决方案及配套设备的能力，整体而言，体现出了较强的整体技术优势和较高的研发水平，具备较强的技术团队及人才优势。

（2）产品技术优势

超业精密坚持以市场需求驱动和产品技术持续迭代为业务发展导向，通过在行业内多年的技术积累，掌握了制造锂电池生产设备，尤其是在软包锂电池细分领域生产设备所需的主要核心技术，凭借较高的质量水准及工艺精度，其所制造的适用于软包锂电池生产的设备产品，在下游客户中享有较高的市场地位。

超业精密具备了为客户提供较为全面的工艺装备解决方案及配套设备的能力，借助在锂电池生产设备领域的技术积累，能够把问题和难点、技术路线在前端进行讨论和解决，通过引导下游客户相关需求，为客户创造附加价值。凭借自身产品技术优势，超业精密可深入参与部分客户的产品研发过程，通过与客户的合作研发设计，掌握终端产品的最新技术路线及应用趋势，并在此基础上，辅以开展相应的原创性设备设计研发、生产和制造工作，通过上述两个研发维度，突显自身产品技术优势。

超业精密目前已掌握锂电池生产设备制造所需的核心技术，主要技术和其技术优势，以及所对应的设备产品如下表所示：

序号	技术名称	技术优势	技术来源	对应设备产品
1	复杂机械电子自动化系统集成技术	已应用开发销售整段全自动智能化产品	自主研发	冲片机、叠片机、焊接机、包装机、注液机、除气终封机、整段生产线
2	机电系统的数据采集与软件技术	LABVIEW 为基础的数据库和系统逻辑	自主研发	冲片机、叠片机、焊接机、包装机、注液机、除气终封机、整段生产线
3	数控与运动控制技术	多轴位置、速度、压力的精准控制	自主研发	冲片机、叠片机、焊接机、包装机、注液机、除气终封机、整段生产线
4	CCD 检测技术	物体位置、表面缺陷检测	自主研发	冲片机、叠片机、焊接机、包装机、注液机、除气终封机
5	真空技术	在恶劣工况下的真空腔和密封技术	自主研发	注液机、除气终封机

6	可控热传导和闭环温度控制技术	固体传热、气体传热、温度的精准控制	自主研发	包装机、注液机、除气终封机
7	真空注液技术	真空状态下的高精度定量微量注液技术	自主研发	注液机
8	高精密模具设计技术	高寿命、低毛刺的极片冲制技术	自主研发	冲片机
9	铝塑膜冲坑成型技术	厚差、圆角、变形量的精准控制	自主研发	包装机
10	铝塑膜热封技术	数控、定压、定厚度、控温的热封技术	自主研发	包装机、注液机、除气终封机

整体而言，超业精密已深刻掌握了数码类生产设备与动力电池生产设备所需的制造工艺，在已取得多项专利及软件著作权的基础上，也可满足制造储能电池生产设备所需的技术要求，并可及时响应下游行业及客户对于锂电池生产设备在技术要求及产品参数上的持续需求，具有较强的产品技术优势。

（3）下游客户优势

1) 超业精密所处行业具有较为突出的市场进入壁垒，形成与下游客户合作黏性将是锂电池生产设备制造商获取业务订单的关键

锂电池生产厂商对于生产设备供应商的选择成本较大，一旦双方形成供货关系，除非出现包括产品质量不合格等在内的重大问题，锂电池生产厂商一般不会轻易更换生产设备供应商，而是倾向于与合格供应商建立起稳定的长期合作关系。因此，形成与下游客户的合作黏性将决定锂电池生产设备制造商是否可持续获得下游客户新订单。

2) 超业精密已与下游行业市占率领先的锂电池生产商建立起合作黏性，具有突出的下游客户优势

超业精密自设立以来，致力于服务国内锂电池知名企业，通过深入参与部分客户的产品研发过程，树立“以客户为中心”的服务理念，在研发设计和安装调试阶段快速响应下游客户的需求，从而建立起与下游客户的合作黏性。

经过多年的行业经验积累，超业精密目前已与下游行业市占率领先的锂电池生产行业形成稳定、良好的合作关系，并建立起合作黏性。超业精密所服务的客户包括 ATL、CATL、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等，基本覆盖了目前国内领先的中、大型锂电池生产企业，具有突出的下游客户优势。

3、标的资产的竞争战略

基于目前锂电池生产设备行业，以及下游锂电池行业的发展趋势，并结合自身多年业务发展所形成的核心竞争力，未来期间，超业精密仍将坚持“大客户战略”，深耕动力电池细分领域并推进整线交付模式，与此同时，根据对下游行业发展动态的前瞻性研判，提前做好技术层面的准备，以满足下游锂电池技术路线更新或行业发展重心调整所带来的对于锂电池生产设备的业务需求。

超业精密的竞争战略主要体现为以下三点：

（1）深耕动力电池设备研发，挖掘软包动力类电池设备领域以及数码类锂电池设备新的业绩增长点，并持续跟进储能类锂电池市场需求变化；

（2）继续坚持“大客户战略”，以细分领域龙头企业为业务发展立足点，持续关注大客户需求的变化，加强与优质客户合作的深度和广度，建立双方合作黏性，以确保业绩增长的可持续性以及未来期间盈利的稳定性；

（3）推进整线交付模式：立足锂电池中段生产设备领域，逐步开拓锂电池前段和后段生产设备新领域，提高超业精密在锂电池生产设备行业的产品覆盖范围，即从研发、制造单机锂电池生产设备和中段电池生产设备逐步向整线自动化锂电池生产设备发展，推进整线交付模式，以巩固市场占有率。

4、标的资产业绩增长具有可持续性

（1）以软包动力电池细分市场为突出代表的锂电池行业增长空间巨大

整体而言，目前国内锂电池市场形成了“数码类锂电池需求趋于稳定、动力锂电池和储能锂电池领域市场规模快速发展”的格局，尤其是在软包动力锂电池细分市场，受国家新能源汽车行业快速发展的需求带动，锂电池市场需求保持较为强劲的增长态势，未来增长空间巨大。

在软包动力锂电池细分领域，软包动力锂电池一直是海外新能源汽车企业的主流技术选择路线，日产、雷诺等自 2011 年起，便为旗下主要新能源汽车例如日产 Leaf、雷诺 ZOE 等选用软包技术路线。截至目前，戴姆勒、大众、奥迪、通用、现代起亚、北汽、广汽、长城、奇瑞等多家国内外主流车企，已开发多款配套软包动力锂电池的新能源汽车或正在进行软包动力锂电池配套汽车开发。

因此，海外主流车企采用软包动力锂电池技术路线，且加速新款电动车型在中

国市场的布局，将对国内车企新能源汽车开发战略提供示范效应，进一步带动国内车企对软包动力电池的需求，软包动力电池的市场增长空间巨大。超业精密凭借其在软包动力细分领域的技术沉淀及优势，预计可持续获得适用于软包动力电池的新业务订单。

（2）优质的客户资源是超业精密业绩持续增长的坚实基础

超业精密自设立以来，坚持以“大客户战略”为核心，致力于服务国内锂电池细分领域的领先企业。目前已与包括宁德新能源、宁德时代和孚能科技等国内市占率领先的锂电池生产商之间的建立了稳定的合作关系，形成了业务合作黏性。

在锂电池市场规模不断扩张的行业背景下，超业精密所服务的优质客户，持续推出产能扩张计划，也将为超业精密带来持续的业务合作机会。以超业精密的客户宁德时代为例，2020年2月27日，宁德时代披露非公开发行预案，拟募集资金不超过200亿元用于宁德时代湖西锂离子电池扩建项目、江苏时代动力及储能锂离子电池研发与生产项目（三期）、四川时代动力电池项目一期等相关项目，预计新增锂离子电池年产能约52GWh。在当前下游锂电池行业集中度提高，下游行业落后产能逐步出清的行业大背景下，超业精密依托其与国内锂电池领先企业所建立的合作黏性，为未来期间的业绩增长建立了坚实基础。

在此基础上，超业精密也将通过多项举措，维持并进一步提高与优质客户的合作黏性，以确保双方业务合作的稳定性。

1) 加大研发力度，严控产品质量

超业精密重视并不断完善自身的质量管理体系，从研发、设计环节即开始严格控制产品质量，努力提高公司日常经营中的设计质量、产品质量、售后服务质量和运营质量水平，持续研发和储备相关设备所涉及的软包工艺，软包新材料，小量微量电解液注液，工业机器人大规模应用的技术，建立超业精密在同类设备产品的核心技术优势，为公司业务的持续稳定开展及公司未来扩张奠定良好基础。

2) 提供优质的服务，进一步增强合作黏性

超业精密委派专人作为核心客户提供包括日常关系维护及售后技术支持在内的现场服务，致力于面向终端客户，尤其是重点终端客户，提供高效、完善、全

面的技术支持和配套服务，增强客户对公司产品与服务的黏性

3) 持续关注客户动态，及时应对客户需求变化

超业精密高度关注主要客户的生产经营动态及其对生产率，良品率和稼动率日益提高的要求，在主要客户产生新的潜在需求时，充分调动公司资源为主要客户提供全面支持与服务。

(3) 超业精密的技术优势是其持续开拓客户的有力保障

超业精密坚持以市场需求驱动和产品技术持续迭代为业务发展导向，凭借较高的质量水准及工艺精度，目前已形成较为突出的技术优势。目前，超业精密已掌握了数码类生产设备与动力电池生产设备所需的制造工艺，在已取得多项专利及软件著作权的基础上，也可满足制造储能电池生产设备所需的技术要求，可及时响应下游行业及客户对于锂电池生产设备在技术要求及产品参数上的持续需求。

2019年8-12月，超业精密新增在手订单约1.77亿元，新增订单中既包括老客户，如宁德时代、宁德新能源；又包括新客户，如昆山聚创新能源科技有限公司，也体现出了超业精密具备依托自身技术优势持续获取下游客户新订单的能力。

综上，在当前下游锂电池行业存在广阔发展空间且下游行业落后产能逐步出清的行业大背景下，依托其技术优势及客户资源优势，尤其是在软包动力电池这一细分领域的技术沉淀及优势，超业精密未来期间业绩增长的持续性较高。

5、标的资产盈利能力具有稳定性

(1) 在手订单充足，对于承诺期的预测营业收入覆盖程度较高

截至2019年7月31日，超业精密的在手订单及预计收入确认的情况如下

单位：万元

项目	2019年8-12月	2020年	2021年	2022年	合计
已发货未验收订单	18,562.83	39,531.43	4,394.90	-	62,489.17
已签订未发货订单	-	9,311.88	33,163.71	32,872.63	75,348.21
合计	18,562.83	48,843.31	37,558.61	32,872.63	137,837.38
预测收入	18,591.71	51,350.91	61,104.89	66,751.23	197,798.74

占比	99.84%	95.12%	61.47%	49.25%	69.69%
----	--------	--------	--------	--------	--------

超业精密的在手订单充足，预计于 2019 年 8-12 月和 2020 年确认收入的金额已基本覆盖该期间所对应的预测收入，覆盖 2021 年和 2022 年期间预测收入比例分别为 61.47% 和 49.25%，覆盖程度较高。

整体而言，充足的在手订单可有效保障超业精密于业绩承诺期内的预测营业收入的实现，以及业绩承诺期内盈利的稳定性。

(2) 在“大客户战略”下，依托与目前国内市占率领先的锂电池生产商所建立起的合作黏性，超业精密具有较为坚实的业绩增长基础

锂电池生产设备是锂电池生产过程的重要组成，能否长期保持高效、稳定的运行将直接影响锂电池的性能、良品率及一致性，因此下游锂电池生产厂商在前期选择设备供应商时均较为谨慎。总的来说，能否形成与下游客户之间的合作黏性，将决定锂电池生产设备企业是否可持续获得下游客户的业务订单。

超业精密自设立以来，坚持以“大客户战略”为核心，致力于服务国内锂电池细分领域的领先企业，目前已建立起与包括 ATL、CATL 和孚能科技等国内市占率领先的锂电池生产商之间的合作黏性。客户资源优势有利于超业精密持续获取新订单，未来期间，超业精密具有较为坚实的业绩增长基础。

以超业精密与核心客户新能源科技集团之间的业务往来情况为例，报告期内，超业精密向新能源科技集团分别实现销售收入 9,724.33 万元、18,517.71 万元和 14,803.52 万元；在此基础上，基于与新能源科技集团的合作黏性，2019 年 8-12 月期间，超业精密与新能源科技集团新签订单金额共计 4,542.60 万元，与新能源科技集团的业务往来稳定，也体现了与优质客户保持良好稳定的合作关系，将有利于保障超业精密业绩的稳定性。

(3) 标的资产设备产品的毛利率水平较为稳定

1) 锂电池单位成本的下降，对锂电池生产设备的毛利率水平影响较小

随着锂电池行业近年间的快速发展，锂电池每千瓦时的单位成本也逐步下降，但驱动锂电池单位成本下降的主要因素为化学材料的调整以及厂商规模经济效益的逐步体现。整体而言，锂电池单位成本的下降，其价格影响并不会线性传递至上游的锂电池生产设备行业。

此外，由于锂电池生产设备是锂电池生产过程的重要组成，锂电池生产设备能否保持高效、稳定运行将直接影响锂电池产品的性能、良品率及一致性，因此，锂电池生产设备企业与其下游客户的合作并非呈现出简单的“买方市场”，具备较强研发技术优势的锂电池生产设备企业的产品在市场上具有较强竞争力，从而可保障企业自身盈利水平。

2) 超业精密设备产品毛利率水平波动较小，预计未来期间仍将保持较稳定的毛利率水平

报告期内，与同行业相比，超业精密的毛利率具体情况如下所示：

可比公司	2019年1-7月	2018年度	2017年度
先导智能（300450.SZ）	43.11%	39.08%	41.14%
赢合科技（300457.SZ）	40.84%	32.80%	32.45%
杭可科技（688006.SH）	48.10%	46.66%	49.91%
利元亨（A19005.SH）	—	41.67%	41.75%
平均值	44.02%	40.05%	41.31%
超业精密	38.48%	40.33%	39.44%

报告期内，超业精密的毛利率分别为 39.44%、40.33% 和 38.48%，毛利率整体保持稳定，且与同行业可比公司相比，超业精密的毛利率与可比公司毛利率均值差异不大，处于合理的区间。

预测期内，超业精密的毛利率变动情况如下所示：

项目	2019年8-12月	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
综合毛利率	33.50%	35.01%	33.62%	33.63%	33.36%	33.08%

在评估预测过程中，参照超业精密各类设备在报告期的毛利率水平，出于谨慎的考虑，预测期毛利率水平显著低于报告期毛利率水平，且逐年小幅下降，标的资产未来盈利能力具有稳定性。

综上，超业精密拥有充足的在手订单，结合其优质客户资源及较为稳定的毛利率水平，超业精密盈利能力具有稳定性。

三、超业精密的财务状况、盈利能力及未来趋势分析

根据大华会计师事务所（特殊普通合伙）出具的大华审字[2019]0010488 号

《审计报告》，本次交易前，超业精密最近两年及一期的主要财务数据如下：

（一）资产结构分析

超业精密最近两年及一期的资产结构情况如下：

单位：万元

项目	2019年7月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
流动资产：						
货币资金	30,775.98	23.76%	674.23	0.69%	870.22	1.53%
应收票据	5,427.07	4.19%	22,552.94	23.05%	9,631.95	16.93%
应收账款	5,759.94	4.45%	7,262.59	7.42%	4,451.17	7.82%
预付款项	144.82	0.11%	898.04	0.92%	60.35	0.11%
其他应收款	492.44	0.38%	298.92	0.31%	324.69	0.57%
存货	76,991.11	59.44%	46,354.59	47.37%	26,751.56	47.02%
其他流动资产	7,190.59	5.55%	17,261.82	17.64%	12,949.02	22.76%
流动资产合计	126,781.95	97.89%	95,303.13	97.38%	55,038.94	96.74%
非流动资产：						
固定资产	1,176.85	0.91%	1,259.30	1.29%	789.62	1.39%
无形资产	134.62	0.10%	146.57	0.15%	153.06	0.27%
长期待摊费用	1,005.39	0.78%	700.19	0.72%	844.91	1.49%
递延所得税资产	420.08	0.32%	429.91	0.44%	65.57	0.12%
其他非流动资产	0.30	0.00%	25.48	0.03%	-	-
非流动资产合计	2,737.24	2.11%	2,561.45	2.62%	1,853.15	3.26%
资产总计	129,519.19	100.00%	97,864.58	100.00%	56,892.10	100.00%

各报告期末，超业精密资产总额分别为 56,892.10 万元、97,864.58 万元和 129,519.19 万元，呈现出快速增长的趋势。2018 年末资产总额较 2017 年末增加 40,972.48 万元，增幅为 72.02%；2019 年 7 月末资产总额较 2018 年末增加 31,654.61 万元，增幅为 32.35%。

各报告期末，超业精密资产主要以流动资产为主，流动资产占资产总额的比例分别为 96.74%、97.38%和 97.89%，流动资产主要由货币资金、应收票据、存

货和其他流动资产构成。非流动资产占资产总额的比例分别为 3.26%、2.62%和 2.11%，非流动资产主要由固定资产、长期待摊费用和递延所得税资产构成。

1、流动资产分析

超业精密最近两年及一期的流动资产结构情况如下：

单位：万元

项目	2019年7月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
货币资金	30,775.98	24.27%	674.23	0.71%	870.22	1.58%
应收票据	5,427.07	4.28%	22,552.94	23.66%	9,631.95	17.50%
应收账款	5,759.94	4.54%	7,262.59	7.62%	4,451.17	8.09%
预付款项	144.82	0.11%	898.04	0.94%	60.35	0.11%
其他应收款	492.44	0.39%	298.92	0.31%	324.69	0.59%
存货	76,991.11	60.73%	46,354.59	48.64%	26,751.56	48.60%
其他流动资产	7,190.59	5.67%	17,261.82	18.11%	12,949.02	23.53%
流动资产合计	126,781.95	100.00%	95,303.13	100.00%	55,038.94	100.00%

各报告期末，超业精密的流动资产分别为 55,038.94 万元、95,303.13 万元和 126,781.95 万元。2018 年末流动资产较 2017 年末增加 40,264.19 万元，增幅为 73.16%，主要系因超业精密业务规模扩张，应收票据及存货大幅增长所致；2019 年 7 月末流动资产较 2018 年末增加 31,478.82 万元，增幅为 33.03%，主要系因货币资金增长所致。

(1) 货币资金

各报告期末，超业精密的货币资金构成情况如下：

单位：万元

项目	2019年7月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
库存现金	1.04	1.36	1.74
银行存款	25,097.94	569.88	868.48
其他货币资金	5,677.00	103.00	-
合计	30,775.98	674.23	870.22

各报告期末，货币资金余额分别为 870.22 万元、674.23 万元和 30,775.98 万元，占资产总额的比例为 1.53%、0.69%和 23.76%，货币资金构成主要为银行存

款,安全性及流动性较高。2018年末货币资金余额较2017年末减少195.99万元,降幅为22.52%,主要系因2017年收到股东增资款所致;2019年7月末货币资金余额较2018年末增加30,101.75万元,增幅为4,464.61%,主要系因应收票据贴现回款及收回理财产品所致。

(2) 应收票据

各报告期末,超业精密的应收票据构成情况如下:

单位:万元

项目	2019年7月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
银行承兑汇票	4,331.13	22,552.94	9,546.45
商业承兑汇票	1,095.94	-	85.50
合计	5,427.07	22,552.94	9,631.95

各报告期末,超业精密应收票据余额分别为9,631.95万元、22,552.94万元和5,427.07万元,占资产总额的比例为16.93%、23.05%和4.19%。2018年末应收票据余额较2017年末增加12,920.99万元,增幅为134.15%,主要系因超业精密业务规模扩大,营业收入增长较快,下游客户多采用银行承兑汇票方式结算所致;2019年7月末应收票据余额较2018年末减少17,125.87万元,降幅为75.94%,主要系因2019年上半年背书贴现票据导致。

(3) 应收账款

各报告期末,超业精密的应收账款构成情况如下:

单位:万元

项目	2019年7月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
应收账款余额	6,674.41	8,319.58	4,769.72
减:坏账准备	914.47	1,056.99	318.55
应收账款账面价值	5,759.94	7,262.59	4,451.17
资产总额	129,519.19	97,864.58	56,892.10
应收账款账面价值/资产总额	4.45%	7.42%	7.82%

各报告期末,超业精密应收账款账面价值分别为4,451.17万元、7,262.59万元和5,759.94万元,占资产总额的比例为7.82%、7.42%和4.45%。超业精密应收账款主要为应收下游客户款项,应收账款整体随收入增长保持相对稳定,占资

产总额的比例呈逐年下降趋势。

超业精密最近两年及一期的应收账款坏账准备计提情况如下：

单位：万元

项目	2019年7月31日			2018年12月31日			2017年12月31日		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
单项计提预期信用损失的应收账款	394.72	394.72	-	405.13	405.13	-	-	-	-
按组合计提预期信用损失的应收账款	6,279.69	519.75	5,759.94	7,914.45	651.86	7,262.59	4,769.72	318.55	4,451.17
合计	6,674.41	914.47	5,759.94	8,319.58	1,056.99	7,262.59	4,769.72	318.55	4,451.17

1) 单项计提预期信用损失的应收账款

2017年末，超业精密无单项计提预期信用损失的应收账款，2018年12月31日和2019年7月31日超业精密单项计提预期信用损失的应收账款具体情况如下：

单位：万元

单位名称	2019年7月31日			
	应收账款	坏账准备	计提比例(%)	计提理由
河南国能电池有限公司	299.40	299.40	100.00	收回可能性较小
北京国能电池科技有限公司	92.72	92.72	100.00	收回可能性较小
山东玉皇新能源科技有限公司	2.60	2.60	100.00	收回可能性较小
合计	394.72	394.72	100.00	
单位名称	2018年12月31日			
	应收账款	坏账准备	计提比例(%)	计提理由
河南国能电池有限公司	307.35	307.35	100.00	收回可能性较小
北京国能电池科技有限公司	95.18	95.18	100.00	收回可能性较小
山东玉皇新能源科技有限公司	2.60	2.60	100.00	收回可能性较小
合计	405.13	405.13	100.00	

2018年末，超业精密对河南国能电池有限公司、北京国能电池科技有限公司和山东玉皇新能源科技有限公司的应收账款进行单独减值测试，预计收回可能

性较小，全额计提了坏账准备。截至 2019 年 7 月 31 日，上述款项仍未收回，2018 年末与 2019 年末应收账款余额的差异系因增值税税率由 16% 调整至 13% 导致。各报告期末，超业精密应收账款的坏账准备计提比例分别为 6.68%、12.70% 和 13.70%，坏账准备计提相对充足。

2) 按组合计提预期信用损失的应收账款

单位：万元

账龄	2019 年 7 月 31 日		
	应收账款	坏账准备	计提比例
1 年以内 (含)	3,939.33	196.97	5.00%
1-2 年 (含)	1,986.20	198.62	10.00%
2-3 年 (含)	264.56	79.37	30.00%
3-4 年 (含)	89.60	44.80	50.00%
合计	6,279.69	519.75	8.28%
账龄	2018 年 12 月 31 日		
	应收账款	坏账准备	计提比例
1 年以内 (含)	6,327.12	316.36	5.00%
1-2 年 (含)	705.06	70.51	10.00%
2-3 年 (含)	880.66	264.20	30.00%
3-4 年 (含)	1.60	0.80	50.00%
合计	7,914.45	651.86	8.24%
账龄	2017 年 12 月 31 日		
	应收账款	坏账准备	计提比例
1 年以内 (含)	3,537.01	176.85	5.00%
1-2 年 (含)	1,140.56	114.06	10.00%
2-3 年 (含)	92.15	27.65	30.00%
3-4 年 (含)	-	-	50.00%
4-5 年 (含)	-	-	80.00%
合计	4,769.72	318.55	6.68%

各报告期末，超业精密应收账款的账龄主要为 1 年以内 (含) 和 1-2 年 (含)，两者合计占应收账款账面余额的比例分别为 98.07%、88.85% 和 94.36%。超业精密客户信用良好、偿还能力较强，发生坏账损失的可能性较小。

截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密应收账款余额前五名情况如下：

单位：万元

单位名称	应收账款账面余额	占应收账款余额的比例	已计提坏账准备
恒大集团	1,710.21	25.62%	135.83
冠宇集团	1,562.79	23.41%	148.59
新能源科技有限公司	933.27	13.98%	46.81
宁德时代集团	507.42	7.60%	25.37
国能电力集团	392.12	5.87%	392.12
合计	5,105.80	76.48%	748.72

(4) 预付款项

各报告期末，超业精密预付款项余额分别为 60.35 万元、898.04 万元和 144.82 万元，占资产总额的比例为 0.11%、0.92%和 0.11%。超业精密的预付账款主要为预付的原材料款。2018 年末预付账款较 2017 年末增加 837.69 万元，增幅为 1,388.05%；2019 年 7 月末预付账款较 2018 年末减少 753.22 万元，降幅为 83.87%，主要系因上期预付较多款项，本期结算所致。

截至 2019 年 7 月末，超业精密预付款项前五名情况如下：

单位：万元

单位名称	预付款项期末余额	占预付账款总额的比例	与超业精密关系
深圳市长荣科机电设备有限公司	59.68	41.21%	非关联方
上海尔迪仪器科技有限公司	18.15	12.53%	非关联方
东莞市兆丰精密仪器有限公司	9.00	6.21%	非关联方
无锡市曜灵商贸有限公司	8.54	5.90%	非关联方
赖沃标	7.69	5.31%	非关联方
合计	103.06	71.16%	-

(5) 存货

各报告期末，超业精密存货账面价值分别为 26,751.56 万元、46,354.59 万元和 76,991.11 万元，占资产总额的比例为 47.02%、47.37%和 59.44%。2018 年末存账面价值较 2017 年末增加 19,603.03 万元，增幅为 73.28%；2019 年 7 月末存货账面价值较 2018 年末增加 30,636.52 万元，增幅为 66.09%。超业精密存货账

面价值逐年增加，主要系超业精密近年来业务规模不断扩大，订单数额的大幅增加导致超业精密扩大生产规模进而存货随之增加。

各报告期末，超业精密存货明细情况如下：

单位：万元

项目	2019年7月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
原材料	7,497.07	9.74%	1,893.74	4.09%	996.74	3.73%
在产品	28,787.32	37.39%	6,690.67	14.43%	6,132.41	22.92%
库存商品	122.05	0.16%	122.05	0.26%	26.83	0.10%
发出商品	40,584.67	52.71%	37,648.12	81.22%	19,595.57	73.25%
合计	76,991.11	100.00%	46,354.59	100.00%	26,751.56	100.00%

各报告期末，超业精密存货账面价值主要由发出商品构成，超业精密发出商品账面价值分别为 19,595.57 万元、37,648.12 万元和 40,584.67 万元，占存货账面价值的比例为 73.25%、81.22% 和 52.71%。超业精密发出商品账面价值较高，主要系因其商品为定制化自动设备，客户验收周期较长，随着销售规模不断扩大，发出商品随之增加所致。

各报告期末，超业精密存货跌价准备计提情况如下：

单位：万元

项目	2019年7月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
	存货跌价准备	计提比例	存货跌价准备	计提比例	存货跌价准备	计提比例
原材料	7.42	0.10%	11.86	0.62%	11.86	1.18%
在产品	-	-	-	-	-	-
库存商品	75.82	38.32%	75.82	38.32%	-	-
发出商品	1,553.77	3.69%	1,558.34	3.97%	82.55	0.42%
合计	1,637.01	2.08%	1,646.02	3.43%	94.40	0.35%

各报告期末，存货跌价准备金额占存货账面余额的比例为 0.35%、3.43% 和 2.08%。2018 年发出商品计提跌价准备主要系因超业精密 2017 年与湖北兴全机械设备有限公司签订总金额为 5,500 万元的购销合同，约定送货后 180 天内完成验收。超业精密于 2018 年 3 月-4 月将设备运送至客户指定地点，共计收取对方

货款 3,300 万元，因终端客户生产经营计划出现变化，尚未验收上述设备和支付剩余款项，发出商品存在减值迹象，超业精密按照发出商品成本 4,015.30 万元及销项税合计金额与预收货款的差额计提了存货跌价准备 1,514.44 万元。

(6) 其他流动资产

各报告期末，超业精密其他流动资产余额分别为 12,949.02 万元、17,261.82 万元和 7,190.59 万元，占资产总额的比例为 22.76%、17.64%和 5.55%，主要为银行理财和待认证抵扣进项税。

2、非流动资产分析

超业精密最近两年及一期的非流动资产结构情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 7 月 31 日		2018 年 12 月 31 日		2017 年 12 月 31 日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
固定资产	1,176.85	42.99%	1,259.30	49.16%	789.62	42.61%
无形资产	134.62	4.92%	146.57	5.72%	153.06	8.26%
长期待摊费用	1,005.39	36.73%	700.19	27.34%	844.91	45.59%
递延所得税资产	420.08	15.35%	429.91	16.78%	65.57	3.54%
其他非流动资产	0.30	0.01%	25.48	0.99%	-	-
非流动资产合计	2,737.24	100.00%	2,561.45	100.00%	1,853.15	100.00%

各报告期末，超业精密的非流动资产分别为 1,853.15 万元、2,561.45 万元和 2,737.24 万元。2018 年末非流动资产较 2017 年末增加 708.30 万元，增幅为 38.22%，主要系因超业精密业务规模扩张，购入部分固定资产所致；2019 年 7 月末非流动资产较 2018 年末增加 175.79 万元，增幅为 6.86%，主要系因长期待摊费用增加所致。

(1) 固定资产

各报告期末，超业精密固定资产分别为 789.62 万元、1,259.30 万元和 1,176.85 万元，占资产总额的比例为 1.39%、1.29%和 0.91%。超业精密的固定资产主要包括机器设备、运输工具和其他设备。

各报告期末，超业精密的固定资产情况如下：

单位：万元

项目	2019年7月31日			
	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值
机器设备	1,047.19	166.00	-	881.19
运输工具	125.53	44.34	-	81.19
其他设备	369.53	155.06	-	214.47
合计	1,542.25	365.40	-	1,176.85
项目	2018年12月31日			
	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值
机器设备	1,047.19	107.97	-	939.22
运输工具	118.26	36.14	-	82.12
其他设备	353.87	115.91	-	237.96
合计	1,519.32	260.02	-	1,259.30
项目	2017年12月31日			
	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值
机器设备	506.15	43.43	-	462.73
运输工具	94.62	23.05	-	71.56
其他设备	308.00	52.67	-	255.33
合计	908.77	119.15	-	789.62

(2) 无形资产

各报告期末，超业精密无形资产分别为 153.06 万元、146.57 万元和 134.62 万元，占资产总额的比例为 0.27%、0.15%和 0.10%，超业精密的无形资产为软件。

超业精密最近两年及一期的无形资产情况如下：

单位：万元

项目	2019年7月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
原价：			
软件	353.84	302.15	217.74
原价合计	353.84	302.15	217.74
累计摊销：			
软件	219.22	155.58	64.68

项目	2019年7月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
累计摊销额合计	219.22	155.58	64.68
账面价值：			
软件	134.62	146.57	153.06
账面价值合计	134.62	146.57	153.06

各报告期末，超业精密无形资产的账面价值逐年下降，主要系因其软件每年计提摊销所致。

（二）负债结构分析

超业精密最近两年及一期的负债结构情况如下：

单位：万元

项目	2019年7月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
应付票据	6,315.25	6.58%	6,667.39	10.21%	3,096.80	11.37%
应付账款	18,960.17	19.75%	7,090.40	10.86%	4,729.97	17.37%
预收款项	69,314.90	72.20%	46,969.50	71.91%	18,236.25	66.96%
应付职工薪酬	729.61	0.76%	1,203.36	1.84%	647.42	2.38%
应交税费	501.48	0.52%	1,151.53	1.76%	354.34	1.30%
其他应付款	183.03	0.19%	2,236.68	3.42%	170.07	0.62%
流动负债合计	96,004.44	100.00%	65,318.86	100.00%	27,234.84	100.00%
非流动负债合计	-	--	-	-	-	-
负债合计	96,004.44	100.00%	65,318.86	100.00%	27,234.84	100.00%

各报告期末，超业精密负债总额分别为 27,234.84 万元、65,318.86 万元和 96,004.44 万元，与资产整体增长趋势保持一致。2018 年末负债总额较 2017 年末增加 38,084.02 万元，增幅为 139.84%；2019 年 7 月末负债总额较 2018 年末增加 30,685.58 万元，增幅为 46.98%。

各报告期末，超业精密负债均为流动负债，主要由应付票据、应付账款、预收款项和其他应付款构成。

1、流动负债分析

(1) 应付票据

各报告期末，超业精密应付票据余额分别为 3,096.80 万元、6,667.39 万元和 6,315.25 万元，占负债总额的比例为 11.37%、10.21%和 6.58%。

超业精密的应付票据均为应付银行承兑汇票，2018 年末应付票据较 2017 年末增加 3,570.59 万元，增幅为 115.30%，主要系因近两年业务规模扩大，应付供应商款项大幅增加所致；2019 年 7 月末应付票据较 2018 年末减少 352.14 万元，降幅为 5.28%，主要系因 2019 年上半年偿付了部分银行承兑汇票所致。

(2) 应付账款

各报告期末，超业精密应付账款的具体构成情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 7 月 31 日		2018 年 12 月 31 日		2017 年 12 月 31 日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
应付材料款	18,091.47	95.42%	6,625.15	93.44%	4,432.77	93.72%
应付安装费	855.06	4.51%	456.38	6.44%	291.14	6.16%
应付设备款	13.64	0.07%	8.87	0.13%	6.06	0.13%
合计	18,960.17	100.00%	7,090.40	100.00%	4,729.97	100.00%

各报告期末，超业精密应付账款分别为 4,729.97 万元、7,090.40 万元和 18,960.17 万元，占负债总额的比例为 17.37%、10.86%和 19.75%。

超业精密应付账款主要为应付材料款、应付安装费和应付设备款，2018 年末应付账款较 2017 年末增加 2,360.43 万元，增幅为 49.90%；2019 年 7 月末应付账款较 2018 年末增加 11,869.77 万元，增幅为 167.41%，主要系因近两年超业精密业务规模扩大，所需采购原材料增多，当年应付材料费大幅上升所致。

(3) 预收款项

各报告期末，超业精密预收款项分别为 18,236.25 万元、46,969.50 万元和 69,314.90 万元，占负债总额的比例为 66.96%、71.91%和 72.20%。

超业精密预收款项均为预收的货款，2018 年末预收款项较 2017 年末增加 28,733.25 万元，增幅为 157.56%，主要系因超业精密业务规模扩大，订单金额增加，预收孚能科技（赣州）有限公司、宁德新能源科技有限公司等主要客户的货

款大幅增长所致；2019年7月末预收款项较2018年末增加22,345.40万元，增幅为47.57%，主要系因当年新增订单较多，预收孚能科技（镇江）有限公司、孚能科技（赣州）有限公司的货款大幅增长所致。

（4）其他应付款

各报告期末，超业精密其他应付账款的具体构成情况如下：

单位：万元

项目	2019年7月31日		2018年12月31日		2017年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
应付股利	-	-	1,874.64	83.81%	-	-
其他应付款	183.03	100.00%	362.03	16.19%	170.07	100.00%
合计	183.03	100.00%	2,236.68	100.00%	170.07	100.00%

各报告期末，超业精密其他应付款分别为170.07万元、2,236.68万元和183.03万元，占负债总额的比例为0.62%、3.42%和0.19%。

2018年末其他应付款较2017年末增加2,066.61万元，增幅为1,215.15%，主要系因2018年经公司股东会决议，同意将2017年度可供分配利润中的1,874.64万元按照出资比例向全体股东分配现金股利但尚未支付所致；2019年7月末，应付股利较2018年末减少1,874.64万元主要系因2019年经公司股东会决议，同意将2018年度可供分配利润中的4,000.00万元按照出资比例向全体股东分配现金股利及2018年尚未支付的现金股利已于2019年支付完毕所致。

（三）偿债能力分析

报告期内，超业精密的偿债能力指标如下：

财务指标	2019年1-7月/ 2019年7月31日	2018年度/ 2018年12月31日	2017年度/ 2017年12月31日
流动比率（倍）	1.32	1.46	2.02
速动比率（倍）	0.52	0.75	1.04
资产负债率	74.12%	66.74%	47.87%
息税折旧摊销前利润（万元）	6,011.80	5,818.65	2,933.77
利息保障倍数（倍）	-	-	-

注：上述财务指标的计算公式为：

1、流动比率=流动资产/流动负债，下同

- 2、速动比率=(流动资产-存货)/流动负债,下同
3、资产负债率(合并报表)=合并报表负债总额/合并报表资产总额,下同
4、息税折旧摊销前利润=净利润+企业所得税+利息支出+折旧费用+无形资产摊销,下同
5、利息保障倍数=(利润总额+费用化利息支出)/(费用化利息支出+资本化利息支出),下同。

1、资产负债率

报告期内,超业精密的资产负债率分别为 47.87%、66.74%和 74.12%,呈现逐年上升的趋势,主要系因超业精密业务规模不断扩大,预收账款大幅增加导致负债增加较快所致,随着后续收入的实现,超业精密的资产负债率将有所下降。

2、流动比率、速动比率

报告期内,超业精密流动比率分别为 2.02、1.46 和 1.32。由于超业精密业务规模不断扩大,所收取客户预收账款的金额大幅增加,导致其流动比率逐年下降。随着超业精密盈利能力不断增强,收入加速实现,超业精密偿债能力将得到进一步提高。

报告期内,超业精密速动比率分别为 1.04、0.75 和 0.52,速动比率较低主要系因超业精密为轻资产企业,剔除存货后的速动资产金额偏低,而包含预收账款的流动负债规模较大所致。

3、息税折旧摊销前利润、利息保障倍数

报告期内,超业精密的息税折旧摊销前利润分别为 2,933.77 万元、5,818.65 万元和 6,011.80 万元,利润水平逐年快速增长,偿债能力不断增强。

报告期内,超业精密不存在银行借款,偿债压力较小。

4、与同行业可比公司的对比分析

超业精密的主营业务为锂电池高端装备研发、设计、制造、销售与服务,以及依托其研发及技术优势,为下游锂电池生产企业提供生产设备自动化整体解决方案等,故选取行业中的大族激光(002008.SZ)、科恒股份(300340.SZ)、先导智能(300450.SZ)、赢合科技(300457.SZ)、正业科技(300410.SZ)、海伦哲(300201.SZ)和利元亨(A19005.SH)作为可比公司,该七家可比公司的全部或部分业务产品与超业精密较为接近,可比公司最近两年及一期的偿债指标情况

如下：

指标	可比公司	2019年7月末	2018年末	2017年末
流动比率 (倍)	大族激光 (002008.SZ)	1.65	1.60	1.44
	科恒股份 (300340.SZ)	1.19	1.21	1.23
	先导智能 (300450.SZ)	1.48	1.45	1.36
	赢合科技 (300457.SZ)	1.66	1.78	1.21
	正业科技 (300410.SZ)	1.65	1.78	1.99
	海伦哲 (300201.SZ)	1.31	1.35	1.87
	利元亨 (A19005.SH)	-	1.48	1.17
	平均值	1.49	1.52	1.47
	中值	1.57	1.48	1.36
	超业精密	1.32	1.46	2.02
指标	可比公司	2019年7月末	2018年末	2017年末
速动比率 (倍)	大族激光 (002008.SZ)	1.23	1.24	1.07
	科恒股份 (300340.SZ)	0.71	0.81	0.76
	先导智能 (300450.SZ)	0.92	0.92	0.67
	赢合科技 (300457.SZ)	1.43	1.49	0.94
	正业科技 (300410.SZ)	1.25	1.37	1.49
	海伦哲 (300201.SZ)	1.00	1.13	1.52
	利元亨 (A19005.SH)	-	0.86	0.62
	平均值	1.09	1.12	1.01
	中值	1.12	1.13	0.94
	超业精密	0.52	0.75	1.04
指标	可比公司	2019年7月末	2018年末	2017年末
资产负债率	大族激光 (002008.SZ)	51.78%	54.63%	48.35%
	科恒股份 (300340.SZ)	59.76%	60.09%	58.71%
	先导智能 (300450.SZ)	58.24%	59.14%	58.17%
	赢合科技 (300457.SZ)	43.86%	41.55%	60.26%
	正业科技 (300410.SZ)	40.16%	36.45%	28.79%
	海伦哲 (300201.SZ)	51.70%	51.33%	42.46%
	利元亨 (A19005.SH)	-	57.72%	77.42%

	平均值	50.92%	51.56%	53.45%
	中值	51.74%	54.63%	58.17%
	超业精密	74.12%	66.74%	47.87%

注：2019年7月末，同行业可比公司相应指标使用2019年半年报数据替代。

超业精密的流动比率、速动比率总体低于同行业可比公司相应指标，资产负债率总体高于同行业可比公司相应指标，主要系因近两年随着超业精密业务规模大幅扩大，应收账款、应收票据及预收款项的金额也不断增加。超业精密整体资产、负债规模较上一年的增长幅度较大，导致了其流动比率、速动比率的降低及资产负债率的升高。

（四）资产周转能力分析

1、超业精密资产周转能力分析

报告期内，超业精密的资产周转情况如下：

财务指标	2019年1-7月	2018年度	2017年度
存货周转率（次）	0.39	0.54	0.60
应收账款周转率（次）	6.08	5.63	4.49
总资产周转率（次）	0.35	0.43	0.35

注：上述财务指标的计算公式为：

存货周转率=营业成本/平均存货账面价值；

应收账款周转率=营业收入/平均应收账款账面价值；

总资产周转率=营业收入/平均资产总额账面价值；

2019年1-7月的存货周转率、应收账款周转率、总资产周转率已做年化处理。

报告期内，超业精密存货周转率分别为0.60、0.54和0.39，存货周转率逐渐下降主要系因超业精密随着订单量的不断增加，生产规模不断扩大导致存货余额增长较快所致。

报告期内，超业精密应收账款周转率分别为4.49、5.63和6.08，应收账款周转率逐渐递增主要系因销售收入不断增加所致。

报告期内，超业精密总资产周转率分别为0.35、0.43和0.35，总资产周转率基本保持稳定，先升后降主要系因超业精密的2018年销售收入增幅较大所致。

2、与同行业可比公司对比分析

可比公司最近两年及一期的资产周转能力指标情况如下：

指标	可比公司	2019年 1-7月	2018年度	2017年度
应收账款周转率（次）	大族激光（002008.SZ）	1.08	2.70	3.80
	科恒股份（300340.SZ）	0.85	2.41	3.30
	先导智能（300450.SZ）	2.18	4.84	4.02
	赢合科技（300457.SZ）	0.74	2.03	2.72
	正业科技（300410.SZ）	0.63	1.80	2.37
	海伦哲（300201.SZ）	0.51	1.52	1.61
	利元亨（A19005.SH）	-	12.53	12.99
	平均值	1.00	3.98	4.40
	中值	0.80	2.41	3.30
	超业精密	6.08	5.63	4.49
指标	可比公司	2019年 1-7月	2018年度	2017年度
存货周转率（次）	大族激光（002008.SZ）	1.07	2.66	3.28
	科恒股份（300340.SZ）	0.84	2.27	2.55
	先导智能（300450.SZ）	0.43	0.95	0.71
	赢合科技（300457.SZ）	1.04	2.61	2.23
	正业科技（300410.SZ）	0.82	2.17	2.70
	海伦哲（300201.SZ）	1.22	4.00	3.44
	利元亨（A19005.SH）	-	0.96	0.99
	平均值	0.90	2.23	2.27
	中值	0.94	2.27	2.55
	超业精密	0.39	0.54	0.60
指标	可比公司	2019年 1-7月	2018年度	2017年度
总资产周转率（次）	大族激光（002008.SZ）	0.26	0.67	0.94
	科恒股份（300340.SZ）	0.23	0.62	0.73
	先导智能（300450.SZ）	0.22	0.52	0.48
	赢合科技（300457.SZ）	0.18	0.50	0.64
	正业科技（300410.SZ）	0.17	0.47	0.57
	海伦哲（300201.SZ）	0.20	0.60	0.59
	利元亨（A19005.SH）	-	0.63	0.71

	平均值	0.21	0.57	0.67
	中值	0.21	0.60	0.64
	超业精密	0.35	0.43	0.35

注：2019年1-7月，同行业可比公司相应指标使用2019年半年报数据替代。

超业精密的应收账款周转率高于同行业可比公司相应指标，主要系因报告期内超业精密处于上升期，销售收入增幅显著导致。存货周转率低于同行业可比公司相应指标主要系因报告期内超业精密处于上升期，扩大生产规模导致存货规模不断扩大导致。总资产周转率与同行业持平，超业精密的资产营运能力与同行业可比公司不存在显著差异。

（五）盈利能力分析

1、盈利能力整体情况分析

报告期内，超业精密利润表的主要情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
一、营业收入	23,091.17	32,966.24	16,289.96
减：营业成本	14,205.25	19,669.96	9,865.38
税金及附加	214.86	290.34	347.24
销售费用	1,225.66	2,236.02	1,751.05
管理费用	1,312.04	3,055.13	1,812.65
研发费用	1,335.74	1,721.85	1,157.50
财务费用	-61.79	3.20	-11.00
其中：利息费用	-	-	-
利息收入	82.24	35.97	17.13
加：其他收益	605.83	1,370.37	940.30
投资收益（损失以“-”号填列）	153.86	532.33	563.63
信用减值损失（损失以“-”号填列）	56.57	-877.34	-120.51
资产减值损失（损失以“-”号填列）	9.01	-1,562.87	-94.40
资产处置收益	-	-0.96	-
二、营业利润	5,684.69	5,451.28	2,656.16
加：营业外收入	3.38	28.68	1.04

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
减：营业外支出	18.61	95.71	0.25
三、利润总额	5,669.45	5,384.25	2,656.95
减：所得税费用	700.43	621.14	311.77
四、净利润	4,969.02	4,763.11	2,345.18
扣除非经常性损益后的净利润	4,851.20	4,247.89	1,812.31

2、营业收入分析

报告期内，超业精密实现营业收入分别为 16,289.96 万元、32,966.24 万元和 23,091.17 万元，其构成情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
主营业务收入	23,085.84	99.98%	32,933.19	99.90%	16,273.69	99.90%
其他业务收入	5.34	0.02%	33.05	0.10%	16.27	0.10%
合计	23,091.17	100.00%	32,966.24	100.00%	16,289.96	100.00%

报告期内，超业精密的主营业务收入分别为 16,273.69 万元、32,933.19 万元和 23,085.84 万元，占当期营业收入的比例为 99.90%、99.90%和 99.98%，主营业务突出。超业精密的主营业务主要包括锂电池高端装备研发、设计、制造、销售与服务收入，其他业务收入主要包括产品维修、废料销售收入。

报告期内，超业精密营业收入增长迅速的原因为主营业务收入规模的较大幅度增长。近两年，超业精密业务规模不断扩大，下游行业快速发展，在手订单促使超业精密不断扩大产能以充分满足下游市场需求的快速增长。

(1) 主营业务收入按应用领域划分

报告期内，超业精密主营业务收入按应用领域分类情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
锂电池生产设备	23,085.84	100.00%	32,933.19	100.00%	16,273.69	100.00%
合计	23,085.84	100.00%	32,933.19	100.00%	16,273.69	100.00%

超业精密主营业务为销售锂电池非标类生产设备，包括锂电池生产设备以及相关配件的销售。超业精密深耕锂电池行业多年，基于多年行业经验逐步形成自身品牌效应，充分凝聚下游主要客户的信任度，不断增强客户粘性。

(2) 主营业务收入按产品类别划分

报告期内，超业精密主营业务收入按产品类别分类情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
包装机	10,436.76	45.21%	9,880.89	30.00%	3,493.46	21.47%
注液机	7,305.86	31.65%	12,226.14	37.12%	5,802.92	35.66%
冲片机	-	-	1,373.93	4.17%	218.80	1.34%
除气终封机	1,565.80	6.78%	1,141.88	3.47%	858.58	5.28%
叠片机	-	-	1,559.83	4.74%	-	-
焊接机	888.89	3.85%	1,395.47	4.24%	463.17	2.85%
组合设备	529.91	2.30%	557.26	1.69%	1,484.37	9.12%
配件、模夹具及其他	2,358.61	10.22%	4,797.78	14.57%	3,952.38	24.29%
合计	23,085.84	100.00%	32,933.19	100.00%	16,273.69	100.00%

超业精密的主要产品及服务为锂电池高端装备研发、设计、制造、销售与服务，主要包括包装机、注液机、冲片机、除气终封机、叠片机、焊接机、组合设备和配件、模夹具及其他。

报告期内，超业精密包装机和注液机的销售收入合计分别为 9,296.38 万元、22,107.03 万元和 17,742.62 万元，占当期主营业务收入的比例为 57.13%、67.13% 和 76.85%，为超业精密的主要业务收入来源，超业精密具体类型设备营业收入的变动主要受客户采购计划及具体订单执行周期等因素影响。

(3) 主营业务收入按地区划分

报告期内，超业精密主营业务收入按地区分类情况如下：

单位：万元

地区	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比

华北	503.98	2.18%	290.32	0.88%	1,244.21	7.65%
华东	16,358.42	70.86%	20,876.59	63.39%	10,421.45	64.04%
华南	4,328.06	18.75%	11,140.42	33.83%	3,091.33	19.00%
华西	1,893.82	8.20%	525.72	1.60%	4.70	0.03%
华中	1.56	0.01%	100.14	0.30%	1,512.00	9.29%
合计	23,085.84	100.00%	32,933.19	100.00%	16,273.69	100.00%

(4) 主营业务收入按应用领域划分

报告期内，超业精密产品按终端应用领域可分为数码类和动力类；按锂电池的封装路线，又可分为软包类和方壳类。

按照上述两种分类标准，对报告期内超业精密的收入进行分类，具体情况如下表所示：

单位：万元

类别	2019年 1-7月	占比 (%)	2018年度	占比 (%)	2017年度	占比 (%)
消费电子软包电池	18,200.03	78.84	22,156.43	67.28	12,710.00	78.10
动力软包电池	4,382.75	18.98	7,216.22	21.91	3,230.23	19.85
动力方壳电池	503.05	2.18	3,560.54	10.81	333.46	2.05
合计	23,085.84	100.00	32,933.19	100.00	16,273.69	100.00

报告期内，在终端应用领域层面，超业精密营业收入的主要组成为消费电子类锂电池业务；在锂电池的封装路线层面，超业精密营业收入的主要组成为软包类锂电池业务。

3、营业成本分析

报告期内，超业精密的营业成本分别为 9,865.38 万元、19,669.96 万元和 14,205.25 万元，其构成情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
主营业务成本	14,205.25	100.00%	19,643.13	99.86%	9,812.72	99.47%
其他业务成本	-	-	26.83	0.14%	52.65	0.53%
合计	14,205.25	100.00%	19,669.96	100.00%	9,865.38	100.00%

报告期内，超业精密的主营业务成本分别 9,812.72 万元、19,643.13 万元和 14,205.25 万元，占当期营业成本的比例为 99.47%、99.86%、和 100.00%。超业精密的主营业务主要包括锂电池高端装备研发、设计、制造、销售与服务成本，其他业务成本系存货报废。

报告期内，超业精密营业成本主要包括材料成本、人工成本和制造费用等，其中，材料成本包括标准件、非标准件等，是营业成本的主要组成部分；人工成本主要是生产人员的薪酬等；制造费用主要是车间管理人员薪酬、委托供应商安装、组装产品费用、厂房租金、设备折旧以及能源成本等。具体情况如下所示：

单位：万元

项目	2019年1-7月	占比	2018年度	占比	2017年度	占比
直接材料	12,214.50	85.99%	16,753.76	85.17%	8,316.93	84.30%
直接人工	987.48	6.95%	1,295.93	6.59%	580.12	5.88%
制造费用	1,003.27	7.06%	1,620.27	8.24%	968.33	9.82%
营业成本	14,205.25	100.00%	19,669.96	100.00%	9,865.38	100.00%

(1) 主营业务成本按应用领域划分

报告期内，超业精密主营业务成本按应用领域分类情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
锂电池生产设备	14,205.25	100.00%	19,643.13	100.00%	9,812.72	100.00%
合计	14,205.25	100.00%	19,643.13	100.00%	9,812.72	100.00%

(2) 主营业务成本按产品类别划分

报告期内，超业精密主营业务成本按产品类别分类情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
包装机	7,048.34	49.62%	6,152.18	31.32%	2,301.80	23.46%
注液机	4,742.24	33.38%	7,608.78	38.74%	3,956.73	40.32%
冲片机	-	-	963.16	4.90%	149.36	1.52%
除气终封机	770.51	5.42%	583.34	2.97%	458.24	4.67%

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
叠片机	-	-	1,056.03	5.38%	-	-
焊接机	406.90	2.86%	1,039.61	5.29%	237.21	2.42%
组合设备	328.29	2.31%	323.71	1.65%	1,034.15	10.54%
配件、模夹具及其他	908.97	6.40%	1,916.33	9.76%	1,675.24	17.07%
合计	14,205.25	100.00%	19,643.13	100.00%	9,812.72	100.00%

报告期内，超业精密包装机和注液机的销售成本合计分别为 6,258.53 万元、13,760.96 万元和 11,790.58 万元，占当期主营业务成本的比例为 63.78%、70.05% 和 83.00%。

(3) 主营业务成本按地区划分

报告期内，超业精密主营业务成本按地区分类情况如下：

单位：万元

地区	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
华北	318.95	2.25%	150.56	0.77%	761.81	7.76%
华东	10,407.68	73.27%	12,072.77	61.46%	6,194.47	63.13%
华南	2,403.54	16.92%	7,108.89	36.19%	1,911.78	19.48%
华西	1,075.05	7.57%	276.49	1.41%	1.43	0.01%
华中	0.03	0.00%	34.42	0.18%	943.24	9.61%
合计	14,205.25	100.00%	19,643.13	100.00%	9,812.72	100.00%

(4) 报告期劳务外包的具体情况及相关会计处理是否合规

1) 报告期劳务外包的具体情况

① 报告期劳务外包情况

单位：万元

费用类型	2019年1-7月	2018年度	2017年度
安装费	1,718.17	1,585.20	1,683.69

② 报告期劳务外包前五名供应商情况

单位：万元

2019年1-7月

供应商名称	关联方关系	费用类型	金额	占比(%)
东莞市科航机械设备科技有限公司	非关联方	安装费	317.46	18.48
肇庆新创劳务服务有限公司	非关联方	安装费	266.73	15.52
东莞市美盼机械设备科技有限公司	非关联方	安装费	162.80	9.48
深圳市富程和科技有限公司	非关联方	安装费	154.53	8.99
深圳市联兴精密科技有限公司	非关联方	安装费	110.13	6.41
合计			1,011.65	58.88

2018年

供应商名称	关联方关系	费用类型	金额	占比(%)
东莞市科航机械设备科技有限公司	非关联方	安装费	349.67	22.06
深圳市富程和科技有限公司	非关联方	安装费	217.26	13.71
深圳华巨人信息咨询有限公司	非关联方	安装费	206.70	13.04
肇庆新创劳务服务有限公司	非关联方	安装费	192.98	12.17
深圳华巨人自动化科技服务有限公司	非关联方	安装费	167.55	10.57
合计			1,134.15	71.55

2017年

供应商名称	关联方关系	费用类型	金额	占比(%)
东莞市科航机械设备科技有限公司	非关联方	安装费	650.05	38.64
深圳华巨人信息咨询有限公司	非关联方	安装费	620.97	36.91
东莞纬航自动化科技有限公司	非关联方	安装费	125.26	7.45
深圳市德圣自动化设备有限公司	非关联方	安装费	75.69	4.50
东莞市智越自动化有限公司	非关联方	安装费	68.95	4.10
合计			1,540.91	91.59

超业精密在生产环节中需要大量生产装配工人，考虑到超业精密实行“按订单生产”的经营模式，超业精密在用工环节受客户订单量波动的影响较大。针对生产环节中，涉及电气、电箱装配以及机械装配的部分简单、临时工序采取劳务外包的模式，以保证工作进度和工作质量。

具体模式为：销售部门在对锂电设备销售订单进行确认后，采购部门通过商务谈判等方式确认劳务外包方，并与劳务外包公司签订业务合同。劳务外包公司按照超业精密的指示和要求在指定地点和期限内完成分配的工作，并负责相关劳

务工人的管理及安排具体的工作内容。后续按照合同约定，超业精密与劳务外包公司针对具体劳务费用进行结算。

涉及劳务外包模式的生产装配环节主要包括两个环节，一是配电箱及电气接线环节，二是机械部件的装配环节。上述两个生产环节并非生产过程中的核心工序，对生产工人的技术要求不高，外包劳务工人只需要按照超业精密所提供的设计图进行简单的组装和装配工作。

2) 相关会计处理是否合规

超业精密向供应商采购劳务服务，协议由超业精密与供应商直接签订，提供服务的人员由供应商进行管理，超业精密与相关人员不签订劳务合同，不属于劳务派遣，超业精密对于应支付供应商的服务费，通过应付账款科目进行核算，同时计入制造费用参与分摊，相关现金支出体现在购买商品接受劳务支付的现金科目下核算，符合企业会计准则规定。

4、毛利率变动及分析

报告期内，超业精密的综合毛利率和主营业务毛利率情况如下：

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
综合毛利率	38.48%	40.33%	39.44%
主营业务毛利率	38.47%	40.35%	39.70%

报告期内，超业精密综合毛利率分别为 39.44%、40.33% 和 38.48%，主营业务毛利率分别为 39.70%、40.35% 和 38.47%，保持相对稳定。超业精密毛利率水平整体较高，主要系因超业精密的主营产品为锂电池生产设备，其下游客户为大型锂电池生产商，超业精密注重自身产品的质量、性能及非标化服务，不断增强研发能力和技术水平，为下游客户解决生产整线的问题，具有较强的竞争力和客户依赖度，议价能力较强，毛利率水平相对较高。

报告期内，超业精密按应用领域/产品类别/地区的毛利率情况如下：

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
一、分应用领域			
锂电池生产设备	38.47%	40.35%	39.70%
合计	38.47%	40.35%	39.70%

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
二、分产品类别			
包装机	32.47%	37.74%	34.11%
注液机	35.09%	37.77%	31.81%
冲片机	-	29.90%	31.74%
除气终封机	50.79%	48.91%	46.63%
叠片机	-	32.30%	-
焊接机	54.22%	25.50%	48.79%
组合设备	38.05%	41.91%	30.33%
配件、模夹具及其他	61.46%	60.06%	57.61%
合计	38.47%	40.35%	39.70%
三、分地区			
华北	36.71%	48.14%	38.77%
华东	36.38%	42.17%	40.56%
华南	44.47%	36.19%	38.16%
华西	43.23%	47.41%	69.66%
华中	98.08%	65.63%	37.62%
合计	38.47%	40.35%	39.70%

报告期内，超业精密产品整体毛利率基本保持稳定，按产品类别分类的毛利率变动主要系因产品为非标定制化产品，报价时根据产品定制化程度略有区别。2019年1-7月，华中地区毛利率较高，主要是因为超业精密在华中地区的客户较少，销售的产品主要为配件，2019年1-7月仅实现营业收入1.56万元，因此毛利率波动较大，对超业精密整体毛利率影响很低。

(1) 毛利率同行业对比分析

1) 同行业可比公司情况

超业精密可比同行业公司情况如下：

公司名称	主营业务
先导智能(300450.SZ)	高端自动化成套装备的研发设计、生产销售，为锂电池、光伏电池/组件、3C、薄膜电容器等节能环保及新能源产品的生产制造商提供高端全自动智能装备及解决方案。
赢合科技(300457.SZ)	锂电池智能生产线整线方案提供商，为客户提供自动化生产工艺实现、动力辅助、环境控制和工业建筑规划设计等全套解决方案

公司名称	主营业务
正业科技（300410.SZ）	锂电池检测设备，全自动 X 光检测机系列、电芯自动配组线、极耳高速激光模切分切一体机等。
利元亨（A19005.SH）	从事智能制造装备的研发、生产及销售，为锂电池、汽车零部件、精密电子、安防等行业提供高端装备和工厂自动化解决方案。
誉辰自动化（科恒股份[300340.SZ]重大资产重组之标的公司）	为智能制造系统解决方案，致力于锂离子动力电池自动化设备的研发、设计、生产、销售和技术服务，为下游行业提供定制化的系统解决方案。

2) 毛利率对比情况

指标	可比公司	2019年 1-7月	2018年	2017年
毛利率	先导智能（300450.SZ）	43.11%	39.08%	41.14%
	赢合科技（300457.SZ）	40.84%	32.80%	32.45%
	正业科技（300410.SZ）	36.50%	38.62%	37.46%
	利元亨（A19005.SH）	-	41.67%	41.75%
	誉辰自动化（科恒股份[300340.SZ]重大资产重组之标的公司）	-	43.33%	38.58%
	平均值	40.15%	39.10%	38.28%
	中值	40.84%	39.08%	38.58%
	超业精密	38.47%	40.35%	39.70%

报告期内，超业精密主营业务毛利率与同行业可比公司的毛利率水平较为接近，差距较小。超业精密主营业务毛利率与同行业的差异主要系因公司生产的锂电池生产设备为非标准化产品，各公司销售产品的类型、规格、工艺、定制化程度等有所区别所致，超业精密毛利率整体处于合理区间。

(2) 盈利能力和成长能力连续性、稳定性及驱动要素分析

1) 超业精密盈利能力和成长能力具有连续性、稳定性

报告期内，超业精密营业收入分别为 16,289.96 万元、32,966.24 万元和 23,091.17 万元。2018 年度营业收入较 2017 年度增加 16,676.28 万元，增幅为 102.37%，营业收入的增长主要受下游行业发展前景及市场竞争情况两个因素驱动。

① 锂电池行业发展状况

超业精密为锂电池生产设备供应商，其下游为锂电池行业。近年来，得益于消费类电子产品的普及换代及新能源汽车的高速发展，全球锂电池市场呈现出快

速增长的态势，锂电池技术是解决大规模电网储能、新能源汽车动力电池等领域技术的主要发展方向，是国家大力支持发展的主要领域。锂电池行业未来的发展状况将直接影响锂电池生产设备厂商的盈利能力。

由于新能源汽车的快速变革，引起锂电池行业技术的快速迭代，锂电池生产设备供应商必须不断提高产品性能以适应下游客户对锂电池产品高一致性、高安全性的需求。伴随着锂电池行业的不断集中，锂电池生产设备厂商的生存、发展将更加倚重科技创新能力、产能规模、产品质量和销售渠道。超业精密已经成功开拓了包括宁德新能源、宁德时代、孚能科技、卡耐新能源在内的诸多大型锂电池生产企业，不断增强客户依赖感和信任度，未来盈利能力得到一定保障。

② 市场竞争状况

我国锂电池生产设备行业正处于快速成长期，国内从事相关设备制造的企业较多，但锂电池生产设备企业相对较少。由于锂电池生产设备领域存在客户壁垒、质量壁垒、技术壁垒等，客户对于产品设备的稳定性、技术水平、工艺能力、质量保证等要求高，使得行业总体毛利率水平相对较高。在高毛利的吸引下，更多的企业转型投入锂电池生产设备行业，行业内竞争状况逐步加剧。

超业精密是国内较早进入锂电池生产设备行业的企业，通过在行业内多年的积累和长期的投入，超业精密拥有明显的技术优势，掌握了生产所需主要核心技术，组建了较强的技术团队和人才梯队，开拓了诸多国内大型锂电池生产企业客户资源，为未来的持续发展奠定了基础。

2) 超业精密盈利能力和成长能力驱动要素分析

根据超业精密自身状况及发展定位，超业精密盈利能力和成长能力的主要驱动要素有综合毛利率、在手订单量、自身竞争优势等。

① 较高的综合毛利率

较高的综合毛利率是超业精密快速发展、不断盈利的重要动力之一，也是其技术水平、产品质量、议价能力、客户维系等方面综合优势的体现。报告期内，超业精密的综合毛利率分别为 39.44%、40.33%和 38.48%，稳定且较高的毛利率水平是超业精密业务持续扩张的基础。

② 充足的在手订单量

在手订单量是超业精密未来盈利能力的直观体现，同时也是其预期未来业务增长速度的重要依据。截至 2019 年 7 月末，超业精密的在手订单量为 75,348.21 万元（已签未发货，不含税），为其未来期间的盈利提供了切实的基础。

③ 自身竞争优势

超业精密在产品口碑、生产技术、研发能力、客户资源、人才团队、项目管理等方面具有优势，具备较强的竞争力，能够满足下游客户的不同需求。同时受益于锂电池行业发展需求牵引，超业精密的盈利能力和成长能力在一定时期内具有较高稳定性。

5、税金及附加

报告期内，超业精密的税金及附加情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 1-7 月	2018 年度	2017 年度
城市维护建设税	119.74	162.80	195.43
教育费附加	51.32	69.77	83.76
地方教育费附加	34.21	46.51	55.84
印花税	9.60	11.26	12.21
合计	214.86	290.34	347.24

报告期内，超业精密的税金及附加金额分别为 347.24 万元、290.34 万元和 214.86 万元，主要为城市维护建设税、教育费附加和地方教育费附加。超业精密于 2017 年 10 月 24 日向税务局提出申请，享受软件产品增值税即征即退税收优惠。报告期内增值税附加税费的下降主要系因此税务优惠产生。

6、期间费用

报告期内，超业精密期间费用金额及占营业收入的比例情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 1-7 月		2018 年度		2017 年度	
	金额	占营业收入比	金额	占营业收入比	金额	占营业收入比
销售费用	1,225.66	5.31%	2,236.02	6.78%	1,751.05	10.75%
管理费用	1,312.04	5.68%	3,055.13	9.27%	1,812.65	11.13%

研发费用	1,335.74	5.78%	1,721.85	5.22%	1,157.50	7.11%
财务费用	-61.79	-0.27%	3.20	0.01%	-11.00	-0.07%
合计	3,811.65	16.51%	7,016.20	21.28%	4,710.20	28.91%

报告期内，超业精密期间费用分别为 4,710.20 万元、7,016.20 万元和 3,811.65 万元，占营业收入的比例为 28.91%、21.28%和 16.51%，期间费用率有所下降，主要系因超业精密收入规模增长较快所致。

(1) 销售费用

报告期内，超业精密的销售费用明细情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 1-7 月		2018 年度		2017 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	427.15	34.85%	596.79	26.69%	304.07	17.37%
运输费	204.07	16.65%	499.53	22.34%	407.52	23.27%
差旅费	445.37	36.34%	825.84	36.93%	812.37	46.39%
售后服务费	78.93	6.44%	139.77	6.25%	68.24	3.90%
业务招待费	18.22	1.49%	39.82	1.78%	21.45	1.22%
办公费及其他	32.47	2.65%	86.13	3.85%	96.93	5.54%
租金及物业水电费	8.26	0.67%	15.45	0.69%	12.92	0.74%
汽车费	9.16	0.75%	18.67	0.83%	15.26	0.87%
折旧与摊销	1.60	0.13%	2.70	0.12%	2.11	0.12%
广告费	0.42	-	11.32	0.51%	10.17	0.58%
合计	1,225.66	100.00%	2,236.02	100.00%	1,751.05	100.00%

报告期内，超业精密销售费用分别为 1,751.05 万元、2,236.02 万元和 1,225.66 万元，2018 年度销售费用较 2017 年度增加 484.97 万元，增幅为 27.70%。

超业精密的销售费用主要包括职工薪酬、运输费、差旅费、售后服务费、业务招待费、办公费及其他等。2018 年职工薪酬较 2017 年增加 292.72 万元，增幅为 96.27%，主要系因员工工资水平提高及销售人员增加所致；2018 年运输费较 2017 年增加 92.01 万元，增幅为 22.58%，主要系因超业精密 2018 年业务规模扩大，销售量的增加导致运输费用增加所致；2018 年售后服务费较 2017 年增加 71.53 万元，增幅为 104.82%，主要系因超业精密出售设备增多，相关设备售后

服务费用同步增加所致；2018年业务招待费较2017年增加18.37万元，增幅为85.64%，主要系因超业精密加速开拓新市场、挖掘潜在客户所致。

(2) 管理费用

报告期内，超业精密的管理费用明细情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	979.89	74.68%	2,509.03	82.13%	1,437.99	79.33%
办公费及其他	91.19	6.95%	193.95	6.35%	143.66	7.93%
折旧与摊销	85.14	6.49%	125.48	4.11%	78.73	4.34%
租金及物业水电费	29.02	2.21%	50.69	1.66%	47.75	2.63%
中介服务费	98.55	7.51%	134.57	4.40%	73.18	4.04%
清洁费	17.08	1.30%	26.15	0.86%	21.49	1.19%
差旅费	11.17	0.85%	15.26	0.50%	9.86	0.54%
合计	1,312.04	100.00%	3,055.13	100.00%	1,812.65	100.00%

报告期内，超业精密管理费用分别为1,812.65万元、3,055.13万元和1,312.04万元，2018年度管理费用较2017年度增加1,242.48万元，增幅为68.54%。

超业精密的管理费用主要包括职工薪酬、办公费及其他、折旧与摊销、租金及物业水电费等。2018年职工薪酬较2017年增加1,071.04万元，增幅为74.48%，主要系因2018年员工工资水平提高及员工人数增加所致；2018年办公费及其他较2017年增加50.29万元，增幅为35.01%，主要系因超业精密员工人数增多引起办公费用的增加所致；2018年折旧与摊销较2017年增加46.75万元，增幅为59.38%，主要系因超业精密员工人数增多引起的办公设备增多，从而导致折旧摊销增加。

(3) 研发费用

报告期内，超业精密的研发费用明细情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	881.39	65.99%	715.67	41.56%	294.93	25.48%

项目	2019年1-7月		2018年度		2017年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
物料消耗	387.84	29.04%	854.37	49.62%	777.04	67.13%
折旧与摊销	18.76	1.40%	46.87	2.72%	10.64	0.92%
差旅费	23.18	1.74%	49.55	2.88%	11.77	1.02%
租金及物业水电费	12.71	0.95%	22.42	1.30%	25.31	2.19%
知识产权费	8.88	0.66%	23.11	1.34%	25.83	2.23%
办公费及其他	2.99	0.22%	9.86	0.57%	11.98	1.03%
合计	1,335.74	100.00%	1,721.85	100.00%	1,157.50	100.00%

报告期内，超业精密研发费用分别为1,157.50万元、1,721.85万元和1,335.74万元，2018年度研发费用较2017年度增加564.35万元，增幅为48.76%。

超业精密的研发费用主要包括职工薪酬、物料消耗，两者占当期研发费用的比例分别为92.61%、91.18%和95.02%。其中，2018年职工薪酬较2017年增加420.74万元，增幅为142.66%，主要系因超业精密为了保持业务快速发展，公司加大研发投入，同时为了鼓励研发人员公司2018年进行了一次大规模调薪所致。

(4) 财务费用

报告期内，超业精密的财务费用明细情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
利息支出	-	-	-
减：利息收入	82.24	35.97	17.13
汇兑损益	9.64	13.86	-3.24
银行手续费	10.80	25.31	9.38
合计	-61.79	3.20	-11.00

报告期内，超业精密财务费用分别为-11.00万元、3.20万元和-61.79万元，财务费用主要包括利息支出及收入、汇兑损益和银行手续费，占营业收入的比例较低。

7、其他收益

报告期内，超业精密的其他收益情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
政府补助	605.83	1,360.42	940.30
个税返还	-	9.95	-
合计	605.83	1,370.37	940.30

其中，政府补助明细情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度	与资产相关/ 与收益相关
软件退税	605.83	1,229.14	877.82	与收益相关
研发补助	-	43.38	1.58	与收益相关
专利补贴	-	14.40	0.90	与收益相关
高新技术企业培育补助	-	-	60.00	与收益相关
机器人政府补贴	-	14.42	-	与收益相关
财政局扶持产业发展补贴	-	20.08	-	与收益相关
东莞市工程中心补贴	-	20.00	-	与收益相关
成长培育专项资金	-	19.00	-	与收益相关
合计	605.83	1,360.42	940.30	

报告期内，超业精密的其他收益分别为 940.30 万元、1,370.37 万元和 605.83 万元，主要为获得的软件退税和研发补助等。

（1）关于软件退税

根据财政部国家税务总局《关于软件产品增值税政策的通知》（财税[2011]100号）的有关规定，超业精密符合相关事项受理条件，各报告期内，分别收到软件退税 877.82 万元、1,229.14 万元和 605.83 万元。

（2）关于研发补助

根据东莞市科学技术局《关于拨发 2017 年度东莞市企业研发投入后补助项目资金的通知》的有关规定，经市政府批复同意和现场考察，超业精密 2017 年和 2018 年分别收到研发补助 1.58 万元和 43.38 万元。

8、信用减值损失

报告期内，超业精密的信用减值损失情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
坏账损失	-56.57	877.34	120.51

报告期内，超业精密的信用减值损失为坏账损失，金额分别为120.51万元、877.34万元和-56.57万元。2018年度超业精密信用减值损失较2017年度增加756.83万元，增幅为628.02%，主要系因2018年应收账款坏账准备增加导致。

9、资产减值损失

报告期内，超业精密的资产减值损失情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
存货跌价损失	-9.01	1,562.87	94.40

报告期内，超业精密的资产减值损失为存货跌价损失，金额分别为94.40万元、1,562.87万元和-9.01万元。2018年度超业精密资产减值损失较2017年度增加1,468.47万元，增幅为1,555.58%，主要系因2018年计提了存货跌价准备导致。2018年发出商品计提跌价准备主要系因超业精密2017年与湖北兴全机械设备有限公司签订总金额为5,500万元的购销合同，约定送货后180天内完成验收。超业精密于2018年3月-4月将设备运送至客户指定地点，共计收取对方货款3,300万元，因终端客户生产经营计划出现变化，尚未验收上述设备和支付剩余款项，发出商品存在减值迹象，超业精密按照发出商品成本4,015.30万元及销项税合计金额与预收货款的差额计提了存货跌价准备1,514.44万元。

10、营业外收入及支出

报告期内，超业精密的营业外收入及支出情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
营业外收入	3.38	28.68	1.04
其中：违约赔偿收入	0.71	28.63	1.04
无需支付的款项	2.67	-	-
其他	-	0.05	-
营业外支出	18.61	95.71	0.25

其中：对外捐赠	-	2.00	-
滞纳金	-	0.18	0.01
违约赔偿支出	16.00	93.53	-
无法收回的预付款	0.97	-	-
固定资产报废	0.01	-	-
存货报废及其他	1.63	-	0.24

报告期内，超业精密营业外收入分别为 1.04 万元、28.68 万元和 3.38 万元，主要为违约赔偿收入。2018 年度营业外收入较 2017 年增加 27.64 万元，主要系因 2018 年因供应商产品质量问题或延期交货问题进行扣款所致。

报告期内，超业精密营业外支出分别为 0.25 万元、95.71 万元和 18.61 万元，主要为对外捐赠及违约赔偿支出。2018 年度营业外支出较 2017 年增加 95.46 万元，主要系因 2018 年因延迟交货等产生的赔偿支出所致。

11、非经常性损益

报告期内，超业精密非经常性损益情况如下：

单位：万元

项目	2019 年 1-7 月	2018 年度	2017 年度
非流动资产处置损益	-0.01	-0.96	-
计入当期损益的政府补助(与企业业务密切相关,按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外)	-	141.23	62.48
委托他人投资或管理资产的损益	153.86	532.33	563.63
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-15.22	-67.02	0.79
减：所得税影响额	20.80	90.36	94.03
合计	117.83	515.22	532.87

报告期内，超业精密非经常性损益金额分别为 532.87 万元、515.22 万元和 117.83 万元，占净利润的比例为 22.72%、10.82%和 2.37%，呈逐年下降的趋势。超业精密的非经常性损益主要为委托他人投资或管理资产的损益和计入当期损益的政府补助。

（六）现金流量分析

1、经营活动现金流量

报告期内，超业精密经营活动产生的现金流量情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
销售商品、提供劳务收到的现金	55,674.01	40,439.71	15,309.95
收到的税费返还	605.83	1,229.14	1,242.76
收到其他与经营活动有关的现金	396.18	654.48	280.48
经营活动现金流入小计	56,676.02	42,323.32	16,833.19
购买商品、接受劳务支付的现金	23,670.52	25,566.32	23,841.68
支付给职工以及为职工支付的现金	5,541.32	7,973.66	4,376.13
支付的各项税费	3,014.31	4,477.34	4,254.63
支付其他与经营活动有关的现金	986.22	2,550.37	2,280.35
经营活动现金流出小计	33,212.36	40,567.68	34,752.78
经营活动产生的现金流量净额	23,463.66	1,755.64	-17,919.60

报告期内，超业精密经营活动产生的现金流量净额分别为-17,919.60万元、1,755.64万元和23,463.66万元，经营活动现金流量净额变动较大。报告期内，经营活动现金流量净额由负转正，主要系因近两年超业精密业务规模不断扩大，公司销售商品、提供劳务收到的现金金额增长较快所致。

2、投资活动现金流量

报告期内，超业精密投资活动产生的现金流量情况如下：

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
取得投资收益收到的现金	153.86	553.33	563.63
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	0.36	-
收到其他与投资活动有关的现金	21,350.00	40,090.00	72,500.00
投资活动现金流入小计	21,503.86	40,643.69	73,063.63
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	513.61	744.45	919.67
支付其他与投资活动有关的现金	8,500.00	41,940.00	62,500.00

项目	2019年 1-7月	2018 年度	2017 年度
投资活动现金流出小计	9,013.61	42,684.45	63,419.67
投资活动产生的现金流量净额	12,490.25	-2,040.76	9,643.96

报告期内，超业精密投资活动产生的现金流量净额分别为 9,643.96 万元、-2,040.76 万元和 12,490.25 万元，超业精密投资活动产生的现金流量净额变动主要为购买和赎回银行理财产品所产生。

3、筹资活动现金流量

报告期内，超业精密筹资活动产生的现金流量情况如下：

单位：万元

项目	2019年 1-7月	2018年度	2017年度
吸收投资收到的现金	-	-	7,347.00
筹资活动现金流入小计	-	-	7,347.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	5,739.53		
支付其他与筹资活动有关的现金	5,677.00		
筹资活动现金流出小计	11,416.53	-	-
筹资活动产生的现金流量净额	-11,416.53	-	7,347.00

2017 年度超业精密筹资活动产生的现金流入主要系因 2018 年增资所致；2019 年度超业精密筹资活动产生的现金流出主要系因支付以前年度的现金股利及支付票据保证金所致。

四、本次交易对上市公司持续经营能力影响的分析

（一）对上市公司盈利能力驱动因素及持续经营能力的影响

1、规模效应和运营成本

上市公司致力于从事高端智能制造领域的研发、生产和销售，公司主要围绕智能自动化生产线展开技术研发与产品创新，是一家以 3C 智能设备及机器人自动化生产线为核心业务的高端智能装备综合集成方案的提供商。

本次交易完成后，超业精密将成为上市公司的控股子公司，上市公司的资产规模和营收规模均有较大幅度的提升。超业精密主要从事锂电池高端装备的研

发、设计、制造、销售与服务，为下游锂电池生产企业提供生产设备自动化整体解决方案。上市公司在原有 3C 智能设备及机器人自动化生产线业务基础上，新增锂电池高端装备制造业务，上市公司高端智能装备方案清单进一步丰富。

超业精密拥有复杂机械电子自动化系统集成技术、机电系统的数据采集与软件技术、高精模具设计技术等多项核心技术。超业精密注入上市公司，有利于提高上市公司在智能装备领域的技术储备及研发能力，丰富上市公司的产品结构，进一步优化上市公司的资产质量和业务模式。随着上市公司经营规模的不断扩大，规模效应将逐步体现，公司在采购、生产、销售等环节的竞争优势将逐渐提升，采购成本、销售费用、管理费用等成本费用将不断优化，单位运营成本逐步降低，从而提升上市公司的盈利能力和可持续盈利能力。

2、销售渠道

上市公司销售采用直销模式，采用大客户跟随战略，与国内行业领先企业比亚迪、合力泰、欧菲光等建立紧密的业务和技术联系。标的公司超业精密作为锂电池高端装备的提供商，与上市公司相同，亦采用直销的销售模式。目前已与锂电池行业领先企业如 ATL、CATL、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等形成稳定、良好的合作关系。上市公司和超业精密虽服务终端客户不同，但均已在各自的核心业务领域内建立了比较完善的销售渠道，且销售模式相似。因此，在未来上市公司与标的公司的整合过程中，可以充分利用双方多年积累的销售经验和客户基础，扬长避短，充分发挥在各自领域的优势，进一步推动高端智能装备业务的智能化、产业化发展。

3、技术整合

上市公司注重产品技术研发创新，研发人员专业涵盖机械、电气、数控、机器人、自动化控制等多个学科，拥有较强的产品研发能力。公司的研发投入主要围绕高端智能装备及 3C 消费电子领域。

超业精密经过长期的研发投入和技术积累，掌握了制造锂电池生产设备所需的主要核心技术，取得了较为明显的技术优势。截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密已获得 7 项发明专利、36 项实用新型专利以及 19 项软件著作权。专利和专利

申请权涵盖冲片、叠片、焊接、包装包膜、注液、除气终封等锂电制造主要环节，拥有复杂机械电子自动化系统集成技术、机电系统的数据采集与软件技术、数控与运动控制技术等多项核心技术。本次交易完成后，上市公司与超业精密可相互学习各自在智能装备领域的优势技术，充分发挥研发人员的创新能力，不断提升公司的研发能力，为公司未来业务延伸和拓展打下坚实的基础。

（二）未来业务构成、经营发展战略和业务管理模式

1、业务构成分析

根据《备考审阅报告》，本次交易完成后，上市公司的业务收入构成情况如下表所示：

单位：万元

产品类别	2019年1-7月份		2018年度	
	金额	占比	金额	占比
智能专用设备	33,715.46	100.00%	44,058.35	64.76%
机器人自动化生产线	-	-	21,991.15	32.33%
专用自动化设备	-	-	1,433.57	2.11%
印刷配套设备系列	-	-	136.75	0.20%
其他业务	-	-	410.41	0.60%
合计	33,715.46	100.00%	68,030.23	100.00%

本次交易完成后，上市公司总体业务规模扩大，产品线将拓展锂电池高端装备资质等，产品组合逐步丰富，盈利能力不断增强，进一步优化上市公司的产品结构，拓展新的盈利增长点，降低上市公司对单类产品的依赖风险，有利于增强上市公司持续增长及盈利能力。

2、经营发展战略

上市公司始终专注技术研发与产品创新，坚持通过技术研发增强自身核心竞争力，形成具有较强竞争力的产业体系，以实现资源优化整合。本次重组的超业精密在锂电池高端装备的研发、生产和销售等方面具有较强的竞争优势，符合公司未来的经营发展战略。公司将充分利用现有管理经验、技术创新、客户资源、人才队伍等优势，借力国有资源，利用资本平台，在保证现有业务持续稳定发展

的基础上，布局与公司具有协同效应、优势互补的高端装备制造企业，通过做大规模、增厚盈利提高公司的抗风险能力。

本次交易完成后，超业精密作为上市公司的控股子公司，将充分发挥上市公司所带来的品牌优势、资本优势、人员优势。上市公司作为佛山公控下属智能装备产业发展平台、技术创新平台和资产证券化平台，将继续践行国家智能制造产业发展战略，大幅提升核心技术研发能力，面向高端智能装备行业，打造成为中国高端智能装备领域的领军企业。

3、业务管理模式

本次交易完成后，超业精密将成为上市公司控股子公司，将纳入到上市公司统一管理体系中。上市公司在保持标的公司业务经营的独立性和完整性的同时，结合经营现状、行业特点、业务模式、组织架构等，对标的公司管理制度、模式进行优化。上市公司将发挥在资金、市场、经营管理方面的优势，支持标的公司扩大产业规模、提升市场空间、提升研发、制造和销售能力。同时加强对标的公司的内部控制管理，建立符合上市公司规范要求的内部控制制度，促进上市公司与标的公司之间的有效整合，提升整体管理水平，使得本次重组后上市公司的业务规模、盈利能力和核心竞争力得到有效提升。

（三）本次交易完成后上市公司未来经营中的优势和劣势

1、竞争优势

（1）技术创新及研发优势

上市公司通过多年的技术研发，已经掌握多项产品核心关键技术，并自主设计产品的核心零部件和软件操作系统，通过“关键核心技术+零部件委外生产”的运营模式不断增强公司的竞争水平。本次重组标的超业精密亦具有较强的研发生产的能力，截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密已获得 7 项发明专利、36 项实用新型专利以及 19 项软件著作权。本次交易完成后，上市公司将与超业精密进一步加强研发平台、研发经验和人力资源等的交流共享，进一步增强上市公司在智能装备领域的研发实力，为下游客户提供更加丰富、高质量、智能化的产品和服务，不断提升公司的核心竞争力。

（2）客户优势

超业精密自设立以来，致力于服务国内锂电池知名企业。经过多年的行业经验积累，已经与 ATL、CATL、孚能科技、冠宇电池、卡耐新能源和维科电池等锂电池行业领先企业形成稳定、良好的合作关系，基本覆盖了目前国内市场领先的中、大型锂电池生产企业，积累了丰富的优质客户资源。

（3）人才优势

上市公司及标的公司高度重视研发技术队伍的培养和培训。骨干研发人员均具备多年的行业经验，对行业应用需求与技术发展趋势具有深刻的理解。上市公司研发团队由从业多年的机械加工和设计工程师及生产研发的专家组成，专业涉及机械、电气、数控、机器人、自动化控制等多个学科。超业精密的技术团队由行业资深技术专家组成，技术团队深度掌握自动化工程系统开发中所需的工业机器人、数控、先进机器图像处理 and 识别技术、冷热、正负压工艺过程的控制技术和复杂数据库软件技术。专业的人才为上市公司和超业精密的提升市场占有率及行业地位，为进一步拓展市场奠定坚实的基础。

（4）品牌优势

超业精密获得过“广东省高新技术产品认定”、“广东省守合同重信用企业”等荣誉，拥有广东省超业精密锂电池柔性智能装备工程技术研究中心，在锂电池制造设备行业拥有良好的口碑和声誉。

2、竞争劣势

本次交易完成后，超业精密将成为上市公司的控股子公司，上市公司的资产规模和业务范围都将得到进一步扩大，组织架构也将更加复杂，公司的整体运营能力需相应提升。同时上市公司为一家国有控股上市公司，而标的公司作为外商投资企业，上市公司与标的公司在公司治理、企业文化、团队管理均存在一定的差异。若上市公司与超业精密无法有效整合并形成合理的激励与约束机制，则可能给上市公司后续正常经营管理带来一定负面影响。

（四）本次交易前后上市公司财务状况分析

根据大华会计师出具的《备考审阅报告》，假设本次交易于 2018 年 1 月 1 日

完成，则本次交易前后上市公司财务状况和盈利能力分析如下：

1、资产构成分析

最近一年及一期，本次交易前后上市公司合并报表及备考合并报表的资产构成、对比情况如下所示：

(1) 2019年7月31日，资产构成分析

单位：万元

项目/2019年7月31日	交易前		交易后（备考）		变动率（%）
	金额	比例（%）	金额	比例（%）	
货币资金	9,865.16	6.25	40,641.14	12.00	311.97
应收票据	24,277.49	15.38	29,704.56	8.77	22.35
应收账款	40,296.09	25.52	46,056.03	13.60	14.29
预付款项	2,057.20	1.30	2,202.01	0.65	7.04
其他应收款	13,085.75	8.29	13,578.19	4.01	3.76
存货	12,435.24	7.88	89,426.35	26.40	619.14
其他流动资产	618.18	0.39	7,808.77	2.31	1,163.19
流动资产合计	102,635.10	65.01	229,417.05	67.73	123.53
长期股权投资	28,873.31	18.29	28,873.31	8.52	-
固定资产	1,085.25	0.69	2,262.10	0.67	108.44
在建工程	362.48	0.23	362.48	0.11	-
无形资产	11,208.99	7.10	11,343.60	3.35	1.20
商誉	11,917.87	7.55	63,259.49	18.67	430.80
长期待摊费用	351.72	0.22	1,357.11	0.40	285.85
递延所得税资产	1,450.47	0.92	1,870.54	0.55	28.96
其他非流动资产	-	-	0.30	0.00	NA
非流动资产合计	55,250.09	34.99	109,328.94	32.27	97.88
资产总计	157,885.18	100.00	338,745.99	100.00	114.55

(2) 2018年12月31日，资产构成分析

单位：万元

项目/2018年12月31日	交易前		交易后（备考）		变动率（%）
	金额	比例（%）	金额	比例（%）	

项目/2018年12月31日	交易前		交易后(备考)		变动率 (%)
	金额	比例 (%)	金额	比例(%)	
货币资金	21,212.39	11.07	21,886.62	6.42	3.18
应收票据	22,980.22	11.99	45,533.16	13.36	98.14
应收账款	47,432.24	24.75	54,694.82	16.05	15.31
预付款项	1,456.81	0.76	2,354.84	0.69	61.64
其他应收款	13,085.13	6.83	13,384.05	3.93	2.28
存货	29,493.24	15.39	75,847.83	22.25	157.17
其他流动资产	1,649.57	0.86	18,911.39	5.55	1,046.44
流动资产合计	137,309.59	71.66	232,612.72	68.25	69.41
长期股权投资	28,752.79	15.00	28,752.79	8.44	-
固定资产	1,173.29	0.61	2,432.59	0.71	107.33
在建工程	168.70	0.09	168.70	0.05	-
无形资产	11,675.81	6.09	11,822.38	3.47	1.26
商誉	11,106.13	5.80	62,447.75	18.32	462.28
长期待摊费用	71.91	0.04	772.10	0.23	973.70
递延所得税资产	1,318.81	0.69	1,748.73	0.51	32.60
其他非流动资产	48.92	0.03	74.40	0.02	52.09
非流动资产合计	54,316.38	28.34	108,219.45	31.75	99.24
资产总计	191,625.97	100.00	340,832.17	100.00	77.86

资产规模方面，本次交易完成后，标的公司超业精密将成为上市公司的控股子公司，纳入上市公司的合并财务报表，上市公司资产规模有所增加。截至2019年7月31日，上市公司资产规模由交易前的157,885.18万元上升至交易后的338,745.99万元，资产规模增加180,860.81万元，增幅114.55%。

资产结构方面，本次交易对上市公司资产结构影响不大。截至2019年7月31日，本次交易后，上市公司流动资产占比有所上升，非流动资产占比有所下降，主要系因上市公司新增了超业精密30,775.98万元货币资金和76,991.11万元存货，导致流动资产规模上升，提高了流动资产占资产总额的比例。

1) 存货

截至2019年7月31日，本次交易后上市公司存货账面金额为89,426.35万

元，较本次交易前增加了 76,991.11 万元，增幅为 619.14%，主要系因标的公司超业精密存货金额较大所致。截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密存货账面金额为 76,991.11 万元，占超业精密资产总额的比例为 59.44%。

2) 其他流动资产

截至 2019 年 7 月 31 日，本次交易后上市公司其他流动资产账面金额为 7,808.77 万元，较本次交易前增加了 7,190.59 万元，增幅为 1,163.19%，主要系因新增了标的公司超业精密 811.22 万元预缴所得税和 6,379.37 万元待认证抵扣进项税所致。

3) 商誉

截至 2019 年 7 月 31 日，本次交易后上市公司商誉账面金额为 63,259.49 万元，较本次交易前增加了 51,341.62 万元，增幅为 430.80%，主要系因本次交易合并超业精密所产生的商誉所致。

2、负债构成分析

最近一年及一期，本次交易前后上市公司合并报表及备考合并报表的负债构成、对比情况如下所示：

(1) 2019 年 7 月 31 日负债构成分析

单位：万元

项目/2019 年 7 月 31 日	交易前		交易后（备考）		变动率（%）
	金额	比例（%）	金额	比例（%）	
短期借款	25,030.00	33.78	25,030.00	12.45	-
应付票据	1,097.22	1.48	7,412.47	3.69	575.57
应付账款	19,265.02	26.00	38,225.19	19.01	98.42
预收款项	3,176.29	4.29	72,491.18	36.05	2,182.26
应付职工薪酬	226.61	0.31	956.22	0.48	321.97
应交税费	919.75	1.24	1,421.23	0.71	54.52
其他应付款	1,388.48	1.87	32,547.50	16.19	2,244.11
一年内到期的非流动负债	5,538.22	7.47	5,538.22	2.75	-
流动负债合计	56,641.58	76.43	183,622.02	91.31	224.18
长期借款	3,066.92	4.14	3,066.92	1.53	-

项目/2019年7月31日	交易前		交易后(备考)		变动率 (%)
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)	
长期应付款	10,083.83	13.61	10,083.83	5.01	-
长期应付职工薪酬	55.69	0.08	55.69	0.03	-
递延收益	4,085.08	5.51	4,085.08	2.03	-
递延所得税负债	174.28	0.24	174.28	0.09	-
非流动负债合计	17,465.80	23.57	17,465.80	8.69	-
负债合计	74,107.37	100.00	201,087.81	100.00	171.35

(2) 2018年12月31日, 负债构成分析

单位: 万元

项目/2018年12月31日	交易前		交易后(备考)		变动率 (%)
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)	
短期借款	27,000.00	25.20	27,000.00	13.27	-
应付票据	4,398.53	4.10	11,065.92	5.44	151.58
应付账款	30,221.31	28.20	37,311.71	18.34	23.46
预收款项	8,595.59	8.02	55,565.10	27.31	546.44
应付职工薪酬	517.58	0.48	1,720.94	0.85	232.50
应交税费	3,406.10	3.18	4,557.63	2.24	33.81
其他应付款	558.48	0.52	33,771.15	16.60	5,946.98
一年内到期的非流动负债	3,363.22	3.14	3,363.22	1.65	-
流动负债合计	78,060.81	72.85	174,355.67	85.70	123.36
长期借款	7,157.07	6.68	7,157.07	3.52	-
长期应付款	16,120.43	15.04	16,120.43	7.92	-
长期应付职工薪酬	55.69	0.05	55.69	0.03	-
递延收益	5,546.23	5.18	5,546.23	2.73	-
递延所得税负债	214.84	0.20	214.84	0.11	-
非流动负债合计	29,094.26	27.15	29,094.26	14.30	-
负债合计	107,155.07	100.00	203,449.93	100.00	89.86

负债规模方面, 本次交易完成后, 上市公司的负债规模有所增加。截至 2019 年 7 月 31 日, 上市公司负债规模由交易前的 74,107.37 万元上升至交易后的

201,087.81 万元，负债规模增加 126,980.44 万元，增幅为 171.35%。

负债结构方面，本次交易前后，上市公司负债结构均以流动负债为主。截至 2019 年 7 月 31 日，本次交易后，上市公司流动负债占比有所上升，非流动负债占比有所下降，主要系因上市公司新增超业精密 6,315.25 万元应付票据、18,960.17 万元应付账款、69,314.89 万元预收账款和 31,159.02 万元其他应付款所致。

1) 应付票据

截至 2019 年 7 月 31 日，本次交易后上市公司应付票据的账面价值为 7,412.47 万元，较本次交易前增加了 6,315.25 万元，增幅为 575.57%，主要系因标的公司超业精密应付票据金额较大所致。截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密应付票据的账面价值为 6,315.25 万元，占超业精密负债总额的比例为 6.58%。

2) 应付账款

截至 2019 年 7 月 31 日，本次交易后上市公司应付账款的账面价值为 38,225.19 万元，较本次交易前增加了 18,960.17 万元，增幅为 98.42%，主要系因标的公司超业精密应付账款金额较大所致。截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密应付账款的账面价值为 18,960.17 万元，占超业精密负债总额的比例为 19.75%。

3) 预收账款

截至 2019 年 7 月 31 日，本次交易后上市公司预收款项账面金额为 72,491.18 万元，较本次交易前增加了 69,314.90 万元，增幅为 2,182.26%，主要系因标的公司超业精密预收款项较大所致。截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密预收款项账面金额为 69,314.90 万元，占超业精密负债总额的比例为 72.20%。

4) 其他应付款

截至 2019 年 7 月 31 日，本次交易后上市公司其他应付款金额为 32,547.50 万元，较本次交易前增加了 31,159.02 万元，增幅为 2,244.11%，主要系因新增 2.72 亿元股权转让款所致。

3、收入及利润分析

最近一年及一期，本次交易前后上市公司合并报表及备考合并报表的收入、成本、费用及利润构成、对比情况如下所示：

(1) 2019年1-7月，收入及利润分析

单位：万元

项目	交易前	交易后 (备考)	变动率 (%)
一、营业收入	10,624.29	33,715.46	217.34
减：营业成本	8,432.87	22,638.12	168.45
税金及附加	69.36	284.22	309.80
销售费用	739.13	1,964.79	165.82
管理费用	1,524.44	2,836.48	86.07
研发费用	803.58	2,139.32	166.22
财务费用	1,452.42	1,390.63	-4.25
加：其他收益	2,560.45	3,166.28	23.66
投资收益（损失以“-”号填列）	120.52	274.38	127.66
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-1,030.66	-974.09	NA
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-56.56	-47.56	NA
二、营业利润	-803.77	4,880.92	NA
加：营业外收入	215.21	218.59	1.57
减：营业外支出	44.67	63.29	41.67
三、利润总额	-633.23	5,036.22	NA
减：所得税费用	59.86	760.29	1,170.15
四、净利润	-693.09	4,275.93	NA
属于母公司所有者的净利润	-693.09	4,022.62	NA

(2) 2018年收入及利润分析

单位：万元

项目	交易前	交易后 (备考)	变动率 (%)
一、营业收入	35,063.98	68,030.23	94.02
减：营业成本	21,617.81	41,287.77	90.99
税金及附加	339.46	629.80	85.53
销售费用	1,860.82	4,096.84	120.16
管理费用	4,452.50	7,507.63	68.62
研发费用	2,192.14	3,913.99	78.55

项目	交易前	交易后 (备考)	变动率 (%)
财务费用	1,810.61	1,813.81	0.18
加：其他收益	2,260.78	3,631.15	2.75
投资收益（损失以“-”号填列）	1,179.41	1,711.74	45.14
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-23,828.04	-24,687.88	NA
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-64,601.25	-66,164.12	NA
资产处置收益	-20.71	-21.67	NA
二、营业利润	-82,219.16	-76,750.39	NA
加：营业外收入	17.50	28.68	63.90
减：营业外支出	453.95	549.66	21.08
三、利润总额	-82,655.62	-77,271.36	NA
减：所得税费用	744.37	1,365.51	83.44
四、净利润	-83,399.99	-78,636.88	NA
归属于母公司所有者的净利润	-83,399.99	-79,208.45	NA

收入方面，本次交易完成后上市公司整体业务规模有所扩张，盈利能力持续增强。2019年1-7月，上市公司营业收入较交易前增加23,091.17万元，增幅为217.34%。上市公司较交易前扭亏为盈，主要系因超业精密盈利能力较强导致。

4、本次交易前后的偿债能力分析

财务比率	2019年7月31日	
	交易前	交易后（备考）
资产负债率（%）	46.94	59.36
流动比率（倍）	1.81	1.25
速动比率（倍）	1.59	0.76

本次交易完成后，上市公司的长期偿债能力和短期偿债能力均有所下降，主要是由于标的公司负债规模加大，且主要是短期负债，导致上市公司偿债能力下降。

通过本次重组募集配套资金，上市公司在增加总资产规模的同时，增加所有者权益规模，从而有效降低资产负债率，进一步提高偿债能力。

5、本次交易前后的营运能力分析

财务比率	2019年7月31日/2019年1-7月	
	交易前	交易后（备考）
应收账款周转率（次）	0.42	1.15
存货周转率（次）	0.69	0.47
总资产周转率（次）	0.10	0.17

本次交易完成后，上市公司的应收账款周转率、总资产周转率均有所提升，存货周转率有所降低主要系因标的公司存货金额占比较大所致。本次交易后，上市公司整体资产营运能力进一步增强。

五、本次交易对上市公司未来发展前景影响的分析

（一）本次交易对上市公司主营业务的影响

上市公司经过多年发展，围绕自动化生产线、无人车间、智慧工厂的研发生产，推动公司业务逐步向整厂自动化系统性解决方案的服务商发展，形成了以3C智能设备及机器人自动化生产线为核心的智能装备业务，目前拥有TFT异形切割系统解决方案、盖板加工系统解决方案、3D玻璃系统解决方案、金属加工系统解决方案等核心产品。

随着近年国家对新能源政策的大力支持，锂电应用越来越广泛，市场上对锂电产品的需求逐步扩大，本次交易超业精密是国内先进的锂电池高端装备的生产商，其产品适用于锂电池中段设备（冲片、叠片、焊接、包装、注液环节）、锂电池后段设备（除气终封环节），同时具备提供整套无缝对接的全自动化中段生产线的能力。产品广泛应用于动力软包装电池、消费电子软包装电池、动力方壳电池等领域。超业精密具有较强的生产设备设计能力和完善的售后服务能力，其制造的锂电池生产设备性能优良，在细分领域中具有较强的竞争力。

本次交易完成后，超业精密成为上市公司的控股子公司，上市公司在智能装备制造领域新增锂电池高端设备制造业务，业务范围进一步扩大，有利于降低公司的经营风险。根据大华会计师事务所编制的《备考审阅报告》，交易完成后上市公司主营业务构成情况见本节“四、本次交易对上市公司持续经营能力影响的

分析/（二）未来业务构成、经营发展战略和业务管理模式/1、业务构成分析”。

（二）本次交易对上市公司盈利能力的影响

本次交易完成后，上市公司将持有超业精密 88% 股权，超业精密将作为上市公司的控股子公司纳入上市公司合并报表范围。超业精密作为锂电池生产中段及后段设备供应商，凭借良好产品质量和市场上逐步建立的品牌影响力，经过多年的发展，积累了丰富的客户资源，与国内大中型锂电池生产商建立了长期稳定的合作关系，具有良好的盈利能力。

根据大华会计师事务所出具的《备考审阅报告》，本次交易完成后，上市公司实现营业收入 33,715,46 万元，较交易完成前增长 217.34%，上市公司业务规模进一步扩大。根据交易各方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定，交易对方承诺，在 2019 年度、2020 年度和 2021 年度超业精密可实现的净利润分别为：2019 年度不低于 6,600 万元，2020 年度不低于 7,900 万元，2021 年度不低于 9,500 万元。如本次交易未能于 2019 年 12 月 31 日前获得中国证监会并购重组委员会审核通过（包括有条件通过及无条件通过）的，则业绩承诺期顺延为 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年，其中 2019 年度、2020 年度和 2021 年度的承诺净利润与本协议约定一致，2022 年度承诺净利润不低于 10,700 万元。本次交易有利于上市公司构建新的盈利增长点，增长上市公司的核心竞争力和持续经营能力，不断提升上市公司价值，保障国有资产的保值增值和中小股东的权益。

（三）本次交易在业务、资产、财务、人员、机构等方面的整合计划、安排及相应管理控制措施

本次交易完成后，超业精密将纳入上市公司统一的管理系统中。上市公司将发挥在资金、市场、管理方面的优势，加强对标的公司的业务资产、财务、人员、机构等方面的管理。

业务方面，加大对标的公司研发、技术、资金等方面的持续投入，强化其市场地位和盈利能力，同时加强对标的公司业务资源和经营状况的掌握，确保上市公司和超业精密在相同的战略规划下发展。

资产方面，按照上市公司内控制度行使正常资产购买、使用、处置等经营决策权，对超出正常生产经营以外的资产购买、使用、处置，遵照中国证监会、深交所、公司章程等相关法规和制度履行相应程序。

财务方面，按照上市公司财务管理体系的要求，进一步完善财务管理制度和内部控制体系，完善财务部门机构、人员设置，做好财务管理工作，加强对成本费用核算、资金管控、税务等管理工作，统筹内部资金使用和外部融资，防范运营、财务风险。

人员方面，上市公司将努力保障标的公司既有管理层及经营团队的稳定性，设置良好机制发挥其具备的经验及业务能力。

机构方面，上市公司将协助标的公司建立科学、规范的公司治理结构，保证标的公司按照公司章程和上市公司对下属公司的管理制度规范运行。原则上保持标的公司现有内部组织机构的稳定性，并根据标的公司业务开展、上市公司内部控制和管理要求的需要进行动态优化和调整。

1、目前上市公司与超业精密已具备整合、协同条件

(1) 佛山公控、佛山市国资委取得上市公司控制权后采取的主要管理、运营措施及其效果

2019年1月25日，上市公司控股股东变更为佛山公控，实际控制人变更为佛山市国资委，佛山公控自取得上市公司控制权后，对上市公司的主要管理、运营措施如下：

1) 将上市公司纳入国资监管体系

自佛山公控取得上市公司控制权后，上市公司成为佛山公控的控股子公司，上市公司被纳入佛山公控及佛山市国资委的管理体系。佛山公控、佛山市国资委按照国资监管相关规定对上市公司进行管理。

根据《上市公司国有股权监督管理办法》和《佛山市国资委行政审批及监管事项权限目录清单》等相关规定，本次交易已经取得佛山公控、佛山市国资委的正式批复。

2) 向上市公司派驻董事、监事及财务总监，加强对上市公司的管理，充分行使股东权利

上市公司于 2019 年 9 月 12 日召开 2019 年第三次临时股东大会，审议通过了《关于修订〈公司章程〉及办理工商登记的议案》。根据上市公司最新《公司章程》，上市公司董事会由 9 人组成，其中除独立董事以外的 4 名董事候选人，由佛山公控提名；上市公司监事会由 3 名监事组成，其中 1 名监事候选人股东代表，由佛山公控提名。

自佛山公控取得上市公司的控制权后，为保障上市公司平稳运行，佛山公控委派王贵银为上市公司董事、黄奕扬为上市公司监事、陈刚为上市公司财务总监，参与上市公司的管理，上述人员均依据《公司法》及《公司章程》选举或聘任产生。目前上市公司第四届董事会、监事会已于 2019 年 9 月 6 日任期届满，佛山公控将根据《公司章程》的规定向上市公司提名第五届董事会董事候选人、监事会监事候选人，认真履行控股股东的职责，加强对上市公司的管理。

此外，自佛山公控成为上市公司控股股东后，截至本报告书签署日，上市公司历次共举行 6 次股东大会，除根据相关规定需佛山公控回避表决的情形外，佛山公控均参与投票表决，积极参与上市公司管理，充分行使上市公司股东权利。

3) 对上市公司部分重大事项进行重点管理

根据《公司章程》规定，董事会行使下列职权：

“（1）召集股东大会，并向股东大会报告工作；

（2）执行股东大会的决议；

（3）决定公司的经营计划和投资方案；

（4）制订公司的年度财务预算方案、决算方案；

（5）制订公司的利润分配方案和弥补亏损方案；

（6）制订公司增加或者减少注册资本、发行债券或其他证券（包括但不限于可转换债券、认股权，或者设定其他可转换为股权的权利，或者授予或同意授予任何认购公司股份的权利）及上市方案；

（7）拟订公司重大收购、收购本公司股票或者合并、分立、解散及变更公司形式的方案；

（8）在股东大会授权范围内，决定公司对外投资、收购出售资产、资产抵押、委托理财、关联交易等事项；

(9) 决定公司内部管理机构的设置;

(10) 聘任或者解聘公司总经理、董事会秘书; 根据总经理的提名, 聘任或者解聘公司副总经理、财务负责人等高级管理人员, 并决定其报酬事项和奖惩事项;

(11) 制订公司的基本管理制度;

(12) 制订本章程的修改方案;

(13) 管理公司信息披露事项;

(14) 向股东大会提请聘请或更换为公司审计的会计师事务所;

(15) 听取公司总经理的工作汇报并检查总经理的工作;

(16) 提议公司为任何第三方(为子公司按照持股比例提供担保的除外)提供担保(包括抵押、质押、保证等担保方式);

(17) 决定公司向任何第三方(包含金融机构)借入或支付金额在 2,000 万元以上的款项(为公司正常经营的除外);

(18) 审议公司的重大投资行为及重大资产(包括无形资产)的购置、租赁(包括融资租赁)和处置行为, 前述“重大”的标准为涉及金额达到或超过公司最近一期经审计的合并财务报表范围内净资产值的 30%;

(19) 审议公司在商业活动中以显著低于市场价格或显著低于合理公允价格与第三方达成的交易;

(20) 审议公司从事的其他可能导致公司经营活性的性质或范围发生重大变更的任何行为或事项;

(21) 法律、行政法规、部门规章或本章程授予的其他职权。

以上第(5)至(7)项及第(16)至(20)项事项须获得佛山公控所提名董事的全部赞同票方能通过, 佛山公控通过对上市公司上述部分重大事项进行重点管理, 以点带面, 在维持上市公司日常运营管理灵活性的同时, 也保证了对上市公司的统筹管控力度, 以保障上市公司安全、平稳运行。”

4) 为上市公司提供融资支持

自佛山公控取得上市公司的控制权后, 为支持上市公司的发展, 满足上市公司日常营运资金的需求, 佛山公控及其关联方向上市公司提供财务资助累计金额

共 27,000.00 万元。上述所涉财务资助构成上市公司关联交易，均已履行必要的决策程序。

综上，自佛山公控、佛山市国资委取得上市公司控制权后，通过积极、有效的管理措施，上市公司运行平稳，日常经营活动均正常开展。

(2) 本次交易筹备、决策过程

本次交易自筹划以来，上市公司严格按照规定履行内幕信息知情人登记工作，编制交易进程备忘录，及时履行信息披露义务。本次交易的主要筹备、决策过程如下：

- 1) 2019 年 5 月 16 日，佛山公控、上市公司及交易对方等商讨意向性协议；
- 2) 2019 年 6 月 4 日，上市公司与交易对方签署《框架协议》；
- 3) 2019 年 6 月 4 日，上市公司召开第四届董事会第二十六次会议，审议通过了《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易预案》等相关议案；
- 4) 2019 年 6 月 25 日、7 月 4 日，佛山公控、上市公司与交易对方等商讨正式交易条款；
- 5) 2019 年 9 月 27 日，上市公司与交易对方正式签署《发行股份及支付现金购买协议》；
- 6) 2019 年 9 月 27 日，上市公司召开第四届董事会第三十次会议，审议通过了《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易草案》等相关议案；
- 7) 2019 年 12 月 3 日，上市公司取得佛山市国资委对本次交易的正式批复；
- 8) 2019 年 12 月 4 日，上市公司取得佛山公控对本次交易的正式批复；
- 9) 2019 年 12 月 5 日，上市公司召开 2019 年第四次临时股东大会，审议通过了本次重组相关议案。

(3) 目前上市公司与超业精密已具备整合、协同条件

本次交易中，佛山公控积极参与交易方案的谈判过程，并指导上市公司与交易对方在国资监管体系内商讨交易方案，本次交易方案得到控股股东佛山公控及实际控制人佛山市国资委的全力支持。此外，自佛山公控取得上市公司控制权后，

上市公司已在佛山公控的管理控制下平稳运行近一年，佛山公控按照国资监管相关规定对上市公司进行统筹管理，充分行使股东权利，为本次交易后上市公司与超业精密的整合及协同效应的体现提供了良好基础。

综上，上市公司与超业精密已具备整合、协同条件。

2、本次交易不会引发上市公司管理水平不能适应重组后规模扩张或业务变化的风险，可能会引发超业精密与上市公司原有业务、资产、财务、人员、机构等方面的整合风险

(1) 上市公司与超业精密在业务范围、经营模式等方面的差别，以及佛山公控实际管控能力

1) 业务范围

上市公司与超业精密的经营范围如下：

公司名称	经营范围
智慧松德	研发、生产、安装、销售：卷筒材料、印刷、涂布自动化专用设备；智能机器人、自动化装备、智能自动化生产系统、物流仓储系统、生产辅助系统、控制软件、智能化数控系统、信息技术与网络系统的设计、开发、技术咨询、服务、转让；经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的设备、零配件、辅助材料及技术的进出口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）
超业精密	生产和销售工业专用设备、仪器、模具；设立研发机构，研究和开发工业专用设备、仪器、模具（涉限涉证及涉及国家宏观调控行业除外；涉及行业许可管理的，按国家有关规定办理）。（以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施）

上市公司主要从事高端智能制造领域的研发、生产和销售，致力于打造智能机器人、自动化生产线、智能化生产系统、控制软件等高端智能装备综合集成，形成了以3C智能设备及机器人自动化生产线为主的业务板块，其主要产品包括盖板玻璃双轴精雕机、六轴玻璃精雕机、CCD精雕机、3D玻璃热弯成型机、V5-II盖板玻璃自动生产线、VCM马达自动组装线等。

超业精密是一家专业从事锂电池自动化生产设备的研发、设计、制造、销售与服务的高新技术企业，可为下游锂电池生产企业提供高品质的锂电池生产设备 & 锂电池生产中段环节的自动化解决方案，其主要产品包括冲片机、叠片机、焊接机、包装机、注液机、除气终封机及全自动中段生产线等。

综上，上市公司与超业精密同属于专用设备制造领域，但二者在所从事的设备制造细分领域，以及主要产品类别上存在差异。

2) 经营模式

上市公司与超业精密所生产的主要设备均为定制化产品，二者实际经营模式存在一定差异，但整体上基本一致，具体情况如下所示：

经营模式	智慧松德	超业精密
采购模式	对于标准件，由上市公司向供应商直接采购；对于非标准件，则由上市公司完成研发设计后，交由专业制造商定制生产	对于机电标准件，由超业精密向已建立起稳定合作关系的供应商进行采购；对于定制件，由供应商根据超业精密需求生产所定制的机械零件；涉及电气、电箱、机械装配等部分简单、临时工序采取劳务外包的模式
生产模式	主要为定制化产品，采用“按订单生产”的生产模式	主要为定制化产品，采用“按订单生产”的生产模式
销售模式	上市公司销售采用直销模式，按项目设置销售团队，实行客户经理制，由客户经理对客户进行开发和维护	超业精密设置销售团队，与客户直接签订销售合同
售后服务	由客户经理负责从开发客户、设备运送及调试、售后服务等，对于大客户则采用向客户派驻技术人员在生产现场	在合同约定的期限内将设备产品发至客户指定处，并派驻工程师至现场进行安装与调试工作，针对在质保期内出现的设备产品质量问题，超业精密将提供包括更换零部件在内的维修服务

3) 佛山公控实际管控能力

自佛山公控成为上市公司控股股东以来，上市公司被纳入其管理体系，通过向上市公司派驻董事、监事及财务总监，参与股东大会投票等方式，积极参与上市公司管理，加强对上市公司的管理控制。佛山公控对上市公司的主要管理、运营举措详见本报告书“第九节 管理层讨论与分析/五、本次交易对上市公司未来发展前景影响的分析/（三）本次交易在业务、资产、财务、人员、机构等方面的整合计划、安排及相应管理控制措施/1、目前上市公司与超业精密已具备整合、协同条件”。

（2）本次交易不会引发上市公司管理水平不能适应重组后规模扩张或业务变化的风险

1) 上市公司已经形成较为完善的内部控制管理体系

自 2011 年上市以来，经过多年的发展，上市公司已经形成了较为完善的内

部控制管理体系，目前已建立了由股东大会、董事会、监事会、管理层和各职能部门构成的内控架构，并根据实际情况、业务特点和相关内部控制的要求，明确职责权限，合理设置内部机构及岗位分工。上市公司按照《公司法》、《证券法》以及深圳证券交易所有关创业板上市公司的有关规定，制定了各项内部管理制度，完善了公司法人治理结构，建立了公司规范运作的内部控制环境。

2) 上市公司具有较为丰富的子公司管理经验

截至本报告书签署日，上市公司直接或间接控制多家子公司，并已对应建立了子公司管理制度，拥有较为丰富的子公司管理经验。本次交易完成后，超业精密将成为上市公司的控股子公司，超业精密应当遵守上市公司关于子公司的管理制度，上市公司将根据相关管理制度，从组织管理、财务管理、经营及投资决策管理、重大事项决策与信息报告、内部审计监督与检查制度、档案管理、人事管理等多个维度对超业精密进行管理。

3) 上市公司与标的资产充分发挥协同作用

上市公司与标的资产均属于专用设备制造领域，二者经营模式类似。本次交易完成后，上市公司将实现其在智能装备领域的又一重要布局，上市公司将与标的公司相互促进、相互发展、相互支持，充分发挥二者在业务开展及公司治理等方面的协同作用。

综上，鉴于上市公司已经形成较为完善的内控控制管理体系，且具有较为丰富的子公司管理经验，预计本次交易完成后，上市公司与标的资产可发挥协同作用，本次交易预计不会引发上市公司管理水平不能适应重组后规模扩张或业务变化的风险。

(3) 超业精密与上市公司原有业务、资产、财务、人员、机构等方面的整合风险

上市公司主要从事 3C 智能设备及机器人自动化生产线的研发、生产和销售，超业精密主要从事锂电池自动化生产设备的研发、设计、制造、销售与服务。虽然上市公司与超业精密主要经营模式差异不大，但交易双方在业务范围、所处行业细分领域、组织架构、企业文化等方面存在差异，如届时资产整合不能达到预期，交易完成后上市公司业务协同效应无法得以充分体现，可能会引发超业精密

与上市公司原有业务、资产、财务、人员、机构等方面的整合风险。

为了降低本次交易完成后可能存在的整合风险，提高本次重组后上市公司协同效应，上市公司拟采取以下措施：

1) 加强统一管理，完善内部管理制度建设

上市公司将超业精密纳入子公司统一管理体系，加强对超业精密在重大资产的购买和处置、对外投资、对外借款、财务资助、抵押担保、关联交易等方面管理与控制，不断完善内部管理制度建设，以适应上市公司资产和业务规模的快速增长。

2) 加强监督管理，提高经营管理水平

上市公司将加强对超业精密的审计监督、业务监督和管理监督，确保上市公司对标的公司日常经营的管控能力，提高标的公司经营管理水平、防范财务风险。

3) 加强核心团队建设，保障超业精密现有管理团队的稳定性

上市公司设置了超额业绩奖励安排并对核心管理层的任职期限和竞业禁止等事项进行了约定，以保障超业精密的现有管理团队的稳定性。在此基础上，上市公司将进一步加强标的公司核心团队建设，健全人才培养机制，推进有效的绩效管理体系，保障团队的凝聚力和竞争力。

4) 加快企业文化的相互融合

上市公司将与超业精密建立有效的内部沟通交流机制，保证二者沟通渠道的顺畅，增强交易双方在不同维度的交流、协同，加快企业文化的相互融合。

3、保障交易完成后上市公司与标的资产在业务、资产、财务、人员、机构等方面实现整合的机制或安排

(1) 交易完成后超业精密董事选任和董事会决策机制、可推荐总经理人选的交易对方范围、对总经理等高级管理人员选聘、解聘争议的解决安排（如有）

1) 交易完成后超业精密董事选任机制

根据交易双方签订的《发行股份及支付现金购买资产协议》，本次交易完成后，超业精密董事会将由 5 人组成，并设有 1 名监事。其中，上市公司有权提名 3 名董事和 1 名监事，超源科技和邓赤柱有权分别提名 1 名董事；董事长的人选由超业精密全体股东推荐，并由上市公司在推荐的人选中指定。

2) 交易完成后超业精密董事会决策机制

在业绩承诺期内,超业精密的下列事项应经出席超业精密董事会三分之二以上董事同意通过:

- a. 决定公司的经营计划和投资方案;
- b. 制定、修改公司的基本管理制度;
- c. 任免总经理及其他由总经理提名的高级管理人员;
- d. 决定总经理及高级管理人员的薪酬及福利、员工激励;
- e. 制定公司的利润分配方案和弥补亏损方案;
- f. 劳动工资计划、年度奖金提取和分配计划;
- g. 决定设立分支机构;
- h. 批准公司的年度财务报表、收支预算;
- i. 任何担保、抵押或设定其他负担;任何赠与或提供财务资助;任何放弃知识产权等权益的行为;
- j. 收购、新设子公司及购买、收购、出售、处分重大资产、债权债务及业务达到如下标准之一的:

交易涉及的资产总额占超业精密最近一期经审计总资产的 10%以上(含 10%),该交易涉及的资产总额同时存在账面值和评估值的,以较高者作为计算依据;

交易标的(如股权)在最近一个会计年度相关的营业收入占超业精密最近一个会计年度经审计营业收入的 10%以上(含 10%),且绝对金额超过 500 万元;

交易标的(如股权)在最近一个会计年度相关的净利润占超业精密最近一个会计年度经审计净利润的 10%以上(含 10%),且绝对金额超过 100 万元;

交易的成交金额(含承担债务和费用)占超业精密最近一期经审计净资产的 10%以上(含 10%),且绝对金额超过 500 万元;

交易产生的利润占超业精密最近一个会计年度经审计净利润的 10%以上(含 10%),且绝对金额超过 100 万元;

上述指标计算中涉及的数据如为负值,取其绝对值计算。

- k. 租入或租出与主营业务无关的超业精密的重大资产(单笔或最近十二个月

内累计超过 500 万元);

l. 借款余额达到 5,000 万元后发生的借款;

m. 任何对外提供借款;

n. 与超业精密董事、高级管理人员及其关联方发生的(与关联自然人单笔超过 30 万元,与关联法人单笔超过 100 万元且占超业精密最近一期经审计净资产绝对值 0.5%以上)关联交易;

o. 聘任或解聘超业精密的审计机构,改变会计政策、资金政策;

p. 其他应由董事会决定的重大事宜。

q. 可推荐总经理人选的交易对方范围、对总经理等高级管理人员选聘、解聘争议的解决安排(如有)

根据超业精密全体股东出具的说明,可推荐总经理的人员范围将由超源科技、邓赤柱、绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资和冠鸿投资,根据超业精密的实际情况,共同协商确定。为了保障超业精密稳定运行,根据交易对方所出具的《关于交易完成后拟推荐超业精密总经理人选的说明》,如无特殊情况,交易对方仍将推荐现任总经理赖炳昌担任超业精密的总经理。

《发行股份及支付现金购买资产协议》未单独针对总经理等高级管理人员选聘、解聘约定具体的争议解决安排,如果因总经理等高级管理人员选聘、解聘产生争议,将根据协议约定的争议解决条款,提交上市公司住所地有管辖权的人民法院予以诉讼解决。截至本报告书签署日,上市公司住所地为“佛山市禅城区季华六路 17 号五座 3301-3310 室”。届时如发生相关争议事项,且上市公司住所地未发生变更,交易各方将根据《中华人民共和国民事诉讼法》和《最高人民法院关于调整高级人民法院和中级人民法院管辖第一审民事案件标准的通知》等相关规定,提交广东省佛山市禅城区人民法院或广东省佛山市中级人民法院(视实际诉讼标的额而定)予以诉讼解决。

(2) 相关机制或安排能否保障交易完成后上市公司与标的资产在业务、资产、财务、人员、机构等方面实现整合

本次交易完成后,上市公司通过向超业精密提名董事、监事,指定财务负责人等方式,有利于保障交易完成后上市公司与标的资产在业务、资产、财务、人

员、机构等方面实现整合。

1) 业务整合

本次交易完成后，上市公司将保持超业精密的业务独立性，标的公司按照现有的业务模式正常开展经营活动，上市公司充分尊重超业精密的独立经营自主权。通过向标的公司委派董事、监事、指定财务负责人，参与超业精密的日常经营管理，有利于上市公司为标的公司的投资决策、规范运作、风险管控、融资等方面提供必要的支持，同时帮助超业精密充分借助上市公司平台扩大和提升其市场影响力，开拓市场渠道，扩展客户范围，提升上市公司和超业精密的核心竞争力。

2) 资产整合

本次交易完成后，标的公司将继续保持其资产独立性，但在重大资产的购买和处置、对外投资、对外借款、财务资助、抵押担保、关联交易等事项须按照中国证监会、深交所、上市公司章程等相关规定，履行相应的审批程序及信息披露义务，保障上市公司规范运行。

3) 财务整合

本次交易完成后，公司将在保持超业精密现有财务部门独立运作、财务独立核算的基础上，对其财务制度体系、会计核算体系等实行统一管理。上市公司通过向超业精密指定财务负责人，有利于保障超业精密理解并执行上市公司各项财务会计和内控管理制度，防范财务风险，提升上市公司在财务方面的整体管控和风险防范能力。

4) 机构和人员整合

本次交易完成后，标的公司将维持其现有的管理团队及核心技术骨干进行经营管理，上市公司同意超业精密董事会聘任由交易对方推荐的人员为总经理。在业绩承诺期内，超业精密的其他高级管理人员（财务负责人除外）由超业精密总经理提名并由超业精密董事会聘任和解聘，给予管理层充分发展空间。

上市公司在交易完成后向标的公司委派 3 名董事，与标的公司 2 名董事共同组成董事会；同时委派 1 名监事对标的公司进行监督，有利于优化标的公司机构设置和人员结构，建立符合上市公司整体经营需求的机构和人员管理制度，提升

标的公司整体营运效率与管理水平。

4、本次交易有利于上市公司形成或者保持健全有效的法人治理结构

本次交易前，上市公司已经严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》和《股票上市规则》等相关法律法规、规范性文件及《公司章程》的规定，设置了股东大会、董事会、监事会等组织机构并制定相应的议事规则，从制度上保障了股东大会、董事会、监事会的规范运作和依法履行职责。上市公司控股股东佛山公控已经出具了《关于保证上市公司独立性的承诺函》、《关于避免同业竞争的承诺函》和《关于规范并减少关联交易的承诺函》，保障上市公司的独立性，上市公司具有健全的组织机构和完善的法人治理结构。

本次交易完成后，超业精密将成为上市公司的控股子公司，上市公司将向超业精密提名3名董事、1名监事并指定1名财务负责人，在上市公司制定的组织管理制度的框架内履行相关职权，做好风险防范制度和内控制度的对接和调整。上市公司将根据实际情况对上市公司章程进行修订，以适应本次重组后的业务运作及法人治理要求，保持上市公司健全有效的法人治理结构。

六、本次交易对上市公司当期每股收益等财务指标和非财务指标影响的分析

（一）本次交易对上市公司财务指标的影响

本次交易前后，上市公司主要财务指标如下所示：

财务比率	2019年7月31日/2019年1-7月	
	交易前	交易后（备考）
销售毛利率（%）	20.63	32.86
销售净利率（%）	-6.52	12.68
基本每股收益（元/股）	-0.01	0.06

注：交易后备考数据的股本增加了向交易对方发行的股份，且不考虑发行时间权重进行简单模拟测算。

本次交易完成后，上市公司的销售毛利率、销售净利率均有所上升主要系因标的公司产品毛利较高所致。本次交易后，上市公司整体盈利能力进一步增强。

（二）公司对本次重大资产重组摊薄即期回报及提高未来回报能力采取的措施

1、应对措施

为降低本次重组可能导致的对公司即期回报摊薄的风险，公司承诺采取以下应对措施：

“（1）发挥协同效应，增强可持续竞争力和盈利能力

公司通过本次资产重组，引入同属设备制造业的超业精密，实现在规模上和业务上的相互补充，本次重组有利于上市公司更高效地管理和转化产能，创造新的利润增长点，拓展公司在规模、研发、销售和生产上的优势，发挥协同效应，提高公司核心竞争力和盈利能力，从而推进公司跨越式发展，为公司及股东的利益提供更为稳定、可靠的业绩保证。

（2）严格执行业绩承诺及补偿安排

根据上市公司与交易对方签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》，交易对方承诺，在 2019 年度、2020 年度和 2021 年度超业精密可实现的净利润分别为：2019 年度不低于 6,600 万元，2020 年度不低于 7,900 万元，2021 年度不低于 9,500 万元（以下简称“当年业绩承诺目标”）。如本次交易未能于 2019 年 12 月 31 日前获得中国证监会并购重组委员会审核通过（包括有条件通过及无条件通过）的，则业绩承诺期顺延为 2019 年、2020 年、2021 年和 2022 年，其中 2019 年度、2020 年度和 2021 年度的承诺净利润与《发行股份及支付现金购买资产协议》约定一致，2022 年度承诺净利润不低于 10,700 万元。

若标的公司均能达成各年度承诺业绩，上市公司每股收益将在本次交易完成后得到提升；如标的公司实际净利润低于上述承诺业绩水平，补偿义务人将按照《发行股份及支付现金购买资产协议》的相关规定对上市公司进行补偿，以填补即期回报。

（3）加强募集资金的管理和运用。

本次募集配套资金到位后，公司将严格按照《上市公司监管指引 2 号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上市规则》、《规范运作指引》以及公司

《募集资金管理办法》的规定，加强募集资金使用的管理。公司董事会将持续监督对募集资金的专户存储，保障募集资金按顺序用于规定的用途，配合独立财务顾问等对募集资金使用的检查和监督，以保证募集资金合理规范使用，防范募集资金使用风险，以保证募集资金投资项目的顺利推进，早日实现预期收益。

(4) 公司将严格遵守《公司法》、《证券法》等法律、法规和规范性文件的规定，不断完善治理结构，确保股东能够充分行使权利，确保董事会能够按照法律、法规和公司章程的规定行使职权，作出科学、迅速和谨慎的决策，确保独立董事能够认真履行职责，维护本公司整体利益，尤其是中小股东的合法权益，确保监事会能够独立有效地行使对董事、经理和其他高级管理人员及公司财务的监督权和检察权，维护本公司全体股东的利益。

2、公司董事及高级管理人员对填补回报措施能够得到切实履行作出承诺

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013]110号）、《国务院关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》（国发[2014]17号）和《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》（证监会公告[2015]31号）等相关法律、法规和规范性文件的要求，公司董事及高级管理人员将忠实、勤勉地履行职责，维护公司和全体股东的合法权益。为贯彻执行上述规定和文件精神，公司全体董事、高级管理人员作出以下承诺：

“（1）承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；

（2）承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束；

（3）承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；

（4）承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

（5）承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

（6）作为填补回报措施相关责任主体之一，若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本人同意接受中国证监会和深圳证券交易所等证券监管机构按照其制定

或发布的有关规定、规则，对本人作出相关处罚或采取相关监管措施。违反承诺给公司或者股东造成损失的，依法承担补偿责任”。

（三）本次交易对上市公司未来资本性支出的影响及融资计划

根据《发行股份及支付现金购买资产协议》的约定，本次资产收购总金额 77,440.00 万元，其中上市公司拟以现金支付对价 30,976.00 万元。对于现金支付的对价，公司未来拟通过配套募集资金支付。如募集配套资金未获实施或虽获准实施但不足以支付本次交易的全部现金对价的，则不足部分由公司以自筹资金或自行筹集资金等方式补足。本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的控股子公司，其未来的资本性支出计划和融资计划将纳入上市公司的年度计划、发展规划中进行统筹考虑，并严格按照中国证监会、深交所和公司章程的规定履行决策程序和信息披露义务。

（四）本次交易涉及的职工安置对上市公司的影响

本次重组以发行股份及支付现金的方式购买超业精密 88% 股权，不涉及标的公司职工安置问题，原由标的公司聘任的员工在交割日后仍然由标的公司继续聘任。

（五）本次交易成本对上市公司的影响

本次交易涉及的税负成本由相关责任方各自承担。中介机构费用均按照市场收费水平确定，上述交易成本不会对上市公司造成重大影响。

（六）全额支付现金对价预计会导致上市公司面临一定的资金和财务压力，对上市公司后续经营无重大不利影响及应对措施

1、上市公司银行授信额度、偿债能力、筹资能力、利息费用支出、营运资本预算计划等情况

1) 银行授信额度

上市公司作为国有控股企业，受益于其国有股东背景，目前拥有较为稳定的银行信贷融资渠道。截至 2019 年 7 月 31 日，上市公司（合并范围）已获得银行授信额度合计 33,000 万元，其中，已使用额度为 30,500 万元，未使用额度为

2,500 万元。

2) 偿债能力

报告期内，上市公司的偿债能力指标如下表所示：

项目	2019 年 7 月 31 日	2018 年 12 月 31 日	2017 年 12 月 31 日
资产负债率	46.94%	55.92%	35.57%
流动比率（倍）	1.81	1.76	2.50
速动比率（倍）	1.59	1.38	2.23

根据上表，报告期内各期末，上市公司的资产负债率分别为 35.57%、55.92% 和 46.94%；流动比率分别为 2.50 倍、1.76 倍和 1.81 倍，速动比率分别为 2.23 倍、1.38 倍和 1.59 倍，整体偿债能力较强。

3) 筹资能力

智慧松德作为国有控股上市公司，可通过资本市场进行融资，并拥有较为稳定的银行信贷融资渠道，整体筹资能力较强。根据本次交易方案，上市公司拟向包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股票募集配套资金，募集配套资金总额不超过 40,000.00 万元，本次募集配套资金将用于支付本次交易现金对价、中介机构费用及上市公司补充流动资金和偿还债务。如募集配套资金方案顺利实施，将有效降低本次交易给上市公司带来的资金支付压力。

4) 利息费用支出

报告期内，上市公司利息费用支出分别为 1,479.84 万元、2,322.88 万元和 1,172.24 万元，整体利息费用支出规模较小。鉴于上市公司 2018 年度因大额商誉减值而出现亏损，以及 2019 年 1-7 月略有亏损，如上市公司在未来期间盈利情况未能好转，则上市公司或将面临一定的利息费用支付压力。

5) 营运资本预算计划

上市公司 2020 年度大额资金支出预算计划如下表所示：

单位：万元

项目	金额
收购标的公司 88%股权支付的现金对价	30,976.00

预计研发投入（注）	2,679.57
固定资产投资（未来一年）	5,000.00
合计	38,655.57

注：因上市公司尚未公告 2019 年财务数据，假设 2020 年上市公司预计研发投入不低于 2016 年、2017 年、2018 年研发投入的平均值。

2、上述现金支付安排的可行性和保障措施，以及支付现金对价对上市公司后续经营、财务状况和生产经营的影响，不会导致上市公司面临较大的资金压力

结合上市公司财务状况，全额支付现金对价预计将对上市公司带来一定的资金压力，但因本次交易拟通过募集配套资金予以解决支付现金对价所需资金，如成功募集配套资金，将减轻上市公司资金压力，进而降低上市公司财务风险。

受益于其国有控股背景及上市公司地位优势，上市公司在各银行保持着较好的信用，拥有较稳定的银行信贷融资渠道。截至 2019 年 7 月 31 日，上市公司（合并范围）已获得银行授信额度合计 33,000 万元，其中，已使用额度为 30,500 万元，未使用额度为 2,500 万元。此外，自佛山公控取得上市公司的控制权后，上市公司已得到其国有控股股东佛山公控在资金融通方面的大力支持，为支持上市公司的发展，满足上市公司日常营运资金的需求，佛山公控及其关联方累计向上市公司提供财务资助金额共 27,000.00 万元。

在本次募集配套资金尚未到位前或募集配套资金失败时，上市公司将积极通过自有资金、银行信贷或寻求国有股东资金支持等其他途径解决上述现金支付需求，预计不会对上市公司后续经营、财务状况和生产经营产生重大不利影响。

第十节 财务会计信息

一、标的公司最近两年及一期简要财务报表

大华会计师事务所审计了超业精密的财务报表，包括 2017 年 12 月 31 日、2018 年 12 月 31 日及 2019 年 7 月 31 日的资产负债表，2017 年度、2018 年度及 2019 年 1-7 月的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注，出具了《审计报告》（大华审字[2019]0010488 号）。

大华会计师认为：超业精密的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了超业精密 2017 年 12 月 31 日、2018 年 12 月 31 日及 2019 年 7 月 31 日的财务状况以及 2017 年度、2018 年度及 2019 年 1-7 月的经营成果和现金流量。

超业精密经审计的财务报表如下：

（一）资产负债表

单位：万元

项目	2019年7月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
流动资产：			
货币资金	30,775.98	674.23	870.22
应收票据	5,427.07	22,552.94	9,631.95
应收账款	5,759.94	7,262.59	4,451.17
预付款项	144.82	898.04	60.35
其他应收款	492.44	298.92	324.69
存货	76,991.11	46,354.59	26,751.56
其他流动资产	7,190.59	17,261.82	12,949.02
流动资产合计	126,781.95	95,303.13	55,038.94
非流动资产：			
固定资产	1,176.85	1,259.30	789.62
无形资产	134.62	146.57	153.06
长期待摊费用	1,005.39	700.19	844.91
递延所得税资产	420.08	429.91	65.57

项目	2019年7月31日	2018年12月31日	2017年12月31日
其他非流动资产	0.30	25.48	-
非流动资产合计	2,737.24	2,561.45	1,853.15
资产总计	129,519.19	97,864.58	56,892.10
流动负债：			
应付票据	6,315.25	6,667.39	3,096.80
应付账款	18,960.17	7,090.40	4,729.97
预收款项	69,314.90	46,969.50	18,236.25
应付职工薪酬	729.61	1,203.36	647.42
应交税费	501.48	1,151.53	354.34
其他应付款	183.03	2,236.68	170.07
流动负债合计	96,004.44	65,318.86	27,234.84
非流动负债合计	-	-	-
负债合计	96,004.44	65,318.86	27,234.84
所有者权益：			
实收资本	2,869.60	2,869.60	2,869.60
资本公积	24,403.04	24,403.04	24,403.04
盈余公积	748.24	748.24	271.93
未分配利润	5,493.87	4,524.85	2,112.69
所有者权益合计	33,514.75	32,545.73	29,657.26
负债和所有者权益总计	129,519.19	97,864.58	56,892.10

(二) 利润表

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
一、营业收入	23,091.17	32,966.24	16,289.96
减：营业成本	14,205.25	19,669.96	9,865.38
税金及附加	214.86	290.34	347.24
销售费用	1,225.66	2,236.02	1,751.05
管理费用	1,312.04	3,055.13	1,812.65
研发费用	1,335.74	1,721.85	1,157.50
财务费用	-61.79	3.20	-11.00

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
其中：利息费用	-	-	-
利息收入	82.24	35.97	17.13
加：其他收益	605.83	1,370.37	940.30
投资收益（损失以“-”号填列）	153.86	532.33	563.63
信用减值损失（损失以“-”号填列）	56.57	-877.34	-120.51
资产减值损失（损失以“-”号填列）	9.01	-1,562.87	-94.40
资产处置收益	-	-0.96	-
二、营业利润	5,684.69	5,451.28	2,656.16
加：营业外收入	3.38	28.68	1.04
减：营业外支出	18.61	95.71	0.25
三、利润总额	5,669.45	5,384.25	2,656.95
减：所得税费用	700.43	621.14	311.77
四、净利润	4,969.02	4,763.11	2,345.18
扣除非经常性损益后的净利润	4,851.20	4,247.89	1,812.31

（三）现金流量表

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	55,674.01	40,439.71	15,309.95
收到的税费返还	605.83	1,229.14	1,242.76
收到其他与经营活动有关的现金	396.18	654.48	280.48
经营活动现金流入小计	56,676.02	42,323.32	16,833.19
购买商品、接受劳务支付的现金	23,670.52	25,566.32	23,841.68
支付给职工以及为职工支付的现金	5,541.32	7,973.66	4,376.13
支付的各项税费	3,014.31	4,477.34	4,254.63
支付其他与经营活动有关的现金	986.22	2,550.37	2,280.35
经营活动现金流出小计	33,212.36	40,567.68	34,752.78
经营活动产生的现金流量净额	23,463.66	1,755.64	-17,919.60
二、投资活动产生的现金流量：			
取得投资收益收到的现金	153.86	553.33	563.63

项目	2019年1-7月	2018年度	2017年度
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	0.36	-
收到其他与投资活动有关的现金	21,350.00	40,090.00	72,500.00
投资活动现金流入小计	21,503.86	40,643.69	73,063.63
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	513.61	744.45	919.67
支付其他与投资活动有关的现金	8,500.00	41,940.00	62,500.00
投资活动现金流出小计	9,013.61	42,684.45	63,419.67
投资活动产生的现金流量净额	12,490.25	-2,040.76	9,643.96
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	-	-	7,347.00
筹资活动现金流入小计	-	-	7,347.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	5,739.53	-	-
支付其他与筹资活动有关的现金	5,677.00	-	-
筹资活动现金流出小计	11,416.53	-	-
筹资活动产生的现金流量净额	-11,416.53	-	7,347.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-9.64	-13.86	3.24
五、现金及现金等价物净增加额	24,527.75	-298.98	-925.39
加：期初现金及现金等价物余额	571.23	870.22	1,795.61
六、期末现金及现金等价物余额	25,098.98	571.23	870.22

二、上市公司最近一年及一期备考合并财务报表

根据大华会计师出具的《备考审阅报告》（大华核字[2019]004775号），假设公司于2018年1月1日已完成本次资产重组的情况下，按照本次交易完成后的架构编制的上市公司最近一年及一期的备考合并财务报表如下：

（一）上市公司最近一年及一期备考合并资产负债表

单位：万元

项目	2019年7月31日	2018年12月31日
流动资产：		
货币资金	40,641.14	21,886.62
应收票据	29,704.56	45,533.16

项目	2019年7月31日	2018年12月31日
应收账款	46,056.03	54,694.82
预付款项	2,202.01	2,354.84
其他应收款	13,578.19	13,384.05
存货	89,426.35	75,847.83
其他流动资产	7,808.77	18,911.39
流动资产合计	229,417.05	232,612.72
非流动资产：		
长期股权投资	28,873.31	28,752.79
固定资产	2,262.10	2,432.59
在建工程	362.48	168.70
无形资产	11,343.60	11,822.38
商誉	63,259.49	62,447.75
长期待摊费用	1,357.11	772.10
递延所得税资产	1,870.54	1,748.73
其他非流动资产	0.30	74.40
非流动资产合计	109,328.94	108,219.45
资产总计	338,745.99	340,832.17
流动负债：		
短期借款	25,030.00	27,000.00
应付票据	7,412.47	11,065.92
应付账款	38,225.19	37,311.71
预收款项	72,491.18	55,565.10
应付职工薪酬	956.22	1,720.94
应交税费	1,421.23	4,557.63
其他应付款	32,547.50	33,771.15
一年内到期的非流动负债	5,538.22	3,363.22
流动负债合计	183,622.02	174,355.67
非流动负债：		
长期借款	3,066.92	7,157.07
长期应付款	10,083.83	16,120.43
长期应付职工薪酬	55.69	55.69

项目	2019年7月31日	2018年12月31日
递延收益	4,085.08	5,546.23
递延所得税负债	174.28	214.84
非流动负债合计	17,465.80	29,094.26
负债合计	201,087.81	203,449.93
所有者权益：		
归属于母公司股东权益合计	133,274.42	133,251.80
少数股东权益	4,383.75	4,130.44
所有者权益合计	137,658.17	137,382.24
负债和所有者权益总计	338,745.99	340,832.17

(二) 上市公司最近一年及一期备考合并利润表

单位：万元

项目	2019年1-7月	2018年度
一、营业收入	33,715.46	68,030.23
减：营业成本	22,638.12	41,287.77
税金及附加	284.22	629.80
销售费用	1,964.79	4,096.84
管理费用	2,836.48	7,507.63
研发费用	2,139.32	3,913.99
财务费用	1,390.63	1,813.81
其中：利息费用	1,172.24	2,322.88
利息收入	154.56	545.38
加：其他收益	3,166.28	3,631.15
投资收益（损失以“-”号填列）	274.38	1,711.74
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	120.52	1,179.41
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-974.09	-24,687.88
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-47.56	-66,164.12
资产处置收益	-	-21.67
二、营业利润	4,880.92	-76,750.39
加：营业外收入	218.59	28.68
减：营业外支出	63.29	549.66

三、利润总额	5,036.22	-77,271.36
减：所得税费用	760.29	1,365.51
四、净利润	4,275.93	-78,636.88
（一）按经营持续性分类		
持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	4,275.93	-78,636.88
（二）按所有权归属分类		
归属于母公司所有者的净利润	4,022.62	-79,208.45
少数股东损益	253.31	571.57
五、综合收益总额	4,275.93	-78,636.88
归属于母公司所有者的综合收益总额	4,022.62	-79,208.45
归属于少数股东的综合收益总额	253.31	571.57

第十一节 同业竞争和关联交易

一、同业竞争

（一）本次交易前的同业竞争情况

本次交易前，上市公司主要业务包括自动化专用设备、智能专用设备、机器人自动化生产线等，主要产品有 3D 玻璃热弯机、玻璃精雕机、金属高速攻牙钻孔机、高光机、高压水去毛刺机等专用设备，主要用于消费电子类产品制造过程中金属及非金属材料的精密加工及表面处理。

截至本报告书签署日，上市公司控股股东为佛山公控，实际控制人为佛山市国资委，上市公司的控股股东与实际控制人没有以任何形式从事与上市公司的主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务或活动，本次交易不会导致上市公司产生同业竞争。

（二）本次交易后的同业竞争情况

本次交易拟通过发行股份及支付现金的方式购买超业精密 88% 股权，本次交易将不会导致上市公司的控股股东及实际控制人发生变更，亦不会导致交易完成后上市公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间形成同业竞争。

（三）避免同业竞争的说明与承诺

1、佛山公控避免同业竞争承诺

本次交易完成后，上市公司将直接持有超业精密 88% 股权。上市公司控股股东及其控制的其他企业未从事与标的公司相同或相近的业务，不会产生同业竞争。作为智慧松德的控股股东，为避免同业竞争，佛山公控就避免同业竞争事宜作如下保证和承诺：

“（1）本公司作为智慧松德控股股东期间，保证不利用控股股东的地位损害智慧松德及其他股东的利益；

（2）本次交易前，本公司及本公司实际控制的其他企业不存在以任何形式（包括但不限于自营、合资经营、合作经营、联营等相关方式，下同）直接或间

接从事与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争业务之情形；

(3) 本次交易完成后，本公司及本公司实际控制的其他企业保证不在中国境内外以任何形式直接或间接从事与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争的业务；如本公司及本公司实际控制的其他企业获得的商业机会与智慧松德及其下属公司的主营业务发生同业竞争或可能发生同业竞争，本公司将立即通知智慧松德，并尽力将该商业机会让与智慧松德，以避免与智慧松德及其下属公司形成同业竞争或潜在同业竞争，确保智慧松德及其股东利益不受损害；

(4) 如智慧松德进一步拓展业务范围，本公司及本公司实际控制的企业将不与智慧松德拓展后的业务相竞争；若出现可能与智慧松德拓展后的业务产生竞争的情形，本公司将采取停止构成竞争的业务、将相竞争的业务以合法方式置入智慧松德、将相竞争的业务转让给无关联第三方等方式维护智慧松德的利益，消除潜在的同业竞争；

(5) 本公司严格履行承诺，若违反上述承诺，本公司将立即停止违反承诺的行为，并对由此给智慧松德造成的损失依法承担赔偿责任”。

2、郭景松、张晓玲及其一致行动人避免同业竞争承诺

郭景松、张晓玲及一致行动人作为智慧松德的第二大股东、原控股股东/实际控制人，为避免同业竞争，就避免同业竞争事宜作如下保证和承诺：

“（1）本人/本公司及一致行动人作为智慧松德第二大股东期间，保证不利用第二大股东地位损害智慧松德及其他股东的利益；

（2）本次交易前，本人/本公司及一致行动人控制的其他企业不存在以任何形式（包括但不限于自营、合资经营、合作经营、联营等相关方式，下同）直接或间接从事与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争业务之情形；同时，本人未在任何与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争业务的公司任职；

（3）本次交易完成后，本人/本公司及一致行动人控制的其他企业保证不在中国境内外以任何形式直接或间接从事与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争的业务，同时，本人及一致行动人不会在任何与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争业务的公司任职；如本人/本公司及一致行动人实

实际控制的其他企业获得的商业机会与智慧松德及其下属公司的主营业务发生同业竞争或可能发生同业竞争，本人将立即通知智慧松德，并尽力将该商业机会让与智慧松德，以避免与智慧松德及其下属公司形成同业竞争或潜在同业竞争，确保智慧松德及其股东利益不受损害；

(4) 如智慧松德进一步拓展业务范围，本人/本公司及一致行动人实际控制的企业将不与智慧松德拓展后的业务相竞争；若出现可能与智慧松德拓展后的业务产生竞争的情形，本人将采取停止构成竞争的业务、将相竞争的业务以合法方式置入智慧松德、将相竞争的业务转让给无关联第三方等方式维护智慧松德的利益，消除潜在的同业竞争；

(5) 若违反上述承诺，本人/本公司及一致行动人将立即停止违反承诺的行为，并对由此给智慧松德造成的损失依法承担赔偿责任”。

3、佛山电子政务避免同业竞争承诺

佛山电子政务作为智慧松德的控股股东的全资子公司及募集配套资金的认购对象，为避免同业竞争，现就避免同业竞争事宜作如下保证和承诺：

“（1）本公司作为智慧松德股东期间，保证不利用股东的地位损害智慧松德及其他股东的利益；

（2）本次交易前，本公司及本公司实际控制的其他企业不存在以任何形式（包括但不限于自营、合资经营、合作经营、联营等相关方式，下同）直接或间接从事与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争业务之情形；

（3）本次交易完成后，本公司及本公司实际控制的其他企业保证不在中国境内外以任何形式直接或间接从事与智慧松德及其下属公司相同、相似或构成实质竞争的业务；如本公司及本公司实际控制的其他企业获得的商业机会与智慧松德及其下属公司的主营业务发生同业竞争或可能发生同业竞争，本公司将立即通知智慧松德，并尽力将该商业机会让与智慧松德，以避免与智慧松德及其下属公司形成同业竞争或潜在同业竞争，确保智慧松德及其股东利益不受损害；

（4）如智慧松德进一步拓展业务范围，本公司及本公司实际控制的企业将不与智慧松德拓展后的业务相竞争；若出现可能与智慧松德拓展后的业务产生竞争的情形，本公司将采取停止构成竞争的业务、将相竞争的业务以合法方式置入

智慧松德、将相竞争的业务转让给无关联第三方等方式维护智慧松德的利益，消除潜在的同业竞争；

(5) 本公司严格履行承诺，若违反上述承诺，本公司将立即停止违反承诺的行为，并对由此给智慧松德造成的损失依法承担赔偿责任”。

4、交易对方避免同业竞争承诺

(1) 邓赤柱作出的承诺

“本人作为本次交易的交易对方，为避免同业竞争，现就避免同业竞争事宜作如下保证和承诺：

1) 在本人作为智慧松德股东期间，本人保证不利用股东地位损害智慧松德及其他股东的利益；

2) 在本人作为智慧松德股东期间，本人及本人实际控制的其他企业（如有）保证不在中国境内外以任何形式（包括但不限于自营、合资经营、合作经营、联营等相关方式，下同）直接或间接从事与智慧松德及其下属公司、超业精密及其下属公司相同、相似或构成实质竞争的业务，同时，本人不会以任何形式在任何与智慧松德、超业精密及该等公司的下属公司相同、相似或构成实质竞争业务的公司任职；如在前述期间，本人及其本人实际控制的其他企业（如有）获得的商业机会与智慧松德及其下属子公司、超业精密及其下属公司的主营业务发生同业竞争或可能发生同业竞争的，本人将立即通知智慧松德，并尽力将该商业机会让与智慧松德，以避免与智慧松德及其下属公司、超业精密及其下属公司形成同业竞争或潜在同业竞争，确保智慧松德及其他股东利益不受损害；

3) 在本人作为智慧松德股东期间，如智慧松德进一步拓展业务范围，本人及本人实际控制的企业（如有）将不与智慧松德拓展后的业务相竞争；若出现可能与智慧松德拓展后的业务产生竞争的情形，本人将采取停止构成竞争的业务、将相竞争的业务以合法方式置入智慧松德、将相竞争的业务转让给无关联第三方等方式维护智慧松德的利益，消除潜在的同业竞争；

4) 本人严格履行承诺，若违反上述承诺，本人将立即停止违反承诺的行为，对由此给智慧松德造成的损失依法承担赔偿责任”。

(2) 超源科技、绍绪投资、镒航投资、慧邦天合、昭元投资、镒源投资、

冠鸿投资作出的承诺

“本公司/本企业作为本次交易的交易对方，为避免同业竞争，现就避免同业竞争事宜作如下保证和承诺：

1) 在本公司/本企业作为智慧松德股东期间，本公司/本企业保证不利用股东地位损害智慧松德及其他股东的利益；

2) 在本公司/本企业作为智慧松德股东期间，本公司/本企业及本公司/本企业实际控制的其他企业（如有）保证不在中国境内外以任何形式（包括但不限于自营、合资经营、合作经营、联营等相关方式，下同）直接或间接从事与智慧松德及其下属公司、超业精密及其下属公司相同、相似或构成实质竞争的业务；如在前述期间，本公司/本企业及其本公司/本企业实际控制的其他企业（如有）获得的商业机会与智慧松德及其下属子公司、超业精密及其下属公司的主营业务发生同业竞争或可能发生同业竞争的，本公司/本企业将立即通知智慧松德，并尽力将该商业机会让与智慧松德，以避免与智慧松德及其下属公司、超业精密及其下属公司形成同业竞争或潜在同业竞争，确保智慧松德及其他股东利益不受损害；

3) 在本公司/本企业作为智慧松德股东期间，如智慧松德进一步拓展业务范围，本公司/本企业及本公司/本企业实际控制的企业（如有）将不与智慧松德拓展后的业务相竞争；若出现可能与智慧松德拓展后的业务产生竞争的情形，本公司/本企业将采取停止构成竞争的业务、将相竞争的业务以合法方式置入智慧松德、将相竞争的业务转让给无关联第三方等方式维护智慧松德的利益，消除潜在的同业竞争；

4) 本公司/本企业严格履行承诺，若违反上述承诺，本公司/本企业将立即停止违反承诺的行为，对由此给智慧松德造成的损失依法承担赔偿责任”。

二、关联交易

（一）超业精密报告期的关联交易情况

报告期内，超业精密未发生关联交易。

（二）本次交易前后上市公司关联交易情况

1、本次交易前上市公司的关联交易情况

本次交易完成前，上市公司发生的关联交易主要为销售商品、股权转让等，上市公司遵循公开、公平、公正的原则，已经按照《公司章程》等相关规章制度履行了审批程序，确保不损害上市公司和股东的利益。

2、交易完成后上市公司关联交易情况

本次交易完成后，超业精密将成为上市公司控股子公司，上市公司控股股东和实际控制人不会发生变更，上市公司与控股股东、实际控制人及其关联企业不存在新增关联交易的情形。

（三）关于规范和减少关联交易的有关措施

1、关联交易的内控制度

本次交易完成后，标的公司将继续本着公平、自愿、等价、有偿的原则确定交易价格，按规定履行合法程序并订立相关协议或合同，保证交易的公允性。标的公司将坚持严格按《公司章程》相关规定，完善内控制度，规范关联交易。

2、关于规范和减少关联交易的承诺

（1）佛山公控关于规范并减少关联交易的承诺函

为了保护上市公司利益，减少和规范未来可能发生的关联交易，佛山公控作为智慧松德的控股股东，现就规范并减少与智慧松德之间的关联交易事宜作出如下保证与承诺：

“1）本公司将按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定行使股东权利和承担股东义务，在智慧松德股东大会对涉及本公司及本公司实际控制的除智慧松德之外的其他企业与智慧松德发生的关联交易进行表决时，履行回避表决义务；

2）本公司保证不利用关联交易非法占用智慧松德的资金、资产、谋取其他任何不正当利益或使智慧松德承担任何不正当的义务，不要求智慧松德向本公司及本公司实际控制的除智慧松德之外的其他企业提供任何形式的担保，不利用关

关联交易损害智慧松德及其他股东的利益；

3) 本次交易完成后，本公司及本公司实际控制的除智慧松德之外的其他企业将尽量减少或避免与智慧松德之间的关联交易；对于无法避免或合理存在的关联交易，本公司及本公司实际控制的除智慧松德之外的其他企业将与智慧松德按照公平的市场原则和正常的商业条件签订相关协议，并按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定履行关联交易决策程序和信息披露义务，保证关联交易价格的公允性；

4) 本公司将严格履行上述承诺，如违反上述承诺导致智慧松德遭受损失的，愿意承担赔偿责任”。

(2) 郭景松、张晓玲及其一致行动人关于规范并减少关联交易的承诺函

为了保护上市公司利益，减少和规范未来可能发生的关联交易，郭景松、张晓玲及一致行动人作为智慧松德的第二大股东、原控股股东/实际控制人，现就规范并减少与智慧松德之间的关联交易事宜作出如下保证与承诺：

“1) 本人/本公司及一致行动人将按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定行使股东权利和承担股东义务，在智慧松德股东大会对涉及本人/本公司及一致行动人控制的除智慧松德之外的其他企业与智慧松德发生的关联交易进行表决时，履行回避表决义务；

2) 本人/本公司及一致行动人保证不利用关联交易非法占用智慧松德的资金、资产、谋取其他任何不正当利益或使智慧松德承担任何不正当的义务，不要求智慧松德向本人/本公司及一致行动人控制的除智慧松德之外的其他企业提供任何形式的担保，不利用关联交易损害智慧松德及其他股东的利益；

3) 本次交易完成后，本人/本公司及一致行动人控制的除智慧松德之外的其他企业将尽量减少或避免与智慧松德之间的关联交易；对于无法避免或合理存在的关联交易，本人/本公司及一致行动人控制的除智慧松德之外的其他企业将与智慧松德按照公平的市场原则和正常的商业条件签订相关协议，并按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定履行关联交易决策程序和信息披露义务，保证关联交易价格的公允性；

4) 本人/本公司将严格履行上述承诺，如违反上述承诺导致智慧松德遭受损

失的，本人/本公司愿意承担赔偿责任”。

(3) 佛山电子政务关于规范并减少关联交易的承诺函

佛山电子政务作为智慧松德的控股股东的全资子公司及募集配套资金的认购对象，现就规范并减少与智慧松德之间的关联交易事宜作出如下保证与承诺：

“1) 本公司将按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定行使股东权利和承担股东义务，在智慧松德股东大会对涉及本公司及本公司实际控制的其他企业与智慧松德发生的关联交易进行表决时，履行回避表决义务；

2) 本公司保证不利用关联交易非法占用智慧松德的资金、资产、谋取其他任何不正当利益或使智慧松德承担任何不正当的义务，不要求智慧松德向本公司及本公司实际控制的其他企业提供任何形式的担保，不利用关联交易损害智慧松德及其他股东的利益；

3) 本次交易完成后，本公司及本公司实际控制的其他企业将尽量减少或避免与智慧松德之间的关联交易；对于无法避免或合理存在的关联交易，本公司及本公司实际控制的其他企业将与智慧松德按照公平的市场原则和正常的商业条件签订相关协议，并按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定履行关联交易决策程序和信息披露义务，保证关联交易价格的公允性；

4) 本公司将严格履行上述承诺，如违反上述承诺导致智慧松德遭受损失的，本公司愿意承担赔偿责任”。

(4) 交易对方关于规范并减少关联交易的承诺函

本人/本公司/本企业作为本次交易的交易对方，现就规范并减少与智慧松德之间的关联交易事宜作出如下保证与承诺：

“1) 本人/本公司/本企业及其实际控制的其他企业与超业精密之间的交易定价公允、合理，决策程序合法、有效，不存在显失公平的关联交易，且本人/本公司/本企业及其实际控制的其他企业现在或将来尽量减少与超业精密之间发生关联交易；

2) 本次交易完成后，本人/本公司/本企业及其实际控制的其他企业将尽量减少或避免与智慧松德之间的关联交易；对于无法避免或合理存在的关联交易，本人/本公司/本企业及本人/本公司/本企业实际控制的其他企业将与智慧松德按照

公平的市场原则和正常的商业条件签订相关协议，并按照相关法律法规、规章及其他规范性文件和公司章程的规定履行关联交易决策程序和信息披露义务，保证关联交易价格的公允性，保证不利用关联交易非法占用智慧松德的资金、资产、谋取其他任何不正当利益或使智慧松德承担任何不正当的义务，保证不通过关联交易损害公司及其他股东的合法权益；

3) 本人/本公司/本企业将严格履行上述承诺，如违反上述承诺导致智慧松德遭受损失的，本人/本公司/本企业愿意承担赔偿责任”。

第十二节 风险因素

一、本次交易相关的风险

（一）本次交易可能被暂停、中止或取消的风险

1、因上市公司股价的异常波动或异常交易可能涉嫌内幕交易，本次交易被暂停、中止或取消的风险

根据《规范信息披露行为的通知》的相关规定，经上市公司自查，在剔除大盘、行业因素影响后，上市公司股票股价在本次交易停牌前 20 个交易日的波动未超过 20.00%，未达到《规范信息披露行为的通知》第五条的相关标准。

尽管上市公司在本次交易过程中积极主动进行内幕信息管理，停牌前股价未发生异常波动，且相关内幕信息知情人已按时登记并出具股票买卖的自查报告。但受限于查询范围和核查手段的有限性，仍然无法避免自查范围以外相关人员涉嫌内幕交易的风险。如相关方因涉嫌内幕交易被立案调查，本次重组将存在被暂停、中止或取消的风险。

2、标的公司因无法预见因素导致业绩大幅下滑，本次交易被暂停、中止或取消的风险

本次拟购买资产具有较强的盈利能力，但如果在本本次交易过程中，拟购买资产业绩大幅下滑或出现不可预知的重大影响事项，则本次交易可能无法按期进行，本次交易面临取消或需重新定价的风险，提请投资者注意。

3、其他原因可能导致本次交易被暂停、中止或取消的风险

若本次交易因其他原因被暂停、中止或被取消，而上市公司又计划重新启动重组，则交易定价及其他交易条件都可能较本报告中披露的重组方案发生重大变化，提请投资者注意投资风险。

（二）本次交易的审批风险

本次交易尚需满足多项条件方可实施，包括但不限于交易各方根据最新法律法规及商务主管部门的意见需履行必要的批准或备案程序等。本次交易能否获得

相关批准或核准，以及最终获得相关批准或核准的时间均存在不确定性，提请广大投资者注意投资风险。

二、标的公司经营相关的风险

（一）宏观经济周期波动风险

超业精密专注于研发制造高精度、高性能锂电池自动化生产设备，产品主要用于生产高品质锂电池。公司所属装备制造行业与下游锂离子电池的市场需求和固定资产投资密切相关。如果外部经济环境出现不利变化，或者上述影响市场需求的因素发生显著变化，都将对锂离子电池及其设备制造行业产生较大影响，导致超业精密经营业绩发生波动。

（二）产业政策调整和下游行业增速放缓的风险

超业精密作为锂电池自动化生产设备提供商，报告期内，其主要客户为国内知名的锂电池生产企业。近年来，在行业技术进步以及国家政策的大力推动、锂电池在消费类电子产品不断更新迭代以及新能源汽车不断普及的情况下，锂电池需求量得到了显著增长。在此背景下，锂电池生产企业不断扩张产能，新建或改造锂电池生产线，从而带动了锂电池自动化生产设备需求的同步增长。

未来，伴随着新能源汽车逐步替代传统汽车、消费类电子产品需求稳中有升、锂电池在储能应用领域的推广，锂电池的产能需求有望得到进一步扩张，市场对于锂电池自动化生产设备的需求也仍将维持高位。但由于超业精密业务的开展与下游锂电池产业政策密切相关，尤其是新能源汽车的普及应用仍较大程度上受到政府补贴政策结构性调整的影响，未来如果锂电池相关产业政策发生调整或产业政策推动力度不达预期，导致下游行业对于锂电池生产设备需求增速放缓，同时超业精密未能成功拓展其他细分领域业务或开拓境外业务，则超业精密未来的销售收入面临下滑的风险。

（三）客户集中度较高的风险

报告期内，超业精密前五大客户销售额占主营业务收入比例分别为 93.38%、92.92%和 94.73%，客户集中度较高。经过多年的发展，超业精密已经与核心客

户建立了长期稳定的合作关系，优质的核心客户能够为公司带来较为稳定的收入和盈利。如果主要客户的生产经营发生重大不利变化、或者主要客户订单大量减少，可能对标的公司的经营业绩产生不利影响。

为了更好的应对客户集中风险，超业精密不断完善产品品质和售后服务流程，在保障公司现有客户资源的稳定性与增长性的基础上，同时加大对新产品的研发，不断开拓潜在客户，降低对现有客户集中度较高的风险。

（四）发出商品的验收与收款风险

超业精密存货中发出商品规模较大，所发出商品需经过一段时间的试运行获得客户验收后方可确认收入。截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密存货账面价值 76,991.11 万元，占总资产的比例为 59.44%；其中发出商品为 40,584.67 万元，占存货账面价值的比例为 52.71%，占总资产的比例为 31.33%。一旦下游客户存在重大违约，超业精密将承担发出商品的验收风险、无法收回验收款和确认收入的风险。超业精密通过加强对员工技能的培训，不断优化工艺技术流程，同时积极要求客户按照合同约定及时验收，努力降低验收及收款风险。

（五）未能及时交货的风险

近年来，国内锂离子电池产业正处于高速扩张阶段。受益于下游行业需求增长，报告期内，超业精密所获订单金额增长较快。截至 2019 年 7 月 31 日，超业精密的已签未发货订单金额合计约 7.53 亿元（不含税）。订单数量和销售规模的快速增长，给超业精密的产能、资金需求、管理能力带来了新的挑战。若超业精密不能合理统筹排产和调配营运资金、提高日常生产管理效率，导致无法按照合同要求及时交付货物，超业精密将面临客户放弃订单、进而影响公司整体生产计划等问题，这不仅将影响超业精密的盈利能力和市场竞争地位，还可能影响超业精密对于新客户群体的开拓，对超业精密长期发展造成不利影响。

（六）技术人才流失风险

超业精密所从事业务属技术密集型业务，主要资源是核心技术人员。稳定的研发团队及管理层是标的资产取得快速发展的基础。随着市场竞争程度的日益加剧以及锂电池生产设备市场的快速发展，市场对于优秀从业人才的争夺将日趋激

烈，虽然超业精密重视人才队伍的建设并采取相关措施激励稳定管理团队和核心技术人员，但若不能持续保持对技术人才的吸引力，将面临技术人才流失的风险，对超业精密生产经营和业务稳定性造成不利影响。

（七）技术产品研发风险

锂电池技术的发展离不开生产工艺的提升，而生产工艺的提升与制造设备的改进是紧密相关的。超业精密为满足下游产业对生产工艺提升的要求，必须不断加大对新产品的研究、开发和更新换代的支持。由于对未来市场发展趋势的预测存在不确定性，以及新技术产业化、新产品研发存在一定风险。超业精密可能面临新技术、新产品研发失败或相关研发资金不足或市场推广达不到预期目标的风险，从而对公司业绩的持续增长带来不利的影响。

（八）税收优惠政策变化的风险

根据《企业所得税法》、《企业所得税法实施条例》以及《高新技术企业认定管理办法》、《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》等相关规定，超业精密在高新技术企业认定有效期内，可享受 15% 的企业所得税税率。

2016 年 11 月 30 日，超业精密获得了经广东省科学技术厅、广东省财政厅、广东省国家税务局、广东省地方税务局批准颁发的编号为 GR201644001473 的《高新技术企业证书》，证书有效期三年，超业精密能享受 15% 的高新技术企业所得税优惠税率。

虽然目前能够合理预期标的公司在预测期内能够持续获得高新技术企业认定，但仍然存在高新技术企业认定标准发生变化或者标的公司的公司情况发生实质性变化，使得标的公司无法满足高新技术企业的认定标准，从而导致标的公司无法被认定为高新技术企业的风险。如标的公司无法获得高新技术企业认定，则无法享受高新技术企业所得税优惠的政策，自高新技术企业资格期满当年开始适用 25% 的税率，对超业精密的利润水平会产生不利影响。

（九）生产经营场所租赁风险

截至本报告书签署日，超业精密目前生产经营场所及办公用房系通过租赁方

式取得，该等房产租赁已签署《租赁合同》。超业精密及下属企业在生产经营过程中租赁的主要房屋建筑物情况如下表所示：

序号	承租人	出租方	地址	面积(m ²)	用途	租赁起始期限	租金
1	超业精密	东莞尚甲都市产业园有限公司	东莞市万江上甲汾溪一路83号	16,652	厂房	2016.11.1-2021.10.31	2016年12月16日至2019年10月31日为193,995.8元/月；2019年11月1日至2021年10月31日为209,482.16元/月
2	超业精密	李嘉玮	东莞市万江上甲汾溪一路103号	1,800	厂房	2018.10.1-2020.9.30	28,800元/月
3	超业精密	东莞市京禾实业投资有限公司中堂分公司	广东省东莞市中堂镇湛凤路58号京禾实业A栋、C栋厂房、D栋宿舍。	A栋8,500/ C栋6,000/ D栋3100	厂房、宿舍	2019.4.1-2022.3.31	418,000元/月；第三年起按照5%递增幅度计收租金，每两年递增一次

根据超业精密提供的租赁合同等资料，上述第2项及第3项租赁房屋存在出租方未能提供房屋产权证的情形，其中，上述第3项租赁房屋属于建于集体土地上的房屋。

虽然超业精密已与出租方签署租赁合同，但不排除租赁期届满时，若有关租赁合同无法续约，或者房产租金大幅上涨，且超业精密未能及时确定合适的生产经营场所，或将对超业精密的生产经营造成不利影响。同时，由于超业精密向东莞市京禾实业投资有限公司中堂分公司及自然人李嘉玮租赁的房屋未取得权属证书，若在租赁期间被强制拆迁，也将对超业精密的生产经营造成不利影响。

为避免可能出现任何因素导致租赁合同终止、无效或其他情况，从而致使超业精密及其下属公司遭遇搬迁、第三方主张权利等风险及损失，超业精密的股东就上述租赁事项书面承诺如下：“截至本承诺函出具之日，超业精密租赁的全部物业如本承诺函附件所示。如因该等租赁物业瑕疵而致使超业精密需要另寻租赁场所及/或受到任何政府部门的相关行政处罚、调查或整改要求而遭致任何经济损失的，本人/本公司/本企业将向超业精密足额支付相关搬迁费用及其他费用，确保超业精密不会因此而遭致任何损失”。

三、重组完成后上市公司的风险

（一）标的资产估值较高风险

本次交易对拟购买的标的资产采用资产基础法和收益法进行评估，以收益法评估结果作为最终评估结果。以 2019 年 7 月 31 日为评估基准日，标的资产采用收益法的评估结果如下表所示：

单位：万元

项目	净资产评估价值	净资产账面价值	增值额	增值率
超业精密100%股权	88,110.70	33,514.75	54,595.95	162.90%

超业精密收益法评估后的股东全部权益价值为 88,110.70 万元，较净资产增值 54,595.95 万元，增值率为 162.90%，评估增值较高。尽管评估机构在评估过程中按照评估的相关规定，充分考虑了市场、行业及超业精密自身的实际情况，审慎合理选择和计算相关参数，但仍存在因未来实际情况与评估假设不一致，特别是宏观经济的波动、国家法规及行业政策的变化、市场竞争环境变化等情况，使得超业精密未来盈利不达预期，导致出现标的资产的估值与实际情况不符的情形，进而可能对上市公司股东利益造成损害。

（二）标的资产业绩承诺无法实现的风险

根据上市公司与交易对方于 2019 年 9 月 27 日签署的《发行股份及支付现金购买资产协议》，交易对方承诺，在 2019 年度、2020 年度和 2021 年度超业精密可实现的净利润分别为：2019 年度不低于 6,600 万元，2020 年度不低于 7,900 万元，2021 年度不低于 9,500 万元。

尽管盈利承诺及业绩补偿方案可在较大程度上保障上市公司的利益，但如果未来标的公司出现经营未达预期的情况，将影响上市公司的整体经营业绩和盈利水平，提请投资者关注标的资产承诺业绩无法实现的风险。

（三）业绩承诺未完全剔除非经常性损益的风险

经交易各方协商一致，标的公司的承诺净利润按照合并报表归属于母公司所有者的净利润作为计算口径。上述口径未完全剔除投资损益、政府补贴等其他非

经常性损益，有可能影响投资者对标的公司的价值判断。

（四）业绩承诺期满后未对标的资产安排减值测试的风险

根据交易双方签署的《发行股份及支付现金购买资产》，在标的资产业绩承诺期届满后，交易双方未对标的资产安排减值测试及相应的补偿条款。虽然标的资产的盈利能力较强，并且交易对方已经对标的资产在业绩承诺期内的业绩进行承诺，并设置盈利承诺补偿条款，但仍不排除业绩承诺期届满后，标的资产存在减值的情况。如果届时标的资产期末减值额大于补偿期限内已补偿金额总数（如有），可能会对上市公司整体价值产生一定影响，提醒投资者关注风险。

（五）本次交易形成的商誉减值的风险

本次交易双方确定的交易价格较超业精密账面净资产增值幅度较高。根据《企业会计准则》，本次交易构成非同一控制下的企业合并，本次交易支付的成本与取得的可辨认净资产公允价值之间的差额将计入本次交易完成后合并报表的商誉。根据《企业会计准则》规定，本次交易形成的商誉不做摊销处理，但需在每年年末进行减值测试。

根据大华会计师出具的《备考审阅报告》，本次交易将形成商誉 51,341.61 万元，占上市公司 2019 年 7 月 31 日备考总资产的比例为 15.16%，未来如果出现宏观经济形势、市场行情或客户需求波动等不利变化导致标的公司经营情况恶化，则存在商誉减值的风险。本次交易完成后，上市公司将整合自身和标的公司在资金、渠道和产品等方面的比较优势，通过发挥协同效应以保持并持续提升标的公司的市场竞争力，以降低本次交易形成的商誉之减值风险。

（六）配套融资未能实施或融资金额低于预期的风险

本次交易，上市公司拟向包括佛山电子政务在内的合计不超过 5 名符合中国证监会条件的特定投资者非公开发行股票募集配套资金，募集配套资金总额不超过 40,000.00 万元，不超过本次交易中以发行股份方式购买资产交易价格的 100%，发行股份数量不超过本次发行前总股本的 30%，其中，佛山电子政务拟参与本次募集配套资金的认购，拟认购金额不超过 13,000 万元，但不低于募集配套资金总额的 10%。本次募集配套资金将用于支付本次交易现金对价、中介机

构费用及上市公司补充流动资金和偿还债务。

募集配套资金事项已取得中国证监会的核准，受股票市场波动及投资者预期变化的影响，募集配套资金能否顺利实施仍存在不确定性。若募集配套资金最终未能成功实施或募集金额低于预期，上市公司将以自有或自筹资金的方式满足本次交易资金需求，提请投资者关注由此导致的上市公司资本结构发生调整的风险。

（七）业务、人员整合风险

本次交易完成后，超业精密成为上市公司的控股子公司，上市公司在锂电池自动化生产设备的研发、设计、制造、销售与服务领域将实现外延式发展。上市公司能否与超业精密在企业文化、管理模式、技术研发、销售渠道及客户资源等方面进行有效融合，存在不确定性。

本次交易完成后，如果上市公司与超业精密在业务及人员等方面的整合效果未达预期，可能会影响超业精密的生产经营，进而对上市公司和股东的利益造成不利影响。

（八）每股收益可能被摊薄的风险

本次交易完成后，公司的股本和净资产规模均有不同程度的提升。从上市公司长期发展前景出发，本次交易预期将给上市公司带来新的利润增长点，超业精密预期可提高上市公司盈利能力，增厚上市公司业绩，有利于维护上市公司股东的利益。但鉴于本次交易完成后，上市公司与标的公司需要一定时间进行资源整合及内部协同，不排除标的公司短期盈利能力不达预期的可能。未来若上市公司或超业精密经营效益不及预期，公司每股收益可能存在被摊薄的风险。

此外，考虑到本次募集配套资金采取询价方式，届时发行价格和发行数量的不确定性较大，本次交易可能因为募集配套资金事项导致上市公司每股收益被摊薄，提醒投资者关注本次交易可能摊薄即期回报的风险。

（九）业绩承诺方无法充分、切实履行补偿义务的风险

根据《发行股份及支付现金购买资产协议》，业绩承诺补偿方可自行选择现金补偿及/或股份补偿。如果业绩承诺方需要履行业绩补偿义务时，选择现金补

偿或现金和股份相结合的方式进行业绩补偿，但业绩承诺方未拥有足额现金以履行补偿义务，则业绩承诺方存在无法充分、切实履行补偿义务的风险。

根据交易各方签署的《松德智慧装备股份有限公司与东莞市超业精密设备有限公司全体股东之发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》，交易各方同意，在《发行股份及支付现金购买资产协议》第 8.3.4 条“补偿程序”项下增加以下第 8.3.4.5 条的约定：“8.3.4.5 在业绩承诺补偿方根据本协议第 8.3.4.2 条和第 8.3.4.4 条选择‘现金补偿’或‘现金补偿和股份补偿’的情况下，如业绩承诺补偿方未在上述约定期限内向甲方足额支付应补偿的现金的，就尚未补偿的现金补偿部分，视为业绩承诺补偿方选择股份补偿，股份补偿的程序及相关处理参照本协议第 8.3.4.3 条的约定执行。”

(十)财务负责人行使审批权导致标的资产未能实现业绩承诺产生纠纷的风险

根据《发行股份及支付现金购买资产协议》，本次交易完成后，超业精密财务负责人由上市公司指定人员担任，但未单独针对财务负责人行使审批权导致标的资产未能实现业绩承诺约定具体的责任认定和纠纷解决机制。如果上市公司指定人员担任的财务负责人因行使审批权导致超业精密未能实现业绩承诺，可能会引起交易双方关于业绩补偿的纠纷，提醒投资者注意风险。

根据协议约定，凡因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，均应提交上市公司住所地有管辖权的人民法院予以诉讼解决。截至本报告书签署日，上市公司住所地为“佛山市禅城区季华六路 17 号五座 3301-3310 室”。届时如上市公司住所地未发生变更，交易各方将根据《中华人民共和国民事诉讼法》《最高人民法院关于调整高级人民法院和中级人民法院管辖第一审民事案件标准的通知》等相关规定，提交广东省佛山市禅城区人民法院或广东省佛山市中级人民法院（视实际诉讼标的额而定）予以诉讼解决。

四、其他风险

（一）股市波动风险

股票价格波动与多种因素有关，包括公司发展前景，宏观经济环境、投资者心理预期、金融政策调控等。本次交易经监管机构审核需要一定时间，在此期间，股票价格波动会给投资者带来风险。针对上述情况，上市公司将严格按照相关法律法规的要求及时、真实、准确、完整地披露相关信息，供投资者做出投资选择。

（二）不可抗力风险

上市公司不排除因政治、政策、经济、自然灾害等其他不可控因素带来不利影响的可能性。

第十三节 其他重要事项

一、资金、资产占用及担保情况

2017年5月31日，上市公司与其大股东松德实业签署了《股权转让协议》，公司以人民币279,000,000元向松德实业转让其所持有的松德印机100%股权，同时公司对松德印机的应收账款余额合计人民币69,200,042.81元。

松德实业为公司原大股东郭景松、张晓玲夫妇控制的法人，郭景松、张晓玲夫妇分别持有松德实业50%股权，同时松德实业还直接持有公司5.40%股份；松德印机为松德实业的全资子公司，故松德实业和松德印机为公司的关联法人。

截至本报告书签署日，松德实业尚余人民币139,000,000元股权转让款和松德印机人民币69,200,042.81元应付款未向公司支付，合计金额为人民币208,200,042.81元，其中人民币139,000,000元股权转让价款于2019年6月30日到期，人民币69,200,042.81元应收款于2020年6月30日到期。截至本报告书签署日，上述股权转让款尚未归还。

为保障公司和其他股东的利益不受损失，公司与上述关联方签署了《展期协议》，并经公司第四届董事会第二十七次会议、2019年第二次临时股东大会审议通过了《关于公司与关联方签署展期协议暨关联交易的议案》。《展期协议》约定对《股权转让协议》原约定到期未偿还部分欠款，按照4.75%/年的利率计提利息（其中139,000,000.00元股权转让价款自2019年7月1日起计息；应收账款69,200,042.81元自2020年7月1日起计息）。

上市公司将积极督促松德实业、松德印机尽早偿还上述欠款，保障上市公司和中小股东的利益不受损失，并根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关规则及时履行信息披露义务。

除上述情况外，公司不存在资金、资产被控股股东、实际控制人或其他关联人占用的情形，亦不存在为控股股东、实际控制人及其关联人提供担保的情形。

二、本次交易对上市公司负债结构的影响

根据上市公司财务报告和备考财务报表，本次交易前后智慧松德的负债结构

如下：

单位：万元

项目	2019年7月31日	
	交易前	交易后
流动负债	56,641.58	183,622.02
非流动负债	17,465.80	17,465.80
负债合计	74,107.37	201,087.81
资产总计	157,885.18	338,745.99
资产负债率（%）	46.94	59.36

本次交易前，上市公司资产负债率为 46.94%；本次交易完成后，超业精密将纳入上市公司并表范围，总资产规模增幅小于总负债规模，公司资产负债率为 59.36%，资产负债率有所上升。

上市公司仍将保持较强的偿债能力和抗风险能力，不会对上市公司的偿债能力构成重大不利影响。

三、最近十二个月内的重大资产交易情况

2018年4月25日，上市公司召开第四届董事会第十七次会议，审议通过了《关于公司收购环昱自动化（深圳）有限公司股权的议案》，同意公司收购温坚文持有的环昱自动化（深圳）有限公司 49% 股权，并同意公司就前述股权收购事宜与焦庆华、温坚文签订《股权转让协议》。经交易双方协商确定，深圳环昱 49% 股权交易对价为 8,575 万元。2018年9月6日，上述股权收购事项相关的工商登记手续办理完毕。

除上述交易外，公司本次交易前 12 个月内不存在其他购买、出售重大资产的情况。

公司在本次交易前 12 个月内进行的购买、出售资产等行为与本次交易标的资产不属于同一交易方所有或者控制、相同或者相近的业务范围以及《上市公司重大资产重组管理办法》认定的其他属于同一或者相关资产的情形，因此在计算本次交易是否构成重大资产重组时，上述资产交易无需纳入累计计算的范围。

四、本次交易对上市公司治理机制的影响

本次交易前，公司已根据《公司法》、《证券法》及中国证监会相关要求设立了股东大会、董事会、监事会等机构并制定相应的议事规则，具有健全的组织结构和完善的法人治理结构。

本次交易完成后，标的公司将成为公司的控股子公司，公司控制权、法人治理结构以及股东大会、董事会、监事会运作不会发生根本变化。本次交易不会对现有的公司治理结构产生不利影响。公司将严格按照相关法律法规及规范性文件的要求，在目前已建立的法人治理机构上继续有效运作，并继续完善法人治理机构，使其更加符合本次交易完成后本公司的实际情况。

本次交易前后，本公司的控股股东、实际控制人未发生变更。为了保持交易完成后上市公司人员独立、资产独立完整、财务独立、机构独立、业务独立，控股股东佛山公控，第二大股东郭景松先生及其一致行动人出具了《关于保持上市公司独立性的承诺函》，进一步明确作出如下承诺：“本次交易完成后，本人/本公司及一致行动人作为智慧松德的控股股东/第二大股东，保证不利用控股股东/股东地位影响智慧松德的独立性，保证本次交易完成后智慧松德在资产、人员、财务、业务和机构等方面的独立性”。

五、股利分配政策

本次交易前，上市公司已经制定了考虑投资者回报的利润分配政策；该政策明确可执行，符合相关的监管规定。

本次交易完成后，公司仍将继续遵循《公司章程》关于利润分配的相关政策。具体的利润分配政策如下：

公司分配当年税后利润时，应当提取利润的 10% 列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的 50% 以上的，可以不再提取。

公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。

公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东大会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金。

公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，按照股东持有的股份比例分配，但本章程规定不按持股比例分配的除外。

股东大会违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。

公司持有的本公司股份不参与分配利润。

公司的公积金用于弥补公司的亏损、扩大公司生产经营或者转为增加公司资本。但是，资本公积金将不用于弥补公司的亏损。

法定公积金转为资本时，所留存的该项公积金将不少于转增前公司注册资本的25%。

（一）公司利润分配的审议程序

董事会审议利润分配需履行的程序和要求：公司在进行利润分配时，公司董事会应当制定利润分配预案。董事会审议现金分红具体方案时，应当认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和最低比例、调整的条件、决策程序等事宜，独立董事应当发表明确意见。利润分配预案经董事会过半数以上表决通过，方可提交股东大会审议。

独立董事可以征集中小股东的意见，提出分红提案，并直接提交董事会审议。

监事会审议利润分配需履行的程序和要求：公司监事会应当对公司利润分配预案进行审议，并经半数以上监事表决通过。股东大会审议利润分配方案需履行的程序和要求：董事会及监事会通过利润分配预案后，利润分配预案需提交公司股东大会审议，并由出席股东大会的股东（包括股东代理人）所持表决权的过半数通过。股东大会对现金分红具体方案进行审议时，应当通过多种渠道主动与股东特别是中小股东进行沟通和交流（包括但不限于提供网络投票表决、邀请中小股东参会等方式），充分听取中小股东的意见和诉求，并及时答复中小股东关心的问题。

公司股东大会对利润分配方案作出决议后，公司董事会须在股东大会召开后2个月内完成股利（或股份）的派发事项。

（二）公司利润分配的原则

公司实行同股同利的股利分配政策，股东依照其所持有的股份份额获得股利和其他形式的利益分配。公司实施积极的利润分配政策，重视对投资者的合理投资回报，并保持连续性和稳定性。公司可以采取现金或者股票等方式分配利润，利润分配不得超过累计可分配利润的范围，不得损害公司持续经营能力。公司董事会、监事会和股东大会对利润分配政策的决策和论证过程中应当充分考虑独立董事、监事和公众投资者的意见。

（三）利润分配的形式和期间间隔

公司可采取现金、股票、现金与股票相结合或者法律、法规允许的其他方式分配利润，并且在公司具备现金分红条件的情况下，公司应优先采用现金分红进行利润分配。公司在符合利润分配的条件下，原则上每年度进行一次利润分配。公司董事会可以根据公司的盈利状况及资金的需求状况提议公司进行中期利润分配。

（四）公司现金方式分红的具体条件和比例

公司主要采取现金分红的利润分配政策，即公司当年实现盈利，在依法弥补亏损、提取法定公积金、盈余公积金后有可分配利润的，则公司应当进行现金分红。总体而言，公司在未分配利润为正且现金流满足公司正常经营和长期发展的前提下，连续三年以现金方式累计分配的利润不少于该三年实现的年均可分配利润的百分之三十。当公司经营活动现金流量连续两年为负数时，不得进行高比例现金分红。公司利润分配方案应当以母公司报表可供分配利润为依据，同时应加强子公司分红管理，以提高母公司现金分红能力。存在股东违规占用公司资金情况的，公司应当扣减该股东所分配的现金红利，以偿还其占用资金。

此外，针对现金分红占当次利润分配总额之比例，公司董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，提出具体现金分红政策：

1、公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

2、公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

3、公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%。本章程中的“重大资金支出安排”是指公司在一年内购买资产以及对外投资等交易涉及的资产总额占公司最近一期经审计总资产 30%以上（包括 30%）的事项。根据本章程规定，重大资金支出安排应经董事会审议后，提交股东大会表决通过。

（五）公司发放股票股利的具体条件

若公司快速成长或者公司具备每股净资产摊薄的真实合理因素，并且董事会认为公司股票价格与公司股本规模不匹配时，可以在满足上述现金股利分配之余，提出实施股票股利分配预案。

（六）公司利润分配政策的修改

1、修改利润分配政策的研究论证程序因公司外部经营环境或者自身经营状况发生较大变化而需要修改利润分配政策时，应当以股东利益为出发点，注重对投资者利益的保护并给予投资者稳定回报，由董事会充分论证，并听取独立董事、监事、公司高级管理人员和公众投资者的意见。对于修改利润分配政策的，还应详细论证其原因及合理性。

2、修改利润分配政策的决策机制:董事会应就修改利润分配政策做出预案，该预案应经全体董事过半数表决通过并经二分之一以上独立董事表决通过，独立董事应对利润分配政策的修改发表独立意见。对于修改利润分配政策的，董事会还应在相关提案中详细论证和说明原因。独立董事可以征集中小股东的意见，提出有关修改利润分配政策的提案，并直接提交董事会审议。

公司监事会应当对董事会修改的利润分配政策进行审议，并且经半数以上监事表决通过。

股东大会审议修改利润分配政策前，应当通过多种渠道主动与股东特别是中小股东进行沟通和交流，充分听取中小股东的意见和诉求，及时答复中小股东关心的问题。在股东大会审议修改利润分配政策时，须经出席股东大会会议的股东

(包括股东代理人)所持表决权的三分之二以上表决通过,并且相关股东大会会议应采取现场投票和网络投票相结合的方式,为公众投资者参与利润分配政策的制定或修改提供便利。

六、关于本次交易相关人员买卖上市公司股票的自查情况

(一) 本次交易的自查范围

根据《重组办法》、《关于规范上市公司信息披露及相关各方行为的通知》,进行了内幕信息知情人登记及自查工作。本次自查期间自首次停牌之日前6个月起至重组报告书披露之前一日止。本次自查范围包括:本公司的董事、监事、高级管理人员,本次交易各交易对方及其董事、监事、高级管理人员,本次交易标的公司及其董事、监事、高级管理人员,本次交易相关中介机构及经办人员,其他知悉本次重组的人员,以及上述人员的直系亲属。

(二) 股票买卖的情况

1、自然人买卖上市公司股票情况

根据历次自查情况,自查范围内人员通过二级市场买卖上市公司股票的情况如下:

序号	姓名	累计买入(股)	累计卖出(股)
1	罗任娣	8,500	3,000
2	张纯光	-	300,000
3	贺志磐	-	318,400
4	游龙	1,000	1,000

除此以外,自查范围内其他人员不存在自查期间内买卖上市公司股票的情况。

针对买卖上市公司股票的行为,罗任娣、张纯光、贺志磐和游龙出具如下声明和承诺:“(1)在自查期间内,除存在上述买卖上市公司股票的情形外,本人不存在其他买卖上市公司股票的行为;(2)本人自查期间内买卖上市公司股票的行为,是在未获知上市公司本次重大资产重组相关信息及其他内幕信息的情况

下、基于对股票二级市场交易情况及投资价值的自行判断而进行的，不存在利用本次重组的内幕信息而买卖上市公司股票的情形；（3）在本人知悉上市公司本次重大资产重组的信息后，本人不存在泄露有关信息或者建议他人买卖上市公司股票、从事市场操作等禁止交易的行为；（4）本人保证上述声明真实、准确、完整，愿意就其真实性、准确性、完整性承担法律责任”，本公司认为，上述人员买卖股票时，不存在利用内幕消息进行交易的情况。

2、机构买卖上市公司股票情况

本次自查期间自首次停牌之日前6个月起至重组报告书披露之前一日止，参与本次交易的机构无买卖上市公司股票的记录。

（三）关于本次交易符合《重组办法》第四十一条规定

根据《重组办法》第四十一条的规定，上市公司及其董事、监事、高级管理人员，重组的交易对方及其关联方，交易对方及其关联方的董事、监事、高级管理人员或者主要负责人，交易各方聘请的证券服务机构及其从业人员，参与重组筹划、论证、决策、审批等环节的相关机构和人员，以及因直系亲属关系、提供服务 and 业务往来等知悉或者可能知悉股价敏感信息的其他相关机构和人员，在重组的股价敏感信息依法披露前负有保密义务，禁止利用该信息进行内幕交易。

上述单位和个人在本次重组的股价敏感信息依法披露前履行了保密义务，并出具了股票交易的自查报告。根据自查情况，本次交易相关单位和个人不存在违反《重组办法》第四十一条的情形。

七、公司股票连续停牌前股价未发生异动说明

因筹划本次重大资产重组事项，经申请，公司股票自2019年5月22日开市起停牌。按照《关于规范上市公司信息披露及相关各方行为的通知》（证监公司字[2007]128号）要求，公司对股票连续停牌前股价波动的情况进行了自查，结果如下：

2019年5月22日，公司因筹划重大资产重组，向深交所申请股票停牌。公司股票停牌前第21个交易日（即2019年4月18日）至前1个交易日（即2019年5月21日）的收盘价格及同期大盘及行业指数如下：

项目	停牌前第 21 个交易日 (2019-04-18)	停牌前最后一个 交易日 (2019-5-21)	涨跌幅
公司股票收盘价(元)	6.61	5.42	-18.00%
399006.SZ 创业板指	1,704.55	1,493.72	-12.37%
883003.WI 制造业(证监会)指数	3,616.63	3,203.55	-11.42%
剔除大盘因素影响后涨跌幅			-5.63%
剔除同行业板块影响后涨跌幅			-6.58%

由上表可见，公司股票股价在上述期间内下跌幅度为 18.00%，在剔除大盘因素影响后，公司股票波动为跌幅 5.63%；剔除同行业板块影响后，公司股票波动为跌幅 6.58%。

因此，剔除大盘因素和同行业板块因素影响，公司股价在股价敏感重大信息公布前 20 个交易日内累计涨跌幅不超过 20%，未达到《关于规范上市公司信息披露及相关各方行为的通知》（证监公司字[2007]128 号）第五条相关标准，无异常波动情况。

八、本次交易的相关主体和证券服务机构不存在依据《暂行规定》第十三条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形的说明

截至本报告书签署日，公司、公司控股股东及实际控制人、董事、监事、高级管理人员，交易对方以及为本次资产重组提供服务的独立财务顾问、律师事务所、审计机构、评估机构及其经办人员均不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查且尚未结案的情形，也不存在最近 36 个月内因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。

第十四节 独立财务顾问及律师事务所关于本次交易的意见

一、独立财务顾问意见

公司聘请了申万宏源证券承销保荐有限责任公司作为本次交易的独立财务顾问。经核查本报告书及相关文件，独立财务顾问申万宏源承销保荐认为：

“1、本次交易符合《公司法》、《证券法》、《重组办法》等法律、法规和规范性文件的规定；

2、本次交易完成后上市公司实际控制人未发生变更，不构成重组上市；

3、本次交易价格根据具有从事证券相关业务资格的评估机构出具的并经相关国有资产审核批准主体备案的评估报告为基础，由交易各方协商确定，定价公平、合理。本次非公开发行股票的价格符合《重组办法》、《创业板上市公司证券发行管理暂行办法》等相关规定。本次交易涉及资产评估的评估假设前提合理，方法选择适当，结论公允、合理，有效地保证了交易价格的公平性；

4、本次交易的资产评估结果定价，所选取的评估方法具有适当性、评估假设前提具有合理性、预期未来收入增长率、折现率等重要评估参数取值具有合理性、预期收益具有可实现性；

5、本次交易有利于上市公司的持续发展、不存在损害股东合法权益的问题；

6、本次交易有利于提升上市公司的盈利水平，增强公司抗风险能力和可持续发展的能力，以实现全体股东利益最大化；

7、上市公司与交易对方签署了《发行股份及支付现金购买资产协议》，本独立财务顾问认为：合同约定的资产交付安排不会导致上市公司支付发行股份及支付现金后不能及时获得对价的风险，相关的违约责任切实有效，不会损害上市公司股东利益，尤其是中小股东的利益；

8、本次交易构成关联交易，不存在损害上市公司及非关联股东的利益的情形；

9、本次交易中上市公司与交易对方根据市场化原则，就相关资产实际盈利数不足利润预测数情况的补偿安排切实可行、合理；

10、本次交易的交易对方不存在对拟购买资产的非经营性资金占用的情况；

11、本次交易对方涉及私募投资基金，已经按照《中华人民共和国证券投资基金法》、《私募投资基金监督管理暂行办法》以及《私募投资基金管理人登记和基金备案办法（试行）》的相关规定进行私募基金备案；

12、本次募集配套资金符合相关法规规定；

13、公司所预计的即期回报摊薄情况的合理性、填补即期回报措施及相关承诺主体的承诺事项符合《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》中关于保护中小投资者合法权益的精神；

14、本次交易中本独立财务顾问不存在直接或间接有偿聘请第三方机构或个人行为；本次交易中，上市公司依法聘请了独立财务顾问、律师事务所、会计师事务所、资产评估机构。除上述依法需聘请的证券服务机构之外，上市公司聘请了深圳市迪博企业风险管理技术有限公司为本次交易提供风险管理咨询服务，相关聘请行为合法合规，符合《关于加强证券公司在投资银行类业务中聘请第三方等廉洁从业风险防控的意见》的相关规定；

15、本次重组关于保障业绩补偿实现的相关安排符合《关于业绩承诺方质押对价股份的相关问题与解答》的规定。”

二、法律顾问意见

公司聘请了北京市金杜律师事务所作为本次交易的法律顾问。经核查本报告书及相关文件，法律顾问金杜律师认为：本次交易符合《公司法》《证券法》《重组办法》等相关法律、法规和规范性文件的规定；智慧松德已依法履行现阶段应当履行的法律程序，在取得法律意见书第四部分“本次交易的批准和授权”所述的全部批准及授权后，本次交易的实施将不存在实质性法律障碍。

第十五节 本次交易有关中介机构情况

一、独立财务顾问

名称	申万宏源证券承销保荐有限责任公司
法定代表人	薛军
地址	北京市西城区太平桥大街 19 号
联系电话	010-88085858
传真	010-88085256
经办人员	周楠、蔡晓晖、战永昌、刘文君、陈魁、姜浩、李想、宋美婧、林飞鸿

二、法律顾问

名称	北京市金杜律师事务所
负责人	王玲
地址	北京市朝阳区东三环中路 1 号环球金融中心办公楼东楼 18 层
联系电话	010-58785588
传真	010-58785566
经办律师	刘晓光、邓咏

三、审计机构

名称	大华会计师事务所（特殊普通合伙）
负责人	梁春
地址	北京海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 12 层
联系电话	010-58350011
传真	010-58350006
经办注册会计师	王海第、时连升

四、资产评估机构

名称	万隆（上海）资产评估有限公司
负责人	赵宇
地址	上海市黄浦区迎勋路 168 号 17 楼
联系电话	021-63767768

传真	021-63767768
经办资产评估师	李月兰、罗栋材

第十六节 全体董事、监事、高级管理人员及中介机构声明

一、上市公司全体董事声明

本公司及全体董事承诺，保证《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）修订稿》及其摘要内容的真实、准确、完整，对报告书及其摘要的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，本公司全体董事将不以任何方式转让在上市公司拥有权益的股份。

全体董事签名：

王贵银

贺志磐

钮旭春

朱智伟

李进一

刘桂良

松德智慧装备股份有限公司

年 月 日

二、上市公司全体监事声明

本公司及全体监事承诺，保证《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）修订稿》及其摘要内容的真实、准确、完整，对报告书及其摘要的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，本公司全体监事将不以任何方式转让在上市公司拥有权益的股份。

全体监事签名：

黄奕扬

余小兰

刘耀远

松德智慧装备股份有限公司

年 月 日

三、上市公司全体高级管理人员声明

本公司及全体高级管理人员承诺，保证《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）修订稿》及其摘要内容的真实、准确、完整，对报告书及其摘要的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，本公司全体高级管理人员将不以任何方式转让在上市公司拥有权益的股份。

全体高级管理人员签名：

陈武

陈刚

胡炳明

松德智慧装备股份有限公司

年 月 日

四、独立财务顾问声明

本公司同意松德智慧装备股份有限公司在《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）修订稿》及其摘要中引用本公司所出具独立财务顾问报告的相关内容。

本公司保证松德智慧装备股份有限公司在《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》及其摘要中引用本公司出具的独立财务顾问报告的相关内容已经本公司审阅，确认《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》及其摘要不致因上述引用内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

法定代表人：

薛 军

财务顾问主办人：

周楠

蔡晓晖

战永昌

财务顾问协办人：

刘文君

陈魁

姜浩

申万宏源证券承销保荐有限责任公司

年 月 日

五、律师声明

本所及经办律师同意松德智慧装备股份有限公司在《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）修订稿》及其摘要中引用本所出具的法律意见书之结论性意见，并对所引述的内容进行了审阅，确认《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》及其摘要不致因上述引用内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

负责人：

王 玲

经办律师：

刘晓光

邓 咏

北京市金杜律师事务所

年 月 日

六、审计机构声明

本所及经办注册会计师同意松德智慧装备股份有限公司在《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书(草案)修订稿》及其摘要中引用本所出具的大华审字[2019]0010488号审计报告相关内容。

本所及经办注册会计师保证松德智慧装备股份有限公司在《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》及其摘要中引用本公司出具的审计报告的相关内容已经本所审阅,确认《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》及其摘要不致因上述引用内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

负责人:

梁 春

经办注册会计师:

王海第

时连升

大华会计师事务所(特殊普通合伙)

年 月 日

七、资产评估机构声明

本公司及经办资产评估师同意松德智慧装备股份有限公司在《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）修订稿》及其摘要中引用本公司出具的资产评估报告相关内容。

本公司及经办资产评估师保证松德智慧装备股份有限公司在《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》及其摘要中引用本公司出具的资产评估报告的相关内容已经本公司审阅，确认《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》及其摘要不致因上述引用内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

法定代表人：

赵 宇

经办资产评估师：

李月兰

罗栋材

万隆（上海）资产评估有限公司

年 月 日

第十七节 备查文件及备查地点

一、备查文件

- 1、智慧松德第四届董事会第二十六次、第三十次、第三十八次会议决议，2019年第四次临时股东大会决议，2020年第二次临时股东大会决议；
- 2、申万宏源承销保荐出具的《独立财务顾问报告》；
- 3、金杜律所出具的《法律意见书》；
- 4、大华会计师出具的超业精密审计报告；
- 5、大华会计师出具的智慧松德备考审阅报告；
- 6、万隆评估出具的超业精密资产评估报告及评估说明；
- 7、《发行股份及支付现金购买资产协议》、《发行股份及支付现金购买资产协议之补充协议》、《股份认购协议》、《股份认购协议之补充协议》；
- 8、本次交易对方的相关承诺函和声明函；
- 9、相关国有资产审核批准主体的正式批复；
- 10、《松德智慧装备股份有限公司关于〈中国证监会行政许可项目审查一次反馈意见通知书〉的回复（修订稿）》；
- 11、《松德智慧装备股份有限公司关于中国证监会上市公司并购重组委员会审核意见的回复》；
- 12、《松德智慧装备股份有限公司关于中国证监会上市公司并购重组委员会会后二次反馈意见的回复》。

二、备查地点

存放公司：松德智慧装备股份有限公司

地址：广东省中山市南头镇东福北路35号

联系人：胡炳明

电话：0760-23380388

传真：0760-23380870

（本页无正文，为《松德智慧装备股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》之盖章页）

松德智慧装备股份有限公司

2020年 04 月 03 日