

---

北京德恒律师事务所  
关于广东利扬芯片测试股份有限公司  
向不特定对象发行可转换公司债券的  
补充法律意见（三）

---



北京德恒律师事务所  
DeHeng Law Offices

北京市西城区金融街 19 号富凯大厦 B 座 12 层  
电话：010-52682888 传真：010-52682999 邮编：100033

## 目录

<b>第一部分 相关期间的更新事项 .....</b>	<b>5</b>
一、本次发行的批准和授权.....	5
二、本次发行的主体资格.....	5
三、发行人本次发行的实质条件.....	5
四、发行人的设立.....	10
五、发行人的独立性.....	10
六、发行人的主要股东、实际控制人.....	10
七、发行人的股本及演变.....	11
八、发行人的业务.....	12
九、关联交易及同业竞争.....	15
十、发行人的主要财产.....	27
十一、发行人的重大债权债务.....	43
十二、重大资产变化及收购兼并.....	46
十三、发行人章程的制定与修改.....	46
十四、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作.....	47
十五、发行人董事、监事、高级管理人员及其变化.....	48
十六、发行人的税务.....	49
十七、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准.....	52
十八、发行人募集资金的运用.....	53
十九、发行人业务发展目标.....	53
二十、诉讼、仲裁或行政处罚.....	53
二十一、发行人本次发行申请文件法律风险的评价.....	55
二十二、结论意见.....	55
<b>第二部分 《审核问询函》的回复更新 .....</b>	<b>56</b>
一、关于募投项目必要性（问题 1） .....	56
二、关于房屋权属（问题 6.1） .....	57
三、关于前次募投项目（问题 6.2） .....	64
四、关于信息披露（问题 6.4） .....	65

**释义**

在本补充法律意见中，除非文义另有所指，下列简称和词语具有以下含义：

本补充法律意见	指	《北京德恒律师事务所关于广东利扬芯片测试股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券的补充法律意见（三）》
报告期	指	2020 年度、2021 年度、2022 年度、2023 年 1-6 月的会计期间
报告期期末	指	截至 2023 年 6 月 30 日
最近三年	指	2020 年度、2021 年度、2022 年度
最近一年	指	2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日
更新期间	指	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日

## 北京德恒律师事务所

### 关于广东利扬芯片测试股份有限公司

### 向不特定对象发行可转换公司债券的

### 补充法律意见（三）

德恒 06F20220647-000014 号

**致：广东利扬芯片测试股份有限公司**

北京德恒律师事务所根据与广东利扬芯片测试股份有限公司签署的《专项法律顾问合同》，接受发行人的委托，担任发行人向不特定对象发行可转换公司债券事宜的专项法律顾问。本所根据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《证券法律业务管理办法》《证券法律业务执业规则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律、法规、部门规章和规范性文件的规定，已出具《律师工作报告》《法律意见》《补充法律意见（一）》《补充法律意见（二）》。鉴于发行人本次发行上市的报告期更新为 2020 年、2021 年、2022 年、2023 年 1-6 月，根据《公司法》《证券法》《注册管理办法》等有关法律、法规和规范性文件的规定及更新期间的新增事实情况，本所律师在对发行人本次发行上市的相关情况进一步查证的基础上，出具本补充法律意见。

本补充法律意见构成《法律意见》《律师工作报告》《补充法律意见（一）》《补充法律意见（二）》不可分割的一部分，如本补充法律意见与《法律意见》《律师工作报告》《补充法律意见（一）》《补充法律意见（二）》在内容上有一致之处，以本补充法律意见为准。除本补充法律意见另有说明之外，《法律意见》《律师工作报告》《补充法律意见（一）》《补充法律意见（二）》的内容仍然有效。本所在《法律意见》《律师工作报告》《补充法律意见（一）》《补充法律意见（二）》中声明的事项继续适用于本补充法律意见。除非上下文另有说明，在本补充法律意见中所使用的定义和术语与《律师工作报告》《法律意见》《补充法律意见（一）》《补充法律意见（二）》中使用的定义和术语具有相同的含义。

本所及本所承办律师依据《证券法》《管理办法》《证券法律业务管理办法》和《证券法律业务执业规则》等规定及本补充法律意见出具日以前已经发生或者存在的事实，严格履行了法定职责，遵循了勤勉尽责和诚实信用原则，进行了充分的核查验证，保证本补充法律意见所认定的事实真实、准确、完整，所发表的结论性意见合法、准确，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

基于上述，本所律师根据现行法律、法规、部门规章和规范性文件的要求，按照我国律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，就本次发行相关事宜出具本补充法律意见，具体内容如下：

## 第一部分 相关期间的更新事项

### 一、本次发行的批准和授权

根据《证券法》《注册管理办法》等法律、法规和规范性文件的有关规定，截至本补充法律意见出具之日，发行人本次发行目前阶段已获得必要的批准和授权合法、有效，发行人本次发行申请尚待上交所审核通过并经中国证监会履行同意注册程序。

### 二、本次发行的主体资格

经核查，截至本补充法律意见出具之日，发行人为依法设立并有效存续的股份有限公司，其股票已在上交所科创板上市交易，发行人未出现根据法律、行政法规、规范性文件和《公司章程》的规定需要终止的情形，发行人仍具备《法律意见》《律师工作报告》《补充法律意见（一）》之“二、本次发行的主体资格”所述的本次发行上市的主体资格。

### 三、发行人本次发行的实质条件

本次发行是上市公司向不特定对象发行可转换公司债券，本所律师根据《公司法》《证券法》《注册管理办法》等相关规定核对了发行人本次发行的条件，具体情况如下：

#### （一）发行人本次发行符合《公司法》的相关规定

根据发行人第三届董事会第十七次会议、第三届监事会第十六次会议、2022年第二次临时股东大会审议通过的《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券方案的议案》《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券预案的议案》等与本次发行相关的议案、第三届董事会第十八次会议审议通过的《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券预案（修订稿）的议案》等与本次发行相关的议案及《募集说明书》及发行人的说明，本次发行相关的文件已载明具体的转换方法，发行人本次发行将按转换方法向债券持有人换发股票，债券持有人可以选择是否转换，符合《公司法》第一百六十一条、第一百六十二条的规定。

#### （二）发行人本次发行符合《证券法》的相关规定

1. 根据发行人报告期内的董事会、监事会、股东大会会议文件及《公司章程》并经本所律师核查，发行人股东大会、董事会、监事会和独立董事制度健全，能够依法有效履行职责，发行人的组织机构健全、运行良好，符合《证券法》第十五条第一款第（一）项的规定。

2. 根据发行人最近三年的《审计报告》，2020年度、2021年度、2022年度发行人归属于母公司所有者的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低者为计算依据）分别为4,573.39万元、9,166.47万元、2,147.97万元，平均三年可分配利润为5,295.95万元。根据发行人第三届董事会第十七次会议、2022年第二次临时股东大会审议通过的《广东利扬芯片测试股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券方案的论证分析报告》及第三届董事会第十八次会议审议通过的《广东利扬芯片测试股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券方案的论证分析报告（修订稿）》，参考近期可转换公司债券市场的发行利率水平并经合理估计，发行人最近三年平均可分配利润足以支付发行人可转换公司债券一年的利息，符合《证券法》第十五条第一款第（二）项的规定。

3. 根据发行人本次发行《募集说明书》及本次发行方案，本次发行募集资金总额不超过52,000.00万元，扣除发行费用后，募集资金除补充流动资金外，拟用于“东城利扬芯片集成电路测试项目”。经发行人书面确认，发行人将严格按照《募集说明书》所列资金用途使用募集资金，本次发行募集资金不会用于弥补亏损和非生产性支出，若后续改变募集资金用途，必须经债券持有人会议作出决议。本次发行募集资金的使用符合《证券法》第十五条第二款的规定。

4. 根据发行人的说明并经本所律师核查，本次发行为发行人首次向不特定对象公开发行公司债券，发行人不存在对已公开发行的公司债券或者其他债务有违约或者延迟支付本息的事实且仍处于继续状态的情形，亦不存在违反《证券法》规定改变公开发行公司债券所募资金用途的情形，符合《证券法》第十七条的规定。

### （三）发行人本次发行符合《注册管理办法》的相关规定

根据发行人第三届董事会第十七次会议、2022年第二次临时股东大会审议通过的《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券方案的议案》《关于公司

向不特定对象发行可转换公司债券预案的议案》及第三届董事会第十八次会议审议通过的《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券预案（修订稿）的议案》，发行人符合《注册管理办法》的相关规定，具体情况如下：

1. 发行人本次发行符合《注册管理办法》第九条规定的相关条件

（1）如本补充法律意见“三、本次发行的实质条件”之“（二）发行人本次发行符合《证券法》的相关规定”所述，发行人具备健全且运行良好的组织机构，符合《注册管理办法》第九条第（一）项的规定。

（2）根据发行人及其现任董事、监事和高级管理人员的说明并经本所律师核查，发行人现任董事、监事和高级管理人员符合法律、行政法规规定的任职要求，符合《注册管理办法》第九条第（二）项的规定。

（3）根据发行人的说明并经本所律师核查，本所律师认为，发行人具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力，不存在对持续经营有重大不利影响的情形，符合《注册管理办法》第九条第（三）项的规定。

（4）根据发行人报告期内审计报告及财务报表、发行人的说明并经本所律师核查，发行人会计基础工作规范，内部控制制度健全且有效执行，财务报表的编制和披露符合企业会计准则和相关信息披露规则的规定，在所有重大方面公允反映了上市公司的财务状况、经营成果和现金流量，最近三年财务会计报告被出具无保留意见审计报告，符合《注册管理办法》第九条第（四）项的规定。

（5）根据发行人的《2023年半年度报告》及发行人第三届董事会第十七次会议、2022年第二次临时股东大会审议通过的《广东利扬芯片测试股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券发行方案论证分析报告》及第三届董事会第十八次会议审议通过的《广东利扬芯片测试股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券发行方案论证分析报告（修订稿）》，截至报告期期末，公司最近一期末其他非流动金融资产余额为1,000.00万元，系投资全德基金形成，该笔投资为财务性投资，占报告期末归母净资产的比例为1.45%，比例较低，该笔投资金额及占比均较小，发行人最近一期末不存在金额较大的财务性投资，符合《注册管理办法》第九条第（五）项及《证券期货法律适用意见第18号》第一条的规定。

## 2. 发行人本次发行符合《注册管理办法》第十条规定的相关条件

经本所律师核查，发行人不存在《注册管理办法》第十条规定的情形，具体如下：

（1）根据发行人《前次募集资金使用情况鉴证报告》及发行人的说明并经本所律师核查，发行人不存在擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东大会认可的情形；

（2）根据发行人及其现任董事、监事和高级管理人员的说明、发行人及其控股子公司相关主管部门出具的证明、公安机关出具的证明并经本所律师核查，发行人或者其现任董事、监事和高级管理人员不存在最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责，或者因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查的情形；

（3）根据发行人及其控股股东、实际控制人的说明及发行人的公告文件并经本所律师核查，发行人或者控股股东、实际控制人最近一年不存在未履行向投资者作出的公开承诺的情形；

（4）根据发行人的说明、发行人及其控股子公司相关主管部门出具的证明、公安机关出具的证明、境外律师出具的法律意见并经本所律师核查，发行人或者控股股东、实际控制人最近三年不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪，不存在严重损害上市公司利益、投资者合法权益、社会公共利益的重大违法行为。

## 3. 发行人本次发行符合《注册管理办法》第十二条、第十五条规定的相关条件

根据发行人提供的资料及说明并经本所律师核查，本次募集资金用于“东城利扬芯片集成电路测试项目”、补充流动资金，不存在用于弥补亏损和非生产性支出，符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理等法律、行政法规规定；本次募集资金使用的公司不存在为持有财务性投资，不存在直接或者间接投资于以买卖有价证券为主要业务的公司；募集资金项目实施后，不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争、显失公平的关联

交易，或者严重影响公司生产经营的独立性，发行人认为本次募集资金投向属于科技创新领域，并编制了《广东利扬芯片测试股份有限公司关于本次募集资金投向属于科技创新领域的说明》，符合《注册管理办法》第十二条、第十五条的规定。

#### 4. 发行人本次发行符合《注册管理办法》第十三条规定的相关条件

（1）如本补充法律意见“三、本次发行的实质条件”之“（二）发行人本次发行符合《证券法》的相关规定”所述，发行人具备健全且运行良好的组织机构，符合《注册管理办法》第十三条第一款第（一）项的规定。

（2）如本补充法律意见“三、本次发行的实质条件”之“（二）发行人本次发行符合《证券法》的相关规定”所述，发行人最近三年平均可分配利润足以支付公司债券一年的利息，符合《注册管理办法》第十三条第一款第（二）项的规定。

（3）根据发行人报告期内审计报告及财务报表、定期报告、发行人的说明并经本所律师核查，发行人具有合理的资产负债结构和正常的现金流量，符合《注册管理办法》第十三条第一款第（三）项的规定。

#### 5. 发行人本次发行符合《注册管理办法》第十四条规定的相关条件

根据发行人的说明并经本所律师核查，本次发行为发行人首次向不特定对象发行公司债券，发行人此前未公开发行公司债券，不存在债券或者其他债务违约或者延迟支付本息的事实，也不存在违反《证券法》规定或改变公开发行公司债券所募集资金用途的情形，符合《注册管理办法》第十四条的规定。

（四）发行人本次发行符合《监管规则适用指引——发行类第6号》的相关规定

1. 根据本次发行方案、发行人的说明并经核查，发行人本次发行的募投项目不涉及新增关联交易，募投项目实施后不会新增同业竞争，符合《监管规则适用指引——发行类第6号》第6-1条、第6-2条的相关规定。

2. 根据本次发行方案、《募集说明书》、发行人的说明并经核查，募集资金使用符合国家产业政策，发行人主营业务或本次募投项目不涉及产能过剩行业，

限制类、淘汰类行业，高耗能高排放行业，符合《监管规则适用指引——发行类第6号》第6-7条的相关规定。

（五）发行人本次发行符合《监管规则适用指引——发行类第7号》的相关规定

根据发行人报告期内审计报告及财务报表、本次发行方案、发行人的说明并经本所律师核查，发行人最近一年一期不存在类金融业务，发行人本次发行募集资金未直接或变相用于类金融业务的情况，符合《监管规则适用指引——发行类第7号》第7-1条的相关规定。

综上，本所律师认为，发行人本次发行符合《公司法》《证券法》《注册管理办法》等相关法律、法规、部门规章和规范性文件规定的上市公司向不特定对象发行可转换公司债券的实质条件。

#### 四、发行人的设立

本所律师已在《律师工作报告》及《法律意见》中论述了发行人的设立情况。

#### 五、发行人的独立性

经核查，本所律师认为，截至本补充法律意见出具之日，发行人资产完整，业务及人员、财务、机构独立，具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在同业竞争，以及严重影响公司独立性或者显失公允的关联交易。

#### 六、发行人的主要股东、实际控制人

##### （一）发行人的主要股东

根据发行人提供的资料及说明，截至报告期期末，发行人股本总数为19,926.1784万股，其中发行人前十名股东情况如下表所示：

序号	股东姓名/名称	持股数量（股）	持股比例（%）
1	黄江	59,948,510	30.09
2	瞿昊	8,581,680	4.31

3	张利平	7,225,887	3.63
4	黄主	6,324,900	3.17
5	徐杰锋	5,582,500	2.80
6	赵吉	4,000,000	2.01
7	洪振辉	3,175,500	1.59
8	赵建平	2,900,000	1.46
9	潘家明	2,089,586	1.05
10	扬致管理	1,750,150	0.88

经核查，截至报告期期末，发行人持股 5% 以上的股东具有法律、法规和规范性文件规定担任发行人股东的资格。

## （二）发行人的实际控制人

经本所律师核查，更新期间，发行人实际控制人未发生变化。

## （三）发行人主要股东的股份质押及查封、冻结情况

根据发行人的说明及提供的资料并经本所律师核查，截至报告期期末，发行人主要股东不存在股份质押及被查封、冻结的情况。

## 七、发行人的股本及演变

经核查，自《补充法律意见（一）》出具之日至本补充法律意见出具之日，发行人的股本存在如下变化：

2023年3月20日，发行人召开第三届董事会第十八次会议，审议通过了《关于公司2021年限制性股票激励计划预留授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》，公司2021年限制性股票激励计划预留授予部分第一个归属期规定的归属条件已经成就，本次可归属数量为17.28万股，同意公司按照激励计划相关规定为符合条件的10名激励对象办理归属相关事宜。

2023年5月4日，广东德方信会计师事务所（普通合伙）出具了《广东利扬芯片测试股份有限公司验资报告》（德方信验字【2023】第0002号），经其审验，

截至2023年5月4日止，发行人已实际收到10名激励对象缴纳的新增注册资本（股本）人民币合计172,800.00元，发行人变更后的累计注册资本为人民币137,421,920.00元，股本为人民币137,421,920.00元。

2023年5月18日，发行人第三届董事会第二十次会议，审议通过了《关于变更公司注册资本、修订<公司章程>并办理工商变更登记的议案》，限制性股票归属后，发行人股本总数由137,249,120股增加至137,421,920股。根据公司2021年6月2日召开的2021年第一次临时股东大会审议通过的《关于提请公司股东大会授权董事会办理股权激励相关事宜的议案》，股东大会已同意授权董事会办理本次限制性股票激励计划的有关事项，因此本次变更公司注册资本无需再提交公司股东大会审议。

2023年5月30日，发行人2022年年度股东大会，审议通过了《关于公司2022年度利润分配预案的议案》，公司以截至2022年12月31日总股本137,249,120股为基数，合计转增61,762,104股，转增后发行人总股本增加至199,011,224股。

2023年6月1日，发行人董事会发布《广东利扬芯片测试股份有限公司关于调整2022年度资本公积转增股本总额的公告》，因2021年限制性股票激励计划预留授予部分第一个归属期归属股份172,800股，公司股本总数为137,421,920股。按照每股转增比例不变的原则，对公司2022年度利润分配暨资本公积转增股本预案中的转增股本总额进行相应调整，由转增61,762,104股调整为61,839,864股，调整后发行人总股本增加至199,261,784股。

2023年6月20日，发行人完成前述股本变动相应的工商变更登记。

经核查，本所律师认为，发行人前述股本变动已履行了其相应的内部程序，并完成了相应的工商变更或过户登记手续。

## 八、发行人的业务

### （一）经营范围和经营方式

#### 1. 发行人的经营范围

经核查，自《补充法律意见（一）》出具之日起至本补充法律意见出具之日，发行人经营范围未发生变动。

## 2. 发行人及其境内控股子公司拥有的经营许可及资质

经核查，截至本补充法律意见出具之日，发行人及其境内控股子公司拥有的经营许可及资质证书具体如下：

## (1) 高新技术企业证书

①利扬芯片现持有广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局于2022年12月22日颁发的《高新技术企业证书》，证书编号为GR202244007651，有效期为三年。

②东莞利致现持有广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局于2022年12月22日颁发的《高新技术企业证书》，证书编号为GR202244011728，有效期为三年。

③上海利扬创现持有上海市科学技术委员会、上海市财政局、国家税务总局上海市税务局于2020年11月18日颁发的《高新技术企业证书》，证书编号为GR202031004427，有效期为三年。

④东莞千颖现持有广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局于2021年12月20日颁发的《高新技术企业证书》，证书编号为GR202144008193，有效期为三年。

## (2) 资质、许可及备案

序号	持有人	证书名称	证书/备案编号	许可内容	有效期限	颁发单位
1	发行人	《进出口货物收发货人备案》	4419960QH4	进出口货物收发货	长期	中华人民共和国黄埔海关
2	上海利扬创	《进出口货物收发货人备案》	3114967031	进出口货物收发货	长期	中华人民共和国嘉定海关
3	上海芯丑	《进出口货物收发货人备案》	3114960BG4	进出口货物收发货	2068.07.31	中华人民共和国嘉定海关

## (3) 管理体系证书

序号	持有人	证书类型	证书编号	符合标准	有效期限	颁发机构

1	发行人	质量管理体系认证证书	130274	ISO9001:2015	2021.09.08-2024.09.08	上海恩可埃认证有限公司
2	发行人	质量管理体系认证证书	07758/0	IATF 16949:2016（不含产品设计）	2021.05.28-2024.05.27	上海奥世管理体系认证有限公司
3	发行人	静电防护管理体系证书	ESD0271	ANSI/ESD S20.20-2014	2022.10.21-2023.09.25	上海恩可埃认证有限公司
4	发行人	知识产权管理体系认证证书	181221P0082ROM	GB/T 29490-2013	2022.03.08-2025.03.07	中规（北京）认证有限公司
5	发行人	环境管理体系认证证书	131649	ISO 14001:2015	2022.09.29-2025.09.29	上海恩可埃认证有限公司
6	发行人	武器装备质量管理体系认证证书	21QJ30289R0M	GJB9001C-2017	2021.04.01-2024.03.31	北京军友诚信检测认证有限公司
7	上海利扬创	质量管理体系认证证书	20380/0	ISO 9001:2015	2021.04.08-2024.03.28	上海奥世管理体系认证有限公司
8	上海利扬创	质量管理体系认证证书	CERT-0148297	ANSI/ESD-S20.20-2014	2022.10.29-2023.10.28	华赛天成管理技术（北京）有限公司
9	上海利扬创	环境管理体系认证证书	131739	ISO 14001:2015	2022.11.03-2025.11.03	上海恩可埃认证有限公司
10	上海利扬创	静电防护管理体系证书	1713166	ANSI/ESD-S20.20-2014	2022.10.14-2023.10.28	华赛天成管理技术（北京）有限公司
11	东莞千颖	质量管理体系认证证书	02421Q32050852R0S	GB/T19001-2016/ISO9001:2015	2021.04.25-2024.04.24	深圳市环通认证中心有限公司
12	东莞利扬	质量管理体系认证证书	131992	ISO 9001:2015	2023.01.10-2026.01.10	上海恩可埃认证有限公司
13	东莞利扬	环境管理体系认证证书	131993	ISO 14001:2015	2023.01.10-2026.01.10	上海恩可埃认证有限公司

经核查，本所律师认为，截至报告期期末，发行人及其境内控股子公司的经营范围已经市场监督管理部门核准，并已取得其所从事的相关经营所要求的资质，发行人及其境内控股子公司的经营范围、实际从事的业务和经营方式符合国家法律、法规和规范性文件的规定和要求。

## （二）发行人在中国大陆以外的经营

根据发行人的说明并经本所律师核查，截至本补充法律意见出具之日，发行人在中国境外的其他国家或地区未新设分支机构或成立子公司。

根据发行人的说明、境外律师出具的法律意见及本所律师核查，截至本补充法律意见出具之日，发行人全资子公司香港利扬于报告期内在境外的生产经营符合当地法律规定。

## （三）发行人主营业务

根据发行人的说明、发行人报告期内审计报告以及财务报表并经本所律师核查，发行人的主营业务为集成电路测试方案开发、12英寸及8英寸晶圆测试服务、芯片成品测试服务以及与集成电路测试相关的配套服务，发行人的主营业务突出，报告期内的主营业务未发生过重大变化。

## （四）发行人的持续经营

根据发行人提供的资料及发行人的说明并经本所律师核查，发行人依法有效存续，不存在影响持续经营的实质性法律障碍。

# 九、关联交易及同业竞争

## （一）关联交易

### 1. 关联方

根据《公司法》以及《企业会计准则第36号——关联方披露》的规定并经过本所律师核查，本所律师认为，报告期内发行人主要的关联方如下：

#### （1）控股股东、实际控制人及其一致行动人

截至 2023 年 6 月 30 日，黄江直接持有发行人 30.09% 的股份，通过其实际控制的持股平台扬宏管理间接控制发行人 0.65% 的股份，合计持有、控制发行人 30.74% 的股份。黄江为发行人的控股股东及实际控制人，扬宏管理为实际控制人黄江的一致行动人。

发行人股东谢春兰为黄江的配偶，持有发行人股份比例为 0.40%；股东黄主、黄兴与黄江为兄弟关系，持有发行人股份比例分别为 3.17%、0.88%，该三名股东于发行人股东会或股东大会作出的决定均与黄江保持一致，是实际控制人黄江的一致行动人。

(2) 其他持有发行人 5% 以上股份的股东及其关系密切的家庭成员

截至 2023 年 6 月 30 日，发行人无其他持有公司 5% 或以上股份的股东。

(3) 发行人的全资、控股、参股企业

截至 2023 年 6 月 30 日，发行人的全资、控股、参股企业情况如下表所示：

序号	关联方名称	关联关系	经营范围
1	东莞利致	发行人全资子公司	计算机软件、硬件的开发、销售及技术服务，计算机系统集成。（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	上海利扬创	发行人全资子公司	一般项目：集成电路制造；集成电路销售；集成电路芯片及产品制造；集成电路芯片及产品销售；半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；电子元器件制造；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；租赁服务（不含许可类租赁服务）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
3	香港利扬	发行人全资子公司	贸易（主要从事集成电路测试、封装的贸易活动）、物流、货运、咨询
4	上海芯丑	发行人全资子公司	一般项目：半导体器件专用设备销售；集成电路销售；软件销售；机械设备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：货物进出口；技术进出口（依

序号	关联方名称	关联关系	经营范围
			法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。
5	海南利致	发行人全资子公司	一般项目：软件销售；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；其他电子器件制造；电子元器件制造；信息系统集成服务；物联网技术服务；信息技术咨询服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）
6	东莞利扬	发行人全资子公司	一般项目：集成电路芯片及产品制造；集成电路芯片及产品销售；集成电路制造；集成电路销售；半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；电子元器件制造；信息系统集成服务；租赁服务（不含许可类租赁服务）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
7	上海光瞳芯微电子有限公司	发行人的全资子公司	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；集成电路设计；集成电路芯片设计及服务；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；租赁服务（不含许可类租赁服务）；货物进出口；技术进出口；集成电路销售；集成电路芯片及产品销售；电子元器件批发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
8	毅芯（上海）科技有限公司	发行人的全资子公司	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；信息技术咨询服务；租赁服务（不含许可类租赁服务）；货物进出口；技术进出口；集成电路销售；集成电路芯片及产品销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
9	东莞千颖	发行人控股子公司	研发、加工、销售：集成电路；计算机软件开发；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。（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）
10	全德基金	发行人参股企业	一般项目：以私募基金从事股权投资、投资管理、资产管理等活动（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

（4）报告期内担任发行人董事、监事及高级管理人员及其关系密切的家庭成员

截至 2023 年 6 月 30 日，担任发行人董事、监事及高级管理人员具体如下：

姓名	职务
黄江	董事长
瞿昊	董事
黄主	董事
袁俊	董事
辜诗涛	董事、董事会秘书、财务总监
张亦锋	董事、总经理
郑文	独立董事
游海龙	独立董事
郭群	独立董事
张利平	监事会主席[注]
徐杰锋	监事[注]
邓先学	职工代表监事

注：鉴于张利平先因个人原因辞去公司第三届监事会主席和非职工代表监事职务，2023年8月4日，发行人召开第三届监事会第十九次会议，审议通过了《关于补选监事的议案》，同意补选邓琦女士为公司第三届监事会非职工代表监事，任期自公司股东大会审议通过之日起至公司第三届监事会任期届满之日止。2023年8月21日，发行人召开2023年第一次临时股东大会，审议通过上述议案。2023年8月21日，发行人召开第三届监事会第二十次会议，审议通过《关于选举公司第三届监事会主席的议案》，同意选举徐杰锋先生为发行人第三届监事会主席。

报告期内担任发行人董事、监事及高级管理人员的关系密切家庭成员亦是公司的关联自然人。

(5) 发行人的董事、监事、高级管理人员、持股5%以上的自然人股东及其关系密切的家庭成员控制、共同控制或施加重大影响或者前述关联自然人（独立董事除外）担任董事或高级管理人员的除公司及公司子公司以外的法人或其他组织

截至 2023 年 6 月 30 日，担任发行人的董事、监事、高级管理人员、持股 5% 以上的自然人股东及其关系密切的家庭成员控制、共同控制或施加重大影响或者前述关联自然人（独立董事除外）担任董事或高级管理人员的除公司及公司子公司以外的法人或其他组织如下表所示：

序号	关联方名称	关联关系
1	海南扬宏企业管理合伙企业（有限合伙）	发行人控股股东、实际控制人黄江持有 77.02% 份额并担任执行事务合伙人的企业
2	上海超摩光电科技有限公司	发行人控股股东、实际控制人黄江持股 10% 的企业
3	海南锐创半导体投资合伙企业（有限合伙）	发行人控股股东、实际控制人黄江的儿子黄帝祺持有 40% 份额并担任执行事务合伙人，黄江的儿子黄炜祺持有 30% 份额，黄江之妻、一致行动人谢春兰持有 30% 份额的企业
4	深圳市湘之芯创业投资合伙企业（有限合伙）	发行人控股股东、实际控制人黄江持有 45.83% 份额的企业，海南锐创半导体投资合伙企业（有限合伙）持有 4.1667% 份额
5	湖北创芯股权投资合伙企业（有限合伙）	发行人控股股东、实际控制人黄江的儿子黄帝祺持有 25% 份额并担任执行事务合伙人，黄江的儿子黄炜祺持有 20% 份额，黄江之妻、一致行动人谢春兰持有 10% 份额
6	海南旗创企业管理中心（有限合伙）	发行人控股股东、实际控制人黄江的儿子黄帝祺持有 21.67% 份额并担任执行事务合伙人，黄江的儿子黄炜祺持有 8.33% 份额，发行人董事、总经理张亦锋持有 4.17% 份额的企业（发行人控股股东、实际控制人黄江之妻、一致行动人谢春兰曾经持有 30% 份额，已于 2021 年 11 月退出）
7	湖北芯存股权投资合伙企业（有限合伙）	发行人控股股东、实际控制人黄江的儿子黄帝祺持有 27% 份额的企业
8	深圳市星城中芯投资合伙企业（有限合伙）	发行人控股股东、实际控制人黄江的儿子黄帝祺持有 37.50% 份额，报告期内担任发行人监事张利平持有 25% 份额并担任执行事务合伙人的企业
9	广州众策一号实业投资合伙企业（有限合伙）	发行人控股股东、实际控制人黄江持有 35% 份额、张亦锋持有 5% 份额
10	海南扬致企业管理合伙企业（有限合伙）	发行人董事、董事会秘书兼财务总监辜诗涛持有 44.81% 份额并担任执行事务合伙人，发行人董事黄主持持有 31.7% 份额的企业

11	东莞市宗瑜教育咨询有限公司	发行人董事、董事会秘书兼财务总监辜诗涛的配偶万宗英持股 100%并担任执行董事、经理、财务负责人的企业
12	深圳市恒鸿电子有限公司	发行人董事瞿昊持股 65%并担任执行董事、总经理，瞿昊配偶李嘉文持股 30%的企业
13	深圳市德聚丰电子有限公司	发行人董事瞿昊持股 42.9%的企业
14	深圳市兴品高光电科技有限公司	发行人董事瞿昊持股 30%的企业
15	合盛电子有限公司	发行人董事瞿昊持股 50%并担任董事，瞿昊配偶李嘉文持股 50%的企业
16	中山市联佳电子有限公司	发行人董事瞿昊担任执行董事，瞿昊的母亲凌竹云持股 100%的企业
17	北京栋城建筑材料有限公司	发行人董事袁俊兄长袁干持股 49%并担任执行董事、经理，发行人董事袁俊兄长的配偶樊卫玲持股 51%的企业
18	北京堇晟环境工程有限公司	发行人董事袁俊兄长袁干持股 49%、发行人董事袁俊兄长的配偶樊卫玲持股 51%并担任执行董事、经理、财务负责人的企业
19	深圳市深瞳创业投资合伙企业（有限合伙）	发行人董事张亦锋持有 20%份额的企业
20	上海造睿信息科技中心（有限合伙）	发行人董事张亦锋持有 35%份额的企业
21	上海培瀚企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	发行人独立董事游海龙持有 7.1048%份额的企业
22	广州市康硕家居用品有限公司	发行人独立董事郭群持股 20%，郭群配偶包家春持股 80%并担任执行董事的企业
23	佰润科技有限公司	报告期内担任发行人监事张利平持股 100%并担任董事的企业
24	芯扬集成科技（深圳）有限公司	报告期内担任发行人监事张利平持股 51%并担任执行董事兼总经理，张利平的女儿张苒持股 49%的企业
25	深圳市智宏电子科技有限公司	报告期内担任发行人监事张利平妹妹张爱平持股 10%，张利平妹夫傅建持股 90%并担任执行董事、总经理的企业

26	深圳市智科电子有限公司	报告期内担任发行人监事张利平配偶的弟弟牛林持股 99%，并担任总经理、执行董事的企业（张利平曾持股 51%并担任执行董事，已于 2020 年 12 月退出并卸任）
27	湖北炽芯创业投资合伙企业（有限合伙）	发行人监事徐杰锋持有 30%份额的企业
28	东莞市万兴汽配有限公司	发行人监事徐杰锋父亲徐沛森控制的企业

（6）报告期内曾经担任发行人董事、监事及高级管理人员及其关系密切的家庭成员，以及该等人员控制或施加重大影响或该等人员（独立董事除外）担任董事、高级管理人员的企业

报告期内曾经担任发行人董事、监事及高级管理人员的其他人员有：曾任公司独立董事田雨甘、曾任公司财务总监杨恩慧，田雨甘、杨恩慧及其关系密切的家庭成员以及该等人员控制或施加重大影响的企业，田雨甘及其关系密切家庭成员担任董事、高级管理人员的企业为发行人关联方。

（7）报告期内其他主要关联方

序号	关联方名称	关联关系
1	中山市晶宏电子有限公司	发行人董事瞿昊曾持股 100%并担任执行董事兼经理的企业（已于 2020 年 11 月 30 日注销）

（8）报告期内存在的且发生交易的其他关联方

除上述关联方外，发行人报告期内存在的且发生交易的其他关联方如下：

序号	关联方姓名	关联关系
1	郭汝福	发行人监事徐杰锋关系密切的家庭成员
2	东莞市冠鑫产业园管理有限公司	因承租发行人关联方郭汝福的房屋后转租给发行人，按照实质重于形式原则认定的关联方

（9）除上述已披露外，因与发行人或者其关联人签署协议或者作出安排，在协议或者安排生效后或者在未来十二个月内满足上述第（1）至（5）项的相关方也构成发行人关联方；过去十二个月内曾经满足上述第（1）至（5）项的相关方也构成发行人关联方。

## 2. 发行人报告期内发生的关联交易

根据发行人报告期内的审计报告及发行人的说明并经本所律师核查，发行人 2023 年 1-6 月发生的关联交易如下：

## (1) 经常性关联交易

## ① 出售商品/提供劳务情况表

关联方	关联交易内容	发生额（万元）
深圳市恒鸿电子有限公司	晶圆测试	66.73

## ② 关联租赁

经本所律师核查，发行人承租下述序号 1-4 项租赁房产系东莞市万兴汽配有限公司所有，东莞市万兴汽配有限公司委托郭汝福与发行人签订租赁合同，郭汝福为发行人监事徐杰锋关系密切的家庭成员，为发行人的关联方。发行人承租下述序号 5 项租赁房产系东莞市万兴汽配有限公司所有，郭汝福受万兴汽配委托，郭汝福与东莞永冠电子科技有限公司就下述序号 5 项租赁房产签订了租赁合同，东莞永冠电子科技有限公司与东莞市冠鑫产业园管理有限公司序号 5 项租赁房产签订了转租合同，东莞市冠鑫产业园管理有限公司再与发行人签署租赁合同。因此，该等租赁为关联租赁，租赁合同具体约定情况如下：

序号	承租方	出租方	位置	用途	面积	租金	租赁期限
1	发行人	郭汝福	东莞市万江社区万江莫屋新村工业区新丰东二路 2 号	厂房/宿舍	厂房 7,184 m <sup>2</sup> ； 宿舍 2,539.05 m <sup>2</sup>	112,605.8 元/月	2020.02.01-2025.01.31
2	发行人	郭汝福	东莞市万江社区万江莫屋新村工业区新丰东三路 A1	厂房/宿舍	厂房 7,500 m <sup>2</sup> ； 宿舍 2,382 m <sup>2</sup>	116,607 元/月	2020.06.01-2025.05.31
3	发行人	郭汝福	东莞市万江区莫屋社区莫屋新村工业区新丰东路 66 号	办公	4,150 m <sup>2</sup>	48,970 元/月	2019.10.15-2024.10.14
4	发行人	郭汝福	东莞市万江街道新丰西三路 B 栋 2 楼	仓储	1,580 m <sup>2</sup>	21,000 元/月	2021.03.01-2025.02.29

5	发行人	东莞市冠鑫产业园管理有限公司	东莞市万江街道新丰西三路6号厂房2楼	厂房	3,300 m <sup>2</sup>	53,229 元/月	2023.05.01-2026.04.14
---	-----	----------------	--------------------	----	----------------------	------------	-----------------------

## ③董事、监事及高级管理人员薪酬

单位：万元

项目	2023年1-6月
董事、监事及高级管理人员薪酬	571.86

注：上述金额亦包含了未担任董事、监事或高级管理人员的核心技术人员的薪酬。

## (2) 偶发性关联交易情况

## ①关联担保

单位：万元

借款人/出租方	主债务金额	主债务期间	担保方	担保方式	是否已经履行完毕
中国银行股份有限公司东莞分行	400.00	2019.03.04-2020.03.03	黄江、谢春兰	保证担保	是
	600.00	2019.09.29-2022.09.28	黄江、谢春兰	保证担保	是
	900.00	2020.01.10-2023.01.09	黄江、谢春兰	【注1】	是
	600.00	2020.07.17-2021.07.16	黄江、谢春兰	【注2】	是
	500.00	2020.08.20-2021.08.19	黄江、谢春兰	【注3】	是
	300.00	2020.07.16-2023.07.14	黄江、谢春兰	保证担保	否

借款人/出租方	主债务金额	主债务期间	担保方	担保方式	是否已经履行完毕
	1,702.80	2021.12.10-2025.12.10	黄江、谢春兰	保证担保	否
	3,891.08	2022.01.04-2025.12.10	黄江、谢春兰	保证担保	否
	1,917.80	2022.02.07-2025.12.10	黄江、谢春兰	保证担保	否
	2,488.32	2022.03.14-2025.12.10	黄江、谢春兰	保证担保	否
	43,000.00	2022.09.23-2030.09.23	黄江、谢春兰、东莞利扬、发行人	保证担保、抵押担保	否
中国建设银行股份有限公司东莞市分行	1,000.00	2019.08.30-2020.08.29	黄江、谢春兰、黄主、上海利扬创	保证担保	是
	500.00	2019.11.04-2020.11.03	黄江、谢春兰、黄主	保证担保	是
	1,500.00	2020.09.04-2021.09.03	黄江、谢春兰、黄主、上海利扬创	保证担保	是
招商银行股份有限公司东莞支行	3,000.00	2022.08.17-2023.08.16	黄江、谢春兰	保证担保	否【注4】
广东合生创富融资租赁有限公司	1,000.00	2018.06.12-2020.06.11	黄江	保证担保	是
	870.00	2019.06.28-2021.06.27	黄江	保证担保	是
	317.00	2019.08.23-	黄江	保证担保	是

借款人/出租方	主债务金额	主债务期间	担保方	担保方式	是否已经履行完毕
		2021.08.22			
	223.00	2019.09.25- 2021.09.24	黄江	保证担保	是
	590.00	2019.07.03- 2021.07.02	黄江	保证担保	是
欧力士融资租赁（中国）有限公司深圳分公司	211.60	2019.05.21- 2021.04.20	黄江	保证担保	是
	500.00	2019.08.05- 2021.07.05	黄江	保证担保	是
中国工商银行股份有限公司东莞东城支行	650.00	自首次提款日起 算 12 个月	黄江、谢春兰	保证担保	是
	1,350.00	自首次提款日起 算 12 个月	黄江、谢春兰	保证担保	是
	1,000.00	自首次提款日起 算 12 个月	黄江、谢春兰	保证担保	是
	2,000.00	自首次提款日起 算 12 个月	黄江、谢春兰	保证担保	否
	1,000	自首次提款日起 算 12 个月	黄江、谢春兰	保证担保	否
中信银行股份有限公司东莞分行	700.00	2022.05.19- 2023.05.18	黄江	保证担保	是
	10,000.00	2022.06.15- 2025.06.15	黄江	保证担保	否
	650.00	2022.06.17-	黄江	保证担保	是

借款人/出租方	主债务金额	主债务期间	担保方	担保方式	是否已经履行完毕
		2023.06.17			
	650.00	2022.07.19- 2023.07.19	黄江	保证担保	否
	2,000	2023.06.16- 2024.06.16	黄江	保证担保	否
东莞银行股份有限公司东莞分行	7,500.00	2022.04.14- 2027.04.13	发行人、黄江	保证担保	否
中国建设银行股份有限公司上海嘉定支行	500.00	2022.10.31- 2023.10.30	发行人、黄江、谢春兰	保证担保	否

注 1：2020 年 1 月 7 日，公司作为借款人，公司实际控制人黄江及其配偶谢春兰作为共同借款人与中国银行股份有限公司东莞分行签订了《借款合同》，借款金额为 900 万元，借款期限为 36 个月（自实际提款日起算），借款用途为用于借款人购买机器设备。黄江及谢春兰作为共同借款人为公司借款承担连带责任，未收取任何费用。

注 2：2020 年 7 月 10 日，公司作为借款人，公司实际控制人黄江及其配偶谢春兰作为共同借款人与中国银行股份有限公司东莞分行签订了《借款合同》，借款金额为 600 万元，借款期限为 12 个月（自实际提款日起算），借款用途为用于借款人补充流动资金。黄江及谢春兰作为共同借款人为公司借款承担连带责任，未收取任何费用。

注 3：2020 年 8 月 18 日，公司作为借款人，公司实际控制人黄江及其配偶谢春兰作为共同借款人与中国银行股份有限公司东莞分行签订了《借款合同》，借款金额为 500 万元，借款期限为 12 个月（自实际提款日起算），借款用途为用于借款人补充流动资金。黄江及谢春兰作为共同借款人为公司借款承担连带责任，未收取任何费用。

注 4：2021 年 12 月 3 日，公司与招商银行股份有限公司东莞支行签订《授信协议》（编号：769XY2021041703），协议约定授信额度为 2,500 万元，授信期限自 2021 年 12 月 3 日至 2022 年 12 月 2 日。2022 年 8 月 17 日，公司与招商银行股份有限公司东莞支行新签订《授信协议》（编号：769XY2022026430），协议约定授信额度为 3,000 万元，授信期限自 2022 年 8 月 17 日至 2023 年 8 月 16 日，且该协议签订后，原《授信协议》（编号：769XY2021041703）项下的具体业务尚有未清偿余额的，自动纳入该协议项下，直接占用该协议项下授信额度。

### （3）应收项目

单位：万元

项目名称	关联方	2023.06.30
应收账款	深圳市恒鸿电子有限公司	40.68

### 3. 发行人关联交易公允决策的制度保障

经核查，自《补充法律意见（一）》出具之日至本补充法律意见出具之日，发行人关联交易公允决策的制度未发生变化。

#### （二） 同业竞争

##### 1. 发行人与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在同业竞争

根据发行人控股股东、实际控制人黄江出具的说明并经本所律师核查，截至本补充法律意见出具之日，发行人与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间不存在同业竞争的情况。

##### 2. 为避免同业竞争所采取的有效措施或承诺

经本所律师核查，为了避免未来可能发生的同业竞争情况，发行人控股股东、实际控制人黄江及其一致行动人扬宏管理、谢春兰、黄主、黄兴出具了《关于避免同业竞争的承诺函》。

综上，本所律师认为，发行人与控股股东、实际控制人及其一致行动人为避免与发行人构成同业竞争所作出的上述承诺是有效的，具有法律约束力，同时其承诺对发行人利益的保护也是充分的。

## 十、发行人的主要财产

#### （一） 对外投资及分支机构

经核查，自《补充法律意见（一）》出具之日至本补充法律意见出具之日，发行人对外投资及分支机构存在如下变化：

1. 上海利扬创住所变更为“上海市嘉定区永盛路 2229 号 3 幢 1 层、2 层”；经营范围变更为“一般项目：集成电路制造；集成电路销售；集成电路芯片及产品制造；集成电路芯片及产品销售；半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；电子元器件制造；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；

租赁服务（不含许可类租赁服务）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）”。

2. 发行人新设立 2 家子公司，即上海光瞳芯微电子有限公司、毅芯（上海）科技有限公司，新设子公司基本情况如下：

（1）上海光瞳芯微电子有限公司的基本情况

公司名称	上海光瞳芯微电子有限公司
统一社会信用代码	91310114MACMBUT56H
住所	上海市嘉定工业区叶城路 912 号 J
法定代表人	黄江
公司类型	有限责任公司
注册资本	10,000 万元人民币
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；集成电路设计；集成电路芯片设计及服务；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；租赁服务（不含许可类租赁服务）；货物进出口；技术进出口；集成电路销售；集成电路芯片及产品销售；电子元器件批发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2023 年 6 月 7 日
经营期限	长期
股东构成	发行人持股 100%

（2）毅芯（上海）科技有限公司的基本情况

公司名称	上海光瞳芯微电子有限公司
统一社会信用代码	91310114MAACLQ98F8U
住所	上海市嘉定工业区叶城路 912 号 J

法定代表人	黄江
公司类型	有限责任公司
注册资本	5,000 万元人民币
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；信息技术咨询服务；租赁服务（不含许可类租赁服务）；货物进出口；技术进出口；集成电路销售；集成电路芯片及产品销售。（除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2023 年 6 月 9 日
经营期限	长期
股东构成	发行人持股 100%

除前述外，发行人的对外投资及分支机构未发生其他重大变化。

## （二）土地使用权和房屋所有权

### 1. 土地使用权

经核查，自《补充法律意见（一）》出具之日至本补充法律意见出具之日，发行人及其控股子公司拥有的土地使用权未发生变化。

### 2. 房屋所有权

根据发行人的说明，截至本补充法律意见出具之日，发行人及其控股子公司未拥有房屋所有权。

## （三）承租的主要生产经营房产

根据发行人提供的相关资料、说明并经本所律师核查，截至 2023 年 6 月 30 日，发行人及其控股子公司对外承租的主要经营房产具体如下：

序号	出租方	承租方	租赁期限	租赁地点	租赁面积 (m <sup>2</sup> )	用途	是否具备不动产权证
1	郭汝福	发行人	2020.06.01 - 2025.05.31	东莞市万江区莫屋社区莫屋新村工业区新丰东三路1号厂房及宿舍	9,882 m <sup>2</sup>	厂房/宿舍	否
2	郭汝福	发行人	2020.02.01 - 2025.01.31	东莞市万江街道莫屋新丰东二路2号厂房及宿舍	厂房 7,184 m <sup>2</sup> ； 宿舍 2,539.05 m <sup>2</sup>	厂房/宿舍	否
3	郭汝福	发行人	2019.10.15 - 2024.10.14	东莞市万江街道莫屋社区莫屋新村工业区新丰东路66号厂房	4,150 m <sup>2</sup>	办公	否
4	郭汝福	发行人	2021.03.01 - 2025.02.29	东莞市万江街道新丰西三路B栋2楼厂房	1,580 m <sup>2</sup>	仓储	否
5	东莞市冠鑫产业园管理有限公司	发行人	2023.05.01 - 2026.04.14	东莞市万江街道新丰西三路6号厂房2楼	3,300 m <sup>2</sup>	厂房	否
6	王万全	发行人	2022.02.01 - 2025.01.31	东莞市万江街道黄粘洲洲尾	1,250 m <sup>2</sup>	仓储	否
7	上海统嘉科技发展有限公司	上海利扬创	2017.10.01 - 2023.12.31	上海市嘉定区永盛路2229号3幢1层、2层房屋	5,560 m <sup>2</sup>	厂房	是
8	华瑞科学仪器（上海）有限公司	上海利扬创	2021.07.23 - 2025.07.22 &	上海市嘉定区汇旺东路990号	9,677 m <sup>2</sup>	厂房	是

序号	出租方	承租方	租赁期限	租赁地点	租赁面积 (m <sup>2</sup> )	用途	是否具备 不动产权证
			2021.08.30 - 2025.07.15				
9	晏华、 胡晶晶	东莞 利致	2022.07.15 - 2025.07.14	广东省东莞市南城街道 黄金路1号天安数码城 A区A1单元318室	252.17 m <sup>2</sup>	办公	是
10	长沙中 电软件 园有限 公司	利扬 长沙 分公 司	2022.09.01 - 2024.08.31	湖南省长沙市高新区岳 麓大道1698号麓谷科 技创新创业园A1栋 601室	270 m <sup>2</sup>	办公	是
11	东莞市 武莞实 业有限 公司	东莞 利扬	2021.07.15 - 2026.07.14	东莞市东城街道伟丰路 5号8栋	6,250 m <sup>2</sup>	厂房	是
12			2022.01.01 - 2026.07.14	东莞市东城街道伟丰路 5号8栋	3,300 m <sup>2</sup>	厂房	是
13	廉商控 股集团 有限公 司	东莞 千颖	2022.04.01 - 2024.09.30	东莞市高埗镇江城西路 一街4号118室B栋、 C栋	厂房2,820 m <sup>2</sup> ，宿舍 520 m <sup>2</sup>	生 产、 宿舍	否

发行人承租的序号 1-6 及 13 的房屋存在权属瑕疵，但该等情形对发行人的持续经营及财务状况不会产生重大不利影响，具体情况详见本补充法律意见之“第二部分《审核问询函》的回复更新”之“二、关于房屋权属（问题 6.1）”相关内容；除序号 1-6 及 13 之外，发行人及其控股子公司承租的主要生产经营房产产权清晰有效，房屋租赁合同真实、合法、有效，不存在纠纷或潜在纠纷。

#### （四）在建工程

根据发行人提供的资料及说明并经本所律师核查，更新期间，发行人及其控股子公司的在建工程建设未发生重大变化。

### （五）主要生产经营设备

根据发行人提供的资料及说明并经本所律师核查，截至报告期期末，发行人及其控股子公司拥有账面价值为 1,391,911,948.22 元的生产设备、17,068,737.99 元的办公电子设备、4,966,331.28 元的运输工具以及 42,252,769.73 元的其他类设备。

根据发行人提供的资料及说明并经本所律师核查，截至报告期期末，上述主要经营设备权属不存在潜在纠纷或法律风险，不存在担保或其他权利受到限制的情况。

### （六）知识产权

#### 1. 专利

根据发行人提供的资料并经本所律师核查，截至报告期期末，发行人及其控股子公司取得的专利权情况如下：

序号	权利人	专利名称	专利号	类型	有效期	取得方式	他项权利
1	发行人	一种带编号结构的测试板以及对该编号的识别方法	ZL20151072 3941.2	发明专利	2015.10.30- 2035.10.30	原始取得	无
2	发行人	一种硅晶片测试探针台	ZL20161093 1841.3	发明专利	2016.10.31- 2036.10.31	原始取得	无
3	发行人	晶圆坐标读取装置及方法	ZL20171081 2404.4	发明专利	2017.9.11- 2037.9.11	原始取得	无
4	发行人	触控芯片模拟按压测试治具	ZL20171088 4123.X	发明专利	2017.9.26- 2037.9.26	原始取得	无
5	发行人	触控芯片电性测试装置、设备及测试方法	ZL20171088 3239.1	发明专利	2017.9.26- 2037.9.26	原始取得	无
6	发行人	基于全自动探针台的不规则晶圆测试方法及其计算机可读存储介质	ZL20181057 5129.3	发明专利	2018.6.6- 2038.6.6	原始取得	无
7	发行人	晶圆清洗设备及清洗方法	ZL20181092 7521.X	发明专利	2018.8.14- 2038.8.14	原始取得	无
8	发行人	晶圆分片系统及其分片方法	ZL20181097 2358.9	发明专利	2018.8.23- 2038.8.23	原始取得	无
9	发行人	防叠料 IC 测试设备及其测试方法	ZL20191112 4364.X	发明专利	2019.11.15- 2039.11.15	原始取得	无

10	发行人	用于射频芯片的测试板防插反结构及射频芯片测试装置	ZL202010801342.9	发明专利	2020.8.11-2040.8.11	原始取得	无
11	发行人	芯片测试方法及芯片测试系统	ZL202010193909.9	发明专利	2020.3.18-2040.3.18	原始取得	无
12	发行人	晶圆探针卡的拆卸防护结构、晶圆测试探针台及防护方法	ZL202010801319.X	发明专利	2020.8.11-2040.8.11	原始取得	无
13	发行人	一种能够降低成本且具有通用性的芯片测试温控装置	ZL202111518917.7	发明专利	2021.12.6-2041.12.6	原始取得	无
14	发行人	芯片测试结果 BIN 项分类系统及其分类方法	ZL202110139460.2	发明专利	2021.2.1-2041.2.1	原始取得	无
15	发行人	用于芯片测试的射频校准装置及其校准方法	ZL202110597170.2	发明专利	2021.5.28-2041.5.28	原始取得	无
16	发行人	通信接口测试电路及方法	ZL202111291047.4	发明专利	2021.11.2-2041.11.2	原始取得	无
17	发行人	一种 SOC 芯片测量设备	ZL201520371282.6	实用新型	2015.6.2-2025.6.2	原始取得	无
18	发行人	一种 USB 控制芯片测试电路	ZL201520371268.6	实用新型	2015.6.2-2025.6.2	原始取得	无
19	发行人	一种智能电源芯片的测试电路	ZL201520371245.5	实用新型	2015.6.2-2025.6.2	原始取得	无
20	发行人	一种视频转换芯片测试电路	ZL201520371269.0	实用新型	2015.6.2-2025.6.2	原始取得	无
21	发行人	一种北斗基带芯片的测试电路	ZL201520371270.3	实用新型	2015.6.2-2025.6.2	原始取得	无
22	发行人	一种高效 SIM 卡测试电路	ZL201520371283.0	实用新型	2015.6.2-2025.6.2	原始取得	无
23	发行人	一种高速内置闪存的测试板	ZL201520371267.1	实用新型	2015.6.2-2025.6.2	原始取得	无
24	发行人	一种可实现芯片测试后自动分类的测试设备	ZL201520855796.9	实用新型	2015.10.30-2025.10.30	原始取得	无
25	发行人	一种专用于测试 74HC595 芯片的电路板	ZL201520855799.2	实用新型	2015.10.30-2025.10.30	原始取得	无
26	发行人	一种机械手挡板气缸改良结构	ZL201520855798.8	实用新型	2015.10.30-2025.10.30	原始取得	无
27	发行人	一种带自检功能的集成电路测试板	ZL201520855810.5	实用新型	2015.10.30-2025.10.30	原始取得	无

28	发行人	一种芯片的开路短路测试板	ZL201520855808.8	实用新型	2015.10.30-2025.10.30	原始取得	无
29	发行人	出料自动计数装置	ZL201520855774.2	实用新型	2015.10.30-2025.10.30	原始取得	无
30	发行人	一种在芯片料盘分离前调试用的托盘高度控制装置	ZL201520855809.2	实用新型	2015.10.30-2025.10.30	原始取得	无
31	发行人	一种用于安装方形针卡的卡夹装置	ZL201520855797.3	实用新型	2015.10.30-2025.10.30	原始取得	无
32	发行人	一种用于扩展chroma 3380p 测试平台的功能的装置	ZL201520855800.1	实用新型	2015.10.30-2025.10.30	原始取得	无
33	发行人	一种在芯片测试时能够自动切换测试档位的测试装置	ZL201520855807.3	实用新型	2015.10.30-2025.10.30	原始取得	无
34	发行人	一种料盘内芯片的正位装置	ZL201621153846.X	实用新型	2016.10.31-2026.10.31	原始取得	无
35	发行人	一种新型芯片吸嘴	ZL201621156012.4	实用新型	2016.10.31-2026.10.31	原始取得	无
36	发行人	一种指纹芯片测试插座	ZL201621155955.5	实用新型	2016.10.31-2026.10.31	原始取得	无
37	发行人	一种芯片测试用假片	ZL201621156116.5	实用新型	2016.10.31-2026.10.31	原始取得	无
38	发行人	对快速充电移动电源的电源管理芯片的测试电路	ZL201621156682.6	实用新型	2016.10.31-2026.10.31	原始取得	无
39	发行人	一种芯片测试用导电胶片	ZL201621156624.3	实用新型	2016.10.31-2026.10.31	原始取得	无
40	发行人	一种芯片料盘分离结构	ZL201621153826.2	实用新型	2016.10.31-2026.10.31	原始取得	无
41	发行人	一种指纹芯片的接地悬空测试装置	ZL201621155650.4	实用新型	2016.10.31-2026.10.31	原始取得	无
42	发行人	一种用于检测指纹芯片 GF118 的小电流引脚的测试电路	ZL201621155668.4	实用新型	2016.10.31-2026.10.31	原始取得	无
43	发行人	一种用于晶圆多点测试的探针卡	ZL201621156396.X	实用新型	2016.10.31-2026.10.31	原始取得	无
44	发行人	一种 PCB 板	ZL201621156118.4	实用新型	2016.10.31-2026.10.31	原始取得	无
45	发行人	一种带限位结构的芯片测试装置	ZL201621191113.5	实用新型	2016.10.31-2026.10.31	原始取得	无
46	发行人	一种自动标记坏点的芯片测试机	ZL201621156398.9	实用新型	2016.10.31-2026.10.31	原始取得	无

47	发行人	一种电路板	ZL20162115 3818.8	实用 新型	2016.10.31- 2026.10.31	原始 取得	无
48	发行人	一种芯片测试机的翻 转机构	ZL20162115 3820.5	实用 新型	2016.10.31- 2026.10.31	原始 取得	无
49	发行人	一种用于测试指纹芯 片的测试装置	ZL20172097 7622.9	实用 新型	2017.8.7- 2027.8.7	原始 取得	无
50	发行人	一种光纤中继芯片测 试系统	ZL20172097 8024.3	实用 新型	2017.8.7- 2027.8.7	原始 取得	无
51	发行人	一种指纹识别芯片测 试系统	ZL20172097 7100.9	实用 新型	2017.8.7- 2027.8.7	原始 取得	无
52	发行人	指纹芯片测试装置	ZL20172097 7410.0	实用 新型	2017.8.7- 2027.8.7	原始 取得	无
53	发行人	一种适用于条状芯片 测试的吸盘	ZL20172097 7411.5	实用 新型	2017.8.7- 2027.8.7	原始 取得	无
54	发行人	一种指纹芯片的校准 机构	ZL20172097 7927.X	实用 新型	2017.8.7- 2027.8.7	原始 取得	无
55	发行人	一种红外指纹芯片测 试机构	ZL20172097 6980.8	实用 新型	2017.8.7- 2027.8.7	原始 取得	无
56	发行人	一种 IC 分类机	ZL20172098 3901.6	实用 新型	2017.8.8- 2027.8.8	原始 取得	无
57	发行人	晶圆载盘及具有其的 晶圆 UV 机	ZL20172116 0583.X	实用 新型	2017.9.11- 2027.9.11	原始 取得	无
58	发行人	一种芯片料盘的分盘 结构	ZL20182082 9188.4	实用 新型	2018.5.30- 2028.5.30	原始 取得	无
59	发行人	一种芯片测试震动控 制装置	ZL20182082 8033.9	实用 新型	2018.5.30- 2028.5.30	原始 取得	无
60	发行人	一种精确型可装配测 试机	ZL20182083 1939.6	实用 新型	2018.5.30- 2028.5.30	原始 取得	无
61	发行人	一种用于条状产品测 试设备	ZL20182083 1918.4	实用 新型	2018.5.30- 2028.5.30	原始 取得	无
62	发行人	一种用于指纹类基板 的测试装置	ZL20182083 8989.7	实用 新型	2018.5.30- 2028.5.30	原始 取得	无
63	发行人	指纹芯片测试部件	ZL20192124 9209.6	实用 新型	2019.7.31- 2029.7.31	原始 取得	无
64	发行人	一种红外接收芯片测 试修调系统	ZL20192124 9251.8	实用 新型	2019.7.31- 2029.7.31	原始 取得	无
65	发行人	一种射频芯片测试系 统	ZL20192124 0367.5	实用 新型	2019.7.31- 2029.7.31	原始 取得	无
66	发行人	集成电路自动换载带 测编一体机	ZL20192137 7748.8	实用 新型	2019.8.22- 2029.8.22	原始 取得	无
67	发行人	分类置料周转车	ZL20192131 2877.9	实用 新型	2019.8.13- 2029.8.13	原始 取得	无
68	发行人	编带用点数检验一体 机	ZL20192133 6830.6	实用 新型	2019.8.16- 2029.8.16	原始 取得	无

69	发行人	芯片转运机	ZL20192144 2109.5	实用 新型	2019.8.30- 2029.8.30	原始 取得	无
70	发行人	用于装载 IC 的 Tray 盘的翘曲检测装置	ZL20192129 3575.1	实用 新型	2019.8.9- 2029.8.9	原始 取得	无
71	发行人	托盘搬运定位机构	ZL20192227 9013.8	实用 新型	2019.12.17- 2029.12.17	原始 取得	无
72	发行人	晶圆卡盘及晶圆测试 设备	ZL20192227 8124.7	实用 新型	2019.12.17- 2029.12.17	原始 取得	无
73	发行人	FT 测试烤箱周转车	ZL20202037 9300.6	实用 新型	2020.3.23- 2030.3.23	原始 取得	无
74	发行人	用于对接芯片老练箱 的周转车	ZL20202038 0103.6	实用 新型	2020.3.23- 2030.3.23	原始 取得	无
75	发行人	芯片摆盘机	ZL20202008 9020.1	实用 新型	2020.1.15- 2030.1.15	原始 取得	无
76	发行人	用于吸取芯片的破真 空吸取器	ZL20202037 9335.X	实用 新型	2020.3.23- 2030.3.23	原始 取得	无
77	发行人	半导体封装测试业专 用的湿度指示卡和干 燥包用烘烤机	ZL20202105 0313.5	实用 新型	2020.6.9- 2030.6.9	原始 取得	无
78	发行人	磁场产生控制装置及 磁通量可控的磁场产 生系统	ZL20202105 0141.1	实用 新型	2020.6.9- 2030.6.9	原始 取得	无
79	发行人	半导体封装测试业专 用的快速合盘器	ZL20202105 0163.8	实用 新型	2020.6.9- 2030.6.9	原始 取得	无
80	发行人	一种固定装置及芯片 测试探针卡	ZL20202106 3584.4	实用 新型	2020.6.9- 2030.6.9	原始 取得	无
81	发行人	用于将包装盘的芯片 转换至包装管的治具	ZL20202182 9511.1	实用 新型	2020.8.27- 2030.8.27	原始 取得	无
82	发行人	用于将包装管的芯片 转换至包装盘的治具	ZL20202182 9583.6	实用 新型	2020.8.27- 2030.8.27	原始 取得	无
83	发行人	能够提供精准参考电 压的芯片测试系统	ZL20202322 3491.6	实用 新型	2020.12.28- 2030.12.28	原始 取得	无
84	发行人	转换晶周治具	ZL20212106 6782.0	实用 新型	2021.5.18- 2031.5.18	原始 取得	无
85	发行人	晶圆分片治具	ZL20212106 6785.4	实用 新型	2021.5.18- 2031.5.18	原始 取得	无
86	发行人	IC 芯片旋转装置	ZL20212128 9776.1	实用 新型	2021.6.8- 2031.6.8	原始 取得	无
87	发行人	IC 测试装置	ZL20212128 2887.X	实用 新型	2021.6.8- 2031.6.8	原始 取得	无
88	发行人	显微镜辅助拍照装置	ZL20212164 6807.4	实用 新型	2021.7.19- 2031.7.19	原始 取得	无
89	发行人	连接器安装治具	ZL20212257 3710.1	实用 新型	2021.10.25- 2031.10.25	原始 取得	无

90	发行人	运输推车	ZL20212261 4995.9	实用 新型	2021.10.28- 2031.10.28	原始 取得	无
91	发行人	板卡固定装置	ZL20212266 3897.4	实用 新型	2021.11.2- 2031.11.2	原始 取得	无
92	发行人	一种适用于半导体芯片的高低温测试装置	ZL20212266 3898.9	实用 新型	2021.11.2- 2031.11.2	原始 取得	无
93	发行人	一种带有恒温加热功能的晶圆测试晶舟	ZL20212265 8182.X	实用 新型	2021.11.2- 2031.11.2	原始 取得	无
94	发行人	一种半导体晶圆 UV 机	ZL20212267 7853.7	实用 新型	2021.11.3- 2031.11.3	原始 取得	无
95	发行人	集成电路分选机	ZL20212285 9399.7	实用 新型	2021.11.19- 2031.11.19	原始 取得	无
96	发行人	一种芯片测试分选装置	ZL20212287 3985.7	实用 新型	2021.11.22- 2031.11.22	原始 取得	无
97	发行人	排线辅助安装装置	ZL20212306 2463.5	实用 新型	2021.12.7- 2031.12.7	原始 取得	无
98	发行人	芯片编带设备	ZL20212306 2754.4	实用 新型	2021.12.7- 2031.12.7	原始 取得	无
99	发行人	芯片测试系统	ZL20212306 3120.0	实用 新型	2021.12.7- 2031.12.7	原始 取得	无
100	发行人	一种产品计数设备	ZL20212283 6841.4	实用 新型	2021.11.18- 2031.11.18	原始 取得	无
101	发行人	一种芯片测试座检测装置	ZL20212317 3603.6	实用 新型	2021.12.15- 2031.12.15	原始 取得	无
102	发行人	一种用于包装圆盒抽真空的辅助治具	ZL20222057 4060.4	实用 新型	2022.3.16- 2032.3.16	原始 取得	无
103	发行人	一种可检测排线电路通断情况的治具	ZL20222057 4096.2	实用 新型	2022.3.16- 2032.3.16	原始 取得	无
104	发行人	一种可监控温湿度的氮气柜	ZL20222061 6415.1	实用 新型	2022.3.21- 2032.3.21	原始 取得	无
105	发行人	一种供显微镜载晶圆检验的治具	ZL20222061 6421.7	实用 新型	2022.3.21- 2032.3.21	原始 取得	无
106	发行人	一种可支撑 prober card 的定位治具	ZL20222061 6423.6	实用 新型	2022.3.21- 2032.3.21	原始 取得	无
107	发行人	一种用于打点器的鱼丝加热定型治具	ZL20222061 7181.2	实用 新型	2022.3.21- 2032.3.21	原始 取得	无
108	发行人	一种晶片测试的可调导向治具	ZL20222061 7183.1	实用 新型	2022.3.21- 2032.3.21	原始 取得	无
109	发行人	一种快速验证排线导通性的治具	ZL20222057 2679.1	实用 新型	2022.3.16- 2032.3.16	原始 取得	无
110	发行人	一种用于晶圆测试的快速矫正治具	ZL20222057 2687.6	实用 新型	2022.3.16- 2032.3.16	原始 取得	无

111	发行人	物料分隔放置柜	ZL20202322 3329.4	实用 新型	2020.12.28- 2030.12.28	原始 取得	无
112	发行人	条状芯片智能打点系 统及方法	ZL20201158 4736.X	发明 专利	2020.12.28- 2040.12.28	原始 取得	无
113	发行人	芯片外观不良识别设 备和方法以及芯片测 试系统和方法	ZL20201021 0457.0	发明 专利	2020.03.23- 2040.03.23	原始 取得	无
114	发行人	探针卡保护装置	ZL20222185 2850.0	实用 新型	2022.7.18- 2032.7.18	原始 取得	无
115	发行人	芯片测试机的调整机 构	ZL20222195 8371.7	实用 新型	2022.7.27- 2032.7.27	原始 取得	无
116	发行人	装袋辅助治具	ZL20222199 8486.9	实用 新型	2022.7.29- 2032.7.29	原始 取得	无
117	发行人	熔丝修调电路	ZL20222201 5912.9	实用 新型	2022.8.1- 2032.8.1	原始 取得	无
118	发行人	急停按钮保护盖及其 机加工设备	ZL20222212 1003.3	实用 新型	2022.8.11- 2032.8.11	原始 取得	无
119	发行人	扫码装置	ZL20222214 8966.2	实用 新型	2022.8.15- 2032.8.15	原始 取得	无
120	上海利 扬创	一种 Tray 盘自动分 选设备	ZL20181040 0830.1	发明 专利	2018.4.28- 2038.4.28	原始 取得	无
121	上海利 扬创	插座固定装置及方法	ZL20201153 2107.2	发明 专利	2020.12.22- 2040.12.22	原始 取得	无
122	上海利 扬创	一种料管检验辅助治 具	ZL20201153 2290.6	发明 专利	2020.12.22- 2040.12.22	原始 取得	无
123	上海利 扬创	编带机自动清洁装置	ZL20222221 1696.5	实用 新型	2022.8.22- 2032.8.22	原始 取得	无
124	上海利 扬创	胶框用卷盘防护装置	ZL20222224 0977.3	实用 新型	2022.8.22- 2032.8.22	原始 取得	无
125	上海利 扬创	一种用于低电压电源 的保护系统	ZL20222309 0800.6	实用 新型	2022.11.17- 2032.11.17	原始 取得	无
126	上海利 扬创	一种用于芯片测试的 温控装置	ZL20222318 6600.0	实用 新型	2022.11.29- 2032.11.29	原始 取得	无
127	上海利 扬创	一种用于承载电路板 的治具	ZL20222325 1816.0	实用 新型	2022.12.1- 2032.12.1	原始 取得	无
128	上海利 扬创	测试负载板停靠定位 设备	ZL20222325 7263.X	实用 新型	2022.12.6- 2032.12.6	原始 取得	无
129	上海利 扬创	一种可供多点同测的 探针卡	ZL20162115 6117.X	实用 新型	2016.10.31- 2026.10.31	受让 取得	无
130	上海利 扬创	一种心率传感器芯片 测试装置	ZL20182063 7267.5	实用 新型	2018.4.28- 2028.4.28	原始 取得	无
131	上海利 扬创	一种屏下生物识别传 感器芯片测试装置	ZL20182063 9176.5	实用 新型	2018.4.28- 2028.4.28	原始 取得	无

132	上海利扬创	一种芯片多工位测试系统	ZL20182063 6942.2	实用新型	2018.4.28- 2028.4.28	原始取得	无
133	上海利扬创	一种 Flash 芯片测试系统	ZL20182063 7718.5	实用新型	2018.4.28- 2028.4.28	原始取得	无
134	上海利扬创	一种高精度音频解码芯片测试系统	ZL20182063 6492.7	实用新型	2018.4.28- 2028.4.28	原始取得	无
135	上海利扬创	一种指纹芯片抗干扰测试装置	ZL20182063 9162.3	实用新型	2018.4.28- 2028.4.28	原始取得	无
136	上海利扬创	一种光学集成电路吸测结合测试装置	ZL20182063 6457.5	实用新型	2018.4.28- 2028.4.28	原始取得	无
137	上海利扬创	一种用于重力分选设备的物料管自动拔塞子装置	ZL20182063 6410.9	实用新型	2018.4.28- 2028.4.28	原始取得	无
138	上海利扬创	一种可防撞针卡的探针台	ZL20182063 6340.7	实用新型	2018.4.28- 2028.4.28	原始取得	无
139	上海利扬创	一种 LED 驱动芯片测试系统	ZL20182063 6483.8	实用新型	2018.4.28- 2028.4.28	原始取得	无
140	上海利扬创	一种指纹芯片测试吸盘	ZL20182082 8813.3	实用新型	2018.5.30- 2028.5.30	原始取得	无
141	上海利扬创	一种机械硬限位的改良结构	ZL20182082 8812.9	实用新型	2018.5.30- 2028.5.30	原始取得	无
142	上海利扬创	一种改良吸力的芯片固定结构	ZL20182083 9505.0	实用新型	2018.5.30- 2028.5.30	原始取得	无
143	上海利扬创	一种 INK 机的固定装置	ZL20182083 9504.6	实用新型	2018.5.30- 2028.5.30	原始取得	无
144	上海利扬创	一种 RFID 标签测试系统	ZL20192123 1838.6	实用新型	2019.7.31- 2029.7.31	原始取得	无
145	上海利扬创	芯片测试装置	ZL20192139 8698.1	实用新型	2019.8.26- 2029.8.26	原始取得	无
146	上海利扬创	一种射频开关芯片测试系统	ZL20192153 5674.6	实用新型	2019.9.16- 2029.9.16	原始取得	无
147	上海利扬创	一种烟雾探测芯片测试系统	ZL20192153 6390.9	实用新型	2019.9.16- 2029.9.16	原始取得	无
148	上海利扬创	烤箱控制系统及烤箱	ZL20202028 5320.7	实用新型	2020.3.10- 2030.3.10	原始取得	无
149	上海利扬创	翘曲检测治具	ZL20202312 1298.1	实用新型	2020.12.22- 2030.12.22	原始取得	无
150	上海利扬创	用于运输配件的减震推车	ZL20222220 5945.X	实用新型	2022.8.22- 2032.8.22	原始取得	无
151	东莞利扬	芯片三温测试机械手分选机	ZL20222029 5719.2	实用新型	2022.2.14- 2032.2.14	原始取得	无
152	东莞利扬	用于芯片测试的高低温箱	ZL20222029 5789.8	实用新型	2022.2.14- 2032.2.14	原始取得	无

153	东莞利扬	四轴机械手分选机	ZL20222029 5810.4	实用 新型	2022.2.14- 2032.2.14	原始 取得	无
154	东莞利扬	一种用于芯片低温测试的防粘测试盖及测试座	ZL20222030 4814.4	实用 新型	2022.2.15- 2032.2.15	原始 取得	无
155	东莞利扬	芯片导正机构	ZL20222030 8821.1	实用 新型	2022.2.15- 2032.2.15	原始 取得	无
156	东莞利扬	用于探针台铜盘散热的冷却装置	ZL20222065 7164.1	实用 新型	2022.3.24- 2032.3.24	原始 取得	无
157	东莞利扬	芯片导正装置	ZL20222130 9734.4	实用 新型	2022.05.27- 2032.05.27	原始 取得	无
158	东莞利扬	芯片插座清洗烘烤一体载架	ZL20222261 7698.4	实用 新型	2022.9.29- 2032.9.29	原始 取得	无
159	东莞利扬	IC 测试维保周转车	ZL20222296 2859.3	实用 新型	2022.11.7- 2032.11.7	原始 取得	无
160	东莞利扬	芯片测试装置及板卡固定治具	ZL20222299 8510.5	实用 新型	2022.11.10- 2032.11.10	原始 取得	无
161	东莞利扬	抓盘机构	ZL20222225 5441.9	实用 新型	2022.8.25- 2032.8.25	原始 取得	无
162	东莞利扬	芯片温度测试控制系统	ZL20222248 0823.1	实用 新型	2022.9.19- 2032.9.19	原始 取得	无
163	东莞利扬	指纹芯片压力调节测试机构	ZL20222299 7488.2	实用 新型	2022.11.10- 2032.11.10	原始 取得	无
164	上海芯丑	锡球修复装置	ZL20222050 4175.6	实用 新型	2022.3.7- 2032.3.7	原始 取得	无
165	上海芯丑	芯片传送装置	ZL20222050 4392.5	实用 新型	2022.3.7- 2032.3.7	原始 取得	无
166	上海芯丑	高低温测试辅助装置	ZL20222083 1269.4	实用 新型	2022.4.6- 2032.4.6	原始 取得	无
167	上海芯丑	连接线固定器	ZL20222120 7494.7	实用 新型	2022.5.11- 2032.5.11	原始 取得	无
168	上海芯丑	环状物件的收纳装置及组合	ZL20222172 9737.3	实用 新型	2022.7.6- 2032.7.6	原始 取得	无
169	上海芯丑	快速降温装置及集成电路分选机	ZL20222309 6497.0	实用 新型	2022.11.21- 2032.11.21	原始 取得	无
170	上海芯丑	编带机热封刀校正装置	ZL20222316 9202.8	实用 新型	2022.11.28- 2032.11.28	原始 取得	无
171	上海芯丑	芯片盘自动换盘装置	ZL20222256 7570.1	实用 新型	2022.9.27- 2032.9.27	原始 取得	无
172	千颖电子	一种芯片测试板	ZL20202148 5515.2	实用 新型	2020.7.24- 2030.7.24	原始 取得	无
173	千颖电子	一种芯片测试机构	ZL20202148 5519.0	实用 新型	2020.7.24- 2030.7.24	原始 取得	无

174	千颖电子	一种探针卡喷涂治具	ZL20202148 5520.3	实用 新型	2020.7.24- 2030.7.24	原始 取得	无
175	千颖电子	一种探针卡检测器	ZL20202148 5527.5	实用 新型	2020.7.24- 2030.7.24	原始 取得	无
176	千颖电子	一种探针卡	ZL20202148 5528.X	实用 新型	2020.7.24- 2030.7.24	原始 取得	无
177	千颖电子	一种 IC 卡芯片检测 机构	ZL20202148 5553.8	实用 新型	2020.7.24- 2030.7.24	原始 取得	无
178	千颖电子	一种探针卡检测治具	ZL20202148 7513.7	实用 新型	2020.7.24- 2030.7.24	原始 取得	无
179	千颖电子	一种探针卡加工治具	ZL20202148 7516.0	实用 新型	2020.7.24- 2030.7.24	原始 取得	无
180	千颖电子	一种 PCB 加工夹具	ZL20202148 7521.1	实用 新型	2020.7.24- 2030.7.24	原始 取得	无
181	千颖电子	一种 PCB 加工装置	ZL20202150 7310.X	实用 新型	2020.7.24- 2030.7.24	原始 取得	无
182	千颖电子	一种产品测试装置	ZL20202156 4300.X	实用 新型	2020.7.31- 2030.7.31	原始 取得	无
183	千颖电子	一种探针卡测试装置	ZL20202156 4311.8	实用 新型	2020.7.31- 2030.7.31	原始 取得	无
184	千颖电子	一种电压检测电路	ZL20202156 4330.0	实用 新型	2020.7.31- 2030.7.31	原始 取得	无
185	千颖电子	一种测试报警装置	ZL20202156 4405.5	实用 新型	2020.7.31- 2030.7.31	原始 取得	无
186	千颖电子	一种电阻调节电路	ZL20202156 6593.5	实用 新型	2020.7.31- 2030.7.31	原始 取得	无
187	千颖电子	一种 MOS 熔丝修调 电路	ZL20202156 6651.4	实用 新型	2020.7.31- 2030.7.31	原始 取得	无
188	千颖电子	一种 IC 卡卡座	ZL20202156 6670.7	实用 新型	2020.7.31- 2030.7.31	原始 取得	无
189	千颖电子	一种用于 IC 卡芯片 检测的多工位装夹装 置	ZL20212275 2418.6	实用 新型	2021.11.11- 2031.11.11	原始 取得	无
190	千颖电子	一种用于 IC 卡芯片 的拔插磨损检测装置	ZL20212275 2982.8	实用 新型	2021.11.11- 2031.11.11	原始 取得	无
191	千颖电子	一种便于固定的 IC 卡芯片检测机构	ZL20212287 4872.9	实用 新型	2021.11.23- 2031.11.23	原始 取得	无
192	千颖电子	一种 IC 卡芯片的强 度检测装置	ZL20212287 5566.7	实用 新型	2021.11.23- 2031.11.23	原始 取得	无
193	千颖电子	一种具有接地保护结 构的集成电路芯片的 通电测试装置	ZL20212300 4995.3	实用 新型	2021.12.2- 2031.12.2	原始 取得	无
194	千颖电子	一种 IC 卡芯片的焊 接检测用检测	ZL20212301 0664.0	实用 新型	2021.12.2- 2031.12.2	原始 取得	无

		装置					
195	千颖电子	一种用于集成电路芯片的通电测试装置	ZL202123064730.2	实用新型	2021.12.8-2031.12.8	原始取得	无
196	千颖电子	一种用于集成电路芯片测试的快换工装	ZL202123065291.7	实用新型	2021.12.8-2031.12.8	原始取得	无
197	千颖电子	一种用于电子元器件组装的点胶装置	ZL202221778186.X	实用新型	2022.7.12-2032.7.12	原始取得	无
198	千颖电子	一种具有防脱落结构的 IC 卡卡座	ZL202221486912.0	实用新型	2022.6.15-2032.6.15	原始取得	无
199	千颖电子	一种微电子产品加工用机械设备	ZL202221487995.5	实用新型	2022.6.15-2032.6.15	原始取得	无
200	千颖电子	一种用于电子加工的多方位吸尘设备	ZL202221488079.3	实用新型	2022.6.15-2032.6.15	原始取得	无
201	千颖电子	一种电子产品生产用电芯测试设备	ZL202221488080.6	实用新型	2022.6.15-2032.6.15	原始取得	无
202	千颖电子	一种电子设备元器件组装用焊接装置	ZL202221778010.4	实用新型	2022.7.12-2032.7.12	原始取得	无
203	千颖电子	一种灵活性强的电子加工用防静电装置	ZL202221778021.2	实用新型	2022.7.12-2032.7.12	原始取得	无
204	千颖电子	一种电子生产用 IC 卡装配辅助夹具	ZL202221778173.2	实用新型	2022.7.12-2032.7.12	原始取得	无

注：根据发行人及千颖电子的说明，因千颖电子工作人员未及时缴纳年费，前述第 172-188 项专利目前的状态为“等年费滞纳金”，千颖电子将在法律规定的期限内支付前述专利的年费滞纳金。

经本所律师核查，本所律师认为，截至报告期期末，发行人及其控股子公司拥有的上述专利已取得完备的权属证书，不存在权属纠纷或潜在纠纷，不存在担保或其他权利受到限制的情况。

## 2. 商标

根据发行人提供的资料并经本所律师核查，更新期间发行人及其控股子公司无新增的注册商标权。经本所律师的核查，本所律师认为，截至报告期期末，发行人及其控股子公司拥有的注册商标已取得完备的权属证书，不存在担保或其他权利受到限制的情况，不存在权属纠纷或潜在纠纷。

## 3. 软件著作权

根据发行人提供的资料并经本所律师核查，更新期间发行人及其控股子公司无新增的软件著作权。

经本所律师核查，本所律师认为，截至报告期期末，发行人及其控股子公司拥有的软件著作权已取得完备的权属证书，不存在权属纠纷或潜在纠纷，不存在担保或其他权利受到限制的情况。

## 十一、发行人的重大债权债务

### （一）重大合同

根据发行人提供的相关资料并经本所律师核查，截至报告期期末，发行人及其控股子公司正在履行的重大合同的具体情况如下：

#### 1. 重大销售合同

截至报告期期末，发行人及其控股子公司与最近一期前十大客户签订的、正在履行的重大销售框架合同情况如下表所示：

序号	客户名称	合同标的	签订日期	有效期
1	深圳比特微电子科技有限公司	集成电路测试	2022.11.06	合同到期前如各方无异议，合同自动顺延一年，顺延次数不超过三次
2	深圳市汇顶科技股份有限公司	集成电路测试	2017.01.01	合同到期前如各方无异议，合同自动顺延一年
3	深圳市国微电子技术有限公司	集成电路加工	2020.12.10	合同到期前如各方无异议，合同自动顺延一年
4	深圳市紫光同创电子有限公司	集成电路测试	2020.07.17	2020.07.17-2023.07.16
5	珠海全志科技股份有限公司	集成电路测试	2017.12.05	合同到期前如各方无异议，合同自动顺延一年
6	北京嘉楠捷思信息技术有限公司	集成电路加工	2021.05.17	合同到期前如各方无异议，合同自动顺延一年
7	普冉半导体（上海）股份有限公司	晶圆测试	2020.11.25	合同到期前如各方无异议，合同自动顺延一年，顺延次数不超过五次
8	深圳市中兴微电子技术有限公司	芯片测试	2020.03.04	合同到期后，各方未提出终止，合同持续有效
9	华大半导体有限公司	芯片测试	2018.01.23	合同到期后，各方未终止或修改合同，合同自动延续两年

#### 2. 重大采购合同

截至报告期期末，发行人及其控股子公司与供应商新签订的、正在履行的交易金额在 500 万元以上的重大采购合同情况如下表所示：

序号	供应商名称	合同名称 (编号)	采购产品	签订时间	合同总金额
1	宜世摩（上海） 机电科技有限公司	《采购合同》 (AU3888)	机械手臂	2022.07.21	10,000,000 元
2	无锡艾方芯动自 动化设备有限公 司	《采购合同》 (2022LYZLCG24 )	分选机	2022.09.22	11,284,500 元
3	鸿劲兴业精密科 技（苏州）有限 公司	《设备采购合同》 2023DGZLCG05	集成电路 分选机	2023.03.21	7,376,640.00 元
4	Advantest Corporation	《订购合约》 2023DGLYBG002	测试系统	2023.02.02	890,317.39 美元
5	Advantest Corporation	《订购合约》 2023DGLYBG003	测试系统	2023.02.04	122,000,000.00 日 元
6	Advantest Corporation	《订购合约》 2023LYBG001	测试系统	2023.03.23	321,159,209.00 日 元
7	胜达克半导体科 技（上海）股份 有限公司	《购买合同》 STLY-20230313-1	集成电路 测试机	2023.03.17	33,493,200.00 元

### 3. 重大授信、借款合同

截至报告期期末，发行人及其控股子公司正在履行的金额在 1,000 万元以上的重大授信、借款合同情况如下：

序号	融资方	融资银行	担保形式	签署时间	合同期限	合同金额 (万元)
1	发行人	中国工商银行股份有限公司东莞东城支行	黄江、谢春兰提供连带责任担保	2022.08.25	2022.11.04- 2023.11.03	2,000
2	发行人	中信银行股份有限公司东莞分行	黄江提供连带责任担保	2022.06.15	2022.06.15- 2025.06.15	10,000
3	发行人	招商银行股份有限公司东莞分行	黄江、谢春兰提供连带责任担保	2022.08.17	2022.08.17- 2023.08.16	3,000
4	东莞利扬	东莞银行股份有限公司东莞分行	发行人、黄江提供连带责任担保	2022.04.14	2022.04.14- 2027.04.13	7,500
5	东莞利扬	中国银行股份有限公司东莞分行	东莞利扬提供抵押担保；发行人、黄江、谢春兰提供连带责任担保	2022.06.29	2022.09.23- 2030.09.23	43,000
6	发行人	中国银行股份有限公司东莞分行	黄江、谢春兰提供连带责任担保	2021.11.25	2021.12.10- 2025.12.09	10,000
7	上海利扬创	招商银行股份有限公司上海分行	发行人提供连带责任担保	2023.02.10	2023.02.10- 2024.02.10	2,000
8	发行人	中国工商银行股份有限公司东莞东城支行	黄江、谢春兰提供连带责任担保	2023.04.19	自首次提款 日起算 12 个月	1,000
9	发行人	中信银行股份有限公司东莞分行	黄江提供连带责任担保	2023.06.16	2023.06.16- 2024.06.16	2,000

## 4. 重大融资租赁合同

截至报告期期末，发行人及其控股子公司正在履行的重大融资租赁合同情况如下：

序号	承租人	出租人	合同类型	签署时间	租赁期限	租赁物购买价款（万元）	年租赁利率（%）
1	发行人	农银金融租赁有限公司	售后回租	2022.09.26	自首次支付租赁物购买条款之日起 36 个月	20,000	4.1

## 5. 重大建设工程施工合同

截至报告期期末，发行人及其控股子公司正在履行的重大建设工程施工合同情况如下：

序号	发包人	承包人	工程名称	合同金额（万元）	签署时间	履行情况
1	发行人	泉发建设股份有限公司	东城利扬芯片集成电路测试项目 1 号厂房、2 号厂房 3 号宿舍楼、4 号连廊、5 号地下室	9,800	2022.07.13	正在履行
2	上海利扬创	泉发建设股份有限公司	上海利扬创生产、研发、测试基地	3,500	2023.05.08	正在履行

经本所律师核查，发行人签署的正在履行的重大合同的内容和形式合法、有效，不存在因违反法律、法规等相关规定而导致不能成立或者无效的情况，不存在纠纷且在合同当事人均严格履行合同约定的前提下不存在潜在纠纷。

## （二）发行人重大合同的履行主体

根据发行人提供的资料及说明并经本所律师核查，截至报告期期末，发行人或其控股子公司正在履行的重大合同的签署及履行主体均为发行人或其控股子公司，不存在需要变更合同履行主体的情形，合同履行不存在法律障碍。

## （三）发行人的侵权之债

根据发行人的说明及相关主管部门的出具的证明并经本所律师核查，截至报告期期末，发行人不存在因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全 and 人身权等原因产生的重大侵权之债。

#### （四）发行人与关联方之间的重大债权债务关系及互相提供担保情况

截至报告期期末，除《律师工作报告》《补充法律意见（一）》及本补充法律意见之“第一部分”之“九、关联交易及同业竞争”所披露的关联交易外，截至报告期期末，发行人与关联方之间不存在其他重大债权债务关系。截至报告期期末，发行人不存在其他为关联方提供担保的情况。

#### （五）发行人的其他应收款、应付款的合法性

根据发行人提供的资料、报告期内审计报告及财务报表和发行人的说明并经本所律师核查，截至报告期期末，发行人及其控股子公司金额较大的其他应收款、应付款均属于发行人正常生产经营活动产生，合法有效。

### 十二、重大资产变化及收购兼并

#### （一）合并、分立、增资扩股、减少注册资本及重大资产出售情况

经本所律师核查，自发行人设立至本补充法律意见出具之日，发行人不存在合并、分立、减少注册资本等行为，但存在增资扩股的情形。

经本所律师核查，发行人的历次增资扩股本行为均已履行必要的法律程序，符合当时的法律、法规和规范性文件的规定。

#### （二）重大资产收购

##### 1. 发行人设立至今的重大资产受让、转让情况

根据发行人的说明并经本所律师核查，发行人更新期间未发生重大资产受让、转让的情况。

##### 2. 拟进行的重大资产置换、资产剥离、资产出售或收购

根据发行人的说明，截至本补充法律意见出具之日，发行人不存在拟进行的资产置换、资产剥离、资产出售或收购等行为。

### 十三、发行人章程的制定与修改

经核查，更新期间发行人对公司章程修改情况如下：

2023年5月18日，发行人召开第三届董事会第二十次会议，审议通过了《关于变更公司注册资本、修订<公司章程>并办理工商变更登记的议案》，鉴于发行人2021年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期已完成归属涉及发行人注册资本变更，发行人对《公司章程》进行修订。根据公司2021年6月2日召开的2021年第一次临时股东大会审议通过的《关于提请公司股东大会授权董事会办理股权激励相关事宜的议案》，股东大会已同意授权董事会办理本次限制性股票激励计划的有关事项，因此本次变更公司注册资本及修订《公司章程》无需再提交公司股东大会审议。

2023年5月30日，发行人2022年年度股东大会，审议通过了《关于公司2022年度利润分配预案的议案》，公司以截至2022年12月31日总股本137,249,120股为基数，合计转增61,762,104股，转增后发行人总股本增加至199,011,224股，并提请股东大会授权公司董事会及授权人士具体执行上述利润分配暨资本公积转增股本预案，根据实施结果适时变更注册资本、修订《公司章程》相关条款并办理相关工商登记变更手续。

2023年6月1日，发行人董事会发布《广东利扬芯片测试股份有限公司关于调整2022年度资本公积转增股本总额的公告》，因2021年限制性股票激励计划预留授予部分第一个归属期归属股份172,800股，公司股本总数为137,421,920股。按照每股转增比例不变的原则，对公司2022年度利润分配暨资本公积转增股本预案中的转增股本总额进行相应调整，由转增61,762,104股调整为61,839,864股，调整后发行人总股本增加至199,261,784股。

2023年6月20日，东莞市市场监督管理局核准本次变更登记备案。

综上，经本所律师核查，本所律师认为，发行人更新期间对公司章程的修改均已履行法定程序，其内容符合《公司法》《证券法》等有关法律、法规和规范性文件的规定。

#### 十四、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作

##### （一）发行人的组织机构

经本所律师核查，发行人已根据《公司法》《公司章程》的规定，建立了健全的公司法人治理结构，包括股东大会、董事会、监事会以及经营管理层。

## （二） 发行人股东大会、董事会、监事会议事规则

经本所律师核查，发行人《公司章程》分别规定了发行人股东大会、董事会、监事会的议事规则，并且发行人制定了《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》。

本所律师对上述公司制度进行核查后认为，上述制度符合《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律、法规、规范性文件的规定。

## （三） 发行人报告期内的股东大会、董事会、监事会及其规范运作

根据发行人报告期内的历次股东大会、董事会及监事会会议的召开通知、会议议案、会议决议、会议记录等文件资料的核查，本所律师认为，发行人报告期内历次股东大会、董事会、监事会的召开、决议内容及签署合法、合规、真实、有效。

## （四） 报告期内股东大会和董事会历次授权和重大决策

经本所律师核查发行人股东大会、董事会会议决议、会议记录等文件资料，本所律师认为，发行人更新期间股东大会或董事会做出授权或重大决策，均履行了《公司法》《公司章程》及公司其他内部规章制度所规定的决策程序，该等授权或重大决策行为合法有效。

## 十五、 发行人董事、监事、高级管理人员及其变化

根据发行人提供的资料并经核查，自《补充法律意见（一）》至本补充法律意见出具之日，发行人监事存在如下变化：

2023年8月，发行人监事会主席、非职工代表监事张利平先生因个人原因辞去公司第三届监事会主席和非职工代表监事职务。

2023年8月4日，发行人召开第三届监事会第十九次会议，审议通过了《关于补选监事的议案》，同意补选邓琦女士为公司第三届监事会非职工代表监事，

任期自公司股东大会审议通过之日起至公司第三届监事会任期届满之日止。2023年8月21日，发行人召开2023年第一次临时股东大会，审议通过上述议案。

邓琦女士简历具体如下：

邓琦女士，中国国籍，1985年9月出生，汉族，无境外永久居留权，本科学历。2007年10月至2021年4月，历任中国建设银行股份有限公司东莞市分行营业部柜员、东莞市分行营业部客户经理、万江支行营业部行长；2021年6月至今，任公司董事长助理；2023年8月至今，任公司监事。

2023年8月21日，发行人召开第三届监事会第二十次会议，审议通过《关于选举公司第三届监事会主席的议案》，同意选举徐杰锋先生为发行人第三届监事会主席。

经核查，前述变化已依照《公司法》《公司章程》的相关规定履行了必要的法律程序。除前述变化外，自《补充法律意见（一）》至本补充法律意见出具之日，发行人董事、监事、高级管理人员不存在其他重大变化。发行人现任董事、监事和高级管理人员的任职符合法律、法规和规范性文件以及《公司章程》的规定。

## 十六、发行人的税务

### （一）发行人及其控股子公司执行的主要税种、税率

根据发行人报告期内审计报告及财务报表及发行人的说明并经本所律师核查，发行人及其控股子公司2023年1-6月执行的主要税种、税率情况如下：

税种	计税依据	税率
增值税	以按税法规定计算的销售物和应税劳务收入为基础计销项税额，扣除当期允许抵的进项税额后，差额部分为交增值税	6%、13%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	5%、7%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育费附加	实际缴纳的流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	8.25%、15%、20%、25%
土地使用税	土地面积	4元/平方米、3元/平方米

## （二）发行人及其控股子公司享受的税收优惠

### 1. 高新技术企业所得税优惠

2019年12月，发行人获得由广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的《高新技术企业证书》，证书编号为GR201944003648；2022年12月，发行人再次获得由广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的《高新技术企业证书》，证书编号为GR202244007651。根据企业所得税法有关规定，发行人报告期内适用的企业所得税税率为15%。

2020年11月，上海利扬创获得由上海市科学技术委员会、上海市财政局、国家税务总局上海市税务局联合颁发的《高新技术企业证书》，证书编号为GR202031004427。根据企业所得税法有关规定，上海利扬创报告期内适用的企业所得税税率为15%。

2022年12月，东莞利致公司获得由广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的高新技术企业证书，证书编号为GR202244011728，有效期为3年。根据企业所得税法有关规定，东莞利致公司2022年度适用的企业所得税税率为15%。

2021年12月，东莞千颖获得由广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的高新技术企业证书，证书编号为GR202144008193，有效期为3年。根据企业所得税法有关规定，东莞千颖2022年度适用的企业所得税税率为15%。

### 2. 企业所得税两免三减半优惠

依据财政部、国家税务总局《关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》（财税[2012]27号），东莞利致于2017年4月24日在东莞市国家税务局南城税务分局完成备案，自2017年起享受企业所得税两免三减半优惠，2017年度和2018年度免税，2019年至2021年企业所得税税率为12.5%。

### 3. 小型微利企业所得税优惠

根据国家税务总局《关于实施小微企业普惠性税收减免政策的通知》（财税[2019]13号）：对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元的部分，减按25%计入应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税；对年应纳税所得额超过100万元但不超过300万元的部分，减按50%计入应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税。根据《财政部税务总局关于实施小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告2021年第12号），对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元的部分，在《财政部税务总局关于实施小微企业普惠性税收减免政策的通知》（财税〔2019〕13号）第二条规定的优惠政策基础上，再减半征收企业所得税。海南利致、上海芯丑、上海光瞳芯和毅芯科技享受2022年度20%的企业所得税优惠税率。

#### 4. 增值税退税优惠

依据财政部、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），东莞利致于2015年11月23日在东莞市国家税务局南城税务分局完成备案，对于销售自行开发生产的软件产品按法定税率缴纳增值税后，增值税实际税负超过3%的部分实行即征即退政策。

#### 5. 利得税减免

根据香港财政预算案，对2019年、2020年、2021年及2022年财政年度需要缴纳企业利得税的，将一次性给予75%的利得税减免额度，最高减免2万港币，香港公司首个200万元港币盈利的利得税税率将降低至8.25%，其后的利润继续按16.5%征税。

根据发行人报告期内的审计报告以及发行人的说明并经本所律师核查，本所律师认为，发行人报告期内享受的税收优惠合法、合规、真实、有效。

#### （三）发行人及其控股子公司享受的政府补助

根据发行人提供的资料及说明，发行人及其控股子公司2023年1-6月享受的政府补助如下：

种类	金额（元）	列报项目	计入当期损益的金额（元）
机器换人应用项目	1,488,874.45	其他收益	223,693.38

智能手机触摸屏控制芯片批量测试生产线项目	4,517,229.01	其他收益	379,287.30
2019 第三批产业转型升级发展专项（技术改造）政府补贴款	8,742,326.95	其他收益	554,495.71
面向 5G 通讯及智能移动终端的新一代芯片测试技术研发及产业化项目	3,866,902.27	其他收益	270,782.10
智能汽车车规芯片批量测试生产线技术改造项目	657,783.95	其他收益	48,936.90
高端集成电路测试生产线技术改造项目	704,480.08	其他收益	46,181.52
人工智能算力芯片测试车间技术改造项目	657,901.57	其他收益	42,119.22
2021 年“专精特新”企业技改项目	897,665.20	其他收益	51,167.40
张江国家自主创新示范区专项发展资金 2020 年重点项目	25,453,901.93	其他收益	2,348,615.77
智能制造及工业互联网重点项目	5,495,100.00	其他收益	336,600.00
智能工厂智能车间专项资金	4,804,500.00	其他收益	0.00
增值税即征即退退税	4,530,842.81	其他收益	4,530,842.81
张江国家自主创新示范区专项发展资金 2022 年第二批重点项目资助经费	500,000.00	其他收益	500,000.00
新升规企业补贴	100,000.00	其他收益	100,000.00
一次性扩岗补助	19,500.00	其他收益	19,500.00
用人单位一次性吸纳就业补贴	4,000.00	其他收益	4,000.00
其他	249,022.19	其他收益	249,022.19
2023 年省级促进经济高质量发展专项资金	239,200.00	其他收益	239,200.00

根据发行人提供的资料及说明并经本所律师核查，发行人及其控股子公司 2023 年 1-6 月享受的政府补助合法、合规、真实、有效。

#### （四）发行人及其控股子公司的税务合规情况

根据发行人及其控股子公司主管税务机关出具的证明、境外律师出具的法律意见以及发行人的说明并经本所律师核查，发行人及其控股子公司报告期内不存在税收征管方面的重大行政处罚。

### 十七、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准

#### （一）发行人的生产经营活动符合环境保护要求

根据发行人的说明、境外律师出具的法律意见并经本所律师核查，报告期内发行人及其控股子公司不存在因违反环境保护相关法律法规而受到重大行政处罚的情形。

综上，本所律师认为，报告期内发行人及其控股子公司不存在因违反环境保护相关法律法规而受到重大行政处罚的情形。

## （二）发行人的产品质量和技术监督标准

根据发行人的说明、发行人及其控股子公司所在地质量技术监督管理部门出具的证明、境外律师出具的法律意见并经本所律师核查，本所律师认为，发行人及其控股子公司报告期内不存在因违反产品质量、技术监督标准方面相关法律法规而受到重大行政处罚的情形。

综上，本所律师认为，发行人及其控股子公司报告期内不存在因违反产品质量、技术监督标准方面相关法律法规而受到重大行政处罚的情形。

## 十八、发行人募集资金的运用

经核查，自《补充法律意见（一）》出具之日至本补充法律意见出具之日，发行人募集资金投资的项目未发生重大变化。

## 十九、发行人业务发展目标

经核查，自《补充法律意见（一）》出具之日至本补充法律意见出具之日，发行人业务发展目标未发生变化。

## 二十、诉讼、仲裁或行政处罚

### （一）发行人及其控股子公司

#### 1. 发行人及其控股子公司报告期内涉及的诉讼、仲裁情况

根据发行人的声明和保证以及相关主管部门出具的证明，并经本所律师核查，截至报告期期末，发行人及其控股子公司不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件。

#### 2. 发行人及其控股子公司报告期内涉及的行政处罚

根据发行人控股子公司相关主管部门出具的证明以及境外律师出具的法律意见以及发行人的说明，更新期间，发行人控股子公司不存在受到重大行政处罚的情形。

#### 3. 发行人被证券监管部门实施监管措施情况

经核查，发行人更新期间不存在被中国证监会行政处罚或采取监管措施的情况，发行人不存在被证券交易所公开谴责的情况，截至本补充法律意见出具之日，发行人不存在因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查的情况。

## （二）发行人控股股东、实际控制人

### 1. 发行人控股股东、实际控制人涉及的诉讼、仲裁情况

根据发行人控股股东、实际控制人的说明并经本所律师的核查，截至本补充法律意见出具之日，发行人控股股东及实际控制人不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件。

### 2. 发行人控股股东、实际控制人被证券监管部门实施监管措施的情况

根据发行人控股股东、实际控制人的说明并经本所律师的核查，发行人控股股东、实际控制人更新期间不存在被中国证监会行政处罚或采取监管措施的情况，发行人控股股东、实际控制人不存在被证券交易所公开谴责的情况，截至本补充法律意见出具之日，发行人控股股东、实际控制人不存在因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查的情况。

## （三）发行人的董事、监事、高级管理人员

### 1. 发行人的董事、监事、高级管理人员涉及的诉讼、仲裁情况

根据发行人的董事、监事、高级管理人员的说明并经本所律师的核查，截至本补充法律意见出具之日，发行人的董事、监事、高级管理人员不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件。

### 2. 发行人董事、监事、高级管理人员被证券监管部门实施监管措施的情况

根据发行人的董事、监事、高级管理人员的说明并经本所律师的核查，发行人董事、监事、高级管理人员更新期间不存在被中国证监会行政处罚或采取监管措施的情况，发行人董事、监事、高级管理人员不存在被证券交易所公开谴责的情况，截至本补充法律意见出具之日，发行人董事、监事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查的情况。

## 二十一、发行人本次发行申请文件法律风险的评价

本所律师参与了本次发行申请文件的编制和讨论，特别对引用《律师工作报告》《法律意见》《补充法律意见（一）》和本补充法律意见的相关内容进行了审阅，本所律师认为，发行人本次发行申请文件不存在因虚假记载、误导性陈述或重大遗漏而引致的法律风险。

## 二十二、结论意见

综上所述，本所律师认为，发行人具备本次发行的主体资格；本次发行已获得发行人股东大会批准和授权；发行人本次发行符合上市公司向不特定对象发行可转换公司债券的实质条件，发行人本次发行申请尚待上交所审核通过并经中国证监会同意注册。

## 第二部分 《审核问询函》的回复更新

### 一、关于募投项目必要性（问题1）

根据申报材料，1）本次募投项目“东城利扬芯片集成电路测试项目”为公司2021年再融资募投项目（获批后未实施），投资总额131,519.62万元，2021年拟通过定增募资125,702.60万元；本次拟通过可转债募资49,000.00万元，主要用于购置芯片测试所需的相关设备，不足部分由公司自筹资金解决；2）项目建成后，公司将新增1,007,424.00小时CP测试服务、1,146,816.00小时FT测试服务产能；报告期内，公司CP测试产能利用率从90.48%下降至71.23%，FT测试产能利用率从62.53%下降至47.25%。

请发行人说明：（1）2021年定增获批后未实施的具体原因，相关影响因素是否消除，是否会对本次发行构成不利影响；（2）结合本次和2021年定增募投项目的具体构成、日常运营资金情况，说明本次募投实施后的资金缺口来源，是否存在重大不确定性风险；（3）结合集成电路行业需求变化趋势、公司经营环境、经营业绩大幅下滑等情形，说明实施本次募投项目的必要性和紧迫性，项目所处的市场环境是否发生重大不利变化，以及产能规划的合理性，与下游市场趋势变化的匹配度，是否存在产能消化风险及公司的应对措施；（4）结合公司拟建设厂房进度、预计未来搬迁时间、产生的费用，说明前述事项是否会对公司生产经营及募投项目构成重大不利影响；（5）本次募投项目是否已开工建设，是否存在使用本次募集资金置换董事会前投入的情形。

请发行人律师对（5）进行核查，请保荐机构对上述事项进行核查并发表明确意见。

回复：

（一）本次募投项目是否已开工建设，是否存在使用本次募集资金置换董事会前投入的情形

本所律师已在《补充法律意见（二）》之“第二部分 《审核问询函》的回复”之“一、关于募投项目必要性（问题1）”部分对本问询问题进行回复。截至本补充法律意见出具之日，本问询问题回复内容未发生变化。

## 二、关于房屋权属（问题 6.1）

根据申报材料，公司存在租赁房产未取得房屋权属证明文件的情形。

请发行人说明：结合相关租赁厂房的面积、用途、土地权属，说明未取得房屋权属证明对发行人生产经营的影响。

请保荐机构和发行人律师对上述事项进行核查并发表明确意见。

回复：

（一）结合相关租赁厂房的面积、用途、土地权属，说明未取得房屋权属证明对发行人生产经营的影响

经核查，截至 2023 年 6 月 30 日，发行人及其控股子公司承租的房产中未取得房屋权属证明的情况如下：

序号	出租方	承租方	租赁期限	租赁地点	租赁面积	用途	土地权属人	未取得权属证明影响
1	郭汝福	发行人	2020.06.01 - 2025.05.31	东莞市万江区莫屋社区莫屋新村工业区新丰东三路 1 号厂房及宿舍	9,882 m <sup>2</sup>	厂房/宿舍	东莞市万江街道办事处莫屋社区	1. 发行人已分别于 2019 年 5 月 7 日、2019 年 5 月 28 日、2020 年 3 月 5 日、2020 年 6 月 5 日取得东莞市自然资源局万江分局、东莞市万江街道办事处及东莞市万江街道办事处莫屋社区居民委员会、东莞市人民政府出具的上述租赁房屋符合用地规划的证明； 2. 经发行人、万兴汽配及郭汝福书面确认，租赁合同履行无争议纠纷，且万兴汽配及郭汝福承诺，若因房屋瑕疵问题导致发行人无法继续使用该房屋的，其将承担发行人因此受到的损失； 3. 发行人实际控制人承诺，若因产权瑕疵而无法使用该房屋，将对发行人遭受的损失承担补偿和赔偿责任； 4. 发行人生产经营对房屋性能无特殊要求，该房屋具有较强的可替代性。
2	郭汝福	发行人	2020.02.01 - 2025.01.31	东莞市万江街道莫屋新丰东二路 2 号厂房及宿舍	厂房 7,184 m <sup>2</sup> ；宿舍 2,539.05 m <sup>2</sup>	厂房/宿舍		
3	郭汝福	发行人	2019.10.15 - 2024.10.14	东莞市万江街道莫屋社区莫屋新村工业区新丰东路 66 号厂房	4,150 m <sup>2</sup>	办公		

								<p>综上，该房产未取得权属证明对发行人的生产经营不会产生重大不利影响。</p>
4	郭汝福	发行人	2021.03.01 - 2025.02.29	东莞市万江街道新丰西三路B栋2楼厂房	1,580 m <sup>2</sup>	仓储		<p>1. 经与出租方及土地权属人相关负责人员访谈确认，其未接到主管部门拆除或拆迁租赁房产的计划，该房产的租赁合同履行情况良好，不存在争议纠纷；</p> <p>2. 该房产主要作为发行人仓储使用，不需要特殊的装修或配置，可替代性较强，易于搬迁。</p> <p>综上，该房产未取得权属证明对发行人的生产经营不会产生重大不利影响。</p>
5	王万全	发行人	2022.02.01 - 2025.01.31	东莞市万江街道黄粘洲洲尾	1,250 m <sup>2</sup>	仓储	东莞市万江街道办事处黄粘洲社区	<p>2. 该房产主要作为发行人仓储使用，不需要特殊的装修或配置，可替代性较强，易于搬迁。</p> <p>综上，该房产未取得权属证明对发行人的生产经营不会产生重大不利影响。</p>
6	东莞市冠鑫产业园管理有限公司	发行人	2023.05.01 - 2026.04.14	东莞市万江街道新丰西三路6号厂房2楼	3,300 m <sup>2</sup>	厂房	东莞市万江街道办事处莫屋社区	<p>1. 经发行人、万兴汽配、房屋出租人及土地权属人相关负责人员的访谈确认，其未接到主管部门拆除或拆迁租赁房产的计划，该房产的租赁合同履行情况良好，不存在争议纠纷；</p> <p>2. 发行人实际控制人承诺，若因产权瑕疵而无法使用该房屋，将对发行人遭受的损失承担补偿和赔偿责任；</p> <p>3. 发行人生产经营对房屋性能无特殊要求，可替代性较强，易于搬迁。</p> <p>综上，该房产未取得权属证明对发行人的生产经营不会产生重大不利影响。</p>
7	廉商控股集团有限公司	千颖电子	2022.04.01 - 2024.09.30	东莞市高埗镇江城西路一街4号118室B栋、C栋	厂房 2,820 m <sup>2</sup> ；宿舍 520 m <sup>2</sup>	厂房/宿舍	东莞市高埗镇下江城第四股份经济合作社	<p>1. 经与出租方相关负责人员访谈确认，其未接到主管部门拆除或拆迁租赁房产的计划，该房产的租赁合同履行情况良好，不存在争议纠纷；</p> <p>2. 发行人实际控制人承诺，若因产权瑕疵而无法使用该房屋，将对发行人遭受的损失承担补偿和赔偿责任；</p> <p>3. 千颖电子生产经营对房屋性能无特殊要求，可替代性较强，易于搬迁。</p>

								综上，该房产未取得权属证明对发行人的生产经营不会产生重大不利影响。
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------

### 1. 序号 1-3 租赁房产

发行人承租房屋项下的土地所有权为东莞市万江街道办事处莫屋社区（以下简称“莫屋社区”）集体所有，东莞市万兴汽配有限公司（以下简称“万兴汽配”）向莫屋社区租赁该等土地，并在土地上自建房屋。由于万兴汽配在建造房屋时，未办理相应的规划及建设许可证书，未就该等房屋取得不动产权证书。郭汝福受万兴汽配委托，就上述房屋与发行人签订了租赁合同。因此，该等房屋存在被主管部门责令退还非法占用的土地或拆除建筑物的风险，且该等房屋的租赁合同存在被法院认定为无效的风险。但鉴于：

（1）发行人已分别于 2019 年 5 月 7 日、2019 年 5 月 28 日及 2020 年 3 月 5 日取得东莞市自然资源局万江分局、东莞市万江街道办事处及东莞市万江街道办事处莫屋社区居民委员会出具的上述租赁房屋符合用地规划，五年内无拆除计划的证明；

（2）发行人已于 2020 年 6 月 5 日取得东莞市人民政府出具的《确认函》，确认东莞市万江街道办事处认定的发行人承租房屋“未列入清拆范围，最近五年无拆迁计划”；

（3）经发行人、万兴汽配及房屋出租人郭汝福书面确认，各方在租赁合同履行过程中不存在任何争议、纠纷，且万兴汽配及郭汝福承诺，若因上述租赁房屋瑕疵问题导致发行人无法继续使用租赁房屋的，其将承担发行人因此受到的损失（停工损失、搬迁损失等）；

（4）根据发行人说明，发行人生产经营对房屋性能无特殊要求，发行人承租的上述房屋具有较强的可替代性，若该等房屋因产权瑕疵问题而无法继续租用的，发行人可较为容易在周边找到无产权瑕疵的房屋进行租赁；

（5）发行人实际控制人黄江承诺，若发行人因产权瑕疵问题而无法继续使用上述租赁房屋，其将对发行人因此而导致、遭受、承担的一切损失、损害、索赔、成本和费用承担补偿和赔偿责任；

（6）发行人于首次公开发行股票并上市前已经开始承租上述房产并开展生产经营，截至本补充法律意见出具之日，未因上述租赁发生争议、纠纷，且上述房产均用于晶圆测试服务、芯片成品测试服务等与公司主营业务相关的生产经营活动，相关租赁延续至今具有商业合理性。

因此，本所律师认为，发行人承租上述序号 1-3 租赁房产对发行人的生产经营不会产生重大不利影响。

## 2. 序号 4 租赁房产

发行人承租房屋项下土地所有权为莫屋社区集体所有及万兴汽配建造，郭汝福受万兴汽配委托，就上述房屋与发行人签订了租赁合同。该等房屋未取得不动产权证书，因此，该等房屋存在被主管部门责令退还非法占用的土地或拆除建筑物的风险，且该等房屋的租赁合同存在被法院认定为无效的风险。但鉴于：

（1）该等租赁房产主要作为发行人仓储使用，不需要特殊的装修或配置，可替代性较强，易于搬迁。如租赁房产因上述租赁瑕疵而被相关主管部门要求限期改正、强制拆除等导致发行人无法继续使用该等租赁房屋而必须调整时，发行人可以及时找到替代性的合法场所继续使用，因此导致的搬迁过程主要产生运输费用等，总体搬迁费用预计较小；

（2）经发行人、万兴汽配及房屋出租人郭汝福及土地权属人相关负责人员的访谈确认，其未接到主管部门拆除或拆迁租赁房产的计划，前述租赁房产的租赁合同履行情况良好，出租方与发行人或其他第三方之间就租赁房产的土地及房屋所有权、使用权等问题未产生过争议、纠纷，亦不存在潜在争议、纠纷。

（3）该处租赁房产与发行人位于东莞市万江街道的生产办公场所距离较近，设备、物料与人员来往便利，运输成本较低，发行人租赁此处房产用于仓储具有商业合理性

因此，本所律师认为，发行人承租上述序号 4 租赁房产对发行人的生产经营不会产生重大不利影响。

## 3. 序号 5 租赁房产

发行人承租房屋项下土地所有权为莫屋社区集体所有及万兴汽配建造，郭汝

福受万兴汽配委托，郭汝福与东莞永冠电子科技有限公司就上述房屋与签订了租赁合同，东莞永冠电子科技有限公司与东莞市冠鑫产业园管理有限公司就上述房屋与签订了转租合同，东莞市冠鑫产业园管理有限公司再与发行人签署租赁合同。该等房屋未取得不动产权证书，因此，该等房屋存在被主管部门责令退还非法占用的土地或拆除建筑物的风险，且该等房屋的租赁合同存在被法院认定为无效的风险。但鉴于：

（1）发行人生产经营对房屋性能无特殊要求，可替代性较强，易于搬迁。如租赁房产因上述租赁瑕疵而被相关主管部门要求限期改正、强制拆除等导致发行人无法继续使用上述租赁房屋而必须调整时，发行人可以及时找到替代性的合法场所继续使用，因此导致的搬迁费用主要为运输费用等，总体搬迁费用预计较小；

（2）经发行人、万兴汽配及房屋出租人及土地权属人相关负责人员的访谈确认，其未接到主管部门拆除或拆迁租赁房产的计划，前述租赁房产的租赁合同履行情况良好，出租方与发行人或其他第三方之间就租赁房产的土地及房屋所有权、使用权等问题未产生过争议、纠纷，亦不存在潜在争议、纠纷；

（3）发行人实际控制人黄江承诺，若发行人因产权瑕疵问题而无法继续使用上述租赁房屋，其将对发行人因此而导致、遭受、承担的一切损失、损害、索赔、成本和费用承担补偿和赔偿责任。

因此，本所律师认为，发行人承租上述序号 5 租赁房产对发行人的生产经营不会产生重大不利影响。

#### 4. 序号 6 租赁房产

发行人承租房屋项下土地所有权为东莞市万江街道办事处黄粘洲社区（以下简称“黄粘洲社区”）所有，黄粘洲社区将该等土地出租给自然人刘成昌投资建厂后，刘成昌将相关厂房出租给自然人王万全并在双方签订的《租用厂房合同》中约定了承租方在租赁期间内的转租权利。2022 年 2 月，王万全与发行人签署《租赁合同》，将部分场地（面积 1,250 平方米）出租给发行人用作仓储使用。该等房屋未取得不动产权证书，但鉴于：

（1）该等租赁房产主要作为发行人仓储使用，不需要特殊的装修或配置，可替代性较强，易于搬迁。如租赁房产因上述租赁瑕疵而被相关主管部门要求限期改正、强制拆除等导致发行人无法继续使用该等租赁房屋而必须调整时，发行人可以及时找到替代性的合法场所继续使用，因此导致的搬迁过程主要产生运输费用等，总体搬迁费用预计较小；

（2）根据本所律师对出租方及土地权属人相关负责人员的访谈确认，其未接到主管部门拆除或拆迁租赁房产的计划，前述租赁房产的租赁合同履行情况良好，出租方与发行人或其他第三方之间就租赁房产的土地及房屋所有权、使用权等问题未产生过争议、纠纷，亦不存在潜在争议、纠纷。

（3）该处租赁房产与发行人位于东莞市万江街道的生产办公场所距离较近，设备、物料与人员来往便利，运输成本较低，发行人租赁此处房产用于仓储具有商业合理性。

因此，本所律师认为，发行人承租上述序号 5 租赁房产对发行人的生产经营不会产生重大不利影响。

#### 5. 序号 7 租赁房产

序号 7 租赁房产的承租人为发行人控股子公司东莞千颖，系东莞千颖的主要生产经营场所。根据东莞市高埗镇下江城第四股份经济合作社（以下简称“第四股份经济合作社”）与廉商控股集团有限公司（以下简称“廉商公司”）签署的租赁合同及本所律师对廉商公司的访谈确认并经东莞千颖的确认，东莞千颖承租房屋项下土地所有权为第四股份经济合作社集体所有，第四股份经济合作社将该等租赁房产出租给廉商公司并签订租赁合同约定廉商公司享有向第三方转租的权利，据此廉商公司与东莞千颖签订了租赁合同，该等房屋未取得不动产权证书，因此，该等房屋存在被主管部门责令退还非法占用的土地或拆除建筑物的风险，且该等房屋的租赁合同存在被法院认定为无效的风险。但鉴于：

（1）东莞千颖生产经营对房屋性能无特殊要求，可替代性较强，易于搬迁。如租赁房产因上述租赁瑕疵而被相关主管部门要求限期改正、强制拆除等导致东莞千颖无法继续使用该等租赁房屋而必须调整时，东莞千颖可以及时找到替代性

的合法场所继续使用，因此导致的搬迁费用主要为运输费用等，总体搬迁费用预计较小；

（2）根据本所律师对出租方廉商公司的访谈确认，其未接到主管部门拆除或拆迁租赁房产的计划，前述租赁房产的租赁合同履行情况良好，出租方与东莞千颖或其他第三方之间就租赁房产的土地及房屋所有权、使用权等问题未产生过争议、纠纷，亦不存在潜在争议、纠纷；

（3）发行人实际控制人黄江承诺，若发行人因产权瑕疵问题而无法继续使用上述租赁房屋，其将对发行人因此而导致、遭受、承担的一切损失、损害、索赔、成本和费用承担补偿和赔偿责任。

根据发行人及其控股子公司《法人和其他组织信用记录报告（无违法违规证明专用版）》，报告期内发行人及其控股子公司不存在因承租瑕疵房产而受到行政处罚的情形。

此外，本次发行募集资金投资项目“东城利扬芯片集成电路测试项目”系发行人自建新的厂房，前期以租赁厂房实施，待新厂房建成后搬迁。本次募投项目租赁厂房地址为广东省东莞市东城街道伟丰路5号8栋，该处租赁房产已取得房屋权属证明，不涉及瑕疵租赁情形。

截至2023年6月30日，发行人上述序号1-7主要经营办公房产瑕疵租赁面积共33,225.05平方米，本次募投项目拟新建厂房面积合计25,572平方米建设完成后，发行人租赁瑕疵厂房面积占发行人所使用主要经营办公房产面积的比例将降低至39.05%。同时，本次募投项目新建厂房将为发行人提供更加充足的生产经营场所，有利于后续瑕疵租赁面积的进一步降低。

截至本补充法律意见出具之日，本次发行募集资金投资项目实施主体东莞利扬已取得土地使用权的不动产权属证书，基本情况如下：

序号	权利人	坐落位置	面积 (m <sup>2</sup> )	证书编号	土地用途	取得方式	有效期	他项权利
1	东莞利扬	东莞市东城街道牛山社区观景路东侧	16,173.72	粤(2021)东莞不动产权第0286745号	工业用地	出让	2021.11.09-2071.08.19	抵押

综上所述，本所律师认为，发行人及其控股子公司承租的房产中虽然存在未取得房屋权属证明的情况，但该等情形对发行人的生产经营不会产生重大不利影响。

## （二）核查程序、核查意见

### 1. 核查程序

针对上述事项，本所律师履行了如下核查程序：

（1）查阅发行人及其控股子公司签署的租赁合同，走访发行人及其控股子公司的生产经营场所，访谈出租方、土地权属人等相关主体，了解未取得不动产权属证书的原因及对发行人及其控股子公司生产经营的影响；

（2）查阅发行人及其控股子公司《法人和其他组织信用记录报告（无违法违规证明专用版）》及主管部门出具的证明；

（3）登录发行人及其控股子公司土地房屋主管部门官方网站核查报告期内的行政处罚情况；

（4）查阅本次发行募集资金投资项目实施主体东莞利扬取得的不动产权属证书；

（5）查阅发行人实际控制人出具的承诺及发行人出具的书面确认。

### 2. 核查意见

经核查，本所律师认为，发行人及其控股子公司承租的房产中虽然存在未取得房屋权属证明的情况，但该等情形对发行人的生产经营不会产生重大不利影响。

## 三、关于前次募投项目（问题 6.2）

根据申报材料，公司存在变更部分募投项目实施主体及实施地点的情形。

请发行人说明：公司存在变更募投项目实施主体及实施地点的原因及合理性，是否履行相关程序，项目实施环境是否发生变化。

请保荐机构和发行人律师对上述事项进行核查并发表明确意见。

回复：

本所律师已在《补充法律意见（二）》之“第二部分 《审核问询函》的回复”之“三、关于前次募投项目（问题 6.2）”部分对本问询问题进行回复。截至本补充法律意见出具之日，本问询问题回复内容未发生变化。

#### 四、关于信息披露（问题 6.4）

**根据申报材料：2021 年 10 月，公司申请拟通过定增方式实施东城利扬芯片集成电路测试项目，后于 2022 年 11 月决定终止前述再融资事项。**

**请发行人说明：2021 年再融资期间相关申请材料及公开信息披露与本次申报材料的差异情况、差异的具体原因。**

**请保荐机构、申报会计师、发行人律师对上述事项进行核查并发表明确意见。**

回复：

2021 年 10 月，发行人申请向特定对象发行股票（以下简称“前次申报”）。2023 年 4 月，发行人申请向不特定对象发行可转换公司债券（以下简称“本次申报”），前次申报与本次申报期间相关申请材料及公开信息披露主要差异及原因如下：

##### （一）信息披露要求差异

因两次申报再融资品种不同，前次申报适用《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 44 号——科创板上市公司向特定对象发行证券募集说明书和发行情况报告书》（已于 2023 年 2 月 17 日废止）等向特定对象发行证券申报文件信息披露规定，本次申报适用《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 60 号——上市公司向不特定对象发行证券募集说明书》等向不特定对象发行证券申报文件信息披露规定。由于适用的信息披露格式准则发生变动，发行人本次申报时对募集说明书等申报文件的结构编排和披露内容作出了相应调整。

##### （二）报告期或募集说明书签署日期差异

发行人前次申报的首次披露报告期为 2018 年至 2021 年 6 月 30 日，本次申报的首次披露报告期为 2019 年至 2022 年 9 月 30 日。由于报告期变化，发行人本次申报首次披露将经审计的最近三年一期财务报表截止日更新至 2022 年 9 月

30日，未包括2018年度的财务数据，并对发行人在财务数据、股东情况、行业情况、业务与经营情况、资产情况、关联方及关联交易等方面的信息作出了相应更新。

### （三）其他主要差异

项目	前次申报	本次申报	差异原因
报告期	前次申报首次披露报告期为2018年至2021年6月30日。	本次申报首次披露报告期为2019年至2022年9月30日。	根据本次申报情况进行更新。
财务数据	除因申报报告期变化对应的财务数据有所更新外，两次申报不存在财务数据变更或差异的情形。		
发行人基本情况	1、发行人于2022年7月调整经营范围并办理工商变更，本次申报按公司最新情况进行披露； 2、由于发行人2021年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期完成归属，发行人报告期末注册资本增加至19,926.1784万元，本次申报按公司报告期末最新工商登记信息进行披露。		
前十大股东情况	根据前次申报时报告期末情况进行披露。	根据本次申报时报告期末情况进行披露。	根据公司实际情况及报告期变动进行更新。
控股股东、实际控制人及主要股东情况	1、根据实际情况及报告期变动，更新控股股东、实际控制人持股比例及简历； 2、截至报告期期末，前次申报时的主要股东瞿昊、张利平持股比例下降至5%以下，除实际控制人黄江外，公司不存在其他持股5%以上的主要股东。		
关键管理人员报酬	2020年度为685.80万元。	2020年度为700.79万元。	前次申报时未将独立董事薪酬统计在内，与本次申报统计口径不同。
关联方	根据前次申报后实际情况变化进行更新。		
同行业主要竞争对手	京元电子、华岭股份、长电科技、通富微电、华天科技。	京元电子、伟测科技、华岭股份、长电科技、通富微电、华天科技。	前次申报时伟测科技尚未上市，本次申报将其新增列为同行业主要竞争对手。
公司产销率	2020年度晶圆测试产量为586,033片，产销率为88.55%；芯片成品测试产量为121,463.2万颗，产销率为102.32%。	2020年度晶圆测试产量为502,499片，产销率为103.27%；芯片成品测试产量为121,471.56万颗，产销率为102.32%。	前次申报时将部分芯片成品测试产量统计为晶圆测试产量，本次申报进行更正。
向前五大供应商采购情况	2020年度前五大供应商采购金额及占比：（1）供应商A：10,309.44万元，占比43.90%；（2）供应商D：2,176.94万元，占比9.27%；（3）广东电网有限责任公司东莞供电局：1,276.25万元，占比	2020年度前五大供应商采购金额及占比：（1）供应商A：4,123.76万元，占比26.90%；（2）广东电网有限责任公司东莞供电局：1,276.25万元，占比8.32%；（3）供应商D：1,057.62万元，占比6.90%；	前次申报时，2020年度自供应商A和供应商D采购金额将预付设备采购款统计在内，本次申报调整统计口径未统计在内；自广东苏美达

	5.43%；（4）苏州艾方芯动自动化设备有限公司：967.36万元，占比4.12%；（5）广东苏美达国际贸易有限公司：731.93万元，占比3.12%。	（4）无锡艾方芯动自动化设备有限公司：967.36万元，占比6.31%；（5）广东苏美达国际贸易有限公司：952.44万元，占比6.21%。	国际贸易有限公司采购金额统计有误，本次申报进行更正；同步更正前次申报时2020年度前五大供应商采购占比。上述调整更正不影响财务报表。
募集资金运用	拟用募集资金投资于东城利扬芯片集成电路测试项目125,702.60万元，补充流动资金5,000.00万元。	拟用募集资金投资于东城利扬芯片集成电路测试项目49,000.00万元，补充流动资金3,000.00万元。	根据发行证券法律法规要求及公司实际情况进行调整更新。
东城利扬芯片集成电路测试项目效益测算	根据公司前次申报时历史水平并结合公司实际经营情况进行测算。	根据公司本次申报时历史水平并结合公司实际经营情况进行测算。	根据公司实际情况及报告期变动进行更新测算，具体情况请参见《关于广东利扬芯片测试股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券申请文件的审核问询函的回复报告》“问题2/一/（四）募投项目预计效益测算依据、测算过程，效益测算的谨慎性、合理性”。
风险因素	一、集成电路测试行业竞争风险；二、公司客户集中度较高、新客户收入贡献缓慢的风险；三、研发技术人员流失风险；四、公司毛利率波动的风险；五、公司采购测试设备主要依赖进口的风险；六、劳动力成本上升风险；七、宏观经济形势对公司造成不利影响的风险；八、公司发展需持续投入大量资金的风险；九、发行风险；十、本次向特定对象发行股票摊薄即期回报的风险；十一、募投项目新增产能无法消化的风险；十二、股票价格波动风险。	一、与发行人相关的风险： （一）技术风险；（二）经营风险；（三）财务风险；（四）募投项目实施风险； 二、与行业相关的风险： （一）集成电路行业周期性波动风险；（二）集成电路行业竞争风险；（三）不可抗力风险； 三、其他风险：（一）不符合科创板股票投资者适当性要求的投资者所持本次可转债不能转股的风险；（二）发行可转债到期不能转股的风险；（三）转股后公司每股收益和净资产收益率摊薄的风险；本息兑付风险等其他五项风险因素。	根据向不特定对象发行可转换公司债券披露要求并结合公司经营情况，对风险因素披露内容进行调整更新。

综上，发行人前次申报与本次申报期间相关申请材料及公开信息披露的差异主要系申报再融资品种不同导致的信息披露要求差异、报告期变化导致的差异以及根据公司本次申报情况变化进行的更新和更正，不存在重大实质性差异。

#### （四）核查程序、核查意见

##### 1. 核查程序

（1）查阅发行人前次申报及本次申报的《募集说明书》等申请文件；

（2）访谈发行人管理层，了解本次申报较前次申报期间的行业发展情况、公司最新经营情况及信息披露差异原因。

（3）对两次申报的相关申请材料及公开信息披露进行详细比对，核查信息披露差异部分的原因和合理性。

##### 2. 核查意见

经核查，本所律师认为：

发行人前次申报与本次申报期间相关申请材料及公开信息披露的差异主要系申报再融资品种不同导致的信息披露要求差异、报告期变化导致的差异以及根据公司本次申报情况变化进行的更新和更正，不存在重大实质性差异。

本补充法律意见正本一式陆份，经本所盖章并经负责人及本所律师签字后生效。

（本页以下无正文）

（本页无正文，为《北京德恒律师事务所关于广东利扬芯片测试股份有限公司  
向不特定对象发行可转换公司债券的补充法律意见（三）》之签署页）



负责人： 王丽

王丽

本所律师： 唐永生

唐永生

本所律师： 郑婕

郑婕

本所律师： 隋晓姣

隋晓姣

2023 年 9 月 11 日