关于常州澳弘电子股份有限公司 向不特定对象发行可转换公司债券申请文件 的审核问询函中有关财务会计问题的专项说 明

容诚专字[2025]518Z0689号

容诚会计师事务所(特殊普通合伙) 中国:北京



容诚会计师事务所(特殊普通合伙)

总所: 北京市西城区阜成门外大街22号 1幢10层1001-1至1001-26 (100037) TEL:010-6600 1391 FAX:010-6600 1392 E-mail:bj@rsmchina.com.cn https://www.rsm.global/china/

关于常州澳弘电子股份有限公司

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 中有关财务会计问题的专项说明

容诚专字[2025]518Z0689号

上海证券交易所:

贵所于 2025 年 4 月 28 日出具的《关于常州澳弘电子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》(上证上审(再融资)〔2025〕130 号)(以下简称"《审核问询函》")的要求,容诚会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称"我们")对问询函中提到的需要申报会计师说明或发表意见的问题进行了认真核查,现回复如下,请予审核。

如无特别说明,本《审核问询函》回复中的简称或名词的释义与《常州澳 弘电子股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》中的含义 相同,涉及对申请文件修改的内容已用楷体加粗标明。

字体	含义		
黑体(加粗)	审核问询函所列问题		
宋体 (不加粗)	对审核问询函所列问题的回复说明		
楷体 (加粗)	募集说明书的修订、补充披露内容		

在本《审核问询函》回复中,若合计数与各分项数相加之和在尾数上存在 差异,均为四舍五入所致。

目 录

问题2	关于融资规模及效益测算	3
问题3	关于前次募集资金情况	30
问题4	关于公司业务与经营情况	40
问题5.	1 关于其他	73

问题 2 关于融资规模及效益测算

根据申报材料,"泰国生产基地建设项目"建设内容包括建筑工程、场地装修、硬件设备投入等,计划建设实施周期为 24 个月,项目完全达产后可实现年均营业收入 66,320 万元,税前项目内部收益率为 13.77%,税前静态回收期(含建设期 2 年)为 7.39 年。

请发行人说明: (1) 本次募投项目中建筑工程、场地装修、硬件设备、软件工具、工程建设其他费用等具体内容及测算依据,建筑面积、设备购置数量等与新增产能的匹配关系,相关单价与公司已投产项目及同行业公司可比项目是否存在明显差异; (2) 本次募投项目前期实际投入情况、最新建设进度及董事会前投入情况,是否存在置换董事会前投入的情形,本次募集资金投入资本性支出占比; (3) 结合公司现有资金余额、未来资金流入及流出、各项资本性支出、资金缺口等,说明本次融资规模合理性; (4) 结合本次募投项目各类PCB产品预计销量、售价、产能爬坡等,说明效益测算中关键参数确认依据、与公司或同行业类似项目对比情况,是否审慎。

请保荐机构及申报会计师根据《证券期货法律适用意见第 18 号》第 5 条、《监管规则适用指引—发行类第 7 号》第 5 条核查并发表明确意见。

发行人回复:

- 一、本次募投项目中建筑工程、场地装修、硬件设备、软件工具、工程建设其他费用等具体内容及测算依据,建筑面积、设备购置数量等与新增产能的匹配关系,相关单价与公司已投产项目及同行业公司可比项目是否存在明显差异
- (一)本次募投项目中建筑工程、场地装修、硬件设备、软件工具、工程 建设其他费用等具体内容及测算依据

本次募投项目总投资金额 59,604.21 万元,投资项目主要包括建筑工程费、场地装修费、硬件设备购置费、软件工具购置费、工程建设其他费用、预备费等。本次募投项目总投资构成情况如下:

序号	项目	投资金额(万元)	占比
1	工程费用	56,339.59	94.52%
1.1	建筑工程费	15,751.07	26.43%
1.2	场地装修费	1,910.83	3.21%
1.3	硬件设备购置费	38,427.69	64.47%
1.4	软件工具购置费	250.00	0.42%
2	工程建设其他费用	2,982.92	5.00%
3	预备费	281.70	0.47%
4	总投资	59,604.21	100.00%

1、建筑工程

本次募投项目建筑工程费为 15,751.07 万元,建筑内容包括主厂房、辅助厂房、员工生活区、门卫、消防水池、污水应急池、锅炉房、纯水/水处理和污水处理站等。本项目建筑面积合计 70,574 平方米,建筑工程费的投资金额主要参考建设当地造价水平和供应商报价进行测算,本次建筑工程平均单价为 0.22 万元/平方米。具体投资明细如下:

序号	场地		面积(m²)	建设单价 (万元/m²)	投资金额 (万元)
1		生产车间 (一层)	16,015	0.22	3,574.40
2	主厂房	生产车间 (二层)	16,015	0.22	3,574.40
3		生产车间 (三层)	16,015	0.22	3,574.40
	小计	-	48,046	1	10,723.21
4		辅厂房(一层)	3,901	0.22	870.62
5	辅厂房	辅厂房 (二层)	3,901	0.22	870.62
6		辅厂房 (三层)	3,901	0.22	870.62
	小计	-	11,703	-	2,611.86
7	员工生活区	公寓、餐厅及活动 场所	3,819	0.22	852.32
小计		-	3,819	1	852.32
8	++ / +-> = 1 -+ + */-	门卫	127	0.22	28.33
9	其他辅助建筑	消防水池、污水应 急池	1,337	0.22	298.31

序号		场地	面积(m²)	建设单价 (万元/m²)	投资金额 (万元)
10		锅炉房、纯水/水处 理、污水处理站	5,543	0.22	1,237.04
	小计	-	7,006	1	1,563.67
合计	-	-	70,574	1	15,751.07

2、场地装修

本次募投项目场地装修费为 1,910.83 万元,主要用于项目所需主厂房、辅助厂房、员工生活区和门卫的装修。项目场地装修费用的投资金额主要参考建设当地装修价格水平和市场同类型工程费用进行测算,本次场地装修费用平均单价为 0.03 万元/平方米。具体投资明细如下:

序号		场地	面积(m²)	装修单价 (万元/m²)	投资金额 (万元)
1		生产车间(一层)	16,015	0.03	480.46
2	主厂房	生产车间 (二层)	16,015	0.03	480.46
3		生产车间 (三层)	16,015	0.03	480.46
	小计	-	48,046	-	1,441.38
4		辅厂房(一层)	3,901	0.03	117.03
5	辅厂房	辅厂房(二层)	3,901	0.03	117.03
6		辅厂房 (三层)	3,901	0.03	117.03
小计		-	11,703	-	351.08
7	员工生活区	餐厅及活动场所	3,819	0.03	114.57
	小计	-	3,819	-	114.57
8		门卫	127	0.03	3.81
9	其他辅助建筑	消防水池、污水应 急池	1,337	-	-
10		锅炉房、纯水/水处 理、污水处理站	5,543	-	-
小计		-	7,006	-	3.81
	合计	-	70,574	-	1,910.83

3、硬件设备购置

本次募投项目硬件设备购置投资为38,427.69万元,主要用于购置项目所需

的生产设备、检测检验设备、仓储运输设备和公用工程设备等。项目设备的数量基于项目产能设计和预计需求而确定;设备的价格主要参照公司历史设备采购价格和国内外设备市场最新价格测算。具体投资明细如下:

设备名称	投资金额(万元)
电脑裁板机 (含圆角机)	130.00
数控钻孔机	11,390.40
内层前处理机	170.00
对中+暂存+粘尘机+自动涂布机+机械手收料机	270.00
近紫外 LED 全自动对位曝光机(内层)	200.00
半自动 CCD 曝光机	200.00
内层显影蚀刻连退膜机(DES)	560.00
内层 AOI 自动外观检查机(在线 AOI+VRS(1 拖 3))	125.00
棕化线	300.00
高频电磁熔合机	50.00
真空压合机(2热1冷)	1,200.00
压机中央真空系统	55.00
压合回流线(含自动铜箔裁切+钢板打磨)	300.00
自动裁板磨边机	216.00
去毛刺机	85.00
去毛刺除胶渣连水平沉铜线(水平 PTH)	1,100.00
一体式电镀线 EVCP	2,200.00
化金前处理机	85.00
化镍金线	250.00
外层前处理机(中粗化)	239.11
自动压膜机	140.00
激光直接成像设备(线路 LDI 曝光机-连线)	610.00
外层显影蚀刻连退膜机(外层 DES)	660.00
外层 AOI 自动外观检查机(在线 AOI+VRS(1 拖 3))	125.00
阻焊超粗化前处理机	80.00

设备名称	投资金额(万元)
阻焊前处理机(火山灰)	219.57
低压喷涂机 (手动)	90.00
CCD 全自动塞孔网印机(三机连线)	146.90
CCD 全自动双面网印机(三机连线)	146.90
防焊预烤 WV 型侧夹式热风输送炉	144.00
近紫外 LED 全自动对位曝光机(阻焊)	400.00
阻焊显影机	191.01
树脂塞孔机	70.00
CCD 全自动文字印刷机(文字连印)	158.65
双板架式热风输送炉	256.00
喷锡前处理机	80.71
喷锡后处理机	65.79
数控电路板成型机	1,498.00
线扫描影像测量仪 (三次元)	160.00
集尘机-125HP(成型+V槽)(防爆)	50.00
成品清洗机	172.51
自动高压通用测试机	195.00
AVI 自动外观检查机(AD420,精度 21um)	140.00
AVI 自动外观检查机(AM500,精度 21um)	370.00
成品拣板机	120.00
其他设备(共 164 台/套)	6,863.14
公用工程-空压机等设备	93.00
公用工程-冰水机房设备	380.00
公用工程-电力系统设备	2,160.00
公用工程-暖通、照明等设备	2,916.00
公用工程-废气处理、环境抽风设备	600.00
合计	38,427.69

4、软件工具购置

本次募投项目软件工具购置投资为 250.00 万元,主要用于购置项目所需的 生产管理和控制软件,包括 ERP 系统和数字化工厂系统。项目软件系统价格主 要依据市场行情并结合公司定制化需求合理估算得出。

5、工程建设其他费用

本次募投项目工程建设其他费用为 2,982.92 万元,主要用于项目土地购置费、建设单位管理费、工程勘察及监理费以及其它前期开办费用,测算价格主要根据合同金额确定。2023 年 7 月 15 日,泰国澳弘与 BORTHONG INDUSTRIES TECHNOLOGY COMPANY LIMITED (博通实业技术有限公司)签署《土地预购预售合同》购置土地用于该项目的建设。2024 年 4 月 4 日,泰国澳弘已取得《土地使用及经营许可证》,年限为永久产权,土地性质为工业用地。

6、预备费

本次募投项目预备费主要用于项目建设过程不可预见费用支出,按照项目工程费用的 0.5%计提,共计 281.70 万元。

(二) 建筑面积、设备购置数量等与新增产能的匹配关系

本次募投项目达产后将形成年产 120 万m²单、双面板和多层板的生产能力。

1、项目新增建筑面积与新增产能的匹配关系

本次募投项目拟总建筑面积预计合计 70,574 平方米,其中建设内容包括 48,046 平方米主厂房、11,703 平方米辅厂房、3,819 平方米员工生活区以及 7,006 平方米的其他辅助建筑及设施。

(1) 与公司已投产项目建筑面积的比较情况

本次募投项目建筑面积与公司首发募投项目建筑面积的对比情况如下:

类型	项目名称	新增产能 (万㎡/年)	建筑面积 (平方米)	单位产能对应 建筑面积 (平方米/万㎡)
首发募投项目	年产高精密度多层板、 高密度互连积层板 120 万平方米建设项目	120	81,482.61	679.02

类型	项目名称	新增产能 (万㎡/年)	建筑面积 (平方米)	单位产能对应 建筑面积 (平方米/万㎡)
本次募投项目	泰国生产基地建设项目	120	70,574.00	588.11

注: 首发募投项目建筑面积为不动产权证上的建筑面积。

如上表所示,公司本次募投项目单位产能对应建筑面积为 588.11 平方米/万m²,与首发募投项目单位产能对应建筑面积 679.02 平方米/万m²较为接近,存在差异的主要原因系土地面积不同、产品不同、生产线建设要求不同所致,首发募投项目主要产品包括高密度互连积层板,生产产线所需的配套设备更多,同时考虑到后续长远产能的提升空间,因此首发募投项目单位产能面积稍大,故单位产能面积差异具备合理性。

(2) 与同行业公司可比项目建筑面积的比较情况

本次募投项目建筑面积与同行业公司可比项目所需建筑面积的对比情况如下:

公司名称	项目名称	项目地点	新增产能 (万㎡/年)	建筑面积 (平方米)	单位产能对应 建筑面积 (平方米/万㎡)
中富电路	年产100万平方米印制线 路板项目	泰国	100	45,000.00	450.00
威尔高	威尔高电子(泰国)有限公司年产60万㎡线路板项目	泰国	60	60,000.00	1,000.00
世运电路	年产300万平方米线路板 新建项目(一期)	江门鹤山	100	102,318.18	1,023.18
本川智能	年产48万平高频、高速、 多层及高密度印制电路板 生产线扩建项目	南京	48	29,656.00	617.83
崇达技术	新建电路板项目(一期)	珠海	270	127,905.00	473.72
景旺电子	年产120万平方米多层印 刷电路板项目	珠海	120	116,821.50	973.51
万源通	新能源汽车配套高端印制 电路板项目(年产50万平 方米刚性线路板项目)	盐城东台	50	30,182.50	603.65
	同行业公司近期可比募投项目平均值				
澳弘电子	本次募投项目	泰国	120	70,574	588.11

注:统计信息根据公开资料汇总,各小题同行业公司范围不一致系同行业公司关键指标的披露程度不同所致,下同。

如上表所示,同行业公司可比项目单位产能对应建筑面积区间范围为

450.00-1,023.18 平方米/万㎡,平均值为 734.56 平方米/万㎡,本次募投项目单位 产能对应建筑面积处于区间范围内,具有合理性。

综上,本次募投项目建筑面积与新增产能具有匹配关系。

2、项目新增设备购置数量与新增产能的匹配关系

本项目设备配置按照新增 2 条 PCB 生产线确定设备数量。PCB 的生产是一个复杂的流程,涉及内层线路制作、压合、钻孔、电镀、图形转移、蚀刻、阻焊、表面处理、成型测试等多个生产阶段,生产所涉及的设备种类多达 200 余种,故通过分析"单位产能设备投资情况"来论证募投项目设备购置的合理性以及与新增产能的合理匹配关系。

(1) 与公司首发募投项目设备投资的比较情况

本次募投项目和首发募投项目设备投资规划情况具体比较如下:

类型	项目名称	新增产能 (万㎡/年)	设备投资 (万元)	单位产能 设备投资 (元/m²)
首发募投项目	年产高精密度多层板、高密度互 连积层板120万平方米建设项目	120	49,507.00	412.56
本次募投项目	泰国生产基地建设项目	120	38,427.69	320.23

注:设备投资均为募投项目规划投资情况。

本次募投项目为单双面板、多层板,首发募投项目产品主要为双面板、多层板及高密度互连积层板(HDI),本次募投项目与首发募投项目产品结构不同,相应规划的单位产能设备投资存在一定差异,此外因规划时点不同等原因,设备采购成本亦有所变动,本次募投项目单位产能设备投资略低于公司首发募投项目,具有合理性。

(2) 与同行业公司可比项目设备投资的比较情况

根据同行业上市公司募投项目的公开信息,由于不同公司募投项目在产品 类型、设备数量及工序等方面存在差异,因此其单位产能设备投资存在一定差 异。具体对比情况如下:

公司名称	项目名称	项目地点	新增产能 (万㎡/年)	设备投资 (万元)	单位产能设备 投资(元/m²)
胜宏科技	泰国高多层印制线路板项目	泰国	150	111,821.36	745.48

公司名称	项目名称	项目地点	新增产能 (万㎡/年)	设备投资 (万元)	单位产能设备 投资(元/m²)
中富电路	年产 100 万平方米印制线路 板项目	泰国	100	35,067.61	350.68
威尔高	年产 300 万㎡高精密双面多层 HDI 软板及软硬结合线路板项目—年产 120 万平方米印制电路板项目	吉安	120	37,411.78	311.76
强达电路	年产 96 万平方米多层板、 HDI 板项目	南通	96	56,650.00	590.10
世运电路	年产 300 万平方米线路板新 建项目(一期)	江门鹤山	100	71,522.63	715.23
本川智能	年产 48 万平高频、高速、 多层及高密度印制电路板生 产线扩建项目	南京	48	18,979.67	395.41
崇达技术	新建电路板项目 (一期)	珠海	270	72,466.63	268.39
万源通	新能源汽车配套高端印制电路板项目(年产50万平方米刚性线路板项目)	盐城东台	50	16,866.30	337.33
广合科技	广合电路多高层精密线路板 项目一期第二阶段工程	黄石	100	59,987.30	599.87
满坤科技	吉安高精密印制线路板生产 基地建设项目	吉安	200	72,948.32	364.74
协和电子	年产 100 万平方米高密度多 层印刷电路板扩建项目	常州	100	29,022.00	290.22
	同行业公司近	451.75			
澳弘电子	本次募投项目	泰国	120	38,427.69	320.23

如上表所示,同行业上市公司近期募投项目单位产能设备投资区间为 290.22-745.48 元/m², 平均值为 451.75 元/m²。公司本次募投项目的单位产能设备投入费用为 320.23 元/m², 处在合理范围内,与同行业公司可比项目不存在明显差异,因此本次募投项目新增设备投资与新增产能的匹配具有合理性。

(三)相关单价与公司已投产项目及同行业公司可比项目是否存在明显差 异

1、建筑单价与公司已投产项目及同行业公司可比项目比较情况

(1) 与公司已投产项目建筑单价的比较情况

本项目规划的建造单价略高于公司首发募投项目,主要系项目所在地不同 所致,不存在较大差异,具有合理性。具体比较如下:

类型	项目名称	项目地点	建筑面积 (平方米)	建筑总价 (万元)	建筑单价(万 元/平方米)
首发募 投项目	年产高精密度多层板、 高密度互连积层板 120 万平方米建设项目	常州市	81,482.61	17,335.19	0.21
本次募 投项目	泰国生产基地建设项目	泰国	70,574	17,661.90	0.25

- 注 1: 首发募投项目为实际投入情况,建筑总价包括主车间、辅车间、纯水房、污水 处理车间、道路工程等场地的建筑工程费及场地装修费;
- 注 2: 本次募投项目为规划情况,建筑总价包括主厂房、辅助厂房、员工生活区、门卫、消防水池、污水应急池、锅炉房、纯水/水处理、污水处理站等场地的建筑工程费及场地装修费。

(2) 与项目所在地同地区公司项目建筑单价的比较情况

公司本次募投项目实施地位于泰国。由于建筑单位造价受施工环境、用地 区域、建材及用工成本等综合因素影响,不同地区的建筑造价存在差异,因此 选择与处于泰国或越南的上市公司募投项目进行对比,具体情况如下:

公司简称	项目名称	项目地点	建筑面积 (平方米)	建筑总价 (万元)	建筑单价(万元 /平方米)
中富电路	年产 100 万平方米印 制线路板项目	泰国	45,000	9,450	0.21
胜宏科技	越南胜宏人工智能 HDI项目	越南	135,650	50,822.91	0.37
泓淋电力	智能电源连接装置-泰国电源线生产基地(二期)建设项目	泰国	54,596	11,313	0.21
建龙微纳	泰国子公司建设项目 (二期)	泰国	18,260	5,320.20	0.29
森麒麟	年产 600 万条高性能 半钢子午线轮胎	泰国	96,958	25,383	0.26
不不旧共用好	200 万条高性能全钢 子午线轮胎扩建项目	泰国	30,536	7,729	0.25
澳弘电子	本次募投项目	泰国	70,574	17,661.90	0.25

可见,本次募投项目建筑工程单位造价处于同区域项目的合理范围内,具有合理性。

(3) 与同行业公司可比项目建筑单价的比较情况

根据公开信息,本项目的建筑单位造价与近期同行业公司披露的募投项目的建筑单位造价的对比情况如下:

公司名称	项目名称	项目地点	建筑面积 (平方米)	建筑总价 (万元)	建筑单价 (万元/平 方米)
中富电路	年产100万平方米印制线 路板项目	泰国	45,000.00	9,450.00	0.21
世运电路	年产300万平方米线路板 新建项目(一期)	江门	102,318.18	25,872.56	0.25
本川智能	年产48万平高频、高速、 多层及高密度印制电路板 生产线扩建项目	南京	29,656.00	7,659.60	0.26
崇达技术	新建电路板项目(一期)	珠海	127,905.00	43,215.35	0.34
景旺电子	年产120万平方米多层印 刷电路板项目	珠海	116,821.50	52,517.62	0.45
万源通	新能源汽车配套高端印制 电路板项目(年产50万平 方米刚性线路板项目)	盐城	30,182.50	6,749.00	0.22
	同行业公司近期可比募投项目平均值				0.29
澳弘电子	本次募投项目	泰国	70,574	17,661.90	0.25

如上表所示,同行业公司募投项目的建筑单价区间为 0.21-0.45 万元/平方米,平均值为 0.29 万元/平方米。本项目建筑单价处于行业区间范围内,与同行业公司可比项目不存在明显差异,具有合理性。

2、设备单价与公司已投产项目及同行业公司可比项目比较情况

(1) 与公司现有设备采购价格对比情况

如前所述,本项目设备种类繁多,多达 200 余种,其中主要设备投资额 (不含电力系统等公用工程设备)占设备投资总额的 79%,主要设备采购单价 对比如下:

设备名称	数量(台)	项目预测单价 (万元/台)	现有类似设备采购 单价(万元/台)
电脑裁板机 (含圆角机)	2	65.00	60.49
数控钻孔机	120	94.92	102.00
内层前处理机	2	85.00	73.00
对中+暂存+粘尘机+自动涂布机+ 机械手收料机	2	135.00	140.40
近紫外 LED 全自动对位曝光机 (内层)	2	100.00	100.00
半自动 CCD 曝光机	4	50.00	61.37
内层显影蚀刻连退膜机(DES)	2	280.00	260.00

设备名称	数量(台)	项目预测单价 (万元/台)	现有类似设备采购 单价(万元/台)
内层 AOI 自动外观检查机(在线 AOI+VRS(1 拖 3))	1	125.00	123.00
棕化线	2	150.00	136.00
高频电磁熔合机	1	50.00	43.00
真空压合机(2热1冷)	2	600.00	588.00
压机中央真空系统	1	55.00	32.00
压合回流线(含自动铜箔裁切+ 钢板打磨)	1	300.00	300.00
自动裁板磨边机	2	108.00	104.42
去毛刺机	1	85.00	81.00
去毛刺除胶渣连水平沉铜线(水 平 PTH)	2	550.00	517.00
一体式电镀线 EVCP	4	550.00	565.00
化金前处理机	1	85.00	87.50
化镍金线	1	250.00	200.00
外层前处理机 (中粗化)	2	119.56	112.00
自动压膜机	2	70.00	70.00
激光直接成像设备(线路 LDI 曝 光机-连线)	2	305.00	350.00
外层显影蚀刻连退膜机(外层 DES)	2	330.00	310.00
外层 AOI 自动外观检查机(在线 AOI+VRS(1 拖 3))	1	125.00	123.00
阻焊超粗化前处理机	1	80.00	114.00
阻焊前处理机(火山灰)	2	109.79	118.00
低压喷涂机 (手动)	1	90.00	90.00
CCD 全自动塞孔网印机(三机连 线)	2	73.45	72.01
CCD 全自动双面网印机(三机连 线)	2	73.45	72.01
防焊预烤 WV 型侧夹式热风输送炉	2	72.00	72.00
近紫外 LED 全自动对位曝光机 (阻焊)	2	200.00	200.00
阻焊显影机	2	95.51	91.00
树脂塞孔机	1	70.00	68.00

设备名称	数量(台)	项目预测单价 (万元/台)	现有类似设备采购 单价(万元/台)
CCD 全自动文字印刷机(文字连印)	2	79.33	82.45
双板架式热风输送炉	2	128.00	128.00
喷锡前处理机	1	80.71	63.00
喷锡后处理机	1	65.79	60.00
数控电路板成型机	28	53.50	53.00
线扫描影像测量仪(三次元)	2	80.00	80.00
集尘机-125HP(成型+V 槽) (防爆)	1	50.00	30.00
成品清洗机	2	86.26	56.00
自动高压通用测试机	3	65.00	65.00
AVI 自动外观检查机(AD420, 精度 21um)	2	70.00	71.00
AVI 自动外观检查机(AM500, 精度 21um)	5	74.00	74.00
成品拣板机	2	60.00	57.00

本次募投项目结合公司历史采购价格及市场行情确定项目设备采购价格, 如上表,本项目主要设备价格与历史采购价格接近。

综上,本募投项目设备采购单价与公司相似设备的历史采购单价不存在明显差异。

(2) 与同行业公司可比项目设备价格比较情况

PCB 生产项目不同的工艺路线、设备选型、技术指标等因素均会影响设备单价,且由于同行业可比项目并未披露设备单价,因此无法直接比较,故通过分析"单位产能设备投资"比较募投项目与同行业公司可比项目的差异性。具体回复详见本题之"一"之"(二)"之"2、项目新增设备购置数量与新增产能的匹配关系"。

- 二、本次募投项目前期实际投入情况、最新建设进度及董事会前投入情况, 是否存在置换董事会前投入的情形,本次募集资金投入资本性支出占比
- (一)本次募投项目前期实际投入情况、最新建设进度及董事会前投入情况,是否存在置换董事会前投入的情形

1、项目最新建设进度

本次募投项目实施主体为全资子公司澳弘电子(泰国)有限公司,实施地点位于泰国巴真武里府金池工业园。本次募投项目已完成子公司的设立登记,取得了企业境外投资证书(境外投资证第 N3200202300809 号)、境外投资项目备案通知书(常发改外资备【2023】46 号)、泰国土地证书、泰国土地使用许可证,并获批了泰国投资促进委员会(BOI)申请。

本次募投项目前期设计及勘探已完成,并于 2025 年 5 月 2 日取得施工许可证。目前本次募投项目处于建设过程中。

综上,本次募投项目处于施工建设阶段。

2、本次募投项目前期实际投入情况及董事会前投入情况,是否存在置换董事会前投入的情形

截至 2025 年 4 月末,本次募投项目已实际投入 14,248.20 万泰铢(约合人 民币 3,091.86 万元¹),其中土地购置款 13,865.64 万泰铢、设计及勘探费 233.06 万泰铢、监理费 25 万泰铢、其他开办费 124.50 万泰铢。

本次募投项目于 2023 年 7 月完成境外投资项目备案,于 2023 年 12 月 21 日召开第二届董事会第十六次会议审议并公告了向不特定对象发行可转换公司债券预案以及项目可行性分析报告,董事会前累计支出金额为 4,175.33 万泰铢(约合人民币 865.80 万元²),主要系土地款定金,上述金额将不以募集资金置换。

根据公司对运营资金的统筹安排,对于董事会前已投入的资金,不通过本次发行募集资金予以置换;对于董事会后投入的自有资金,未来在聘请审计机构进行专项审核并履行相关决策程序后,将通过本次发行募集资金予以置换,

¹ 按照2025年4月30日国家外汇管理局披露的人民币兑泰铢中间汇率进行测算

² 按照2023年12月31日国家外汇管理局披露的人民币兑泰铢中间汇率进行测算

公司对于后续的募集资金置换将严格遵循中国证监会和上海证券交易所有关的法规及规定执行。

(二) 本次募集资金投入资本性支出占比

本次募投项目投资总额 59,604.21 万元,其中工程费用 56,339.59 万元,工程建设其他费用 2,982.92 万元,预备费 281.70 万元,投资总额测算时暂不考虑铺底流动资金,具体构成如下:

单位: 万元

序号	项目	项目资金	募集资金投入	募集资金投入是 否资本化
1	工程费用	56,339.59	55,718.30	是
2	工程建设其他费用	2,982.92	2,000.00	是
3	预备费	281.70	281.70	否
4	项目总投资	59,604.21	58,000.00	

注:上述为初步预计,公司将在项目建设过程中依据重要性和紧迫性安排募集资金的具体使用,其中预备费是指在建设期内各种不可预见因素的变化而预留的可能增加的费用,主要与资本性支出相关,但由于不可预见性,基于谨慎性,暂认定不构成资本化

如上表所示,除预备费,本次募投项目投资额**基本为**资本化支出,根据董事会决议计划使用募集资金 58,000.00 万元,用于工程费用和工程建设其他费用。 因此,公司本次募集资金投入**除预备费外**,基本为资本性支出。

三、结合公司现有资金余额、未来资金流入及流出、各项资本性支出、资金缺口等,说明本次融资规模合理性

截至 2024 年末,根据资金余额、未来资金流入及流出、各项资本性支出资金等情况,公司资金缺口 60,938.30 万元,具体测算情况如下:

单位: 万元

项目	计算公式	金额
货币资金及交易性金融资产余额	1)	114,602.09
其中: 前次募投项目存放的专项资金、信用证保 证金等受限资金	2	4,683.69
可自由支配资金	3=1-2	109,918.40
未来三年预计经营活动现金流净额积累	4	37,566.14
最低现金保有量	⑤	32,964.85

	计算公式	金额
未来三年新增最低现金保有量	6	20,013.39
未来三年预计现金分红支出	7	25,726.31
预计主要资本性支出相关资金需求	8	129,718.29
总体资金需求估计	9=5+6+7+8	208,422.84
总体资金缺口	10=9-3-4	60,938.30

上表中各项金额的具体测算过程如下:

(1) 截至 2024 年末货币资金及交易性金融资产余额

截至 2024 年末,公司货币资金及交易性金融资产账面余额合计为 114,602.09 万元,其中尚未使用的募集资金及日常经营所需的各类保证金存在 使用受限制资金合计 4,683.69 万元,公司可自由支配的货币资金金额为 109,918.40 万元。

(2) 未来三年预计经营活动现金流净额积累

公司 2024 年实现营业收入 129,300.40 万元, 相较 2023 年增长 19.45%, 较 2022 年增长 14.82%, 平均值 17.13%。假设公司以前述增长平均值测算未来三年营业收入, 同时根据公开披露历年来的财务数据, 公司经营活动现金流净额与营业收入比例区间为 4.85%-21.14%, 考虑到业务开拓过程中票据接受度可能适当增加以及采购原材料所需货币资金支付, 从谨慎性角度, 取 7.00%作为测算经营活动现金流净额比例, 经测算, 未来三年预计经营活动现金流净额积累 37.566.14 万元。

(3) 总体资金需求

1) 最低货币资金保有量

最低货币资金保有量系公司为维持其日常营运所需要的最低货币资金,主要参考公司 2024 年度数据,充分考虑公司日常经营付现成本、费用等,并考虑公司现金周转效率等因素,公司在现行运营规模下日常经营需要的最低货币资金保有量约为 32,964.85 万元,具体测算过程如下:

项目	公式	金额(万元)
最低现金保有量	①=②÷③	32,964.85
2024 年度付现成本总额	2=4+5-6	109,398.44
2024 年度营业成本	4	100,863.32
2024年度期间费用	(5)	15,360.73
2024年度非付现成本	6	6,825.61
货币资金周转次数	③=360 ∹⑦	3.32
 现金周转天数	7=8+9-10	108.48
存货周转天数	8	85.19
应收账款周转天数	9	100.17
应付账款周转天数	100	76.88

- 注1:期间费用中财务费用受汇率波动影响为负数,不具有可持续性,暂不予考虑;
- 注 2: 非付现成本包括固定资产折旧、无形资产摊销、长期待摊费用摊销、使用权资产摊销和股份支付;
- 注 3: 存货周转天数=360*平均存货余额/营业收入;
- 注 4: 应收款项周转天数=360*平均应收账款/营业收入:
- 注 5: 应付款项周转天数=360*平均应付账款/营业收入。

2) 未来三年新增最低现金保有量

公司最低现金保有量与公司业务规模呈正相关关系,因此以未来三年公司营业收入增速测算公司 2027 年末最低现金保有量为 52,978.24 万元,扣除截至 2024 年末最低现金保有量金额 32,964.85 万元,则公司未来三年新增最低现金保有量金额为 20,013.39 万元。

3) 未来三年预计现金分红支出

假设未来三年现金分红水平维持与 2024 年一致,即每股分配现金股利 0.6 元,以此为基础,经测算,公司 2024 年及未来三年预计现金分红支出为 25,726.31 万元。

4) 预计主要资本性支出相关资金需求

公司所处的 PCB 行业属于技术、资金密集型行业,需要持续的资金、设备投入,以满足下游客户不断扩大的产能需求,保持市场竞争力和行业地位。公司正在建设及拟投资建设的主要项目情况如下:

项目	项目地点	公告情况	金额(万元)
泰国生产基地建设项目	泰国	本次募投项目相关公告	59,604.21
高密度互连积层板(HDI)生产技术改造项目	常州	年报中已披露	13,500.00
新建高端 PCB 定制化生产基地项目	常州	经第三届董事会第三次 会议审议并公告	33,000.00
技术设备改造等资本性投入(未来三年)	常州	年报中已披露	18,000.00
合计	-	-	124,104.21

如上表所示,未来三年公司资本性支出金额为 124,104.21 万元,其中截至 2024 年末已经支出 4,099.15 万元,主要系泰国生产基地建设项目因购置土地等支出 3,049.67 万元,高密度互连积层板 (HDI) 生产技术改造项目支出 10.14 万元,新建高端 PCB 定制化生产基地项目因购置土地等支出 1,039.34 万元。此外,泰国生产基地建设项目所在地在泰国,该项目总投资规划为项目建设投入,未来项目启动仍需要投入相应流动资金,具体详见本题回复之"二、本次募投项目前期实际投入情况、最新建设进度及董事会前投入情况,是否存在置换董事会前投入的情形,本次募集资金投入资本性支出占比"之"(二)本次募集资金投入资本性支出占比"之"(二)本次募集资金投入资本性支出占比",经测算未来三年尚需投入 9,713.23 万元,因此主要资本性支出相关资金需求为 129,718.29 万元。

综上, 截至 2024 年末公司整体资金缺口为 60,938.30 万元, 公司本次拟向不特定对象发行可转换公司债券募集资金总额不超过 58,000.00 万元, 未超过上述资金缺口, 本次融资具有必要性。

四、结合本次募投项目各类 PCB 产品预计销量、售价、产能爬坡等,说明效益测算中关键参数确认依据、与公司或同行业类似项目对比情况,是否审慎

(一)结合本次募投项目各类 PCB 产品预计销量、售价、产能爬坡等,说明效益测算中关键参数确认依据

1、销售收入预测

本次募投项目拟生产产品主要用于境外销售,因此以报告期内 2022-2024 年公司外销相应产品平均销售价格作为主要参考依据,并结合多层板未来产品 层数变化趋势进行单价取值。项目销售收入预测具体情况如下:

产品类型	项目	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5	T+6-T+10
	销量(m²)	-	111,000	370,000	518,000	666,000	740,000
双面板	单价(元/m²)	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00
	销售收入(万 元)	-	5,328	17,760	24,864	31,968	35,520
	销量(m²)	-	54,000	180,000	252,000	324,000	360,000
多层板	单价(元/m²)	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00
	销售收入(万 元)	-	4,320	14,400	20,160	25,920	28,800
	销量(m²)	-	15,000	50,000	70,000	90,000	100,000
单面板	单价(元/m²)	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
	销售收入(万 元)	-	300	1,000	1,400	1,800	2,000
	合计	-	9,948	33,160	46,424	59,688	66,320

如上表所示,单面板、双面板及多层板单价分别为 200 元/m²、480 元/m²、800 元/m²,均略低于报告期内外销单面板、双面板及多层板各期外销均价平均值 219 元/m²、515 元/m²、804 元/m²,具备合理性。此外本次募投项目产品在运营期间的销售价格未设置浮动机制,主要是考虑销售价格与生产成本通常同向变化,下游客户的降价压力一般会在全产业链中予以消化,上游材料端价格往往也会同步呈现一定幅度的降价,因此主要通过项目的毛利率水平予以衡量预测的谨慎性。本次募投项目在达产期间的毛利率平均值为 21.91%,与公司2022 年度至 2024 年度的境外销售毛利率 24.40%、31.38%、26.85%相比较,参数设置较为谨慎,已经综合考虑了下游智能家居、电源、汽车电子、工控设备、医疗电子等应用领域的周期性波动可能带来的影响。

本次募投项目产能利用率、产销率设定是结合行业同类型募投项目达产情况,依据公司实际及预计的经营状况作出的合理、保守、渐进性的设定。

本次募投项目产能利用率与同行业公司对比情况如下:

八日 黄加石口夕仙			产能和	刊用率			
公司	募投项目名称	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5	T+6
中富电路	年产100万平方米印制 线路板项目	0%	15%	40%	60%	80%	100%

	3 替机不口力化		产能利用率				
公司	募投项目名称 -	T+1	T+2	T+3	T+4	T+5	T+6
景旺电子	年产60万平方米高密度 互连印刷电路板项目	0%	12%	38%	62%	84%	100%
明阳电路	年产12万平方米新能源 汽车PCB专线建设项目	0%	15%	60%	90%	100%	100%
四会富仕	年产150万平方米高可 靠性电路板扩建项目一 期(年产80万平方米电 路板)	25%	60%	88%	100%	100%	100%
世运电路	年产300万平方米线路 板新建项目(一期)	0%	0%	60%	80%	100%	100%
超声电子	新型特种印制电路板产 业化(一期)建设项目	_		60%	100%	100%	100%
崇达技术	珠海崇达电路技术有限 公司新建电路板项目 (一期)	_	_	50%	80%	100%	100%
胜宏科技	泰国高多层印制线路板 项目	_	50%	100%	100%	100%	100%
超声电子	新型特种印制线路板产 业化(一期)建设项目	_	_	60%	100%	100%	100%
澳弘电子	泰国生产基地建设项目	0%	15%	50%	70%	90%	100%

如上表所示,参考 PCB 行业上市企业募投项目的产能利用率设定情况,公司本次募投项目的达产进度为 T+2 年投产并达产 15%, T+3 年达产 50%, T+4 年达产 70%, T+5 年达产 90%, T+6 年达产 100%, 与同行业募投项目的产能利用率设定相比产能爬坡进度较为平稳,产能利用率情况与同行业相比不存在明显的差异。

此外,2019年-2024年,公司PCB产品的外销收入年均增长率为43.56%。本次募投项目投产后,项目达产期(T+2至T+6年)内公司累计产能年均增长率为3.99%,累计产能年均增长率低于公司PCB产品外销收入增长率,且公司根据客户订单采用"以销定产"的生产模式,2024年度单面板、双面板/多层板产销率分别为94.06%、101.94%,故本次募投项目预测产销率为100%,具备合理性。因此,本次募投项目的产能利用率的设定处于较为合理的范围。

综上,本募投项目产品结构以公司现有产品结构为基础,主要生产单面板、双层板和多层板,具体产品结构可能视市场需求逐步调整,项目产能结合市场需求逐步释放,预计在第二年至第六年项目产能利用率分别为 15%、50%、70%、90%及 100%,满产状态下将形成年产 120 万平方米 PCB 板的新增产能,

达产后年销售收入66,320万元。

2、成本费用预测

(1) 原材料

本次募投项目主要原材料为覆铜板、铜箔、铜球等,该类原材料价格与铜价走势具有一定关联性,受铜价影响明显。因此本次募投项目的主要原材料参考公司报告期 2022-2024 年相关直接材料平均比例进行测算取值,具备谨慎性、合理性。

(2) 直接人工

本次募投项目直接人工费依据项目产能规模、拟投入直接生产人员数量、 泰国当地人员平均薪酬水平,并结合未来人工上涨趋势等进行估算。根据商务 部发布的《对外投资合作国别(地区)指南-泰国(2024 年版)》公布的数据, 泰国普通工人平均工资约 427-498 美元/月,美元兑人民币汇率按 7.3 计算,约 3.74-4.36 万元/年。本项目预计投产第一年直接生产人员平均年薪酬为 5.2 万元, 未来每年按 3%增长。本次募投项目测算的生产人员工资高于泰国普通工人平均 工资水平,具备谨慎性、合理性。

(3) 折旧摊销

本次募投项目折旧摊销根据项目新增固定资产金额,参考公司现行的会计政策计提。本项目新增固定资产主要为房屋建筑物、机器设备、软件,按照公司现行的折旧摊销政策,房屋建筑物折旧年限为 20 年,机器设备为 10 年,残值率均为 5%,按直线折旧法计提折旧;软件按 5 年进行摊销。

(4) 其他制造费用

其他制造费用参考报告期 2022-2024 年公司其他制造费用占营业收入的比例均值计算,本次项目取值 9%。

(5) 运输费用

本次募投项目产品主要供应泰国当地及海外市场,运输费用将较公司现有 水平有一定程度降低,本项目取值为 0.3%。

(6) 其他费用

其他费用包括销售费用、管理费用,以报告期 2022-2024 年其占营业收入 比例为参考,其中考虑海外市场开拓的需要,销售费用按营业收入的 3%测算; 考虑到部分管理职能由公司总部负责,管理费用按营业收入的 3%取值。

(7) 本项目需缴纳的主要税种及税率依据泰国当地适用税率计算。

综上,本次募投项目主要参考报告期 2022-2024 年情况,对各类 PCB 产品 预计销量、售价、产能爬坡、成本费用等测算具备合理性。

(二) 说明效益测算与公司或同行业类似项目对比情况,是否审慎

本项目测算期(含建设期)为10年,其中建设期2年。本项目满产状态下年均营业收入为66,320万元,年均利润总额为10,550万元,平均销售毛利率为21.91%,税后内部收益率为12.12%,预期经济效益良好。具体经济效益指标如下:

序号	指标名称	指标值	备注
1	销售收入 (万元)	66,320	满产年均值
2	销售毛利率(%)	21.91%	满产年均值
3	销售均价(元/m²)	552.67	满产年均值
4	税后内部收益率	12.12%	税后
5	静态回收期(含建设期)税后	7.79年	含建设期,静态

1、募投项目产品毛利率与公司营业收入对比

本次募投项目产品与公司营业收入毛利率对比情况如下:

项目	2024年	2023年	2022年	报告期平均值	本项目毛利率
毛利率	21.99%	24.61%	22.58%	23.06%	21.91%

如上表所示,本次募投项目测算毛利率为 21.91%,低于公司报告期平均值 23.06%,与 2024 年毛利率水平接近。

本次募投项目测算的毛利率水平较为合理、谨慎。

2、募投项目毛利率与同行业公司可比项目对比

本次募投项目与同行业公司可比项目产品毛利率的对比情况如下:

公司名称	项目名称	项目地点	销售毛利率
胜宏科技	泰国高多层印制线路板项目	泰国	18.24%
中富电路	年产100万平方米印制线路板项目	泰国	21.83%
世运电路	年产300万平方米线路板新建项目(一期)	江门鹤山	26.79%
崇达技术	新建电路板项目 (一期)	珠海	28.26%
景旺电子	年产120万平方米多层印刷电路板项目	珠海	28.55%
万源通	新能源汽车配套高端印制电路板项目(年产50万 平方米刚性线路板项目)	盐城东台	18.49%
	同行业公司近期可比募投项目平均值		23.69%
澳弘电子	本次募投项目	泰国	21.91%

如上表所示,本项目预测达产期年均毛利率与同行业公司可比项目的毛利率相比不存在重大差异,处于合理区间。

3、募投项目产品销售价格与同行业上市公司可比项目对比

本次募投项目测算产品销售价格与同行业公司生产单层、双层或多层印制 电路板的可比项目产品销售均价的对比情况如下:

公司名称	项目名称	项目 地点	销售价格 (元/m²)
胜宏科技	泰国高多层印制线路板项目	泰国	1,300.00
中富电路	年产100万平方米印制线路板项目	泰国	1,000.00
威尔高	年产300万㎡高精密双面多层HDI软板及软硬结合线路板项目—年产120万平方米印制电路板项目	吉安	530.00
世运电路	年产300万平方米线路板新建项目(一期)	江门 鹤山	1,852.90
崇达技术	新建电路板项目(一期)	珠海	626.82
景旺电子	年产120万平方米多层印刷电路板项目	珠海	1,825.00
万源通	新能源汽车配套高端印制电路板项目(年产50万平方 米刚性线路板项目)	盐城 东台	660.00
广合科技	广合电路多高层精密线路板项目一期第二阶段工程	黄石	1,346.09
协和电子	年产100万平方米高密度多层印刷电路板扩建项目	常州	759.35
	同行业公司近期可比募投项目平均值		1,100.02

公司名称	项目名称	项目 地点	销售价格 (元/m²)
澳弘电子	本次募投项目	泰国	552.67

本次募投项目产品销售价格取决于具体产品类别和应用领域,本次募投项目主要为单双面板和多层板并以双面板和多层板为主,与同行业公司可比项目产品结构有一定差异性,本项目产品销售均价为 552.67 元/m²,故低于同行业公司可比项目销售价格,具有合理性。

4、募投项目内部收益率与同行业上市公司可比项目对比

本次募投项目测算内部收益率与同行业公司可比项目对比情况如下:

公司名称	项目名称	项目 地点	税后内部 收益率
胜宏科技	泰国高多层印制线路板项目	泰国	14.30%
中富电路	年产100万平方米印制线路板项目	泰国	15.55%
威尔高	年产300万㎡高精密双面多层HDI软板及软硬结合线路板项目—年产120万平方米印制电路板项目	吉安	15.06%
威尔高	威尔高电子(泰国)有限公司年产60万m²线路板项目	泰国	13.92%
强达电路	年产96万平方米多层板、HDI板项目	南通	18.37%
崇达技术	新建电路板项目 (一期)	珠海	12.41%
景旺电子	年产120万平方米多层印刷电路板项目	珠海	12.76%
万源通	新能源汽车配套高端印制电路板项目(年产50万平方 米刚性线路板项目)	盐城 东台	14.15%
广合科技	广合电路多高层精密线路板项目一期第二阶段工程	黄石	16.60%
协和电子	年产100万平方米高密度多层印刷电路板扩建项目	常州	17.11%
同行业公司近期可比募投项目平均值			15.02%
澳弘电子	本次募投项目	泰国	12.12%

如上表所示,本次募投项目税后内部收益率为 12.12%,略低于同行业公司可比项目平均值,与崇达技术、景旺电子等投资项目接近。故公司本次募投项目税后内部收益率具备谨慎性。

综上所述,本次募投项目静态回收期 7.79 年(含建设期),预测毛利率、销售价格、内部收益率等指标与公司报告期营业收入毛利率、同行业上市公司可比项目销售均价、内部收益率相比略低,因此本募投项目的效益测算具备合

理性,较为谨慎。

中介机构核查情况:

一、核查程序

针对上述问题,保荐机构、申报会计师主要履行了以下核查程序:

- (一)查阅了发行人本次募集资金投资项目可行性研究报告以及测算明细, 了解本次募集资金投资项目的具体投资构成以及测算依据、效益测算的具体过程、与新增产能产值的匹配关系、关键测算指标的确定依据等情况:
- (二)查阅了同行业上市公司同类募集资金投资项目的相关公开披露信息,与发行人本次募集资金投资项目相关情况进行对比分析,核查其投资和效益测算的合理性和审慎性;单位工程建设造价和设备单价的合理性及与同行业公司是否存在差异;
- (三)查阅发行人本次募集资金投资项目的可行性研究报告以及测算明细, 了解投资构成是否包含相关董事会审议前已投入资金,是否包含非资本性支出 的情况;
 - (四) 查阅发行人本次募集资金投资项目的台账, 了解实际支出情况:
 - (五) 访谈发行人总经理, 了解本次募集资金投资项目的建设进度情况:
- (六)查阅发行人财务报表具体科目明细、目前已审议的投资项目计划及同行业可比公司公开披露资料,获取本次募投项目募集资金投入相关资料,了解项目建设期、现有资金余额、未来资金安排规划等情况,分析资金缺口及本次融资规模的合理性。

二、核查结论

经核查,保荐机构、申报会计师认为:

(一)发行人本次募投项目投资金额的具体内容、测算依据及测算过程具备合理性;本次募投项目建筑面积、设备购置数量,与新增产能产值关系匹配具备合理性;单位工程建设造价和设备单价合理,与发行人已投产项目及同行业可比项目不存在重大差异。

- (二)本次募投项目处于建设施工阶段,截至 2025 年 4 月末,本次募投项目已实际投入 14,248.20 万泰铢(约合人民币 3,091.86 万元),其中土地购置款13,865.64 万泰铢;董事会前已投入资金主要系土地款定金;董事会前已投入的资金,不通过本次发行募集资金予以置换;本次募集资金除预备费外全部用于资本性支出。
- (三)综合发行人 2024 年末资金余额、未来三年资金流入及流出预测、各项资本性支出、资金缺口预测等情况分析,发行人本次募集资金规模具备合理性。
- (四)本次募投项目主要为单双面板和多层板并以双面板和多层板为主,各类产品预计销量与售价、成本费用、未来产能爬坡等关键参数设置具备合理性;本次募投项目静态回收期 7.79 年(含建设期),预测毛利率、销售价格、内部收益率等指标与公司报告期营业收入毛利率、同行业上市公司可比项目销售均价、内部收益率相比略低,因此本募投项目的效益测算具备合理性,较为谨慎。
- (五)发行人本次募投项目的实施不存在《证券期货法律适用意见第 18 号》第 5 条的情形、符合《监管规则适用指引—发行类第 7 号》第 5 条的相关规定,具体如下:

《证券期货法律适用意见第18号》第5条	核査意见
(一)通过配股、发行优先股或者董事会确定 发行对象的向特定对象发行股票方式募集资金 的,可以将募集资金全部用于补充流动资金和 偿还债务。通过其他方式募集资金的,用于补 充流动资金和偿还债务的比例不得超过募集资 金总额的百分之三十。对于具有轻资产、高研 发投入特点的企业,补充流动资金和偿还债务 超过上述比例的,应当充分论证其合理性,且 超过部分原则上应当用于主营业务相关的研发 投入。	经核查,保荐机构和申报会计师认为:发行人本次拟发行可转债募集资金总额不超过人民币58,000.00万元,不涉及补充流动资金项目,没有用于偿还债务,不存在视同补充流动资金的非资本性支出(预备费、铺底流动资金)。
(二)金融类企业可以将募集资金全部用于补 充资本金。	经核查,保荐机构和申报会计师认为: 发行人不属于金融类企业,不适用上述 规定,且不存在将本次募集资金全部用 于补充资本金的情形。
(三)募集资金用于支付人员工资、货款、预备费、市场推广费、铺底流动资金等非资本性支出的,视为补充流动资金。资本化阶段的研发支出不视为补充流动资金。工程施工类项目建设期超过一年的,视为资本性支出。	经核查,保荐机构和申报会计师认为: 发行人本次拟发行可转债募集资金总额 不超过人民币58,000.00万元,不涉及用 于支付人员工资、货款、预备费、市场 推广费、铺底流动资金等非资本性支出 。

《证券期货法律适用意见第18号》第5条	核査意见
(四)募集资金用于收购资产的,如本次发行董事会前已完成资产过户登记,本次募集资金用途视为补充流动资金;如本次发行董事会前尚未完成资产过户登记,本次募集资金用途视为收购资产。	经核查,保荐机构和申报会计师认为: 本次募集资金未用于收购资产,不适用 本条规定。
(五)上市公司应当披露本次募集资金中资本性支出、非资本性支出构成以及补充流动资金占募集资金的比例,并结合公司业务规模、业务增长情况、现金流状况、资产构成及资金占用情况,论证说明本次补充流动资金的原因及规模的合理性。	经核查,保荐机构和申报会计师认为: 发行人本次发行募集资金不用于支付预 备费等非资本性支出。发行人已经披露 本次募集资金中资本性支出、非资本性 支出构成,本次发行不涉及补充流动资 金。
(六)保荐机构及会计师应当就发行人募集资金投资构成是否属于资本性支出发表核查意见。对于补充流动资金或者偿还债务规模明显超过企业实际经营情况且缺乏合理理由的,保荐机构应当就本次募集资金的合理性审慎发表意见。	经核查,保荐机构和申报会计师认为: 本次募集资金不涉及用于补充流动资金 或偿还债务的情形。
《监管规则适用指引—发行类第7号》第5条	核査意见
一、对于披露预计效益的募投项目,上市公司 应结合可研报告、内部决策文件或其他同类文 件的内容,披露效益预测的假设条件、计算基 础及计算过程。发行前可研报告超过一年的, 上市公司应就预计效益的计算基础是否发生变 化、变化的具体内容及对效益测算的影响进行 补充说明。	经核查,保荐机构和申报会计师认为: 发行人已结合最新可行性研究报告、内部决策文件或其他同类文件的内容,披露效益预测的假设条件、计算基础及计算过程。本次募投项目可行性研究报告更新时间为2025年4月,截止本回复出具日尚未超过一年,预计效益的计算基础未发生重大变化。
二、发行人披露的效益指标为内部收益率或投资回收期的,应明确内部收益率或投资回收期的测算过程以及所使用的收益数据,并说明募投项目实施后对公司经营的预计影响。	经核查,保荐机构和申报会计师认为: 发行人本次募投项目内部收益率及投资 回收期的测算过程以及所使用的收益数 据合理,发行人已在募集说明书中披露 本次发行对公司经营管理和财务状况的 预计影响。
三、上市公司应在预计效益测算的基础上,与 现有业务的经营情况进行纵向对比,说明增长 率、毛利率、预测净利率等收益指标的合理性 ,或与同行业可比公司的经营情况进行横向比 较,说明增长率、毛利率等收益指标的合理性	经核查,保荐机构和申报会计师认为: 发行人已与现有业务的经营情况进行纵 向对比并与可比公司的经营情况进行横 向对比,本次募投项目相关收益指标具 有合理性。
四、保荐机构应结合现有业务或同行业上市公司业务开展情况,对效益预测的计算方式、计算基础进行核查,并就效益预测的谨慎性、合理性发表意见。效益预测基础或经营环境发生变化的,保荐机构应督促公司在发行前更新披露本次募投项目的预计效益。	保荐机构及发行人会计师已结合前述情况进行核查,并发表明确意见,截至本回复出具日,本次募投项目效益预测基础或经营环境未发生变化。

问题 3 关于前次募集资金情况

根据申报材料, (1)公司于 2020 年 10 月首发上市, 2023 年 3 月公司调整首发募投项目的投资总额并结项, 将节余资金 7,986.72 万元全部用于永久性补充流动资金。(2)截至 2024 年 12 月 31 日,前次募投项目"年产高精密度多层板、高密度互连积层板 120 万㎡建设项目"处于客户导入、多层板及高密度互连积层板产能爬坡期,尚未完全达产,不适用"是否达到预计效益"。

请发行人说明: (1)公司变更前次募集资金用途原因及合理性,前次募集资金投向变更前后,实际用于非资本性支出占比情况; (2)结合前次募投项目所涉双面板、多层板、高密度互连积层板产销情况、境内外市场需求及进出口政策变化情况等,说明前次募投项目实施环境是否发生重大变化、相关因素是否影响本次募投项目实施。

请保荐机构、发行人律师及申报会计师核查并发表明确意见。

发行人回复:

一、公司变更前次募集资金用途原因及合理性,前次募集资金投向变更前后,实际用于非资本性支出占比情况

(一)公司变更前次募集资金用途原因及合理性

经中国证券监督管理委员会核发的《关于核准常州澳弘电子股份有限公司首次公开发行股票的批复》(证监许可〔2020〕1913 号)核准,公司于 2020年 10月9日采取向社会公众公开发行普通股(A股)股票 3,573.10万股,每股发行价格为 18.23元,共计募集资金 651,376,130.00元,扣除发行费用59,593,419.66元,募集资金净额为591,782,710.34元。

截至 2023 年 3 月 15 日,公司 2020 年首次公开发行股票募集资金投资项目 "年产高精密度多层板、高密度互连积层板 120 万平方米建设项目"及"研发中心 升级改造项目"除少量设备尚在调试外,其余均已达到预定可使用状态。

公司在实施"年产高精密度多层板、高密度互连积层板 120 万平方米建设项目"和"研发中心升级改造项目"项目过程中,严格执行预算管理,并按照募集资金使用的有关规定谨慎使用募集资金。公司在募投项目建设过程中,在保证项

目质量和产能需求的前提下,根据市场形势及用户需求的变化,同时考虑项目 投资风险和回报,适时调整项目投资进程、投资估算及建设设计方案等,经济、 科学、有序的进行项目建设,以最少的投入达到了预期目标,从而最大限度的 节约了募集资金。

公司于 2023 年 3 月 22 日召开第二届董事会第九次会议、第二届监事会第七次会议,及 2023 年 4 月 18 日召开的 2022 年年度股东大会审议通过了《关于募集资金投资项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》,同意公司将首次公开发行股票募集资金投资项目结项,具体如下:

- (1)调整"年产高精密度多层板、高密度互连积层板 120 万㎡建设项目"投资 总额 为 505,236,338.72 元、"研发中心升级改造项目"投资总额为 38,018,773.96元。
- (2)上述募投项目截至 2023 年 3 月 15 日的节余资金(含理财收益及利息收入)79,867,217.89 元,以及后续募集资金专户注销前产生的利息收入与手续费差额所形成的节余款(实际金额以资金转出当日专户余额为准)转入公司自有资金账户,全部用于永久性补充公司流动资金。

因此,公司变更前次募集资金用途的原因主要系公司首次公开发行股票募 集资金投资项目完成建设募集资金结余所致,具备合理性。

(二)前次募集资金投向变更前后,实际用于非资本性支出占比情况

根据《证券期货法律适用意见第 18 号》之"五、关于募集资金用于补流还贷如何适用第四十条"主要投向主业"的理解与适用"之规定: "(三)募集资金用于支付人员工资、货款、预备费、市场推广费、铺底流动资金等非资本性支出的,视为补充流动资金。资本化阶段的研发支出不视为补充流动资金。工程施工类项目建设期超过一年的,视为资本性支出。"

截至 2023 年 3 月 15 日,前次募集资金投向变更前,募集资金投资项目的 实施情况如下:

单位:万元

序号	承诺投资项目	实际投资项目	拟使用募集 资金投资额	累计投入募集 资金金额	非资本性支 出金额
1	年产高精密度多 层板、高密度互 连积层板120万 平方米建设项目	年产高精密度多层板、高密度互连积层板120万平方米建设项目	54,026.67	41,411.21	1
2	研发中心升级改 造项目	研发中心升级改 造项目	5,151.60	2,848.58	-
合计			59,178.27	44,259.79	-
非资本性支出占比					0.00%

前次募集资金投向变更后,公司实际使用募集资金投资项目情况如下:

单位: 万元

序号	承诺投资项目	实际投资项目	变更后承诺 投资金额	实际投资 金额	非资本性支 出金额
1	年产高精密度多层板、高密度互连积层板120万㎡建设项目	年产高精密度多层板、高密度互连积层板120万㎡建设项目	50,523.63	48,455.32	-
2	研发中心升级改 造项目	研发中心升级改 造项目	3,801.88	3,727.32	-
3	-	永久补充流动资 金项目	1	8,089.04	8,089.04
合计			54,325.51	60,271.68	8,089.04
非资本性支出占比			13.42%		

注 1: "永久补充流动资金项目"系募投项目结项后节余资金转出,项目结项情况已于 2023 年 3 月 23 日披露(公告编号 2023-011);

注 2: "年产高精密度多层板、高密度互连积层板 120 万㎡建设项目"及"研发中心升级改造项目"截至 2024 年 12 月 31 日因部分合同尾款及银行承兑汇票敞口尚未达到约定的付款时点,故"实际投资金额与变更后承诺投资金额"存在差异。

由上表所示,公司前次募集资金投向变更前,不存在使用募集资金用于非资本性支出的情况。前次募集资金投向变更后,公司前次募集资金实际用于非资本性支出金额合计为 8,089.04 万元,占募集资金总额的比例为 13.42%。

综上,公司变更前次募集资金用途的原因主要系公司首次公开发行股票募集资金投资项目完成建设募集资金结余所致;公司前次募集资金投向变更前,不存在使用募集资金用于非资本性支出的情况,前次募集资金投向变更后,公司前次募集资金实际用于非资本性支出金额合计为 8,089.04 万元,占募集资金总额的比例为 13.42%,主要系募投项目结项后节余资金转出,永久补充流动资金所致。

二、结合前次募投项目所涉双面板、多层板、高密度互连积层板产销情况、 境内外市场需求及进出口政策变化情况等,说明前次募投项目实施环境是否发 生重大变化、相关因素是否影响本次募投项目实施

(一) 前次募投项目所涉双面板、多层板、高密度互连积层板产销情况

公司前次募投项目所涉及的产品主要为双面板、多层板、高密度互连积层板,报告期内,公司上述产品的产销情况如下:

单位:万平方米

产品类型	项目	2024年度	2023年度	2022年度
	产量	149.46	118.10	97.88
双面板	销量	152.69	117.04	112.23
	产销率	102.16%	99.10%	114.66%
	产量	29.12	26.04	15.20
多层板	销量	29.34	22.84	14.39
	产销率	100.77%	87.69%	94.69%

- 注 1: 以上产量均不包含全制程外协数量; 销量包含全制程外协数量;
- 注 2: 多层板包括高密度互连积层板(HDI板)相关数据。

公司高密度互连积层板(HDI 板)产品尚处于产能爬坡期,尚未完全达产,目前处于小批量生产阶段。综合来看,公司前次募投项目所涉及的双面板、多层板产品产销率处于较高水平。

(二)境内外市场需求情况

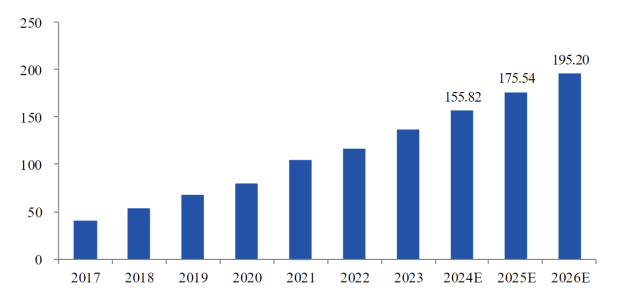
公司前次募投项目所投产品为双面板、多层板、高密度互连积层板(HDI板),为目前 PCB 市场的主流产品,根据 Prismark 统计及预测,2023 年单双面板、多层板和 HDI 板的需求分别约为 78 亿美元、266 亿美元和 105 亿美元,占比分别约为 11%、38%和 15%,预测 2028 年单双面板、多层板和 HDI 板的需求分别约为 90 亿美元、330 亿美元和 142 亿美元,占比分别约为 10%、36%和 16%,其中单双面板、多层板 2023 年合计金额约为 344 亿美元,占比为 49%,2028 年约为 420 亿美元,占比为 46%,占比基本保持稳定,2023 年至 2028 年复合增长率约为 4.14%,本次募投项目生产的单双面板和多层板,属于目前公司和市场的主要产品,未来境内外市场对此类产品仍将有稳定和巨大的需求。

近年来,随着新一代信息技术的不断突破,智能化汽车、AI 算力中心等相 关电子信息行业需求不断增加,推动了 PCB 产品需求增长,公司紧跟市场需求, 积极研发推广新产品,现在公司主营产品主要应用于智能家居、电源能源、汽 车电子、工业控制等应用领域,该等领域亦是前次募投项目所对应产品所适用 的领域,各领域目前和未来的发展状况如下:

1、智能家居

PCB 是智能家居行业不可或缺的重要电子零部件,随着人工智能技术的发展,人工智能和数字助理相结合,推动了智能家居产品的创新升级,同时也为消费者提供了更加便捷和个性化的用户体验,进一步催化了消费需求。根据《2024 年智能家居出海洞察研究报告》中,预计 2024 年全球智能家居市场规模达到 1,558 亿美元,2017-2024 年间年度复合增长率高达 21.52%,到 2025 年全球智能家居营收规模预计进一步增长至 1,755 亿美元。

全球智能家居营收规模(十亿美元)



注:数据来源于财信证券

国内市场方面,得益于人均可支配收入的提高和对舒适品质家庭生活的不断追求,智能家居产品的需求持续增长,品类也不断丰富,中国正处于智能家居的快速成长期,根据艾瑞咨询《2023 中国智能家居发展白皮书》报告,预计2024 年中国智能家居市场规模将达到 6,821 亿元,智能家居市场规模近年增速也明显加快。

中国智能家居市场规模及其增长率(亿元)



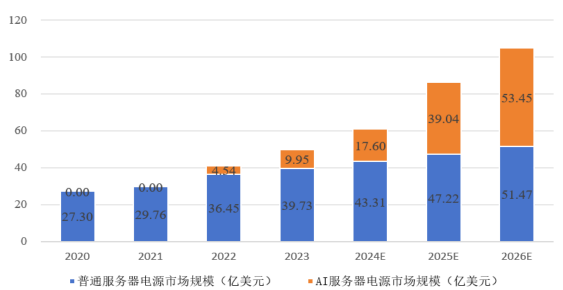
注:数据来源于财信证券

2025 年初,国家发展改革委、财政部发布《关于 2025 年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》,将家电补贴品类从 8 类扩至 12 类,并从设备更新、消费品以旧换新及回收循环利用等方面发力,刺激家电、家居等领域消费。2024 年中央的以旧换新政策,带动补贴覆盖的 8 大类家电产品实现销售量 6,200 多万台,直接拉动消费近 2,700 亿元。2025 年政策加码后,截至 2025 年 4 月 8 日零时,已拉动销售 12 大类家电以旧换新产品 3,570.9 万台,带动销售 1,247.4 亿元。智能家居领域的快速发展将会对 PCB 行业产生持续稳定的需求。

2、电源能源

PCB 在电源领域应用广泛,包括开关电源、UPS 电源、AI 服务器电源等普通电源设备以及安防电源、高压电源等特种电源设备的控制系统都需要用到PCB 产品。特别随着人工智能技术的飞速发展引发了对计算能力的巨大需求,AI 服务器电源需求呈现明显增长趋势。

2020-2026年服务器电源市场规模



注: 数据来源于天风证券研究所

3、汽车电子

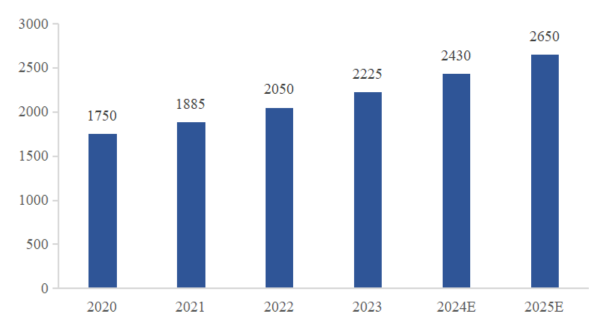
PCB产品主要应用于车身控制器、集成逆变器、电池管理系统 BMS、域控制器、充电桩控制系统、车灯及车灯控制系统、电子助力转向系统、环视摄像头、激光雷达、功率控制器、车载娱乐系统等。

2019-2023 年,全球汽车电子市场保持快速增长态势,中国市场增速快于全球。汽车工业协会数据显示,2023 年全球汽车电子市场规模增至22,542 亿元,同比增长5.3%;据中商产业研究院预测,随着汽车电子化水平的日益提高、单车汽车电子成本的提升,全球汽车电子市场规模将迅速攀升,预计2024 年全球汽车电子市场规模将达24.015 亿元。

我国是全球最大的汽车和新能源汽车产销国,近年来,我国汽车电子行业稳步发展,产业能力不断提升。根据中商产业研究院发布的《2025-2030年中国汽车电子行业发展情况及投资战略研究报告》,2024年中国汽车电子市场规模约为1.22万亿元,较上年增长10.95%,预测2025年中国汽车电子市场规模将达到1.28万亿元。

4、工业控制

PCB 是实现工业控制的重要电子元器件,随着工业控制领域自动化程度愈发增强,根据 Statista 数据,全球工业自动化市场 2025 年规模将达 2,400 亿美元。



全球工业自动化市场规模(亿美元)

注: 数据来源于 Statista、国金证券研究所

中国工业自动化市场正加速向智能制造与制造业强国目标迈进,近年来保持稳步增长。随着下游制造业自动化渗透率持续提升,行业需求空间进一步打开。在此背景下,工业控制领域不断增长的市场需求将带动 PCB 行业进一步扩容。

综上,公司前次募投项目和本次募投项目所生产产品均属于目前市场主流 产品,随着新一代信息技术的发展,公司产品应用领域越来越广,下游应用领 域未来都将保持一定规模的增长,将对公司产品形成稳定的需求,公司前次募 投项目所涉产品的境内外市场未发生重大变化,不会影响本次募投项目的实施。

(三) 进出口政策变化情况等

报告期内,公司主营业务中外销收入占比分别为 28.51%、28.60%、30.58%,主要涉及的国家有波兰、韩国、印尼、匈牙利等,前述国家或地区未对公司产品采取贸易摩擦加征关税政策,公司在海外贸易市场上可能面临的加征关税和政策威胁主要来自美国,但公司报告期内直接出口美国的比例未超过三个百分点,占比较小。

因此,截至本回复出具日,公司产品销售所涉及的主要国家或地区的进出口政策未发生重大不利变化,公司通过境外设立生产基地、加大境内及全球其

他区域市场开拓力度等方式尽量减少贸易摩擦对公司的潜在不利影响。

综上,前次募投项目所涉及产品产销率处于较高水平,全球单双面板、多层板和 HDI 板产值在未来几年仍将保持增长趋势,市场需求亦稳步增长,公司产品销售所涉及的主要国家或地区的进出口政策未发生重大不利变化,因此前次募投项目实施环境不存在发生重大变化的情况,相关因素不影响本次募投项目实施。

中介机构核查情况:

一、核查程序

针对上述问题,保荐机构、发行人律师、申报会计师主要履行了以下核查程序:

- (一)查阅发行人报告期内的定期报告、临时公告、前次募集资金的可行性研究报告、前次募集资金使用情况鉴证报告等资料,了解发行人变更前次募集资金用途原因及合理性;
- (二)查阅发行人前次募集资金银行账户银行存款日记账,分析前次募集 资金投向变更前后,实际用于非资本性支出占募集资金总额的比例;
- (三)获取发行人募投项目所涉及产品在报告期内的产量、销量,查阅 PCB 行业及同行业可比公司研究报告,了解 PCB 行业境内外市场供需情况,查 阅发行人产品销售所涉及的主要国家或地区的进出口政策是否发生重大不利变化。

二、核查结论

经核查,保荐机构、发行人律师、申报会计师认为:

(一)发行人变更前次募集资金用途的原因主要系发行人首次公开发行股票募集资金投资项目完成建设募集资金结余所致;发行人前次募集资金投向变更前,不存在使用募集资金用于非资本性支出的情况,前次募集资金投向变更后,发行人前次募集资金实际用于非资本性支出金额合计为 8,089.04 万元,占募集资金总额的比例为 13.42%,主要系募投项目结项后节余资金永久补充流动资金所致;

(二)报告期内,发行人前次募投项目所涉及产品产销率处于较高水平,发行人前次募投项目和本次募投项目所生产产品均属于目前市场主流产品,随着新一代信息技术的发展,发行人产品应用领域越来越广,下游应用领域未来都将保持一定规模的增长,将对发行人产品形成稳定的需求,其中发行人高密度互连积层板产品由于仍处于客户导入及小批量生产阶段、产能仍处于爬坡期,尚未完全达产。因此,发行人前次募投项目实施环境未发生重大变化,发行人产品销售所涉及的主要国家或地区的进出口政策亦未发生重大不利变化,相关因素不影响本次募投项目的实施。

问题 4 关于公司业务与经营情况

根据申报材料, (1) 2022 至 2024 年度,公司营业收入分别为 112,615.53 万元、108,244.86 万元和 129,300.40 万元,最近一期公司其他业务收入为 10,170.57 万元;公司实现归母净利润(扣非前后孰低)分别为 11,708.72 万元、11,443.98 万元和 12,348.40 万元;公司主营业务毛利率分别为 19.70%、21.66% 和 16.85%。(2)报告期各期末,公司货币资金分别为 61,656.56 万元、57,757.06 万元和 82,932.87 万元。(3)报告各期末,公司存货账面价值分别为 28,065.34 万元、25,084.74 万元和 29,153.11 万元。(4)报告期各期末,公司应收账款账面价值分别为 34,797.01 万元、31,701.56 万元和 37,465.21 万元。

请发行人说明: (1) 结合 PCB 行业发展趋势及供需情况,公司单面板、双面及多层板的销售价格、销量等,说明公司经营业绩及毛利率波动的原因,双面及多层板产品的毛利率是否将持续下滑,公司其他业务收入增长的合理性,公司业绩变动趋势与同行业可比公司是否存在较大差异,公司是否能够持续满足可转债相关发行条件; (2) 公司报告期内货币资金存放及使用情况、最近一期增长的原因,分析公司资金规模与利息收入的匹配性; (3) 结合公司存货构成、备货政策、产销情况等,说明报告期内存货规模波动的原因,发出商品增长与业务规模是否匹配;结合库龄、存货跌价准备计提政策、可变现净值计算依据、期后结转情况、同行业可比公司跌价计提情况等,说明公司存货跌价准备计提的充分性; (4) 结合下游销售情况、信用政策等,说明报告期内应收账款增加原因及合理性;结合应收账款账龄、主要客户资信情况、期后回款情况等,说明公司坏账准备计提是否充分,与同行业可比公司是否存在重大差异。

请保荐机构及申报会计师核查并发表明确意见。

发行人回复:

- 一、结合 PCB 行业发展趋势及供需情况,公司单面板、双面及多层板的销售价格、销量等,说明公司经营业绩及毛利率波动的原因,双面及多层板产品的毛利率是否将持续下滑,公司其他业务收入增长的合理性,公司业绩变动趋势与同行业可比公司是否存在较大差异,公司是否能够持续满足可转债相关发行条件
- (一)结合 PCB 行业发展趋势及供需情况,公司单面板、双面及多层板的销售价格、销量等,说明公司经营业绩及毛利率波动的原因,双面及多层板产品的毛利率是否将持续下滑

1、行业发展趋势及供需情况

随着 AI 算力中心、新能源汽车等领域快速发展,全球 PCB 产业将从 2023年的低谷中复苏、恢复稳健增长趋势。根据 Prismark 数据,2023-2028全年全球 PCB 产值复合增速有望达 5.40%,2028年全球 PCB 市场规模有望达 904 亿美元。

从全球产业布局及供应端来看,全球 PCB 产业主要集中在中国大陆、亚洲地区(除中国大陆、日本)、日本和欧美等国家和地区。Prismark 预测,2023年至2028年期间,全球平均增速最快的地区将是除中国大陆、日本外的亚洲其他地区,受益于其他主要生产地区的产能外溢,预计该区域 PCB 产值的年复合增长率将达到8.0%。中国作为全球最大的PCB 生产地区,虽然其产值预计复合年增长率为4.1%,增速低于全球平均水平,但仍将维持其在全球PCB产业中最大生产地区的位置。

2023-2028 年 PCB 产业发展情况预测(按地区)

单位: 百万美元

					I Щ п п / ч / С/С
类型/年份	2022	202	23	2028F	2023-2028F
关坐/平街	产值	产值	同比	产值	复合增长率
美洲	3,369	3,206	-4.8%	3,855	3.8%
欧洲	1,885	1,728	-8.3%	2,002	3.0%
日本	7,280	6,078	-16.5%	7,904	5.4%
中国大陆	43,553	37,794	-13.2%	46,180	4.1%

类型/年份	2022	22 2023		2028F	2023-2028F
关坐/平街	产值	产值	同比	产值	复合增长率
亚洲(日本、中国大 陆除外)	25,654	20,710	-19.3%	30,472	8.0%
合计	81,741	69,517	-14.96%	90,413	5.40%

注: 数据来源于 Prismark, 国海证券研究所

根据 Prismark 于 2025 年最新发布的数据,东南亚 PCB 产业将保持高速发展,2024-2029 年期间的复合增长率将达到 12.4%,远高于 5.2%的全球 PCB 行业平均增速,并有望超越韩国成为全球第三大 PCB 生产地区。因此,从产业布局及供应端看,未来行业整体产值将维持增长态势。中国仍将是全球 PCB 产业中最大生产地区,东南亚 PCB 产业将保持高速发展。

从全球市场产品需求来看,单面/双面板、多层板等在 PCB 市场中仍然占据着主流市场地位,2023 年全球单面/双面板及多层板、HDI 板、封装基板、柔性板产值分别为 343 亿美元、105 亿美元、125 亿美元和 122 亿美元。根据Prismark 预测,2028 年全球单面/双面板及多层板、HDI 板、封装基板、柔性板产值分别为 420 亿美元、142 亿美元、191 亿美元和 151 亿美元,具体如下所示:

2023-2028年 PCB 产业发展情况预测(按产品类别)

单位: 百万美元

类型/年份	2023产值	2028 年预测产值	2023-2028 年复合增 长率预测
单面/双面板	7,757	9,023	3.1%
4-6层板	15,469	18,291	3.4%
8-16层板	9,455	12,344	5.5%
18层板及以上	1,610	2,349	7.8%
HDI	10,536	14,226	6.2%
封装基板	12,498	19,065	8.8%
柔性板	12,191	15,117	4.4%
合计	69,517	90,413	5.4%

注: 数据来源于 Prismark、国海证券研究所

从下游应用领域上看,根据 Prismark 统计及预测, PCB 主要应用领域从 2023 年到 2028 年都维持了增长态势,整体复合增长率达到 5.4%,其中手机、

计算机、服务器/数据存储、其他消费电子、汽车等为 PCB 重要应用组成部分,特别是 AI 服务器及 AI 数据存储领域,PCB 市场预期迎来快速发展,预计 2028 年服务器/数据存储用 PCB 产值为 142 亿美元, 2023 年至 2028 年复合增长率达到 11.6%, 在所有应用领域中增速最高。

综上所述,随着新能源汽车、AI 算力中心、卫星互联网、工业控制、医疗设备等领域快速发展,全球 PCB 产业产值将从 2023 年的低谷中复苏、恢复稳健增长趋势,中国仍将是全球 PCB 产业中最大生产地区,东南亚 PCB 产业将保持高速发展。从全球市场产品需求来看,单面/双面板、多层板等仍是 PCB 市场主要组成部分,而从下游应用领域维度,PCB 在 AI 服务器及 AI 数据存储领域产值增速最高,2023 年至 2028 年复合增长率达到 11.6%。

2、公司单面板、双面及多层板的销售价格、销量情况

报告期内,单面板、双面板及多层板的销售价格和销量情况如下:

产品类型	项目	2024 年度	2023年度	2022 年度
	销量(万平方米)	281.50	266.60	268.40
单面板	销售额 (万元)	41,088.04	40,967.72	47,113.57
	销售单价 (元)	145.96	153.67	175.53
	销量 (万平方米)	152.69	117.04	112.23
双面板	销售额 (万元)	56,172.29	44,606.43	48,146.45
	销售单价 (元)	367.88	381.12	429.00
	销量 (万平方米)	29.34	22.84	14.39
多层板	销售额 (万元)	21,869.50	16,253.11	12,921.54
	销售单价(元)	745.38	711.61	897.95

注: 多层板包括高密度互连积层板(HDI板)相关数据。

如上表所示,受益于公司的优质客户及不断增强的综合竞争力,报告期内公司主要产品销量呈现增长态势,单面板销量分别为 268.40 万平方米、266.60 万平方米、281.50 万平方米,双面板销量分别为 112.23 万平方米、117.04 万平方米、152.69 万平方米,多层板销量分别为 14.39 万平方米、22.84 万平方米、29.34 万平方米。

报告期内,单面板销售单价分别为 175.53 元/平方米、153.67 元/平方米、

145.96 元/平方米,双面板销售单价分别为 429.00 元/平方米、381.12 元/平方米、367.88 元/平方米,多层板销售单价分别为 897.95 元/平方米、711.61 元/平方米、745.38 元/平方米。2023 年受制于全球经济整体增长放缓影响,消费电子等下游领域需求相对不足,导致 PCB 行业整体产能充裕、竞争加剧,公司主要产品价格亦出现一定下降;随着 PCB 行业下游应用领域需求复苏、AI 服务器、新能源汽车等产生新的需求不断催生、公司通过优化运营效率和产品结构及核心综合竞争力全面提升,公司 2024 年主要产品价格下降压力有所缓解,其中 2024 年多层板销售平均价格上升系产品结构变动所致,即随着公司市场不断开拓,应用于汽车电子领域等多层板销量上升所致。

3、经营业绩波动的原因

报告期内,公司分别实现营业总收入 112,615.53 万元、108,244.86 万元及 129,300.40 万元,归属于母公司所有者的净利润为 13,307.53 万元、13,292.46 万元及 14,149.86 万元,公司的盈利水平保持相对稳健,营业收入与归属于母公司所有者的净利润保持增长态势。

公司 2023 年产品销售实现 406.48 万平方米,较上年增长 2.90%,营业收入较 2022 年下降 3.88%,主要系产品销售单价下降影响,由于全球经济整体增长放缓,PCB 行业整体产能充裕、价格竞争更为激烈。随着 PCB 行业下游应用领域需求复苏、AI 服务器、新能源汽车等产生新的需求不断催生、公司通过优化运营效率和产品结构及核心综合竞争力全面提升,2024 年营业收入同比增长了19.45%,归属于母公司的净利润同比增长 6.45%。

4、毛利率波动的原因

报告期内,公司主营业务毛利率情况如下:

单位: %

项目	2024	年度	2023年度		2022 年度	
	毛利率	收入占比	毛利率	收入占比	毛利率	收入占比
单面板	21.67	34.49	21.78	40.23	22.31	43.55
双面及多层板	14.31	65.51	21.58	59.77	17.69	56.45
合计	16.85	100.00	21.66	100.00	19.70	100.00

报告期内,公司主营业务毛利率分别为 19.70%、21.66%和 16.85%,其中,单面板产品毛利率分别为 22.31%、21.78%、21.67%,相对稳定,双面及多层板产品毛利率分别为 17.69%、21.58%、14.31%,存在一定波动。

(1) 单面板毛利率变动分析

报告期内,公司单面板毛利率基本稳定,主要系单面板的原材料单位成本降低,抵消了单面板单位销售价格降低的影响。

项目	2024年	2023年	2022年
单面板毛利率(A)	21.67%	21.78%	22.31%
单面板销售收入(万元) (B)	41,088.04	40,967.72	47,113.57
单面板销售成本(万元)(C)	32,182.54	32,044.70	36,600.76
单面板销量(万平方米) (D)	281.5	266.6	268.4
单面板产品销售单价 (元)	145.96	153.67	175.53
单面板产品销售单价变动比率 (E)	-5.01%	-12.46%	-
销售单价变动对毛利率的影响(F)	-4.13%	-11.06%	-
原材料单位成本(元/平方米)(G)	86.35	93.58	110.50
原材料单位成本变动比率	-7.73%	-15.31%	
原材料单位成本变动金额(H)	-7.23	-16.92	-
原材料单位成本变动对毛利率的影响 (I)	4.95%	11.01%	-

注: $F=E\div (1+E) \times (1-A_{\perp +g})$; $I=A_{\Lambda+g}-(B_{\Lambda+g}-C_{\Lambda+g}+H\times D_{\Lambda+g})\div B_{\Lambda+g}$

根据金属信息网查询,上海电解铜平均价格在 2022 年上半年较高,下半年价格下降; 2023 年电解铜平均价格全年平稳与 2022 年下半年价格相近; 2024 年电解铜平均价格全年波动较大,先升后降。全年来看 2023 年电解铜平均价格同比呈下降态势, 2024 年平均价格同比缓慢上升。此外,根据国内覆铜板主要生产制造企业生益科技、金安国纪、华正新材披露的年报数据, 2022 年至2024 年覆铜板平均价格持续下降,其中 2023 年同比降幅较大, 2024 年价格基本稳定小幅降低。

2023年,公司原材料单位成本随着下游覆铜板价格的下降而降低,下游覆铜板价格下降原因主要系电解铜原材料价格的下降所致。

2024 年,公司原材料单位成本同样随着下游覆铜板价格的下降而降低,但下游覆铜板价格下降与电解铜价格相背离,其原因主要系受需求疲软、产能过剩、产品结构分化的共同作用影响,而电解铜涨价的影响被库存缓冲、滞后传导、高端产品对冲等因素抵消。具体来看,一方面下游客户严控库存,市场需求放缓导致价格竞争加剧;第二,2024 年 PCB 行业仍以消化库存为主,对覆铜板新增采购需求减弱,加剧价格竞争;第三,单面板所用覆铜板技术要求较低,产品因同质化严重难以提价,甚至需降价促销,而高端产品提价幅度有限,综合导致均价下降;第四,覆铜板行业产能过剩导致价格竞争加剧,2024 年国内覆铜板产能利用率73.4%3,供需失衡下中小厂商通过降价抢占市场份额。

(2) 双面及多层板毛利率变动分析

2023 年度,公司双面及多层板产品的毛利率较 2022 年增加 3.89 个百分点,主要系 2023 年公司全面推行资源能源的数字化管理,强化对生产制造、物流仓储等各个环节的生产管控,以及随着产能建设项目建设完毕,公司产能得到有效提升、整体管理制造能力得到不断增强,覆铜板及其他原材料单位成本降低、委外加工费减少等影响所致。

项目	2023年	2022年
双面及多层板毛利率(A)	21.58%	17.69%
双面及多层板销售收入(万元)(B)	60,859.54	61,067.99
双面及多层板销售成本(万元)(C)	47,728.04	50,264.68
双面及多层板销量(万平方米)(D)	139.88	126.62
双面及多层板产品销售单价(元)	435.08	482.29
双面及多层板产品销售单价变动情况(E)	-9.79%	1
销售单价变动对毛利率的影响(F)	-8.93%	•
原材料单位成本(元/平方米)(G)	215.84	247.65
原材料单位成本变动金额(H)	-31.81	-
原材料单位成本变动对毛利率的影响(I)	7.31%	-
委外加工单位成本(元/平方米)(G)	3.28	23.96

³ 数据源自中国电子材料行业协会覆铜板材料分会(CCLA)发布的《2024年中国覆铜板行业调查统计报告》

项目	2023年	2022年
委外加工单位成本变动金额(K)	-20.68	-
委外加工成本变动对毛利率的影响(L)	4.76%	-
合计对毛利率的影响(M)	3.14%	-

注: $F=E\div (1+E)\times (1-A_{2022})$; $I=A_{2023}-(B_{2023}-C_{2023}+H\times D_{2023})$ ÷ B_{2023} ; $L=A_{2023}-(B_{2023}-C_{2023}+K\times D_{2023})$ ÷ B_{2023} ; M=F+I+L

如上表所示,2023年受 PCB下游需求影响整体行业竞争状况,公司双面及多层板产品销售价格与上年相比下降 9.79%,相应导致毛利率减少 8.93 个百分点; PCB 主要原材料覆铜板等平均采购价格下降及加强成本管理影响,覆铜板及其他原材料单位成本与上年相比下降 12.84%,相应导致毛利率增加 7.31 个百分点;因减少全制程外协及部分委外环节加工量,委外加工单位成本与上年相比下降 86.30%,相应导致毛利率增加 4.76 个百分点,上述三者合计影响毛利率 3.14%个百分点。

2024 年度,公司双面及多层板产品的毛利率较 2023 年减少 7.27 个百分点,主要系公司不断开拓市场,在深化传统领域基础上,延伸新兴领域,公司产品结构有所变动,喷锡、化金、化锡等工艺要求增加,相应氰化亚金钾、锡球等高价值原材料需求增加,且氰化亚金钾、锡球、铜球、铜箔等平均采购价格亦上涨等影响,导致双面及多层板产品平均成本相应增加,但由于行业竞争加剧,双面及多层板产品平均价格整体却相对稳定,略有下降,上述因素综合导致双面及多层板产品的毛利率有所下降。

项目	2024年	2023年
双面及多层板毛利率(A)	14.31%	21.58%
双面及多层板销售收入(万元)(B)	78,041.79	60,859.54
双面及多层板销售成本(万元)(C)	66,877.86	47,728.04
双面及多层板销量(万平方米)(D)	182.03	139.88
双面及多层板产品销售单价(元)	428.73	435.08
每单位产品耗用的原材料(元/平方米)(E)	246.39	215.84
原材料单位成本变动金额 (F)	30.55	-
原材料单位成本变动对毛利率的影响(G)	-7.13%	-

注: $G=A_{2024}-(B_{2024}-C_{2024}+F\times D_{2024})\div B_{2024}$

如上表所示,2024年由于行业竞争加剧,双面及多层板产品平均价格整体却相对稳定,略有下降的情况下,因产品工艺要求增加、高价值原材料需求增加及氰化亚金钾、锡球、铜球、铜箔等平均采购价格上涨等影响、导致相应单位成本与上年相比上升14.15%,进而导致毛利率减少7.13个百分点。

5、双面及多层板产品的毛利率是否将持续下滑

报告期内,公司产能利用率、产销率等总体维持了较高水平,新增产能能够得到很好的消化。随着 AI 算力中心、新能源汽车等领域快速发展,全球PCB产业从2023年的低谷中复苏、恢复稳健增长趋势,供需关系将逐步改善。此外,公司双面及多层板产品广泛引用于智能家居、消费办公、电源能源、新能源汽车、AI 算力中心、卫星互联网、工业控制、医疗设备等多个领域,单一行业的周期性波动影响得以弱化。同时,产品销售价格方面,公司报告期后产品的价格相较于报告期内销售单价基本维持稳定,预计未来几年市场价格也将金稳,持续大幅下滑的可能性较低。此外,2025年上半年公司生产双面及多层板产品所需覆铜板等主要原材料价格也基本保持稳定,因此预计双面及多层板产品价格大幅下降的可能性较小。公司通过"技术适配+差异化市场战略"构建多元化市场格局,在保持智能家居、消费办公、电源能源等传统优势应用领域的竞争力外,快速渗透到新能源汽车、AI 算力中心、卫星互联网、工业控制、医疗设备等新的应用场景,持续推进客户结构与产品结构的优化工作,增强公司综合竞争力,预计公司双面及多层板产品的毛利率出现持续下滑的风险较小。

(二)公司其他业务收入增长的合理性

报告期内,公司其他业务收入分别为 4,433.97 万元、6,417.60 万元、10,170.57 万元,主要为出售报废蚀刻液及电解铜、报废板及边角料等产生的收入,具体情况如下:

单位:万元

	2024	年度	2023年		20224	年度
项目	金额	占比	金额	占比	金额	占比
电解铜及蚀刻液	6,773.59	66.60%	4,126.54	64.30%	3,157.31	71.21%
报废板及边角料	1,370.36	13.47%	804.52	12.54%	754.48	17.02%

项目	20244	2024年度 2023年度 2022年		羊度		
以 日	金额	占比	金额	吊	金额	占比
其他	2,026.62	19.93%	1,486.54	23.16%	522.18	11.78%
合计	10,170.57	100.00%	6,417.60	100.00%	4,433.97	100.00%

如上表所示,报告期内公司电解铜及蚀刻液、报废板及边角料合计收入分别为 3,911.79 万元、4,931.06 万元、8,143.95 万元,占其他业务收入比例分别为 88.22%、76.84%、80.07%。报告期内,公司电解铜及蚀刻液、报废板及边角料等收入,主要与各期产量、产品规格品种、废液中提取电解铜量、电解铜市场价格及结算方式等有关。报告期各期,公司单面板和双面板/多层板产量变化情况如下:

单位: 万平方米

1 1—1 7 • 1 7 • 1							
	2024	年度	2023	2022 年度			
项目	面积	增长率	面积	增长率	面积		
单面板	299.28	12.98%	264.90	7.26%	246.98		
双面板/多层板	178.58	23.88%	144.15	27.49%	113.07		

如上表所示,公司其他业务收入与 PCB 生产产量变动趋势一致,随着公司 "年产高精密度多层板、高密度互连积层板建设项目"投产,双面板/多层板产量 产能得到有效释放,报告期内复合增长率达 25.68%,随着公司生产规模扩大从而导致其他业务销售收入增加。

综上所述,公司其他业务收入的变化趋势与公司生产经营实际情况相匹配, 其他业务收入增长的原因具备合理性。

(三)公司业绩变动趋势与同行业可比公司是否存在较大差异

2023 年度、2024 年度,公司与同行业可比上市公司经营业绩变动率情况具体如下:

公司简称	指标 2024 年度		2023年度
第 上 声	营业收入		-5.20%
奥士康	净利润	-31.88%	69.05%
明阳电路	营业收入	-3.70%	-17.79%

公司简称	指标	2024 年度	2023 年度
	净利润	-89.50%	-44.10%
	营业收入	17.68%	2.31%
景旺电子	净利润	27.35%	-15.73%
## 14 14 H	营业收入	4.17%	16.81%
满坤科技	净利润	-2.99%	2.76%
四人会 4.	营业收入	7.49%	7.85%
四会富仕	净利润	-31.36%	-9.41%
Hi An ib フ	营业收入	20.89%	6.65%
协和电子	净利润	90.80%	-25.23%
717 Lb /sb:	营业收入	11.92%	-0.14%
平均值	净利润	-2.17%	-3.56%
3월리 나 구	营业收入	19.45%	-3.88%
澳弘电子	净利润	6.45%	-0.11%

2023 年、2024 年公司营业收入较上年度变动率分别为-3.88%、19.45%,同行业可比公司营业收入较上年度变动率分别为-0.14%、11.92%,与行业变动趋势基本一致,根据中国电子信息行业联合会和中国电子电路行业协会联合编制的《2024 年中国电子电路行业主要企业营收》数据显示,2024 年 PCB 上市制造企业实现总营收与总利润双增长,其中营收合计 2176.68 亿元,同比增长16.08%。公司营业收入变动趋势与同行业可比公司平均水平变动趋势基本一致,但是变动幅度略有差异,主要系产品及其应用领域、客户结构、下游行业、发展战略存在一定差异所致。公司与同行业可比公司对比情况具体如下:

公司简称	产品结构	应用领域	客户结构
奥士康	单/双面板占比约 20% 四层板及以上板占比约 80%	数据中心及服务器、汽车电子、通信、消费电子等作为 核心应用领域	内销占比 36.25% 外销占比 63.75%
明阳电路	专注于印制电路板小批量板的制造	工业控制、医疗健康、汽车 电子、半导体、智能电网、 通讯设备、商业显示、人工 智能、数据中心等	内销占比 17.41% 外销占比 76.67%
景旺电子	产品覆盖多层板、厚铜 板、高频高速板、金属 基电路板、双面/多层柔	汽车、新一代通信技术、数据中心、AIoT、消费电子、 工业互联、医疗设备、新能	内销占比 58.91% 外销占比 41.09%

公司简称	产品结构	应用领域	客户结构
	性电路板、高密度柔性 电路板、HDI 板、刚挠 结合板、 特 种 材 料 PCB、类载板及封装基 板等	源、卫星通信等	
满坤科技	主要产品为单/双面、多 层印制电路板,产品以 刚性板为主	通信电子、消费电子、工控 安防、汽车电子等领域	内销占比 82.41% 外销占比 17.59%
四会富仕	多层板、HDI 板、厚铜 板、金属基板、陶瓷基 板、软硬结合板、高频 高速板、埋嵌铜块基板 等	产品下游应用以工业控制和 汽车电子领域为主,2024年 上述领域的收入占比合计达 80%以上	内销占比 40.77% 外销占比 59.23%
协和电子	刚性印制电路板、挠性 印制电路板的研发、生 产、销售以及印制电路 板的表面贴装业务 (SMT)	车电子、高频通讯等	内销占比 87.10% 外销占比 12.90%
澳弘电子	单面板及多层收入占比34.49%,双面板收入占比65.51%	公司 PCB 产品下游应用领 域在保持智能家居、消费办 公、电源能源等传统优势应 用领域的竞争力外,正快速 渗透到新能源汽车、AI 算力 中心、卫星互联网、工业控 制、医疗设备等新的应用场 景	内销占比 69.42% 外销占比 30.58%

注: 以上同行业可比公司信息来源于 2024 年度报告

2023 年、2024 年公司净利润较上年度变动率分别为-0.11%、6.45%,同行业可比公司营业收入较上年度变动率分别为-3.56%、-2.17%。2023 年公司净利润变动趋势与同行业可比公司平均水平变动趋势一致,但是变动幅度略有差异。2024 年公司净利润变动趋势与同行业可比公司平均水平变动趋势相反,其中奥士康、明阳电路、满坤科技、四会富仕等同行业可比公司净利润持续同比下降。2024 年随着公司对产品结构进行调整。公司在深化传统领域基础上,延伸新兴领域,同时加强内部管理,提高公司整体运营效率,综合竞争力及盈利能力得到增强,净利润实现同比增长。

综上所述,公司营业收入变动趋势与同行业可比公司趋势基本一致,但由于产品及其应用领域、客户结构存在一定差异导致变动幅度存在一定差异。 2023年公司净利润较上年度变动率为-0.11%,与同行业可比公司平均水平变动趋势一致,但是变动幅度略有差异。2024年公司净利润较上年度变动率为 6.45%,与同行业可比公司平均水平变动趋势相反,主要系同行业可比公司平均水平受部分公司净利润持续同比下降影响,此外因不同公司的产品及其应用领域、客户结构及经营发展战略等不同从而导致公司净利润变动幅度与同行业相同趋势公司存在一定差异。

(四)公司是否能够持续满足可转债相关发行条件。

报告期内,公司归属母公司股东净利润分别为 13,307.53 万元、13,292.46 万元、14,149.86 万元,扣非后归属母公司股东净利润分别为 11,708.72 万元、11,443.98 万元、12,348.40 万元,连续三年盈利;加权平均净资产收益率(扣非前后孰低)分别为 7.92%、7.27%、7.40%,均不低于 6%,满足可转债相关发行条件。

2025 年第一季度,公司实现营业收入 33,804.83 万元,同比增长 23.17%, 归属于上市公司股东的净利润 3,661.87 万元,同比增长 17.25%,归属于上市公 司股东的扣除非经常性损益的净利润 3,511.98 万元,同比增长 25.20%,公司预 计能够持续满足可转债相关发行条件。

2022 年度、2023 年度和 2024 年度,公司归属于母公司所有者的净利润分别为 13,307.53 万元、13,292.46 万元和 14,149.86 万元,最近三年实现的平均可分配利润为 13,583.28 万元。本次可转换债券拟募集资金总额不超过 58,000.00万元(含本数),参考近期债券市场的发行利率水平并经合理估计,公司最近三年平均可分配利润足以支付公司债券一年的利息,公司预计能够持续满足可转债相关发行条件。

截至2024年12月31日,公司合并口径净资产为172,003.86万元,本次发行前公司未曾发行债券。假定发行前公司合并口径净资产金额不变,本次发行将新增58,000.00万元债券余额,新增后累计债券余额占净资产比例为33.72%,公司预计能够持续满足可转债相关发行条件。

综上所述, 公司经营情况良好, 预计能够持续满足可转债相关发行条件。

二、公司报告期内货币资金存放及使用情况、最近一期增长的原因,分析公司资金规模与利息收入的匹配性

- (一)公司报告期内货币资金存放及使用情况
- 1、报告期各期末,公司的货币资金余额情况如下:

单位:万元

			十四, 77,0
项目	项目 2024年12月31日 2023		2022年12月31日
库存现金	4.49	3.09	4.79
银行存款	80,478.71	55,078.72	57,853.44
其他货币资金	2,338.69	2,201.08	3,746.81
未到期应收利息	110.98	474.17	51.52
合计	82,932.87	57,757.06	61,656.56
其中: 受限货币资金	2,338.69	2,201.08	3,746.81
非受限货币资金	80,594.18	55,555.98	57,909.75

- 注: 受限货币资金系银行承兑汇票保证金、信用证保证金及国网保证金存款等
- 2、公司货币资金的具体存放情况如下:

报告期各期末,公司银行存款及其他货币资金存放各金融机构的情况如下:

单位:万元

资产负债表日	银行类型	银行存款余额	余额占比
	股份制商业银行	54,785.66	66.15%
	国有银行	14,886.71	17.98%
2024年12月31日	境外银行	11,347.66	13.70%
	农村商业银行	1,797.36	2.17%
	合计	82,817.40	100.00%
	股份制商业银行	10,362.76	18.09%
	国有银行	34,658.02	60.51%
2023年12月31日	境外银行	8,767.66	15.31%
	农村商业银行	3,491.35	6.10%
	合计	57,279.80	100.00%

资产负债表日	银行类型	银行存款余额	余额占比	
2022年12月31日	股份制商业银行	27,020.39	43.86%	
	国有银行	22,543.04	36.60%	
	境外银行	8,494.40	13.79%	
	农村商业银行	3,542.42	5.75%	
	合计	61,600.25	100.00%	

报告期各期末,公司货币资金主要由银行存款和其他货币资金构成,货币资金均存放于公司及下属子公司开设的大型国有银行、全国性股份制商业银行、境外大型银行和主要经营地的农村商业银行。其他货币资金主要系银行承兑汇票保证金。

3、货币资金的使用情况

报告期内,公司资金使用情况如下:

单位: 万元

资金支出项目	2024年度	2023年度	2022 年度
经营活动现金支出	88,552.53	77,498.64	79,756.37
投资活动现金支出	5,752.11	15,505.26	32,126.90
筹资活动现金支出	25,298.63	25,920.29	26,302.32

注: 投资活动现金支出未包括现金流量表中投资支付的现金,该部分金额主要为报告期内公司购买理财产品的现金流出。

由上表可知,报告期内公司货币资金主要由于购置原材料、设备等日常经营采购款,以及偿还银行借款导致的资金流出等。

(二) 最近一期增长的原因

2024年货币资金大幅增长 43.59%,从 2023年末的 5.78亿元增至 2024年末的 8.29亿元,增加约 2.51亿元。主要系随着公司业绩增长,经营性资金增加,2024年经营活动产生的现金流量净额为 2.73亿元,并且随着前期投资项目结束,公司 2024年投资支出相对较小所致。

(三)公司资金规模与利息收入的匹配性

单位:万元

项目	2024 年度/2024 年 12 月 31 日	2023 年度/2023 年 12 月 31 日	2022年度/2022 年 12月 31日
财务费用—利息收入(人民币)	235.18	551.73	843.41
货币资金规模 (人民币)	23,724.64	30,730.50	38,478.90
货币资金平均利率 (人民币)	0.99%	1.80%	2.19%
财务费用—利息收入(外币)	2,241.23	1,165.05	504.56
货币资金规模 (外币)	46,620.33	28,976.31	25,762.67
货币资金平均利率 (外币)	4.81%	4.02%	1.96%

- 注1: 货币资金规模=各年度末货币资金余额平均;
- 注 2: 货币资金平均利率=利息收入/货币资金规模。

报告期内公司货币资金平均利率(人民币)分别为 2.19%、1.80%、0.99%, 2024 年货币资金平均利率(人民币)较 2022 年、2023 年有所下降,主要系同期利息收入减少影响所致,同期利息收入受现金管理产品收益及人民币协定存款利率影响,其中 2022 年、2023 年公司购买部分利率位于 3.50%至 4.05%区间的现金管理产品,相应提高公司收益; 2022 年、2023 年人民币协定存款利率位于 1.15%至 1.25%区间, 2024 年末人民币协定存款利率下降至 1.00%以下。

报告期内公司货币资金平均利率(外币)分别为 1.96%、4.02%、4.81%, 2023 年货币资金平均利率(外币)较上年增加 2.06 个百分点, 2024 年较上年增加 0.79 个百分点, 主要受美元存款利率变动影响, 其中定期存款利率⁴2022 年位于 1.70%至 3.86%区间、2023 年度位于 3.60%至 6.05%区间、2024 年度位于 4.20%至 6.05%区间。

综上,公司资金规模及结构与利息收入匹配具备合理性。

_

⁴ 不含因外币掉期业务对应的存款利率

三、结合公司存货构成、备货政策、产销情况等,说明报告期内存货规模 波动的原因,发出商品增长与业务规模是否匹配;结合库龄、存货跌价准备计 提政策、可变现净值计算依据、期后结转情况、同行业可比公司跌价计提情况 等,说明公司存货跌价准备计提的充分性

(一)结合公司存货构成、备货政策、产销情况等,说明报告期内存货规模波动的原因,发出商品增长与业务规模是否匹配

报告期内,公司主要产品产量、销量、产能利用率及产销率情况如下:

单位:万平方米

产品类型	项目	2024年度	2023年度	2022年度
	产量	299.28	264.90	246.98
	产能	360.00	360.00	300.00
单面板	产能利用率	83.13%	73.58%	82.33%
	销量	281.50	266.60	268.40
	产销率	94.06%	100.64%	108.67%
	产量	178.58	144.15	113.07
	产能	198.00	198.00	135.00
双面板/多层板	产能利用率	90.19%	72.80%	83.75%
	销量	182.04	139.88	126.61
	产销率	101.94%	97.04%	111.98%

注:以上产量均不包含全制程外协数量:销量包含全制程外协数量。

如上表所示,报告期内公司单面板产能利用率分别为 82.33%、73.58%、83.13%,产销率分别为 108.67%、100.64%、94.06%,双面板/多层板产能利用率分别为 83.75%、72.80%、90.19%,产销率分别为 111.98%、97.04%、101.94%,公司通过"技术适配+差异化市场战略"构建多元化市场格局,在保持智能家居、消费办公、电源能源等传统优势应用领域的竞争力外,快速渗透到新能源汽车、AI 算力中心、卫星互联网、工业控制、医疗设备等新的应用场景。公司产能利用率、产销率等总体维持了较高水平,新增产能得到了很好的消化。

报告期各期末,公司存货构成明细如下:

单位:万元、%

	2024年12	月 31 日	2023年12月31日		2022年12月31日	
项目	账面余额	饭 比例 账面余额 比例		比例	账面余额	比例
原材料	12,837.83	39.05	12,679.32	44.77	15,894.45	52.12
在产品	2,233.19	6.79	1,967.02	6.95	2,157.49	7.08
库存商品	7,286.18	22.16	7,163.80	25.30	7,548.81	24.76
发出商品	10,026.59	30.50	5,966.20	21.07	4,452.38	14.60
周转材料	490.11	1.49	541.68	1.91	440.63	1.44
合计	32,873.90	100.00	28,318.02	100.00	30,493.77	100.00

公司在采购模式上选择"以产定购"和"库存采购"相结合的备货政策,2023年末存货总额为28,318.02万元较2022年末减少2,175.75万元,主要系原材料减少3,215.13万元影响所致。公司PCB产品的下游客户对于产品交付期有比较严格的要求,为了保证产品按时生产和交付,公司根据库存情况及大宗商品的市场行情对主要原材料进行一定量备货采购,2023年随着覆铜板采购价格下降,公司在保证生产的基础上调整原材料备货规模,因此2023年末相应存货金额有所下降。2024年末存货总额为32,873.90万元较2023年末增加4,555.88万元,主要系发出商品增加4,060.39万元影响所致。公司销售模式包括VMI模式和非VMI两种模式,VMI模式下公司将库存商品运输至客户指定仓库,并根据客户领用数量确认收入,期末客户未领用部分形成发出商品余额。报告期内,公司主营业务分VMI模式(寄售模式)和非VMI两种模式的具体情况如下:

单位: 万元

2024年度 项目		2023年度		2022年度		
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
VMI	88,040.19	73.90%	79,377.10	77.95%	88,570.00	81.87%
非VMI	31,089.64	26.10%	22,450.15	22.05%	19,611.56	18.13%
合计	119,129.83	100.00%	101,827.26	100.00%	108,181.57	100.00%

如上表所示,2024年公司营业收入同比增加19.45%,随公司业务规模的扩大,以 VMI模式为主客户销售增加,发出商品相应增长,其中2024年末发出商品增长率大于 VMI模式客户收入增长系因受"国补"政策推动,部分 VMI客户加大备货所致,该部分发出商品期后大部分已结转销售。

综上所述,报告期内公司产能利用率、产销率等总体维持了较高水平,存 货构成反映了合理的备货政策,公司存货规模波动符合公司实际业务情况,发 出商品增长与业务规模相匹配。

(二)结合库龄、存货跌价准备计提政策、可变现净值计算依据、期后结转情况、同行业可比公司跌价计提情况等,说明公司存货跌价准备计提的充分性

1、公司存货及存货跌价准备

报告期各期末,公司存货及存货跌价准备计提情况如下:

单位,万元

				单位:万元
		2024年12月31日		
存货类别	账面余额	存货跌价准备	账面价值	计提比例
原材料	12,837.83	719.84	12,117.99	5.61%
在产品	2,233.19	193.83	2,039.36	8.68%
库存商品	7,286.18	1,362.40	5,923.78	18.70%
发出商品	10,026.59	1,377.91	8,648.68	13.74%
周转材料	490.11	66.81	423.30	13.63%
合计	32,873.90	3,720.79	29,153.11	11.32%
		2023年12月31日		
存货类别	账面余额	存货跌价准备	账面价值	计提比例
原材料	12,679.32	727.52	11,951.80	5.74%
在产品	1,967.02	117.23	1,849.79	5.96%
库存商品	7,163.80	1,602.09	5,561.71	22.36%
发出商品	5,966.20	719.63	5,246.57	12.06%
周转材料	541.68	66.81	474.86	12.33%
合计	28,318.02	3,233.28	25,084.74	11.42%
		2022年12月31日		
存货类别	账面余额	存货跌价准备	账面价值	计提比例
原材料	15,894.45	474.46	15,420.00	2.99%
在产品	2,157.49	34.67	2,122.83	1.61%

2022年12月31日						
存货类别	账面余额	存货跌价准备	账面价值	计提比例		
库存商品	7,548.81	1,357.72	6,191.09	17.99%		
发出商品	4,452.38	494.77	3,957.61	11.11%		
周转材料	440.63	66.81	373.82	15.16%		
合计	30,493.77	2,428.43	28,065.34	7.96%		

如上表所示,公司存货跌价准备金额分别为 2,428.43 万元、3,233.28 万元、3,720.79 万元,其中库存商品和发出商品为主要部分,金额分别为 1,852.49 万元、2,321.72 万元、2,740.31 万元,占比分别为 76.28%、71.81%、73.65%。报告期各期末,库存商品和发出商品期末跌价准备逐年增加,公司根据客户订单采用"以销定产"的生产模式,实际生产时通常结合客户订单量、产品退换货情况和"三包"情况等确定实际生产数量,实际产量通常略高于订单需求,致使部分产品存在跌价准备可能性。

2、存货库龄情况

报告期各期末,公司存货的库龄情况如下所示:

单位:万元

资产负债表日	项目	1年	以内	1年	 以上
	原材料及周转材料	10,978.24	82.37%	2,349.70	17.63%
	在产品	2,233.19	100.00%	-	-
2024年12月 31日	库存商品	6,187.63	84.92%	1,098.55	15.08%
	发出商品	9,563.88	95.39%	462.71	4.61%
	合计	28,962.93	88.10%	3,910.97	11.90%
	原材料及周转材料	9,797.37	74.10%	3,423.63	25.90%
	在产品	1,967.02	100.00%	-	-
2023年12月 31日	库存商品	5,849.38	81.65%	1,314.42	18.35%
	发出商品	5,482.61	91.89%	483.59	8.11%
	合计	23,096.38	81.56%	5,221.64	18.44%
2022年12月 31日	原材料及周转材料	14,263.51	87.32%	2,071.57	12.68%
	在产品	2,157.49	100.00%	-	-

资产负债表日	项目	1年以内		1年	以上
	库存商品	6,303.34	83.50%	1,245.47	16.50%
	发出商品	4,019.51	90.28%	432.87	9.72%
	合计	26,743.85	87.70%	3,749.91	23.59%

如上表所示,公司存货库龄以 1 年以内为主,占公司存货比例分别为87.70%、81.56%、88.10%。

3、公司存货跌价政策及与同行业可比公司对比

报告期各期末,公司与同行业可比公司存货跌价计提政策对比如下:

可比公司	存货跌价计提政策
	期末对存货进行全面清查后,按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货 跌价准备。 (1)产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货,在正
	常生产经营过程中,以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额,确定其可变现净值;
	(2)需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后
奥士康	的金额,确定其可变现净值;
	(3)为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,其可变现净值以合同价格为基础计算,若持有存货的数量多于销售合同订购数量的,超出部分的存货的
	可变现净值以一般销售价格为基础计算。 (4)期末按照单个存货项目计提存货跌价准备;但对于数量繁多、单价较低
	的存货,按照存货类别计提存货跌价准备;与在同一地区生产和销售的产品系
	列相关、具有相同或类似最终用途或目的,且难以与其他项目分开计量的存 货,则合并计提存货跌价准备。
	资产负债表日,存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。当存货成本高于其 可变现净值的,应当计提存货跌价准备。可变现净值,是指在日常活动中,存
	货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税
	费后的金额。(1)产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商
	品存货,在正常生产经营过程中,以该存货的估计售价减去估计的销售费用和
明阳电路	相关税费后的金额,确定其可变现净值;
, ,, ,,,	(2)需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以所生产的产成品
	的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后
	的金额,确定其可变现净值; (3)为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,其可变现净值以合同价格
	大多人的人们的自己的现在分别自己的时候的特质,实可交流评值的自己的情况。 为基础计算,若持有存货的数量多于销售合同订购数量的,超出部分的存货的
	可变现净值以一般销售价格为基础计算。
	于资产负债表日,存货按照成本与可变现净值孰低计量,对成本高于可变现净
	值的,计提存货跌价准备,计入当期损益。如果以前计提存货跌价准备的影响
景旺电子	因素已经消失,使得存货的可变现净值高于其账面价值,则在原已计提的存货
泉旺电丁	跌价准备金额内,将以前减记的金额予以恢复,转回的金额计入当期损益。可
	变现净值,是指在日常活动中,存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的
	成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。计提存货跌价准备时,各项存

可比公司	存货跌价计提政策
-	货按照单个存货项目计提存货跌价准备;与在同一地区生产和销售的产品系列
	相关、具有相同或类似最终用途或目的,且难以与其他项目分开计量的存货,
	合并计提存货跌价准备。
	资产负债表日,存货采用成本与可变现净值孰低计量,按照成本高于可变现净
	值的差额计提存货跌价准备。
	(1)直接用于出售的存货,在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去 估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值;
	位月的销售资用和相关优页后的壶领铺定共可发现净值; (2) 需要经过加工的存货,在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计
满坤科技	传价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额
	确定其可变现净值;
	(3)资产负债表日,同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在
	合同价格的,分别确定其可变现净值,并与其对应的成本进行比较,分别确定
	存货跌价准备的计提或转回的金额。
	资产负债表日,存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。当存货成本高于其
	可变现净值的,应当计提存货跌价准备。可变现净值,是指在日常活动中,存
	费后的金额。 (1) 产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货,在正
	(1/)
四会富仕	金额,确定其可变现净值;
ПАНЕ	(2) 需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以所生产的产成品
	的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后
	的金额,确定其可变现净值;
	(3) 为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,其可变现净值以合同价格
	为基础计算,若持有存货的数量多于销售合同订购数量的,超出部分的存货的
	可变现净值以一般销售价格为基础计算。
	资产负债表日,存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。当存货成本高于其 可变现净值的,应当计提存货跌价准备。可变现净值,是指在日常活动中,存
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	费后的金额。
	(1) 产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货,在正
	常生产经营过程中,以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的
协和电子	金额,确定其可变现净值;
	(2)需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以所生产的产成品
	的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后
	的金额,确定其可变现净值; (3)为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,其可变现净值以合同价格
	(3) 为我们销售后问题有为努行问问符有的任贞,共可发现伊恒以行问价格
	可变现净值以一般销售价格为基础计算。
-	资产负债表日按成本与可变现净值孰低计量,存货成本高于其可变现净值的,
	计提存货跌价准备,计入当期损益。在确定存货的可变现净值时,以取得的可
	靠证据为基础,并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因
	素。
澳弘电子	(1)产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的存货,在正常生产经
0 t	营过程中,以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定
	其可变现净值。为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,以合同价格作为其可变现净值的计量基础。如果转方友华的数量多工资度合同订购数量。初出
	其可变现净值的计量基础;如果持有存货的数量多于销售合同订购数量,超出 部分的存货可变现净值以一般销售价格为计量基础。用于出售的材料等,以市
	前分的任贞可交现净值以一放销售价格为价重基础。用了面售的构料等,以问 场价格作为其可变现净值的计量基础;
-	29 00 11 11 7 4 7 7 17 12 11 11 11 11 王坐叫,

可比公司	存货跌价计提政策				
	(2)需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值。如果用其生产的产成品的可变现净值高于成本,则该材料按成本计量;如果材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本,则该材料按可变现净值计量,按其差额计提存货跌价准备; (3)本公司一般按单个存货项目计提存货跌价准备;对于数量繁多、单价较低的存货,按存货类别计提。				

如上表所示,公司及同行业可比上市公司均按照存货成本与可变现净值孰低计量,对成本高于可变现净值的,计提存货跌价准备,计提政策一致,存货可变现净值确认方法一致。综上,公司存货跌价准备的计提政策与同行业公司不存在差异。

4、可变现净值计算依据

公司资产负债表日对存货按成本与可变现净值孰低计量,存货成本高于其可变现净值的,计提存货跌价准备,计入当期损益。在确定存货的可变现净值时,以取得的可靠证据为基础,并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素。

(1) 原材料、周转材料

公司原材料主要为覆铜板、金盐、铜球、锡球、油墨等,其可变现净值按 照如下认定: ①公司定期清理毁损、残次等无法继续投入使用的原材料,认定 其可变现净值为零; ②可以在生产中正常使用或部分使用的主要原材料,以使 用原材料所生产产品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销 售费用和相关税费后的金额,确定其可变现净值。③公司对部分库龄相对较长 的原材料,根据原材料库龄、状态等综合因素进行判断,其中对于无法使用部 分认定其可变现净值为零,剩余部分根据具体型号及后续预期情况,参考前述 正常原材料确认其可变现净值。

(2) 在产品

在产品按型号测试可变现净值,以所生产产品的订单售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额,确定其可变现净值。

(3) 库存商品及发出商品

库存商品和发出商品按型号测试可变现净值,其可变现净值按照如下认定: ①公司定期清理毁损、残次等不可继续对外销售的库存商品和发出商品,认定 其可变现净值为零。②可继续对外销售的库存商品和发出商品,分析其是否有 订单支持,对期末无订单支持的部分,结合库存商品和发出商品保质期、历史 经验预计可销售情况,根据分析结果确定数量并参照公司同期同类产品的销售 单价确定可销售金额,扣减估计的销售费用和相关税费后的金额确认为可变现 净值;对期末有订单支持的库存商品或发出商品,根据结存数量并以销售订单 约定的单价确定可销售金额,扣减估计的销售费用和相关税费后的金额确认为 可变现净值。

5、期后结转情况

报告期各期末,公司存货期后结转情况如下:

单位:万元

资产负债表日	项目	账面余额	期后结转金额	期后结转率
	原材料及周转材料	13,327.94	7,993.96	59.98%
	在产品	2,233.19	2,233.19	100.00%
2024年12月 31日	库存商品	7,286.18	5,554.75	76.24%
	发出商品	10,026.59	8,743.09	87.20%
	合计	32,873.90	24,524.99	74.60%
	原材料及周转材料	13,221.00	11,156.76	84.39%
	在产品	1,967.02	1,967.02	100.00%
2023年12月 31日	库存商品	7,163.80	5,977.30	83.44%
	发出商品	5,966.20	5,474.80	91.76%
	合计	28,318.02	24,575.88	86.79%
	原材料及周转材料	16,335.08	14,677.69	89.85%
	在产品	2,157.49	2,157.49	100.00%
2022年12月 31日	库存商品	7,548.82	6,469.51	85.70%
	发出商品	4,452.38	4,067.99	91.37%
	合计	30,493.77	27,372.67	89.76%

如上表所示,截至 2025 年 4 月末,公司报告期各期末存货期后结转比例为 89.76%、86.79%和 74.60%,结转比例较高,期末存货得到有效周转,不存在显 著库存积压情形或迹象。

6、与同行业可比公司存货跌价计提对比

报告期各期末,公司与同行业可比公司存货跌价计提比例对比如下:

公司名称	2024 年末	2023 年末	2022 年末
奥士康	6.54%	7.82%	7.01%
明阳电路	14.32%	11.43%	10.91%
景旺电子	3.27%	3.28%	3.04%
满坤科技	4.97%	4.52%	3.09%
四会富仕	5.73%	4.66%	3.57%
协和电子	5.15%	3.12%	2.43%
平均值	6.66%	5.81%	5.01%
澳弘电子	11.32%	11.42%	7.96%

如上表所示,报告期各期末,公司存货跌价准备计提比例均高于同行业可 比公司各期平均值**,主要原因系公司基于谨慎性原则对库龄一年以上存货足额 计提了存货跌价准备所致**。报告期内,公司采取"以销定产、以产定购"的业务 模式,公司存货流转较为稳定,管理水平较好,因此公司存货跌价准备计提谨 慎。

综上所述,存货跌价准备计提政策符合《企业会计准则》规定,可变现净值计算依据充分合理,且报告期内公司存货库龄以 1 年以内为主,期后结转情况较好、存货跌价准备比例高于同行业可比公司平均水平,因此公司存货跌价准备计提充分。

四、结合下游销售情况、信用政策等,说明报告期内应收账款增加原因及 合理性;结合应收账款账龄、主要客户资信情况、期后回款情况等,说明公司 坏账准备计提是否充分,与同行业可比公司是否存在重大差异

(一)结合下游销售情况、信用政策等,说明报告期内应收账款增加原因 及合理性

1、下游销售与应收账款的匹配关系

报告期内,公司营业收入与应收账款的匹配对比如下:

单位: 万元

项目	2024年度/2024年 12月31日	2023年度/2023年 12月31日	2022 年度/2022 年 12月31日
应收账款账面余额	38,844.40	32,882.36	36,045.69
应收账款余额变动率	18.13%	-8.78%	1
当期营业收入	129,300.40	108,244.86	112,615.53
营业收入变动率	19.45%	-3.88%	-
流动资产合计	193,544.99	160,122.10	171,749.80
应收账款周转率(次/年)	3.61	3.14	3.32

如上表所示,2023 年公司营业收入同比下降 3.88%,应收账款账面余额同时减少 8.78%;2024年公司实现营业收入 129,300.40万元,同比增长 19.45%,应收账款账面余额为 38,844.40万元,同比增长 18.13%,两者变动趋势保持基本一致。公司应收账款规模与营业收入之间具有较强的匹配性。此外,应收账款周转率由 2022年的 3.32次/年提升至 2024年的 3.61次/年,公司在销售收入增长的同时,销售回款效率有所提高,应收账款管理能力保持在合理水平。

综上所述,公司营业收入与应收账款的匹配性较强,应收账款变动具备合理的商业逻辑,且应收账款运营效率良好,不存在异常波动。

2、信用政策

公司应收账款管理基于明确的信用政策,公司客户主要为国内外知名大型企业,信用状况较好,公司对主要客户信用期主要集中在 30 至 150 天内。报告期内除广东美的制冷设备有限公司、广州华凌制冷设备有限公司等部分公司协商变更信用期外,对主要客户的信用政策未发生重大变化。公司主要客户的信

用政策如下所示:

序号	集团客户名称	信用政策
1	LG 集团	月结 30 天-150 天
2	海信集团	月结 60 天
3	美的集团	月结 30 天-90 天
4	海尔集团	月结 60-90 天
5	光宝集团	月结 150 天

报告期各期末,公司应收账款账面余额分别为 36,045.69 万元、32,882.36 万元和 38,844.40 万元,应收账款余额占营业收入比例分别为 30.90%、29.29% 和 28.98%,公司在扩大销售规模的同时,有效控制了应收账款的增长节奏,信用政策执行稳健。

综上所述,报告期内公司信用政策保持稳定,报告期内公司应收账款的增 长与营业收入的变化趋势基本一致,且应收账款占流动资产和营业收入的比例 保持相对稳定。应收账款变动随销售收入变动而变动,具备合理性,符合公司 实际经营情况。

(二)结合应收账款账龄、主要客户资信情况、期后回款情况等,说明公司坏账准备计提是否充分,与同行业可比公司是否存在重大差异

1、应收账款账龄结构

报告期各期末,公司应收账款账龄结构如下:

单位: 万元

应收账款账龄	2024年1	2月31日	31日 2023年12月31日		日 2022年12月31日	
四收版款账龄	账面余额	比例	账面余额	比例	账面余额	比例
1年以内	38,600.07	99.37	32,616.36	99.19	35,785.05	99.28
1-2年	26.70	0.07	52.21	0.16	78.86	0.22
2-3年	3.56	0.01	43.83	0.13	44.84	0.12
3年以上	214.07	0.55	169.95	0.52	136.93	0.38
合计	38,844.40	100.00	32,882.36	100.00	36,045.69	100.00

如上表所示,报告期各期末,公司应收账款账龄结构整体相对稳定,1年

以内占比均超过99%,整体信用风险相对较低。

2、主要客户资信状况

报告期内,公司主要客户为国内外知名大型企业,其资信状况如下:

客户 名称	最近一个财年财务状况	成立时间	注册资本	是否存在失信、 破产等信用情况
LG	2024年实现营业收入7.18万亿韩元,利润总额1.0万亿韩元。	1947年	8,016.1亿韩元	否
海信 集团	2024年实现营业收入2,143亿元 人民币。	1979年	8.1亿元人民币	否
美的 集团	2024年实现营业收入4,091亿元 人民币,利润总额为467亿元人 民币。	2000年	76.6亿元人民币	否
海尔集团	2024年实现营业收入4,016亿元 人民币,利润总额302亿元人民 币。	1980年	3.1亿元人民币	否
光宝 集团	2024年实现营业收入1,371亿新台币,利润总额156亿新台币。	1975年	234.7亿新台币	否

由上表可知,公司的主要客户成立时间较早,经营规模均较大,且与发行人建立了长期稳定的合作关系,信用情况良好,报告期内均按时回款,应收账款可回收性较高,对其应收账款坏账风险相对较小。

3、期后回款情况

报告期各期末,公司应收账款回款情况如下:

单位: 万元

项目	2024年12月31日	2023年12月31日	2022年12月31日
应收账款余额	38,844.40	32,882.36	36,045.69
期后回款金额	32,883.80	32,651.95	35,846.22
期后回款比例	84.66%	99.30%	99.45%

注 1: 期后回款金额系指各期末应收账款余额截至 2025 年 4 月 30 日的期后回款比例; 注 2: 公司部分客户因自身回款安排,采用数字化应收账款债权凭证方式回款,该等数字化应收账款债权不符合票据确认条件,公司对其应收账款并未终止确认,在期末仍列报于应收账款中,上表中为更准确反映业务回款情况,按照数字化应收账款债权凭证未终止确认统计期后回款情况。

报告期各期末,公司应收账款余额分别为 36,045.69 万元、32,882.36 万元 和 38,844.40 万元,期后回款比例分别为 99.45%、99.30%和 84.66%。报告期各期末应收账款期后回款比例均处于较高水平,主要客户为国内外知名大型企业,应收账款坏账风险相对较小。

4、与同行业可比公司坏账计提对比

公司与同行业可比公司应收账款坏账按照账龄计提,**计提比例**对比情况如下:

公司简称	1年以内	1-2 年	2-3年	3-4年	4-5年	5年以上
奥士康	5.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00
明阳电路	5.00	20.00	50.00	100.00	100.00	100.00
景旺电子	5.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00
满坤科技	3.00	20.00	50.00	100.00	100.00	100.00
四会富仕	5.00	20.00	50.00	100.00	100.00	100.00
协和电子	3.00	10.00	30.00	50.00	80.00	100.00
平均值	4.33	18.33	43.33	78.33	90.00	100.00
澳弘电子	3.00	20.00	50.00	100.00	100.00	100.00

如上表所示,公司应收账款坏账准备计提政策具备合理性。在不同账龄区间,坏账计提比例与同行业可比公司相比,**整体不存在明显差异**,公司应收账款坏账准备坏账计提具备谨慎性。

报告期内,公司与可比公司应收账款坏账计提比例情况如下:

公司简称	2024 年度	2023 年度	2022 年度
奥士康	5.28%	5.29%	5.22%
明阳电路	5.89%	5.16%	5.00%
景旺电子	5.09%	5.07%	2.32%
满坤科技	3.01%	3.01%	3.00%
四会富仕	5.27%	5.16%	5.05%
协和电子	3.10%	8.63%	3.03%
平均值	4.61%	5.39%	3.94%
澳弘电子	3.55%	3.59%	3.46%

如上表所示,报告期内,公司应收账款坏账准备计提比例略低于同行业可 比公司平均值,主要原因系公司应收账款高度集中于 1 年以内账龄,且主要客 户为 LG、海信、海尔、美的、光宝、台达、伊顿(EATON)等信用风险较低 的国内外大型知名企业,基于该等客户的良好信用记录及低历史损失率,公司对 1 年以内账龄的应收账款设定的预期信用损失率为 3%。同行业可比公司如奥士康、明阳电路、景旺电子等对 1 年以内应收账款适用的预期信用损失率为 5%,导致计提比例平均值略高于公司。此外,公司 1 年以上账龄的应收账款坏账准备计提比例等于或高于可比公司水平,且 1 年以内计提比例与满坤科技、协和电子一致,整体坏账准备计提比例也较为接近。综上所述,公司应收账款账龄结构稳定,1 年以内占比均超过 99%; 主要客户为国内外知名大型企业,资信状况良好,具备较强付款意愿和能力;期后回款情况良好,公司应收账款坏账准备计提充分,应收账款坏账计提比例高于与同行业可比公司平均值。

中介机构核查情况:

一、核查程序

针对上述问题,保荐机构、申报会计师主要履行了以下核查程序:

- (一)查阅 PCB 行业及同行业可比公司研究报告,了解 PCB 行业发展趋势及供需情况,获得取得公司主要产品在报告期内的产能、产量、销量、价格、收入及成本明细表,分析发行人经营业绩及毛利率波动的原因及主要产品毛利率是否持续下滑,查询同行业可比公司定期报告等,分析公司业绩变动趋势与同行业可比公司是否存在较大差异:
- (二)获取发行人其他业务收入明细表,了解其他业务收入产生原因,分析发行人其他业务收入增长的合理性:
- (三)访谈发行人董事会秘书了解本次募投项目对公司后续经营业绩的影响,判断公司是否能够持续满足可转债的发行条件;
- (四)了解报告期发行人货币资金的具体存放情况、余额变动情况、资金管理情况,分析发行人资金存放及安全性;获取发行人报告期银行存款余额、银行对账单,利息收入等数据,复核账面记录的准确性;对发行人货币资金与利息收入的匹配性进行测算,分析利息收入的合理性;查阅中国人民银行公告的存款基准利率数据,分析发行人资金规模与利息收入的匹配性;
- (五)对发行人所有银行账户进行函证,函证内容包括各期末银行存款账户名称、账号、余额、币种、利率、是否存在使用限制、是否存在资金归集、

银行贷款情况、抵押担保情况、银行账户注销等,核查银行存款的真实性、准确性、受限性;

- (六)了解并获取发行人存货跌价准备计提政策及跌价准备测试程序、库龄分布及占比、期后销售与结转情况,分析发行人报告期内存货跌价准备计提的充分性;
- (七)查询同行业可比上市公司报告期内的财务数据和相关会计政策,就 应收账款及存货情况与发行人进行比较;
- (八)访谈发行人销售人员,了解发行人销售和主要客户情况。获取并查阅发行人对主要客户的销售合同,了解主要客户信用政策,网络查询发行人主要客户的具体情况,分析发行人报告期各期末应收账款增加的合理性;
- (九)对发行人报告期内主要客户的销售收入金额及应收账款余额实施函证程序:
- (十)了解并获取发行人坏账计提政策,获取并查阅发行人报告期各期末 应收账款明细表、客户账龄明细表及坏账准备计算表,检查发行人各期末应收 账款账龄情况及坏账准备计提情况;
- (十一)获取发行人应收账款期后回款记录,核查发行人应收账款期后回款情况,分析发行人应收账款坏账准备计提的充分性及合理性。

二、核查结论

经核查,保荐机构、申报会计师认为:

(一)全球 PCB 产业产值将从 2023 年的低谷中复苏、恢复稳健增长趋势,中国仍将是全球 PCB 产业中最大生产地区,东南亚 PCB 产业将保持高速发展,单面/双面板、多层板等仍是 PCB 市场主要组成部分。报告期内发行人单面板毛利率相对稳定。双面板及多层板毛利率,存在一定波动,2023 年随着发行人产能得到有效提升、整体管理制造能力得到不断增强,覆铜板及其他原材料等单位成本降低、委外加工费减少等抵消了因竞争加剧导致产品销售价格下降的影响,双面板及多层板毛利率有所增加。2024 年公司产品结构有所变动,氰化亚金钾、锡球等高价值原材料需求增加,且氰化亚金钾、锡球、铜球、铜箔等平

均采购价格亦有所上涨等影响,但由于行业竞争,双面及多层板产品平均价格整体却相对稳定,略有下降,从而导致双面及多层板产品的毛利率有所下降。 其他业务收入主要为出售报废蚀刻液及电解铜、报废板及边角料等收入,与 PCB 生产产量变动趋势一致,并与产品规格品种、废液中提取电解铜量、电解铜市场价格及结算方式等有关。因此,发行人经营业绩、毛利率波动及其他业务收入增长,与公司生产经营实际情况相匹配,具备合理性。

- (二)发行人营业收入变动趋势与同行业可比公司趋势基本一致,但由于产品及其应用领域、客户结构存在一定差异导致变动幅度存在一定差异。2023年公司净利润较上年度变动率为-0.11%,2023年与同行业可比公司平均水平变动趋势一致,但是变动幅度略有差异。2024年公司净利润较上年度变动率为6.45%,与同行业可比公司平均水平变动趋势相反,主要系同行业可比公司平均水平受部分公司净利润持续同比下降影响,此外因不同公司的产品及其应用领域、客户结构及经营发展战略等不同从而导致公司净利润变动幅度与同行业相同趋势公司存在一定差异。
- (三)报告期内,发行人产能利用率、产销率等总体维持了较高水平,新增产能能够得到很好的消化,单面板、双面及多层板销量呈现增长态势,盈利水平保持相对稳健,营业收入与归属于母公司所有者的净利润保持增长态势,随着发行人通过"技术适配+差异化市场战略"构建多元化市场格局,持续推进客户结构与产品结构的优化工作,增强公司综合竞争力,预计双面及多层板产品的毛利率出现持续下滑的风险较小,并能够持续满足可转债相关发行条件。
- (四)发行人货币资金最近一期增长主要系随着公司业绩增长,经营性资金增加及前期投资项目结束所致。报告期内发行人资金包括人民币与外币,其规模及结构与利息收入匹配具备合理。
- (五)报告期各期末,发行人存货主要由原材料、库存商品和发出商品构成,选择"以产定购"和"库存采购"相结合的备货政策,产销率较高,存货波动主要是受发行人根据大宗商品价格波动情况调整备货规模和销售规模波动所致,符合发行人实际业务情况。发行人销售模式包括 VMI 模式和非 VMI 两种模式,VMI 模式下发行人将库存商品运输至客户指定仓库,并根据客户领用数量确认收入,期末客户未领用部分形成发出商品余额。2024 年发行人营业收入同比增

加 19.45%, 随公司业务规模的扩大,以 VMI 模式为主客户销售增加,发出商品相应增长,该部分发出商品期后大部分已结转销售,发行人发出商品增长与业务规模匹配。

- (六)报告期内,发行人存货库龄主要在 1 年以内,存货跌价准备计提政策和可变现净值确认的依据符合《企业会计准则》的要求,各期末,存货整体期后销售与结转情况较好,经与同行业可比公司对比,报告期内发行人存货跌价准备计提政策不存在重大差异,存货跌价准备计提比例高于同行业可比公司平均水平,发行人存货跌价准备计提充分。
- (七)报告期内,发行人主要客户信用政策在报告期内未发生重大变化, 应收账款增加主要是由于收入增加所致,应收账款增加具有合理性。
- (八)报告期内,发行人应收账款账龄主要在 1 年以内、账龄较短,主要客户均为行业内知名客户、资信情况良好、信用政策在报告期内未发生重大变化,应收账款期后回款比例相对较高、不存在重大回收风险。发行人应收款项坏账计提政策与同行业可比公司不存在明显差异,应收账款坏账准备计提具有充分性、合理性。

问题 5.1 关于其他

5.1 请发行人说明:本次发行董事会决议日前六个月至本次发行前新投入的和拟投入的财务性投资情况,是否从本次募集资金总额中扣除,结合相关投资情况分析公司是否满足最近一期末不存在金额较大财务性投资的要求。

请保荐机构及申报会计师根据《证券期货法律适用意见第 18 号》 第 1 条进行核查并发表明确意见。

发行人回复:

- 一、本次发行董事会决议日前六个月至本次发行前新投入的和拟投入的财 务性投资情况,是否从本次募集资金总额中扣除
 - (一) 财务性投资及类金融业务认定标准

1、财务性投资的认定标准

根据《证券期货法律适用意见第 18 号》第 1 条的相关规定,财务性投资的认定如下:

- (1) 财务性投资包括但不限于:投资类金融业务;非金融企业投资金融业务(不包括投资前后持股比例未增加的对集团财务公司的投资);与公司主营业务无关的股权投资;投资产业基金、并购基金;拆借资金;委托贷款;购买收益波动大且风险较高的金融产品等。
- (2) 围绕产业链上下游以获取技术、原料或者渠道为目的的产业投资,以 收购或者整合为目的的并购投资,以拓展客户、渠道为目的的拆借资金、委托 贷款,如符合公司主营业务及战略发展方向,不界定为财务性投资。
- (3)上市公司及其子公司参股类金融公司的,适用本条要求;经营类金融业务的不适用本条,经营类金融业务是指将类金融业务收入纳入合并报表。
- (4)基于历史原因,通过发起设立、政策性重组等形成且短期难以清退的财务性投资,不纳入财务性投资计算口径。
- (5)金额较大是指,公司已持有和拟持有的财务性投资金额超过公司合并报表归属于母公司净资产的百分之三十(不包括对合并报表范围内的类金融业务的投资金额)。

- (6)本次发行董事会决议日前六个月至本次发行前新投入和拟投入的财务性投资金额应当从本次募集资金总额中扣除。投入是指支付投资资金、披露投资意向或者签订投资协议等。
- (7) 发行人应当结合前述情况,准确披露截至最近一期末不存在金额较大的财务性投资的基本情况。

2、类金融业务的认定标准

根据《监管规则适用指引——发行类第 7 号》第 1 条的相关规定,除人民银行、银保监会、证监会批准从事金融业务的持牌机构为金融机构外,其他从事金融活动的机构均为类金融机构。类金融业务包括但不限于:融资租赁、融资担保、商业保理、典当及小额贷款等业务。

与公司主营业务发展密切相关,符合业态所需、行业发展惯例及产业政策 的融资租赁、商业保理及供应链金融,暂不纳入类金融业务计算口径。

(二)本次发行董事会决议日前六个月至本次发行前新投入的和拟投入的 财务性投资情况,是否从本次募集资金总额中扣除

公司于 2023 年 12 月 21 日召开第二届董事会第十六次会议,审议通过本次 向不特定对象发行可转债的相关事项。自本次发行相关董事会决议日前六个月 起至今(即自 2023 年 6 月 21 日至今),经过逐项对照核查,公司不存在已实 施或拟实施的财务性投资与类金融业务,具体分析如下:

1、类金融业务

公司主营业务为印制电路板(PCB)的研发、生产和销售。根据《国民经济行业分类与代码》(GB T4754-2017)分类标准,公司所属行业为"C398 电子元件及专用材料制造"下的"C3982 电子电路制造",不属于类金融机构,未进行类金融业务。

2、非金融企业投资金融业务

公司不存在投资金融业务的情况。

3、与公司主营业务无关的股权投资

自本次发行相关董事会决议目前六个月起至今,公司不存在合并范围外与

公司主营业务无关的股权投资的情况。

4、投资产业基金、并购基金

自本次发行相关董事会决议目前六个月起至今,公司不存在设立或投资产业基金、并购基金的情形。

5、拆借资金

自本次发行相关董事会决议日前六个月起至今,公司未发生拆借资金。

6、委托贷款

自本次发行相关董事会决议日前六个月起至今,公司不存在将资金以委托 贷款的形式借予他人的情况。

7、购买收益波动大且风险较高的金融产品

自本次发行相关董事会决议日前六个月起至今,公司不存在购买收益波动大且风险较高的金融产品的情形。

8、拟实施的财务性投资

截至本问询回复出具之日,公司不存在拟实施财务性投资的相关安排。

综上所述,自本次发行董事会前六个月至本问询回复出具之日,公司不存 在其他对外投资情况,公司不存在拟实施的财务性投资。

二、公司最近一期末不存在持有财务性投资情况,满足最近一期末不存在 金额较大财务性投资的要求

截至 2024 年末,公司不存在持有财务性投资情况,公司可能与财务性投资 核算相关的报表项目,以及相关核算内容是否属于财务性投资的情况列示如下:

单位:万元

项目	金额	主要构成	是否属于财务性投资
交易性金融资产	31,669.22	理财产品	否
其他应收款	249.05	押金保证金、员工社保代扣 代缴款、备用金等	否
其他流动资产	315.70	增值税留抵扣额、预缴税金	否
其他非流动资产	1,624.81	预付工程和设备款	否

注: 其他应收款为计提坏账准备前的金额。

(一) 交易性金融资产

截至 2024 年末,公司存在 31,669.22 万元交易性金融资产,为购买的银行 结构性存款,公司持有的全部银行结构性存款风险等级均为一级(低)且产品 期限均短于一年。因此,公司购买的银行结构性存款均为低风险短期投资,具 有持有周期短、收益相对稳定、流动性强的特点,公司购买上述结构性存款主 要是为了对货币资金进行现金管理、提高资金使用效率,不属于收益波动大且 风险较高的金融产品,不属于财务性投资。

(二) 其他应收款

截至 2024 年末,公司其他应收款主要为保证金、押金、员工社保代扣代缴 款、备用金和员工往来款,系公司日常生产经营产生,不属于财务性投资。具 体如下:

项目 2024年12月31日 是否为财务性投资 押金保证金 182.55 否 备用金 否 0.17 员工社保代扣代缴

61.33

5.00

249.05

单位: 万元

否

否

(三) 其他流动资产

往来款

合计

截至 2024 年末,公司其他流动资产为增值税留抵扣额、预缴税金,不属于 财务性投资。

(四) 其他非流动资产

截至 2024 年末,公司其他非流动资产为预付工程和设备款,不属于财务性 投资。

综上所述,公司最近一期末不存在金额较大的财务性投资,符合《证券期 货法律适用意见第18号》等相关法律法规的规定。

中介机构核查情况:

一、核查程序

针对上述问题,保荐机构、申报会计师主要履行了以下核查程序:

- (一)查阅了《证券期货法律适用意见第 18 号》第 1 条、《监管规则适用指引——发行类第 7 号》第 1 条等关于财务性投资及类金融业务的相关规定及问答,了解财务性投资(包括类金融业务)认定的要求并进行逐条核查。
- (二)访谈了发行人高级管理人员,了解自本次董事会决议目前六个月至 今,发行人是否存在实施或拟实施财务性投资及类金融业务的情况。
- (三)查阅发行人最近一期末公司与财务性投资相关的资产科目,核查是 否存在财务性投资。

二、核查结论

经核查,保荐机构、申报会计师认为:

- (一)自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本次发行前,发行人不存在实施或拟实施的财务性投资及类金融业务的情形,不涉及须扣减募集资金规模的情形;发行人最近一期末不存在持有金额较大、期限较长的财务性投资的情形。
 - (二)发行人本次发行符合《证券期货法律适用意见第 18 号》第 1 条、《监管规则适用指引——发行类第 7 号》第 1 条的相关规定,具体如下:

《证券期货法律适用意见第18号》第1条	发行人情况
(一)财务性投资包括但不限于:投资类金融业务;非金融企业投资金融业务(不包括投资前后持股比例未增加的对集团财务公司的投资);与公司主营业务无关的股权投资;投资产业基金、并购基金;拆借资金;委托贷款;购买收益波动大且风险较高的金融产品等。	经核查,截至最近一期末,发行人不存在《证券期货法律适用意见第18号》第1条第一款列示的财务性投资。
(二)围绕产业链上下游以获取技术、原料或者渠道为目的的产业投资,以收购或者整合为目的的并购投资,以拓展客户、渠道为目的的拆借资金、委托贷款,如符合公司主营业务及战略发展方向,不界定为财务性投资。	经核查,截至最近一期末,发行人不存在《证券期货法律适用意见第18号》第1条第二款列示的财务性投资。
(三)上市公司及其子公司参股类金融公司的,适用本条要求;经 营类金融业务的不适用本条,经营类金融业务是指将类金融业务收 入纳入合并报表。	经核查,截至最近一 期末,发行人不存在 参股类金融公司的情

《证券期货法律适用意见第18号》第1条	发行人情况
	形。
(四)基于历史原因,通过发起设立、政策性重组等形成且短期难 以清退的财务性投资,不纳入财务性投资计算口径。	经核查,截至最近一期末,发行人不存在基于历史原因形成的财务性投资。
(五)金额较大是指,公司已持有和拟持有的财务性投资金额超过公司合并报表归属于母公司净资产的百分之三十(不包括对合并报表范围内的类金融业务的投资金额)。	经核查,截至最近一期末,发行人不存在 财务性投资事项。
(六)本次发行董事会决议日前六个月至本次发行前新投入和拟投入的财务性投资金额应当从本次募集资金总额中扣除。投入是指支付投资资金、披露投资意向或者签订投资协议等。	经核查,自本次发行 董事会决议日前六个 月至今,发行人不存 在实施或拟实施财务 性投资。
(七)发行人应当结合前述情况,准确披露截至最近一期末不存在 金额较大的财务性投资的基本情况。	经核查,截至最近一 期末,发行人不存在 财务性投资事项。
《监管规则适用指引——发行类第7号》第1条	发行人情况
(一)除人民银行、银保监会、证监会批准从事金融业务的持牌机构为金融机构外,其他从事金融活动的机构均为类金融机构。类金融业务包括但不限于:融资租赁、融资担保、商业保理、典当及小额贷款等业务。	经核查,截至最近一 期末,发行人不存在 类金融业务。
(二)发行人应披露募集资金未直接或变相用于类金融业务的情况。对于虽包括类金融业务,但类金融业务收入、利润占比均低于30%,且符合下列条件后可推进审核工作: 1、本次发行董事会决议目前六个月至本次发行前新投入和拟投入类金融业务的金额(包含增资、借款等各种形式的资金投入)应从本次募集资金总额中扣除。 2、公司承诺在本次募集资金使用完毕前或募集资金到位36个月内,不再新增对类金融业务的资金投入(包含增资、借款等各种形式的资金投入)。	经核查,发行人本次 募集资金不存在直接 或变相用于类金融业 务的情形。
(三)与公司主营业务发展密切相关,符合业态所需、行业发展惯例及产业政策的融资租赁、商业保理及供应链金融,暂不纳入类金融业务计算口径。发行人应结合融资租赁、商业保理以及供应链金融的具体经营内容、服务对象、盈利来源,以及上述业务与公司主营业务或主要产品之间的关系,论证说明该业务是否有利于服务实体经济,是否属于行业发展所需或符合行业惯例。	经核查,截至最近一期末,发行人不存在 类金融业务。
(四)保荐机构应就发行人最近一年一期类金融业务的内容、模式、规模等基本情况及相关风险、债务偿付能力及经营合规性进行核查并发表明确意见,律师应就发行人最近一年一期类金融业务的经营合规性进行核查并发表明确意见。	经核查,截至最近一 期末,发行人不存在 类金融业务。

(此页无正文,为常州澳弘电子股份有限公司容诚专字[2025]518Z0689号报告之签字盖章页。)



中国注册会计师:

中国注册会计师 张媛媛 440300080198

中国注册会计师:

熊能

中国注册会计师 熊 能 110101480717

中国·北京

中国注册会计师:陈志浩

中国注册会计师 陈志浩 110100320752

2025年7月2日