



**关于湖北龙腾电子科技股份有限公司  
首次公开发行股票并在创业板上市申请文件的  
第二轮审核问询函的回复**

保荐人（主承销商）



（中国（上海）自由贸易试验区浦明路 8 号）

**深圳证券交易所：**

贵所于 2022 年 11 月 28 日出具的《关于湖北龙腾电子科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市申请文件的第二轮审核问询函》（审核函〔2022〕011093 号）（以下简称“问询函”）已收悉。湖北龙腾电子科技股份有限公司（以下简称“龙腾电子”、“发行人”、“公司”）与保荐机构民生证券股份有限公司（以下简称“保荐人”）、天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）（以下简称“申报会计师”）、北京市中伦律师事务所（以下简称“发行人律师”）等相关方对问询函所列问题进行了逐项落实、检查，现提交本次问询函的回复（以下简称“本回复”），请予审核。

除另有说明外，本回复中的简称或名词的释义与《湖北龙腾电子科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书（申报稿）》（以下简称“招股说明书”）中的含义相同。

本反馈意见回复中可能存在个别数据加总后与相关汇总数据存在尾差，均系数据计算时四舍五入造成。本回复报告的字体说明如下：

问询函所列问题	<b>黑体（加粗）</b>
对问询函所列问题的回复	宋体（不加粗）
对招股说明书的修改、补充	<b>楷体（加粗）</b>

## 目 录

1.关于发行人业绩 .....	3
2.关于可比公司选取合理性 .....	41
3.关于毛利率 .....	55
4.关于主要客户 .....	110
5.关于采购 .....	124
6.关于技术先进性 .....	141
7.关于实际控制人 .....	158

## 1. 关于发行人业绩

申请文件及首轮问询回复显示：

(1) 2021 年度，发行人营业收入、扣非后归母净利润分别为 68,562.98 万元、7,642.15 万元，分别同比大幅增长 82.58%、78.87%，增幅高于全部可比公司，且与明阳电路等多家可比公司 2021 年净利润下滑的趋势存在较大差异。首轮问询回复中发行人未充分解释收入、净利润等增幅明显高于可比公司的合理性。

(2) 2022 年 1-6 月，发行人营业收入、扣非后归母净利润同比变动 27.44%、-2.06%，1-9 月同比分别变动 11.76%、-19.16%，预计 2022 年全年同比分别变动 2.10%至 5.01%、-25.41%至-16.25%。2022 年下半年以来收入同比增长幅度缩小、净利润下滑幅度持续扩大。

请发行人：

(1) 逐家分析对比说明 2021 年发行人营业收入、净利润大幅增长、与可比公司不一致的合理性。

(2) 分析说明发行人 2022 年 1-6 月业绩下滑原因；结合各月份、各季度同比及环比变动情况，分析 2022 年下半年业绩持续下滑的原因，相关不利因素是否具有持续性，对发行人持续经营能力是否构成重大不利影响，并进行风险提示；详细分析 2023 年发行人是否存在业绩大幅下滑风险。

(3) 结合可比公司 2022 年业绩及同比变动情况及原因，分析说明发行人 2022 年以来业绩变动情况是否符合行业趋势、差异较大的合理性。

请保荐人、申报会计师发表明确意见，请保荐人、申报会计师的质控内核部门一并发表明确意见。

回复：

### 一、发行人情况说明

(一) 逐家分析对比说明 2021 年发行人营业收入、净利润大幅增长、与可比公司不一致的合理性。

2020年及2021年，公司与同行业可比公司主营业务收入、扣非后归母净利润具体如下：

金额单位：万元

公司名称	主营业务收入			扣非后归母净利润		
	2021年	2020年	变动	2021年	2020年	变动
崇达技术	567,961.04	419,570.36	35.37%	52,140.50	39,248.38	32.85%
明阳电路	172,595.98	122,274.54	41.15%	7,186.17	9,864.24	-27.15%
四会富仕	102,156.48	63,721.66	60.32%	17,210.01	11,242.06	53.09%
协和电子	70,366.97	59,855.19	17.56%	6,812.97	8,712.07	-21.80%
本川智能	53,241.83	42,368.67	25.66%	4,531.21	6,732.45	-32.70%
迅捷兴	54,567.54	43,795.74	24.60%	5,807.74	4,973.91	16.76%
<b>龙腾电子</b>	<b>66,568.14</b>	<b>37,216.95</b>	<b>78.87%</b>	<b>7,642.15</b>	<b>4,185.71</b>	<b>82.58%</b>

注：协和电子主营业务收入为其印制电路板产品，不包含SMT及软件产品。

2021年，同行业可比公司主营业务收入均实现了不同程度的增长，其中3家可比公司的扣非后归母净利润实现不同程度增长。

1、2021年，公司主营业务收入、扣非后归母净利润增长幅度整体高于同行业可比公司原因合理

(1) 2021年，公司产能实现大幅增长

2018年，湖北龙腾计划通过修建厂房及新增设备扩充产能，并开始修建1号、2号厂房。2019年，1号、2号厂房建成后启用部分车间用于新增钻孔、压合工序产能。2020年初，公司计划通过启用湖北龙腾1号、2号厂房其余车间，并通过优化改造、改善设备布局、新增机器设备等方式升级原有车间，以扩充产能。受**短期不利因素**及公司内部人员安排影响，扩产计划有所推迟。2020年8月，公司正式实施扩产计划，车间装修改造工程开始施工，并于当年10月起大量购置机器设备，其中2020年第四季度，公司新增机器设备原值2,196.95万元，占全年新增机器设备原值的65.57%。2021年度，公司新增机器设备原值6,113.65万元，较年初增长48.52%。

通过实施扩产计划，公司2021年产能同比增长33.58万平方米，增长幅度达到52.55%，高于可比公司。2021年，公司与同行业可比公司产能增长率、产能利用率对比如下：

单位：万平方米

公司名称	2021 年			2020 年
	产能	产能利用率	产能增长率	产能
崇达技术	582.92	84.38%	40.60%	414.59
明阳电路	132.04	94.41%	29.76%	101.76
迅捷兴	65.31	79.16%	49.52%	43.68
<b>龙腾电子</b>	<b>97.48</b>	<b>90.78%</b>	<b>52.55%</b>	<b>63.90</b>

注：四会富仕、本川智能、协和电子未披露 2021 年产能相关数据。

2021 年，公司产能增长带动销量提升，进而对主营业务收入增长的带动作用如下：

项目	单位	2021 年		2020 年
		数值	变动	数值
产能	万平方米	97.48	33.58	63.90
销量	万平方米	97.65	35.35	62.29
销售均价	元/平方米	681.74	84.28	597.45
主营业务收入	万元	66,568.14	29,351.19	37,216.95
销量增长对收入的影响	万元		21,121.26	/
占比	/		71.96%	/

注：销量增长对收入的影响=2021 年销量变动值\*2020 年销售均价；占比=销量增长对收入的影响/2021 年主营业务收入变动值

2021 年，公司产能较上年增长 52.55%，是公司当年收入增长的基础。公司及时消化新增产能，销量实现较大增长，带动公司主营业务收入迅速增长。

(2) 2021 年，公司在产能实现较大幅度增长的基础上，积极导入原有客户的批量订单，及时消化新增产能，销量实现大幅增长；通过不断完善产品结构，叠加原材料价格上涨，公司产品销售均价上涨，带动公司主营业务收入实现大幅增长

公司深耕 PCB 领域多年，密切跟踪下游领域的前端需求，不断进行技术研发，对优质领域进行前瞻性布局，积累了丰富的优质客户资源。公司主要客户的经营规模较大，PCB 需求量较大，公司凭借良好的工艺技术研发能力、快速响应能力、稳定的产品质量和交期、及时的售后跟踪服务等逐渐赢得客户的认可。随着产能提升，公司积极导入客户批量订单。

2021 年，公司原有客户及新开拓客户对公司主营业务收入的贡献情况具体

如下：

单位：万元

项目	2021 年			2020 年
	金额	增长额	增长贡献率	金额
原有客户	63,762.75	29,105.02	99.16%	34,657.73
其中:2019 年至 2021 年持续合作客户	55,257.76	21,221.19	72.30%	34,036.58
当年新合作客户	2,805.39	246.17	0.84%	2,559.22
<b>合计</b>	<b>66,568.14</b>	<b>29,351.19</b>	<b>100.00%</b>	<b>37,216.95</b>

注：增长贡献率=该类客户增长金额/收入增长总额

2021 年，原有客户对公司主营业务收入增长的贡献率超过 99%，主要系原有客户自身业务规模提升带动 PCB 采购额增长，且部分客户向公司增加采购份额。

2021 年，公司向前十大客户的销售及变动情况具体如下：

金额单位：万元；数量单位：万平方米

客户名称	初始合作时间	2021 年度				2020 年度	
		销售金额	收入增长额	销量	销量增长额	销售金额	销量
立讯精密 (002475.SZ)	2008 年 6 月	8,772.75	3,334.84	7.50	1.37	5,437.91	6.13
信科移动 (688387.SH)	2018 年 9 月	6,647.58	5,323.44	6.92	5.22	1,324.14	1.70
拓邦股份 (002139.SZ)	2017 年 9 月	6,360.47	3,518.33	14.62	7.18	2,842.14	7.44
AJAX SYSTEMS TRADING DMCC	2017 年 12 月	3,687.56	2,230.55	4.94	2.99	1,457.01	1.95
智迪科技	2016 年 8 月	2,024.20	634.58	4.62	0.93	1,389.62	3.69
武汉凡谷 (002194.SZ)	2020 年 5 月	1,596.67	1,119.72	0.94	0.74	476.95	0.20
朗科智能 (300543.SZ)	2018 年 9 月	1,343.12	1,025.65	3.30	2.39	317.47	0.91
嘉硕电子(深圳) 有限公司	2010 年 1 月	1,091.43	499.45	1.12	0.40	591.98	0.72
深圳市豪恩声学股 份有限公司	2020 年 1 月	1,078.87	884.63	1.07	0.90	194.24	0.17
伟创电气 (688698.SH)	2016 年 4 月	1,064.30	381.45	1.56	0.43	682.85	1.13
<b>合计</b>	-	<b>33,666.95</b>	<b>18,952.65</b>	<b>46.59</b>	<b>22.55</b>	<b>14,714.30</b>	<b>24.04</b>

2021 年，公司向前十大客户的合计销售金额、销量分别同比增长 128.80%、93.78%。其中，客户拓邦股份为行业知名 EMS 厂商，产品涉及领域广泛，公司 2021 年向其销售的 PCB 产品新增通信领域和其他领域，合计收入为 565.30 万元。

综上，公司产能快速提升后，原有客户特别是优质大客户对公司营业收入增长具有良好的推动作用。

另外,近年来公司着重提升通信领域产品的工艺技术研究 and 制造能力的提升,不断开拓通信行业优质客户,产品逐步应用于天线、高速连接器、滤波器、光模块等产品,并得到客户的广泛认可。2021年,公司通信产品销量及销售收入分别同比增长187.29%、205.43%,增长幅度较大。通信产品耗用的高频、高速类材料较多,且产品工艺难度较高,附加值较高,产品价格也较高。叠加原材料价格上涨,2021年,公司产品销售均价同比有所上涨。

2021年,公司各应用领域产品销售价格、单位成本及销量占比等具体如下:

价格单位:元/平方米

应用领域	2021年						2020年		
	销售价格	价格变动	单位成本	成本变动	销量占比	占比变动	销售价格	单位成本	销量占比
消费电子	611.99	5.09%	466.01	14.64%	40.64%	-4.85个百分点	582.33	406.49	45.49%
通信	1,183.38	6.31%	670.69	6.12%	14.25%	6.47个百分点	1,113.11	632.03	7.78%
工业控制	512.03	15.34%	433.47	21.03%	21.79%	-2.22个百分点	443.91	358.16	24.01%
安防电子	679.98	7.91%	520.02	23.22%	9.01%	0.87个百分点	630.15	422.03	8.14%
汽车电子	674.12	16.78%	505.65	29.22%	8.51%	-3.24个百分点	577.26	391.30	11.75%
其他	589.52	-17.63%	453.40	0.85%	5.80%	2.96个百分点	715.73	449.56	2.84%
<b>总计</b>	<b>681.74</b>	<b>14.11%</b>	<b>495.59</b>	<b>19.96%</b>	<b>100.00%</b>	-	<b>597.45</b>	<b>413.13</b>	<b>100.00%</b>

注:价格变动=(2021年数值-2020年数值)/2020年数值;占比变动=2021年数值-2020年数值。

2021年,原材料价格大幅上涨导致公司产品单位成本上涨,公司因此与客户协商提升产品价格,导致各应用领域产品平均销售价格同比均有所上涨;同时,当年销售均价较高的通信类产品销量占比同比增加6.47个百分点,带动公司产品销售均价同比上涨14.11%。

2021年,公司与同行业可比公司销售均价变动情况对比如下:

单位:元/平方米

公司	2021年		2020年
	销售价格	价格变动	销售价格
崇达技术	1,206.04	5.16%	1,146.87
明阳电路	1,385.00	-6.67%	1,484.00
<b>四会富仕</b>	<b>1,025.50</b>	<b>5.84%</b>	<b>968.91</b>
协和电子	927.83	-7.80%	1,006.28
迅捷兴	1,117.66	-4.35%	1,168.51
<b>龙腾电子</b>	<b>681.74</b>	<b>14.11%</b>	<b>597.45</b>

注:本川智能2020年及2021年未披露数量单位的销量,无法测算销售价格。

2021年，公司产品销售均价涨幅高于同行业可比公司，主要系：

①公司销售均价较高的通信类产品销量占比提升

2021年，公司通信领域主要客户订单量提升，带动公司通信类产品销量占比同比增加6.47个百分点，具体如下：

销量单位：平方米

客户/应用领域	2021年				2020年	
	销量	销量变动	销量占比	占比变动	销量	销量占比
信科移动	69,223.50	306.67%	7.09%	4.36个百分点	17,021.84	2.73%
立讯精密	18,041.98	85.55%	1.85%	0.29个百分点	9,723.64	1.56%
武汉凡谷	9,427.82	368.78%	0.97%	0.64个百分点	2,011.16	0.32%
大富科技	3,794.46	56.67%	0.39%	-	2,421.91	0.39%
联纲光电科技股份有限公司	3,750.49	74.90%	0.38%	0.04个百分点	2,144.31	0.34%
<b>通信领域</b>	<b>139,143.04</b>	<b>187.29%</b>	<b>14.25%</b>	<b>6.47个百分点</b>	<b>48,433.03</b>	<b>7.78%</b>
其他领域	837,307.85	45.75%	85.75%	-6.47个百分点	574,495.24	92.22%
<b>合计</b>	<b>976,450.89</b>	<b>56.75%</b>	<b>100.00%</b>	<b>-</b>	<b>622,928.27</b>	<b>100.00%</b>

2021年，公司通信领域销售均价为1,183.38元/平方米，其他领域均价为598.37元/平方米，均价较高的通信领域产品销量占比提升推动公司整体销售均价上涨。

公司2021年通信领域销量增长主要由客户信科移动拉动，具体分析详见“4. 关于主要客户·一·（四）·1、2020年、2021年公司对于信科移动销售收入增长较快具有合理性”。

部分同行业可比公司披露了2020年、2021年分应用领域收入占比情况，具体如下：

公司	2021年	2020年
四会富仕	工业控制约占60%，汽车电子约占20%	工业控制、汽车电子合计约占主营业务收入的80%
迅捷兴	安防电子约占45.70%、汽车电子约占13.73%	安防电子26.86%、工业控制17.04%、通信设备13.12%、医疗器械6.73%、汽车电子9.42%、计算机及服务10.82%、消费电子7.62%、轨道交通2.08%

2021年，四会富仕各领域收入占比整体稳定；迅捷兴提高了安防电子、汽车电子领域的收入占比，分领域销售均价情况未披露。PCB产品应用广泛，下游应

用领域及客户群体众多，各 PCB 厂商根据自身经营策略开拓下游行业及客户，因此产品细分应用各有不同，产品销售均价及变动情况具有差异具有商业合理性。

②公司外销收入占比较小，美元兑人民币汇率下降对公司产品销售均价影响较小

2021 年，美元兑人民币平均即期汇率同比下降 6.52%（平均即期汇率采用每日人民币离岸收盘价（USDCNH）的算术平均数），对以人民币计价的外销产品销售均价具有负向影响。相较于同行业可比公司，公司外销收入占比较少，汇率变动对公司影响较小，具体对比如下：

公司名称	2021 年外销收入占比
崇达技术	64.77%
明阳电路	93.12%
四会富仕	60.44%
协和电子	7.89%
本川智能	47.41%
迅捷兴	16.50%
<b>龙腾电子</b>	<b>7.80%</b>

其中，协和电子外销收入占比也较小，但 2021 年销售均价降幅在可比公司中较大。协和电子 PCB 产品主要应用于汽车电子，客户主要为东风科技、星宇股份、东科克诺尔、伟时电子、晨澜光电等国内外知名汽车电子企业，客户集中度较高，2019 年及 2020 年 1-6 月汽车电子前五名客户收入占比均超过 80%。据协和电子披露，近年来，国内汽车行业进入了市场和产业结构调整期，国内汽车零部件企业受到一定影响，对供应商的采购价格限制较多；另外，协和电子披露称其客户中内控管理水平较高的优势大型企业通常与其执行年降政策，即每年末针对成熟的产品，根据每个具体型号产品的成熟度、次年预计采购量、供应商产能等多种因素，逐一协商次年订单执行价格降幅水平的合作形式，且客户的计划采购量越大，降价幅度也会越大。2021 年，协和电子在年报中披露产品成本的上升传导给下游客户难度较大，在原材料采购价格大幅上涨的背景下，产品平均销售价格同比下降 7.80%。

除此之外，同行业可比公司未披露其他关于销售均价变动的相关信息，公司无法进一步对比分析。因 PCB 产品细分应用广泛、客户群体庞大，同行业公司

2021 年销售均价变动情况差异较大，如骏亚科技销售均价同比增长 33.94%，生益电子销售均价同比下降 31.81%，因此，整体而言，公司 2021 年销售均价变动居于行业正常区间。

2021 年，公司产品销售均价上涨对主营业务收入增长的带动作用如下：

项目	单位	2021 年		2020 年
		数值	变动	数值
产能	万平方米	97.48	33.58	63.90
销量	万平方米	97.65	35.35	62.29
销售均价	元/平方米	681.74	84.28	597.45
主营业务收入	万元	66,568.14	29,351.19	37,216.95
销售均价上涨对收入的影响	万元	8,229.93		/
占比	/	28.04%		/

注：销售均价上涨对收入的影响=2021 年销售均价变动值\*2021 年销量；占比=销售均价上涨对收入的影响/2021 年主营业务收入变动值。

2021 年，公司产品销售均价的上涨对主营业务收入的提升也具有一定的带动作用。

综上，2021 年公司销量实现大幅增长，叠加产品销售均价上涨，公司当年主营业务收入实现大幅增长。

(3) 2021 年，公司主营业务毛利率同比下降幅度整体低于同行业可比公司

2020 年及 2021 年，发行人与同行业可比公司主营业务毛利率情况具体如下：

公司名称	2021 年	2020 年	变动
崇达技术	21.98%	23.49%	-1.50 个百分点
明阳电路	16.20%	25.12%	-8.92 个百分点
四会富仕	27.73%	32.00%	-4.27 个百分点
协和电子	23.35%	31.31%	-7.96 个百分点
本川智能	19.28%	27.70%	-8.42 个百分点
迅捷兴	24.05%	29.55%	-5.50 个百分点
<b>龙腾电子</b>	<b>27.30%</b>	<b>30.85%</b>	<b>-3.55 个百分点</b>

注：协和电子主营业务中包含 PCB、SMT 和软件，此处仅列示其 PCB 业务毛利率。

因原材料价格大幅上涨，公司及同行业可比公司 2021 年主营业务毛利率均呈现不同程度下降。公司主营业务毛利率同比下降 3.55 个百分点，降幅高于崇达技术，与四会富仕较为接近，低于其他同行业可比公司。

部分同行业可比公司披露了主要原材料采购均价上涨幅度，公司与其对比如下：

年份	材料类型	单位	采购均价			价格变动		
			崇达技术	明阳电路	龙腾电子	崇达技术	明阳电路	龙腾电子
2021年	覆铜板	元/平方米	118.75	145.27	151.07	28.23%	29.98%	55.12%
	铜球	元/千克	62.07	61.78	63.46	36.00%	35.90%	36.59%
	半固化片	元/平方米	16.19	16.56	16.53	19.48%	19.14%	47.46%
	铜箔	元/千克	95.02	100.21	98.26	34.84%	47.45%	51.54%
2020年	覆铜板	元/平方米	92.61	111.76	97.39	/	/	/
	铜球	元/千克	45.64	45.46	46.46	/	/	/
	半固化片	元/平方米	13.55	13.90	11.21	/	/	/
	铜箔	元/千克	70.47	67.96	64.84	/	/	/

总体而言，公司2021年主要原材料采购均价涨幅较大，但因产品销售均价涨幅在同行业可比公司中也处于较高水平，因此公司当年主营业务毛利率下滑幅度仍居于同行业可比公司正常区间。

基于公司前期进行的工艺技术研发投入以及积累的客户资源，2021年，随着通信行业优质客户的经营规模实现增长，公司积极参与客户招投标、获取客户订单。2021年，公司毛利率较好的通信类产品销售收入占比达到24.74%，同比增加10.25个百分点，从而降低了公司整体毛利率的下降幅度，具体如下：

金额单位：元/平方米

年份	应用领域	销售情况				同比变动			
		收入占比	销售均价	单位成本	毛利率	收入占比	销售均价	单位成本	毛利率
2021年	消费电子	36.49%	611.99	466.01	23.85%	-7.85个百分点	5.09%	14.64%	-6.34个百分点
	通信	24.74%	1,183.38	670.69	43.32%	10.25个百分点	6.31%	6.12%	0.10个百分点
	工业控制	16.37%	512.03	433.47	15.34%	-1.47个百分点	15.34%	21.03%	-3.97个百分点
	安防电子	8.99%	679.98	520.02	23.52%	0.40个百分点	7.91%	23.22%	-9.50个百分点
	汽车电子	8.41%	674.12	505.65	24.99%	-2.94个百分点	16.78%	29.22%	-7.22个百分点
	其他	5.02%	589.52	453.40	23.09%	1.62个百分点	-17.63%	0.85%	-14.10个百分点
	<b>合计</b>	<b>100.00%</b>	<b>681.74</b>	<b>495.59</b>	<b>27.30%</b>	<b>-</b>	<b>14.11%</b>	<b>19.96%</b>	<b>-3.55个百分点</b>
2020年	消费电子	44.34%	582.33	406.49	30.20%	/	/	/	/
	通信	14.49%	1,113.11	632.03	43.22%	/	/	/	/
	工业控制	17.84%	443.91	358.16	19.32%	/	/	/	/
	安防电子	8.58%	630.15	422.03	33.03%	/	/	/	/
	汽车电子	11.35%	577.26	391.30	32.21%	/	/	/	/

其他	3.40%	715.73	449.56	37.19%	/	/	/	/
<b>合计</b>	<b>100.00%</b>	<b>597.45</b>	<b>413.13</b>	<b>30.85%</b>	/	/	/	/

综上所述，2021 年公司产能、销量实现大幅增长，叠加产品销售均价上涨，公司主营业务收入增长幅度整体高于可比公司。在此基础上，由于公司主营业务毛利率降幅低于可比公司，带动公司当年扣非后归母净利润增长幅度整体高于可比公司。

2、因产能产量快速增长或销售均价上涨，带动业务规模快速提升符合 PCB 行业惯例

PCB 行业市场需求量较大，根据 Prismark 统计，2021 年全球 PCB 市场规模达到了 809.20 亿美元，增长达到了 24.1%。根据 Prismark 预测，到 2026 年，全球 PCB 产值预计将达到 1,015.59 亿美元。未来五年，中国大陆地区 PCB 行业将有望保持 4.3%的复合增长率，至 2026 年行业总产值预计将达到 546.05 亿美元。

在此基础上，PCB 企业随着产能扩张，业务规模随之快速增长符合行业惯例，部分公司因产品结构调整，销售均价上涨带动业务规模提升。

根据公开披露的数据，业绩增长较快的同行业上市公司具体情况如下：

公司名称	业绩大幅增长情况
天津普林	2021 年加入 TCL 体系，产能创历史新高，带动月产量较 2020 年提升 50%以上，营业收入同比增长 52.89%。
中京电子	2018 年收购元盛电子，产能增加约 71.3 万平方米，当年产量同比增长 48.15%，营业收入同比增长 63.61%。
奥士康	2021 年产量同比增长 58.30%，营业收入同比增长 52.38%。
金禄电子	2021 年产能同比增长 22.22%，产量同比增长 43.35%，营业收入同比增长 67.59%。
生益电子	2019 年，价格较高的通信设备板、网络设备板销量占比提升，带动营业收入同比增长 50.78%。

3、公司 2021 年主营业务收入、扣非后归母净利润与可比公司逐家对比分析

#### (1) 崇达技术

2021 年，公司主营业务收入、扣非后归母净利润及同比变动情况与崇达技术对比如下：

金额单位：万元

公司名称	主营业务收入				扣非后归母净利润			
	2021年	2020年	变动值	变动率	2021年	2020年	变动值	变动率
崇达技术	567,961.04	419,570.36	148,390.68	35.37%	52,140.50	39,248.38	12,892.12	32.85%
龙腾电子	66,568.14	37,216.95	29,351.19	78.87%	7,642.15	4,185.71	3,456.44	82.58%

注：主营业务收入及扣非后归母净利润变动=（2021年数值-2020年数值）/2020年数值。

2021年，公司与崇达技术收入及利润水平均实现增长，崇达技术主营业务收入、扣非后归母净利润同比变动金额均高于公司，但由于业务规模及利润规模较大，导致同比变动率低于公司。

①2021年，公司产能、产量、销量及销售均价同比增长率均高于崇达技术，因此主营业务收入增长率较高

2021年，崇达技术产能、产量、销量及销售均价同比增长率分别为40.60%、30.27%、28.73%、5.16%，带动主营业务收入同比增长35.37%；公司当年产能、产量、销量及销售均价同比增长率分别为52.55%、46.02%、56.77%、14.10%，其中，公司产品销售均价上涨幅度高于崇达技术，主要系公司销售均价较高的通信类产品销量占比提升，且汇率变动对公司销售均价影响相对较小，具体分析详见本题“（一）·1·（2）2021年，公司在产能实现较大幅度增长的基础上，积极引导原有客户的批量订单，及时消化新增产能，销量实现大幅增长；通过不断完善产品结构，叠加原材料价格上涨，公司产品销售均价上涨，带动公司主营业务收入实现大幅增长”。

综上，公司产能、产量、销量及销售均价同比增长率较高，带动主营业务收入同比增长78.87%，超过崇达技术。

②2021年，公司主营业务毛利增长率高于崇达技术，带动扣非后归母净利润增长率高于崇达技术

2021年，在原材料价格大幅上涨的背景下，崇达技术披露称通过资源整合、明确子公司工厂定位、充分发挥协同效应、优化生产成本、降低费用等方式，当年主营业务毛利率仅下滑1.50个百分点，公司主营业务毛利率下降3.55个百分点，降幅高于崇达技术。公司与崇达技术主要原材料采购价格及变动、产品整体

销售均价及变动对比分析详见本题“（一）·1·（3）2021年，公司主营业务毛利率同比下降幅度整体低于同行业可比公司”及“（一）·1·（2）2021年，公司在产能实现较大幅度增长的基础上，积极导入原有客户的批量订单，及时消化新增产能，销量实现大幅增长；通过不断完善产品结构，叠加原材料价格上涨，公司产品销售均价上涨，带动公司主营业务收入实现大幅增长”。

2021年，崇达技术营业毛利、营业利润、扣非后归母净利润等增长金额均高于公司，但由于其业务规模及利润规模较大，同比变动率低于公司，具体对比如下：

单位：万元

项目	崇达技术				龙腾电子			
	2021年	2020年	变动	变动幅度	2021年	2020年	变动	变动幅度
营业收入	599,576.95	436,771.46	162,805.49	37.27%	68,562.98	37,702.44	30,860.54	81.85%
营业成本	443,909.75	321,485.91	122,423.85	38.08%	48,753.45	25,742.32	23,011.13	89.39%
营业毛利	155,667.20	115,285.55	40,381.65	35.03%	19,809.54	11,960.12	7,849.42	65.63%
营业利润	69,758.17	49,404.33	20,353.83	41.20%	9,455.64	5,005.44	4,450.20	88.91%
扣非后归母净利润	52,140.50	39,248.38	12,892.12	32.85%	7,642.15	4,185.71	3,456.44	82.58%

## （2）明阳电路

2021年，公司主营业务收入、扣非后归母净利润及同比变动情况与明阳电路对比如下：

金额单位：万元

公司名称	主营业务收入				扣非后归母净利润			
	2021年	2020年	变动值	变动率	2021年	2020年	变动值	变动率
明阳电路	172,595.98	122,274.54	50,321.44	41.15%	7,186.17	9,864.24	-2,678.07	-27.15%
龙腾电子	66,568.14	37,216.95	29,351.19	78.87%	7,642.15	4,185.71	3,456.44	82.58%

注：主营业务收入及扣非后归母净利润变动=（2021年数值-2020年数值）/2020年数值。

2021年，公司与明阳电路收入水平同比均实现增长，明阳电路主营业务收入同比变动金额高于公司，但由于业务规模较大，同比变动率低于公司。且明阳电路利润水平同比下降，与公司变动方向相反。

①2021年，公司产能、产量、销量及销售均价同比增长率均高于明阳电路，因此主营业务收入增长率较高

2021年，明阳电路产能、产量、销量及销售均价同比增长率分别为29.76%、47.25%、51.25%、-6.67%，带动明阳电路主营业务收入同比增长41.15%；公司当年除产量外，产能、销量及销售均价同比增长率均高于明阳电路，其中公司销售均价变动方向与明阳电路相反，具体分析详见本题“（一）·1·（2）2021年，公司在产能实现较大幅度增长的基础上，积极导入原有客户的批量订单，及时消化新增产能，销量实现大幅增长；通过不断完善产品结构，叠加原材料价格上涨，公司产品销售均价上涨，带动公司主营业务收入实现大幅增长”，导致公司主营业务收入同比增长率超过明阳电路。

②2021年，明阳电路毛利率降幅较大，主营业务毛利下降，导致扣非后归母净利润下降；公司毛利率降幅小于明阳电路，收入增长带动主营业务毛利、扣非后归母净利润增长率高于明阳电路

2021年，明阳电路主营业务毛利率同比下降8.92个百分点，下降幅度较大，其解释称受原材料大幅涨价且订单涨价滞后、叠加产能释放后新增固定资产折旧较高、当期因美元兑人民币汇率变动导致以人民币计价的产品销售均价下降等因素影响，当期主营业务毛利率大幅下滑。公司当年毛利率同比下降3.55个百分点，下降幅度低于明阳电路，主要系：

A、在同受原材料价格大幅上涨、产品毛利率下滑的压力下，公司调整产品结构，毛利率较好的通信类产品销售收入占比提升，降低了公司毛利率下滑幅度

2021年，PCB行业普遍面临原材料大幅上涨的压力。在此背景下，公司前期重点布局的通信行业收入上升，而通信产品毛利率较好。通信类产品耗用的高频类、高速类覆铜板因国产替代导致采购均价有所下降，且通信类产品对品质、参数、工艺技术等要求更高，产品生产难度较大，附加值也更高，毛利率较为稳定。

2020年及2021年，公司分应用领域产品收入占比及毛利率具体如下：

应用领域	2021年		2020年	
	收入占比	毛利率	收入占比	毛利率
通信	24.74%	43.32%	14.49%	43.22%
非通信	75.26%	22.04%	85.51%	28.76%
合计	<b>100.00%</b>	<b>27.30%</b>	<b>100.00%</b>	<b>30.85%</b>

2021年，公司非通信类产品毛利率同比下降6.72个百分点，降幅较大；但

因通信类产品收入占比同比提升 10.25 个百分点，且通信类产品毛利率较好且稳定，降低了公司整体毛利率的下滑幅度。公司 2021 年通信领域收入占比提升且该领域毛利率没有大幅下滑，主要系向通信领域客户信科移动收入涨幅较大，且向其销售产品毛利率相对较好，具体分析详见“4. 关于主要客户·一·（四）·1、2020 年、2021 年公司对信科移动销售收入增长较快具有合理性”及“4. 关于主要客户·一·（四）·2、发行人对信科移动销售毛利率与其他同类客户销售存在差异，具有合理性”。

B、明阳电路外销收入占比较高，毛利率受美元兑人民币汇率下降的影响较大；公司外销收入占比较小，毛利率受汇率变动影响较小

2021 年，公司 PCB 产品外销收入占比与明阳电路对比情况如下：

明阳电路	龙腾电子	差异
93.12%	7.80%	85.32%

2020 年及 2021 年，美元兑人民币平均即期汇率分别为：

2021 年	2020 年	变动
6.45	6.90	-6.52%

注：2020 年和 2021 年平均即期汇率为每日人民币离岸收盘价(USDCNH)的算术平均数。

明阳电路产品以外销为主，2021 年美元兑人民币汇率下降幅度较大，对明阳电路产品毛利率产生较大不利影响；公司外销收入占比较小，毛利率受汇率变动影响较小。

综上，受此影响，明阳电路当年主营业务毛利率下降幅度大于公司，主营业务毛利出现下降，营业毛利同比略有增长，叠加当年计提的期间费用、信用减值损失及资产减值损失同比上涨、其他收益同比下降，明阳电路当年扣非后归母净利润同比下降 27.15%。公司因主营业务毛利同比增长幅度较大，考虑当年计提的期间费用、信用减值损失及资产减值损失上涨后，扣非后归母净利润同比仍实现增长，具体对比如下：

单位：万元

项目	明阳电路				龙腾电子			
	2021 年	2020 年	变动	变动幅度	2021 年	2020 年	变动	变动幅度
营业收入	185,408.93	129,114.29	56,294.64	43.60%	68,562.98	37,702.44	30,860.54	81.85%
营业成本	145,480.57	92,409.25	53,071.32	57.43%	48,753.45	25,742.32	23,011.13	89.39%

营业毛利	39,928.36	36,705.04	3,223.32	8.78%	19,809.54	11,960.12	7,849.42	65.63%
期间费用	27,613.59	23,125.40	4,488.19	19.41%	8,634.15	6,452.59	2,181.56	33.81%
其他收益	1,255.60	2,594.33	-1,338.73	-51.60%	898.41	601.34	297.07	49.40%
信用减值损失	-971.33	-241.47	-729.86	302.26%	-605.13	-92.49	-512.64	554.27%
资产减值损失	-3,086.13	-1,444.73	-1,641.40	113.61%	-1,588.69	-760.20	-828.49	108.98%
<b>营业利润</b>	<b>11,710.41</b>	<b>14,903.13</b>	<b>-3,192.72</b>	<b>-21.42%</b>	<b>9,455.64</b>	<b>5,005.44</b>	<b>4,450.20</b>	<b>88.91%</b>
<b>扣非后归母净利润</b>	<b>7,186.17</b>	<b>9,864.24</b>	<b>-2,678.07</b>	<b>-27.15%</b>	<b>7,642.15</b>	<b>4,185.71</b>	<b>3,456.44</b>	<b>82.58%</b>

### (3) 四会富仕

2021年，公司主营业务收入、扣非后归母净利润及同比变动情况与四会富仕对比如下：

金额单位：万元

公司名称	主营业务收入				扣非后归母净利润			
	2021年	2020年	变动值	变动率	2021年	2020年	变动值	变动率
四会富仕	102,156.48	63,721.66	38,434.82	60.32%	17,210.01	11,242.06	5,967.95	53.09%
龙腾电子	66,568.14	37,216.95	29,351.19	78.87%	7,642.15	4,185.71	3,456.44	82.58%

注：主营业务收入及扣非后归母净利润变动=（2021年数值-2020年数值）/2020年数值。

2021年，公司与四会富仕主营业务收入、扣非后归母净利润同比均实现大幅增长，但由于公司业务规模及利润规模相对较小，收入及利润同比变动率相对较大。

### (4) 协和电子

2021年，公司主营业务收入、扣非后归母净利润及同比变动情况与协和电子对比如下：

金额单位：万元

公司名称	主营业务收入				扣非后归母净利润			
	2021年	2020年	变动值	变动率	2021年	2020年	变动值	变动率
协和电子	70,366.97	59,855.19	10,511.78	17.56%	6,812.97	8,712.07	-1,899.10	-21.80%
龙腾电子	66,568.14	37,216.95	29,351.19	78.87%	7,642.15	4,185.71	3,456.44	82.58%

注：主营业务收入及扣非后归母净利润变动=（2021年数值-2020年数值）/2020年数值。

2021年，公司与协和电子收入水平同比均实现增长，协和电子主营业务收入同比变动值及变动率均低于公司。且协和电子利润水平同比下降，与公司变动

方向相反。

①2021年，公司产量、销量及销售均价同比增长率均高于协和电子，导致主营业务收入增长率较高

2021年，协和电子产量、销量及销售均价同比增长率分别为27.76%、27.50%、-7.80%，带动主营业务收入同比增长17.56%；公司因产能增幅较大，带动当年产量、销量增幅高于协和电子；另外，公司当年销售均价变动方向与协和电子相反，具体分析详见本题“（一）·1·（2）2021年，公司在产能实现较大幅度增长的基础上，积极导入原有客户的批量订单，及时消化新增产能，销量实现大幅增长；通过不断完善产品结构，叠加原材料价格上涨，公司产品销售均价上涨，带动公司主营业务收入实现大幅增长”。因此，公司当年产量、销量及销售均价同比增长率均高于协和电子，带动主营业务收入同比增长率超过协和电子。

②2021年，协和电子PCB业务毛利率降幅较大，主营业务毛利下降，导致扣非后归母净利润下降

2021年，协和电子PCB业务毛利率同比下降7.96个百分点，下降幅度较大，其解释称因市场竞争日趋激烈、产品价格下降、原材料成本上升、劳动力成本提升等方面因素影响，导致其出现毛利率及净利率下滑风险。公司在同受市场竞争加剧、原材料价格上涨等因素影响下，主营业务毛利率降幅低于协和电子，主要系：

A、协和电子在原材料采购价格大幅上涨的背景下，PCB产品平均销售价格却同比下降7.80%，导致毛利率大幅下滑。公司与协和电子销售均价表现存在差异，具体分析详见本题“（一）·1·（2）2021年，公司在产能实现较大幅度增长的基础上，积极导入原有客户的批量订单，及时消化新增产能，销量实现大幅增长；通过不断完善产品结构，叠加原材料价格上涨，公司产品销售均价上涨，带动公司主营业务收入实现大幅增长”。

B、在同受市场竞争加剧、原材料价格大幅上涨的压力下，公司快速调整产品结构，提升毛利率较好的通信类产品订单占比，在其他领域产品毛利率大幅下滑的背景下，降低了整体毛利率下滑幅度。

综上，受此影响，协和电子当年 PCB 业务毛利同比下降 21.80%，营业毛利同比下降 8.88%，当年计提的期间费用、资产减值损失、资产处置损失同比上涨，在当年实现大额投资收益的情况下，扣非后归母净利润仍同比下降 21.80%。公司当年 PCB 业务毛利率降幅低于协和电子，营业毛利实现增长，考虑当年期间费用、资产减值损失及资产处置损失上涨后，扣非后归母净利润仍实现增长，具体对比如下：

单位：万元

项目	协和电子				龙腾电子			
	2021 年	2020 年	变动	变动幅度	2021 年	2020 年	变动	变动幅度
营业收入	73,406.71	61,583.17	11,823.54	19.20%	68,562.98	37,702.44	30,860.54	81.85%
营业成本	55,583.13	42,022.00	13,561.12	32.27%	48,753.45	25,742.32	23,011.13	89.39%
营业毛利	17,823.58	19,561.17	-1,737.59	-8.88%	19,809.54	11,960.12	7,849.42	65.63%
期间费用	9,300.14	8,665.83	634.30	7.32%	8,634.15	6,452.59	2,181.56	33.81%
投资收益	1,001.54	-	1,001.54	-	19.41	30.48	-11.08	-36.34%
资产减值损失	-99.44	-6.25	-93.19	1491.17%	-1,588.69	-760.20	-828.49	108.98%
资产处置收益	-120.61	-34.56	-86.05	248.95%	-108.38	-19.66	-88.73	451.42%
<b>营业利润</b>	<b>9,531.13</b>	<b>11,073.49</b>	<b>-1,542.36</b>	<b>-13.93%</b>	<b>9,455.64</b>	<b>5,005.44</b>	<b>4,450.20</b>	<b>88.91%</b>
<b>扣非后归母净利润</b>	<b>6,812.97</b>	<b>8,712.07</b>	<b>-1,899.10</b>	<b>-21.80%</b>	<b>7,642.15</b>	<b>4,185.71</b>	<b>3,456.44</b>	<b>82.58%</b>

#### (5) 本川智能

2021 年，公司主营业务收入、扣非后归母净利润及同比变动情况与本川智能对比如下：

金额单位：万元

公司名称	主营业务收入				扣非后归母净利润			
	2021 年	2020 年	变动值	变动率	2021 年	2020 年	变动值	变动率
本川智能	53,241.83	42,368.67	10,873.16	25.66%	4,531.21	6,732.45	-2,201.24	-32.70%
龙腾电子	66,568.14	37,216.95	29,351.19	78.87%	7,642.15	4,185.71	3,456.44	82.58%

注：主营业务收入及扣非后归母净利润变动=(2021 年数值-2020 年数值)/2020 年数值。

2021 年，公司与本川智能收入水平同比均实现增长，本川智能主营业务收入同比变动值及变动率均低于公司。且本川智能利润水平同比下降，与公司变动方向相反。

①2021 年，本川智能募投项目尚未投产，当年新增机器设备较少，PCB 产量

增长幅度低于公司

根据公开信息披露，2021年，本川智能募投项目尚未投产，当年新增机器设备原值仅为1,117.56万元，占期初设备原值的比例仅为9.16%，当年PCB生产量同比增长34.08%，低于公司，主营业务收入增长率也低于公司。

②2021年，本川智能毛利率降幅较大，主营业务毛利下降，导致扣非后归母净利润下降

2021年，本川智能主营业务毛利率同比下降8.42个百分点，下降幅度较大，其解释称受原材料价格大幅上涨、海外运费成本上升、外发成本上涨的影响，主营业务成本同比上涨40.30%，导致主营业务毛利率降幅较大。公司当年主营业务毛利率降幅小于本川智能，主要系：

A、在同受原材料价格大幅上涨的影响下，公司毛利率较好的通信类产品订单占比提升，在其他领域产品毛利率大幅下滑的背景下，降低了整体毛利率下滑幅度；

B、公司外销收入占比较少，海外运费成本上升对公司影响较小。2021年，公司外销收入占比为7.80%，较本川智能低39.61个百分点；

C、公司产能相对充足，2021年外发费用占主营业务成本的比例同比增加1.67个百分点，而本川智能同比增加8.21个百分点，高于公司。

综上，受此影响，本川智能当年毛利率降幅高于公司，主营业务毛利同比下降12.54%，营业毛利同比下降5.64%，叠加当年计提的期间费用、信用减值损失、资产减值损失同比上涨、其他收益下降，本川智能当年扣非后归母净利润同比下降32.70%。公司当年主营业务毛利实现增长，考虑期间费用、信用减值损失及资产减值损失上涨后，扣非后归母净利润仍实现增长，具体对比如下：

单位：万元

项目	本川智能				龙腾电子			
	2021年	2020年	变动	变动幅度	2021年	2020年	变动	变动幅度
营业收入	55,404.88	43,748.36	11,656.52	26.64%	68,562.98	37,702.44	30,860.54	81.85%
营业成本	43,089.83	30,697.68	12,392.15	40.37%	48,753.45	25,742.32	23,011.13	89.39%
营业毛利	12,315.05	13,050.68	-735.63	-5.64%	19,809.54	11,960.12	7,849.42	65.63%
期间费用	6,456.50	4,923.61	1,532.90	31.13%	8,634.15	6,452.59	2,181.56	33.81%

其他收益	408.72	1,253.48	-844.76	-67.39%	898.41	601.34	297.07	49.40%
信用减值损失	-304.38	85.38	-389.76	-456.49%	-605.13	-92.49	-512.64	554.27%
资产减值损失	-383.96	-195.58	-188.38	96.32%	-1,588.69	-760.20	-828.49	108.98%
<b>营业利润</b>	<b>6,101.70</b>	<b>9,342.32</b>	<b>-3,240.62</b>	<b>-34.69%</b>	<b>9,455.64</b>	<b>5,005.44</b>	<b>4,450.20</b>	<b>88.91%</b>
<b>扣非后归母净利润</b>	<b>4,531.21</b>	<b>6,732.45</b>	<b>-2,201.24</b>	<b>-32.70%</b>	<b>7,642.15</b>	<b>4,185.71</b>	<b>3,456.44</b>	<b>82.58%</b>

## (6) 迅捷兴

2021年，公司主营业务收入、扣非后归母净利润及同比变动情况与迅捷兴对比如下：

金额单位：万元

公司名称	主营业务收入				扣非后归母净利润			
	2021年	2020年	变动值	变动率	2021年	2020年	变动值	变动率
迅捷兴	54,567.54	43,795.74	10,771.80	24.60%	5,807.74	4,973.91	833.83	16.76%
龙腾电子	66,568.14	37,216.95	29,351.19	78.87%	7,642.15	4,185.71	3,456.44	82.58%

注：主营业务收入及扣非后归母净利润变动=（2021年数值-2020年数值）/2020年数值。

2021年，公司与迅捷兴收入及利润水平均实现增长，且公司主营业务收入、扣非后归母净利润同比变动值及变动率均高于迅捷兴。

①2021年，公司产能、产量、销量及销售均价同比增长率均高于迅捷兴，主营业务收入增长率相应较高

2021年，迅捷兴产能、产量、销量及销售均价同比增长率分别为49.52%、32.16%、30.26%、-4.35%，公司当年产能、产量、销量及销售均价同比增长率均超过迅捷兴，带动主营业务收入增长率较高。

②2021年，迅捷兴受原材料价格上涨、大批量板收入占比提升、产能利用率下降的影响，毛利率同比下降5.50个百分点。公司当年毛利率降幅小于迅捷兴，主要系：

A、在同受原材料价格大幅上涨的影响下，公司毛利率较好的通信类产品订单占比提升，在其他领域产品毛利率大幅下滑的背景下，降低了整体毛利率下滑幅度；

B、2021年，公司大批量板收入占比提升，但大批量板毛利率处于较好水平，

具体分析详见“3. 关于毛利率·一·（一）·2·（1）报告期公司大批量板收入占比提升，但大批量板毛利率处于较好水平”。

C、迅捷兴 2021 年产能利用率同比下降 10.40 个百分点，降幅较大，公司当年产能利用率同比下降 4.05 个百分点，降幅小于迅捷兴。

综上，受此影响，迅捷兴 2021 年毛利率降幅高于公司，营业毛利同比增长幅度低于公司，导致扣非后归母净利润增幅低于公司，具体对比如下：

单位：万元

项目	迅捷兴				龙腾电子			
	2021 年	2020 年	变动	变动幅度	2021 年	2020 年	变动	变动幅度
营业收入	56,406.72	44,754.32	11,652.40	26.04%	68,562.98	37,702.44	30,860.54	81.85%
营业成本	41,457.55	30,863.02	10,594.53	34.33%	48,753.45	25,742.32	23,011.13	89.39%
营业毛利	14,949.17	13,891.30	1,057.87	7.62%	19,809.54	11,960.12	7,849.42	65.63%
营业利润	6,940.50	6,215.23	725.27	11.67%	9,455.64	5,005.44	4,450.20	88.91%
扣非后归母净利润	5,807.74	4,973.91	833.83	16.76%	7,642.15	4,185.71	3,456.44	82.58%

（二）分析说明发行人 2022 年 1-6 月业绩下滑原因；结合各月份、各季度同比及环比变动情况，分析 2022 年下半年业绩持续下滑的原因，相关不利因素是否具有持续性，对发行人持续经营能力是否构成重大不利影响，并进行风险提示；详细分析 2023 年发行人是否存在业绩大幅下滑风险。

1、2022 年 1-6 月，公司业绩略有下滑，主要系因主营业务毛利率下滑，公司当期计提的存货跌价损失增加，且期间费用也有所上涨

2022 年 1-6 月，公司业绩情况具体如下：

单位：万元

项目	2022 年 1-6 月			2021 年 1-6 月
	数值	变动值	变动幅度	数值
营业收入	36,692.78	7,900.70	27.44%	28,792.08
营业成本	27,733.28	7,273.36	35.55%	20,459.92
主营业务毛利率	22.08%		-5.44 个百分点	27.52%
营业毛利	8,959.50	627.34	7.53%	8,332.16
销售费用	953.36	107.83	12.75%	845.53
管理费用	1,694.60	369.60	27.89%	1,325.00
研发费用	1,651.12	68.91	4.36%	1,582.21
财务费用	107.91	-128.31	-54.32%	236.23

资产减值损失（损失以“－”号填列）	-1,229.85	-697.63	131.08%	-532.22
信用减值损失（损失以“－”号填列）	88.97	222.06	-166.85%	-133.09
净利润	3,712.68	-1.85	-0.05%	3,714.53
扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润	3,093.86	-65.07	-2.06%	3,158.93

注：2021年1-6月数据未经审计及审阅。

2022年1-6月，公司营业收入、营业毛利均实现增长。因原材料价格仍处于较高水平、深圳龙腾向湖北龙腾订单转移降低了产能利用率、外发费用提升，且市场竞争加剧，公司当期主营业务毛利率下降5.44个百分点，存货跌价损失计提增加，导致当期资产减值损失同比增加697.63万元，叠加业务规模提升带动期间费用上涨，公司2022年上半年利润水平略有下滑。

2、结合各月份、各季度同比及环比变动情况，公司2022年下半年业绩下滑具有合理性；相关不利因素不具有持续性，对公司持续经营能力不构成重大不利影响，公司已进行风险提示

2022年1-9月及2022年度，公司业绩情况如下：

单位：万元

项目	2022年1-9月		2022年度	
	金额	同比变动	金额	同比变动
营业收入	<b>53,068.27</b>	<b>11.64%</b>	<b>69,931.58</b>	<b>2.00%</b>
净利润	<b>5,357.69</b>	<b>-6.66%</b>	<b>7,472.51</b>	<b>-10.64%</b>
扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润	<b>4,579.46</b>	<b>-9.99%</b>	<b>6,605.28</b>	<b>-13.57%</b>

注：公司2022年1-9月业绩未经审计或审阅。

2022年下半年，公司业绩分季度同比及环比情况如下：

单位：万元

项目	第三季度				第四季度			
	2022年	同比变动	环比变动	2021年	2022年	同比变动	环比变动	2021年
主营业务收入	15,819.58	-12.25%	-15.26%	18,027.78	<b>16,192.87</b>	<b>-20.98%</b>	<b>2.36%</b>	20,492.84
主营业务毛利率	<b>20.11%</b>	<b>-6.12%</b>	<b>-2.06%</b>	26.23%	<b>22.74%</b>	<b>-5.22%</b>	<b>2.63%</b>	27.96%
主营业务毛利	<b>3,181.27</b>	<b>-32.72%</b>	<b>-23.12%</b>	4,728.40	<b>3,681.55</b>	<b>-35.75%</b>	<b>15.73%</b>	5,729.80
净利润	<b>1,645.01</b>	<b>-18.79%</b>	<b>-26.18%</b>	2,025.70	<b>2,114.82</b>	<b>-19.35%</b>	<b>28.56%</b>	2,622.14
扣非后归母净利润	<b>1,485.60</b>	<b>-22.97%</b>	<b>-13.34%</b>	1,928.72	<b>2,025.82</b>	<b>-20.70%</b>	<b>36.36%</b>	2,554.50

注1：2022及2021年季度数据未经审计及审阅；

注 2：收入及利润变动=(本期数值-上期数值)/上期数值，毛利率变动=本期数值-上期数值。

2022 年第三季度，受宏观经济增速放缓、**短期不利因素冲击**等因素影响，PCB 下游市场需求不足，公司主营业务收入环比下滑；产能利用率不足叠加毛利率较高的通信类产品收入占比下降，公司主营业务毛利率有所下滑；受此影响，该季度主营业务毛利、净利润及扣非后归母净利润环比及同比均有所下滑。2022 年第四季度，公司主营业务收入环比略有增长，受原材料价格下降及产能利用率回升影响，公司主营业务毛利率环比有所回升；受此影响，该季度主营业务毛利、净利润及扣非后归母净利润环比均有所增长。

2022 年 7-12 月，公司分月度主营业务收入、主营业务毛利率同比及环比情况如下：

单位：万元

月份	主营业务收入				主营业务毛利率			
	2022 年	同比变动比例	环比变动比例	2021 年	2022 年	同比变动百分点	环比变动百分点	2021 年
7 月	5,937.09	4.67%	-10.89%	5,671.97	<b>22.41%</b>	<b>-3.51</b>	<b>-0.16</b>	25.92%
8 月	5,159.13	-18.47%	-13.10%	6,328.25	<b>18.66%</b>	<b>-8.86</b>	<b>-3.75</b>	27.52%
9 月	4,723.37	-21.64%	-8.45%	6,027.56	<b>18.81%</b>	<b>-6.36</b>	<b>0.15</b>	25.17%
10 月	<b>4,696.98</b>	<b>-21.63%</b>	<b>-0.56%</b>	5,993.37	<b>21.58%</b>	<b>-8.42</b>	<b>2.77</b>	30.00%
11 月	5,636.69	-10.72%	19.94%	6,313.77	<b>23.15%</b>	<b>-2.06</b>	<b>1.58</b>	25.21%
12 月	<b>5,859.20</b>	<b>-28.42%</b>	<b>3.95%</b>	8,185.70	<b>23.27%</b>	<b>-5.32</b>	<b>0.12</b>	28.59%

注：2022 及 2021 年月度数据未经审计或审阅。

2022 年 7 月，公司主营业务收入同比上涨、环比下降，8 月至 10 月，主营业务收入同比及环比下降，11 月起主营业务收入环比上涨。公司主营业务毛利率 7 月至 12 月同比均下降，但从环比来看，**9 月**毛利率开始企稳回升。整体来看，从 2022 年 10 月开始，公司经营业绩企稳回升。

综上，主营业务收入及毛利率下降是公司 2022 年下半年业绩下滑的主要原因。

2022 年下半年，公司毛利率下滑主要系国内 PCB 行业市场竞争态势加剧且下游市场需求不足，公司产能利用率下降，且毛利率较高的通信类产品收入占比下降。公司预计 2022 年下半年业绩下滑的相关不利因素不具有持续性，不会对公司持续经营能力构成重大不利影响，分析详见本题回复“一、发行人情况说明

明·（二）·3、2023 年公司不存在业绩大幅下滑风险”。

但是，若 2023 年 PCB 行业竞争状况进一步恶化且市场需求持续不足，原材料价格再度大幅上涨，公司产能利用率未能回升，公司将面临产品价格下跌、成本上升的双重压力，主营业务毛利率将继续下降，全年业绩将面临继续下滑的风险。

### 3、2023 年公司不存在业绩大幅下滑风险

2022 年，公司业绩下滑主要系 PCB 行业竞争态势加剧且市场需求不足，公司当年部分领域产品销售均价出现下降，营业收入同比仅略微增长 2.00%；且公司当年材料成本仍较高，且基于未来长远发展规划储备产能，上半年新引进一批生产人员及车间管理人员作为储备并购置了机器设备，致使当年生产人员及车间管理人员成本、机器设备折旧、生产用电等同比上涨。但受市场不景气及公司内部生产调整等因素影响，公司全年产能利用率、产量同比分别下降 8.21 个百分点、2.29%，单位人工成本、制造费用进而上涨，共同导致 2022 年毛利率同比下降 5.53 个百分点。受此影响，公司当年净利润同比下降 10.64%。

从长期来看，PCB 市场规模较大且具有持续增长的空间，随着国内疫情管控放开，宏观经济增长速度有望回升，PCB 下游市场需求量有望回暖。公司持续进行研发创新投入、工艺技术优化，技术水平不断提升。根据 PCB 下游行业发展状况，公司将及时调整行业布局，截至目前，公司已开拓多家新能源、储能行业优质客户，客户开始陆续下达正式订单，2023 年有望放量。

公司珠海龙昌高精密多层印制板项目一期工程（本次募投项目）预计 2023 年下半年投产部分工序，公司将通过产品创新来不断延伸产品线，凭借良好的工艺技术、稳定的产品品质、快速响应能力及优质的服务不断开拓下游行业优质客户，不断增强公司市场竞争力，实现业务规模持续增长。基于公司产能状况、原有客户及新开拓客户的业绩预测和订单预测、原材料市场价格走势等情况，公司 2023 年度预计不存在业绩大幅下滑风险，具体分析如下：

（1）PCB 行业市场规模较大，公司积累了丰富的优质客户资源，未来持续发展具有充分的空间

①PCB 行业市场规模较大且具有持续增长空间，为公司未来持续发展提供了充分的市场空间

PCB 在全球电子元件细分产业中产值占比较大，广泛应用于通信、计算机、消费电子、汽车电子、服务器、工业控制、军事航空、医疗等各个领域，是现代电子产品中不可或缺的元器件。根据 Prismark 预测，未来一段时间内全球 PCB 行业产值将持续稳定增长，预计 2021 年至 2026 年复合增长率为 4.6%，2026 年全球 PCB 行业产值将达到 1,015.59 亿美元。未来五年，亚洲将继续主导全球 PCB 市场的发展，而中国的核心地位更加稳固；中国大陆地区 PCB 行业将有望保持 4.3%的复合增长率，至 2026 年行业总产值预计将达到 546.05 亿美元。

综上，PCB 市场规模较大且具有持续增长空间，为发行人未来持续发展提供了充分的市场空间。

②公司深耕 PCB 领域多年，积累了丰富的优质客户资源，为未来发展提供有效保障

公司深耕 PCB 领域多年，密切跟踪下游领域的前端需求，不断进行技术研发，对优质领域进行前瞻性布局，积累了丰富的优质客户资源。**报告期**，发行人营业收入持续增长，营业收入复合增长率为 **36.19%**。

#### A、公司客户数量持续增加

公司密切跟踪下游领域的前端需求，不断进行技术研发，对优质领域进行前瞻性布局。公司在巩固并加大与原有客户合作的基础上，积极拓展并不断导入通信、消费电子、工业控制、汽车电子等各领域客户。**报告期**，公司实现销售收入的客户分别为 406 家、460 家、**463 家**，客户数量持续增长。良好的客户基础是公司未来持续增长的重要基础。

#### B、公司客户结构逐步优化

报告期内，公司客户结构逐步优化，一方面公司客户以毛利率较好的电子产品制造商为主，另一方面公司为优化产品结构，积极主动承接技术难度较高、价格及毛利率较好的客户订单。2022 年，公司新开拓新能源、储能及光模块行业部分优质客户如客户 A、烽火通信、客户 B、许继电气、**汇川技术、光迅科技、威**

睿电动汽车技术（宁波）有限公司、大洋电机(002249.SZ)、电联技术、海能实业等，预计2023年开始放量，部分客户已向公司下达2023年度的Forecast订单。

a. 公司前十大客户主要为下游行业知名优质客户

报告期，公司向各期前十大客户并集的合计销售情况如下：

单位：万元

期间	销售金额	占主营业务收入比例
2022年	37,546.69	55.59%
2021年	38,579.33	57.95%
2020年	17,708.06	47.58%

报告期，公司各年前十大客户整体较为优质，如立讯精密（002475.SZ）、拓邦股份（002139.SZ）、信科移动（688387.SH）、AJAX SYSTEMS TRADING DMCC、武汉凡谷（002194.SZ）、威胜控股（03393.HK）、朗科智能（300543.SZ）、伟创电气（688698.SH）、欣旺达（300207.SZ）、深圳市核达中远通电源技术股份有限公司、深圳市豪恩声学股份有限公司、通宝光电（833137.NQ）等，各年前十大客户中除武汉凡谷（002194.SZ）、深圳市核达中远通电源技术股份有限公司、深圳市豪恩声学股份有限公司等为2020年新合作外，其余均在报告期外已实现合作。

报告期，公司向前十大客户收入占比整体呈增长趋势，公司与优质客户保持稳定合作。由于优质客户在下游市场份额较高，抗风险能力强，为公司业绩提供稳定的订单支撑。

b. 公司客户结构以毛利率较好、需求更加稳定的电子产品制造商为主，贸易商收入较少

报告期，公司主营业务收入按客户类型分类统计情况如下：

单位：万元

项目	2022年		2021年		2020年	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
电子产品制造商	64,532.65	95.54%	64,564.55	96.99%	36,500.09	98.07%
贸易商	3,015.33	4.46%	2,003.59	3.01%	716.85	1.93%

项目	2022 年		2021 年		2020 年	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
合计	67,547.98	100.00%	66,568.14	100.00%	37,216.95	100.00%

报告期，公司向电子产品制造商类客户销售收入占比均超过 95%。相对于贸易商而言，电子产品制造商的需求更加稳定，毛利率也相对较高。

c. 公司客户稳定，合作关系稳固

报告期，公司凭借良好的工艺技术研发能力、快速响应能力、稳定的产品质量和交期、及时的售后跟踪服务等逐渐赢得客户的认可，形成了稳定的客户群体，为公司提供持续的订单来源。报告期，与公司均有合作客户的销售金额及占比、变动情况如下：

单位：万元

项目	2022 年	2021 年	2020 年
各期均有合作客户收入	56,635.84	63,144.72	35,045.17
主营业务收入	67,547.98	66,568.14	37,216.95
各年均有合作客户收入占主营业务收入的比例	83.85%	94.86%	94.16%

注：各期均有合作客户指报告期各期均实现收入的客户。

2021 年，公司向各年均有合作客户的销售金额整体呈增长态势。由于 2021 年部分新增合作客户在 2022 年交易规模较大，导致 2022 年各年均有合作客户收入占主营业务收入的比例有所下降。但整体而言，各年均有合作客户的销售金额占主营业务收入的比例较高。公司客户群体稳定，为业绩稳固增长提供坚实基础。

③公司依托持续创新，产品应用领域不断拓展，并不断开拓优质客户

报告期，公司得益于持续的研发创新持续投入，工艺技术不断优化、产品品质稳固提升，公司消费电子、工业控制等领域市场得到了进一步巩固；在此基础上，发行人抓住通信行业发展机遇，开发出了适用 5G 通信、数据中心行业需求的高频、高速产品，通信领域产品收入大幅提升，2021 年及 2022 年分别成为发行人第二大、第一大应用领域产品。依托于持续创新，发行人产品应用领域不断拓展，不断开拓优质客户，发行人竞争力持续提升，为发行人未来收入持续增长提供了有利条件。相应情况如下：

A、报告期，公司营业收入及市场排名情况如下所示：

单位：万元

项目	2022年	2021年	2020年
营业收入	69,931.58	68,562.98	37,702.44
综合排名	75	89	98
内资排名	45	56	64

注：资料来源于 CPCA

B、报告期，公司主营业务收入按产品应用领域的分类情况如下：

单位：万元

项目	2022年		2021年		2020年	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
消费电子	18,418.21	27.27%	24,287.68	36.49%	16,501.43	44.34%
通信	18,881.57	27.95%	16,465.92	24.74%	5,391.13	14.49%
工业控制	14,963.15	22.15%	10,894.74	16.37%	6,638.92	17.84%
安防电子	4,521.56	6.69%	5,982.53	8.99%	3,194.76	8.58%
汽车电子	7,050.48	10.44%	5,598.42	8.41%	4,225.21	11.35%
其他	3,713.01	5.50%	3,338.85	5.02%	1,265.49	3.40%
合计	67,547.98	100.00%	66,568.14	100.00%	37,216.95	100.00%

C、公司存量客户及新开拓客户预计 2023 年订单情况良好

2023 年，公司存量客户成熟产品仍处于放量阶段，部分新产品的认证导入进度良好，2023 年有望放量，并已中标多个客户采购项目，具体情况如下：

单位：万元

客户	2022年销售金额	2023年销售展望
立讯精密 (002475.SZ)	9,074.37	1、已通过终端客户微软两款产品认证；2、部分采购项目已获中第一标。总体而言，公司预计 2023 年销售规模有望进一步增长。
拓邦股份 (002139.SZ)	7,037.96	公司已成功进入终端客户 TTI 的供应链，2022 年底 TTI 的部分新产品公司已完成小批量试产，拓邦股份作为 TTI 的 ODM 厂商，在部分项目上被指定向公司采购，因此 2023 年大批量订单将顺利导入，预计 2023 年向其销售规模进一步增长。
信科移动 (688387.SH)	5,424.49	部分采购项目已锁定公司作为主供，2023 年销售规模预计和 2022 年持平。
AJAX SYSTEMS TRADING DMCC	3,011.00	公司年初已与客户进行沟通，2023 年销售规模预计和 2022 年持平。
核达中远通	1,836.83	客户 2021 年、2022 年各年 PCB 采购额约 1 亿元，采购量较大，公司 2021 年及 2022 年只承接了核达中远通部分高端 PCB 订单，客户对公司技术实力、品质等较为认可，逐渐向公司增加采购份额，2022 年向其销售额同比快速增长，预计 2023 年销售规模持续增长。

武汉凡谷 (002194. SZ)	1,736.93	部分采购项目公司已获中第一标, 2023年销售规模预计有所增长。
威胜控股 (03393. HK)	1,491.36	根据客户业务规模、采购规模及公司历史所占份额, 2023年销售规模预期有所增长。
通宝光电	1,350.12	部分样品已通过终端车企认证, 结合终端客户采购规模, 2023年销售规模预期有所增长。
智迪科技	1,228.89	公司向智迪科技销售金额占其PCB采购金额的比例稳定, 2022年消费电子行业需求下降, 公司向其销售金额有所下滑, 预计2023年向其销售规模恢复至2021年水平。
朗科智能 (300543. SZ)	1,226.91	公司已成功导入终端客户TTI的供应链, TTI的部分项目产品已于2022年底批量生产, 朗科智能作为TTI的ODM厂商, 在部分项目上将被指定采购公司产品, 因此预计2023年客户下单量有所增长。
鼎信通讯 (603421. SH)	1,172.91	与客户2021年开始合作, 因对公司产品品质稳定性、交期等较为认可, 2022年双方交易规模快速增长, 预计2023年持续放量。
科大智能 (300222. SZ)	1,111.20	客户主营业务涵盖新能源充电桩, 产品市场占有率较高, 2023年随着新能源汽车销量的上涨, 客户采购规模将同步增长。公司已中标客户部分采购项目第一标。
欣旺达 (300207. SZ)	917.46	与客户新能源(储能)事业部、汽车事业部(BMS)的5个车型产品已完成认证并进行了样品、小批量试制, 预计2023年快速放量。
伟创电气 (688698. SH)	830.18	伟创电气PCB采购额较高, 公司占客户PCB采购份额较高且预期仍有所增加, 预计2023年向其销售规模将快速上涨。
麦格米特 (002851. SZ)	468.21	已通过客户部分产品样品认证, 批量订单可逐步顺利导入, 预计2023年销售规模上涨。
科华数据 (002335. SZ)	243.38	公司已获中部分采购项目第一标, 且客户已向公司下达forecast订单。
华工科技 (000988. SZ)	198.27	客户新能源汽车加热器产品的技术实力和市场占有率居于行业领先地位, 与客户经过2022年样品、小批量试制, 已经形成批量生产, 预计2023年销售规模快速增长。
海能达 (002583. SZ)	170.74	已通过终端客户吉利2款产品的认证, 吉利销售及采购规模较大, 预计2023年销售规模快速上涨。
振邦智能 (003028. SZ)	152.61	公司已成功进入终端客户TTI的供应链, TTI的部分项目产品已于2022年底批量生产, 振邦智能作为TTI的ODM厂商, 在部分项目上将被指定采购公司产品, 因此预计2023年客户下单量快速增长。
艾默生环境优化技术(苏州)有限公司	136.22	与客户2022年开始合作, 已通过多款产品的样品小批量试制, 预计2023年快速放量。

注: 上述预测来自与客户交流或中标情况, 依据充分, 但因市场形势多变及客户采购订单下达时点等因素可能存在一定波动。

另外, 2022年以来, 公司重点开拓新能源、储能、通信、工控行业优质客户, 如烽火通信(600498. SH)、客户B、汇川技术(300124. SZ)、光迅科技(002281. SZ)、许继电气(000400. SZ)、威睿电动汽车技术(宁波)有限公司、

大洋电机(002249.SZ)、客户A、电连技术(300679.SZ)、海能实业(300787.SZ)等,其中部分客户已向公司下达2023年度Forecast订单,具体情况如下:

单位:万元

客户	2023年Forecast订单金额
大洋电机(002249.SZ)	1,000.00
客户A	1,513.62
电连技术(300679.SZ)	2,016.23
光迅科技(002281.SZ)	2,000.00
海能实业(300787.SZ)	2,506.45

综上所述,2023年公司向存量客户销售收入预计有所增长,同时新开拓客户预计将放量,总体销售情况向好。

(2) 公司2023年成本将实现优化

①PCB主要原材料市场价格开始回落

2022年,覆铜板市场价格整体开始回落,公司覆铜板采购均价逐渐下降,具体如下:

单位:元/平方米

项目	2022年下半年	2021年	变动
覆铜板采购均价	106.27	151.07	-29.66%

作为PCB生产的主要原材料,覆铜板采购均价的下跌将带动公司产品单位材料成本下降。因PCB产品销售单价随原材料市场价格变动的市场调整具有一定的滞后性,公司主要材料采购均价下降将在一定时期内缓解毛利率下滑压力。

②公司将更加有效协调部分产品工序的自产与外发,提升公司产能利用率

2021年末深圳龙腾部分工序停产后,2022年上半年深圳龙腾将部分小批量订单及工艺难度较高订单产品的部分工序转移至湖北龙腾生产,因该部分订单产品类型与工厂定位匹配度不高,导致湖北龙腾产能未能完全释放。受此影响,公司2022年上半年整体产能利用率同比下降10.01个百分点,导致公司单位产品制造费用、人工成本等同比上涨,增加了整体毛利率的下滑幅度。

2022年下半年之后,公司陆续将该部分产品的压合工序、沉铜到字符工序进行外发,湖北龙腾整体产能利用率回升,将有效降低公司单位产品成本。

③公司借助车间改造及新增机器设备投入，优化车间产线布局，提高生产效率降低生产成本

2022 年上半年，深圳龙腾将部分小批量订单及工艺难度较高订单转移至湖北龙腾生产，导致湖北龙腾产能未能完全释放，发行人为了能有效承接深圳龙腾转移的订单，对湖北龙腾生产车间进行改造及新增六轴数控钻孔机、一次铜自动电镀处理线等设备投入，优化车间产线结构及改善设备摆放布局等提升机器设备的运转效率，提高生产效率，从而降低生产成本。

④公司珠海龙昌高精密多层印制板生产线项目一期工程预计 2023 年下半年投产部分工序，预期可减少全制程外协，优化产品成本

2021 年，公司开工建设珠海龙昌高精密多层印制板生产线项目一期工程。2023 年下半年，一期工程钻孔、压合等部分产能不足工序预计投产，投产后公司将减少外协采购，有效降低产品生产成本，预计全年增加折旧及摊销金额 205.87 万元，对公司业绩影响可控。

(3) 公司期间费用率呈下降趋势

报告期，公司期间费用金额及占同期营业收入比例如下：

单位：万元

项目	2022 年		2021 年		2020 年	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
销售费用	1,791.68	2.56%	1,871.70	2.73%	1,308.21	3.47%
管理费用	2,836.87	4.06%	2,867.08	4.18%	2,127.11	5.64%
研发费用	3,136.50	4.49%	3,354.86	4.89%	2,599.05	6.89%
财务费用	230.47	0.33%	540.51	0.79%	418.23	1.11%
合计	7,995.52	11.43%	8,634.15	12.59%	6,452.59	17.11%

报告期，公司期间费用率分别为 17.11%、12.59%和 11.43%，呈下降趋势，随着公司营业规模扩大，规模效应显现。2023 年，公司将不断加强内部管理，提升整体经营效率，控制费用支出。

(三) 结合可比公司 2022 年业绩及同比变动情况及原因，分析说明发行人 2022 年以来业绩变动情况是否符合行业趋势、差异较大的合理性。

根据同行业可比公司公开披露的数据，2022 年，公司与同行业可比公司业

绩同比对比情况如下：

金额单位：万元

公司	营业收入		归属于上市公司股东的净利润		归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润		主营业务毛利率	
	金额	变动率	金额	变动率	金额	变动率	数值	变动
崇达技术	587,092.98	-2.08%	63,669.37	14.95%	63,624.79	22.03%	23.25%	1.26%
明阳电路	196,892.76	6.19%	18,222.52	66.20%	16,088.79	123.89%	20.82%	4.62%
四会富仕	121,895.41	16.13%	22,559.32	22.44%	21,724.59	26.23%	26.59%	-1.14%
协和电子	68,767.89	-6.32%	5,054.67	-35.30%	4,258.85	-37.49%	21.36%	-1.99%
本川智能	55,926.34	0.94%	4,762.72	-11.64%	3,283.32	-27.54%	15.79%	-3.49%
迅捷兴	44,465.98	-21.17%	4,634.61	-27.67%	3,402.44	-41.42%	20.76%	-3.29%
龙腾电子	69,931.58	2.00%	7,472.51	-10.64%	6,605.28	-13.57%	21.78%	-5.53%

注 1：营业收入、归属于上市公司股东的净利润和归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润变动=（本期数值-上期数值）/上期数值，毛利率变动=本期数值-上期数值；

注 2：协和电子列示其印制电路板毛利率。

由于公司与可比公司的产品类型、客户结构、产品应用领域等存在差异，导致业绩表现存在差异。2022 年，公司营业收入及利润水平同比变动情况均居于同行业可比公司正常区间；除崇达技术、明阳电路外，同行业可比公司主营业务毛利率均有所下滑，公司当期因材料成本仍较高、储备产能致使人工成本及制造费用上涨、下游市场需求下降及产能切换降低了产能利用率，叠加市场竞争加剧，当期毛利率有所下滑。整体而言，公司 2022 年业绩表现符合行业变动趋势，与同行业可比公司不存在较大差异。

### 1、崇达技术

崇达技术在 2022 年年度报告披露称受全球宏观经济波动、俄乌地缘性政治冲突、能源市场动荡、美元升值带来的汇率变化等问题的影响，全球 PCB 市场自 2022 年第二季度以来市场景气度持续下滑。目前全球经济回升基础不稳固可能引致下游行业需求萎缩，从而使其面临盈利能力降低的风险；PCB 成本中原材料占比较高，原材料价格大幅波动可能对其经营业绩产生不利影响；人民币国际化后将加大与美元汇率的波动性，由此将加大其产品定价预期管理难度，可能对经营业绩造成不利影响。

2022 年，崇达技术营业收入同比下降 2.08%，PCB 业务毛利率同比提升 1.26 个百分点，公司与崇达技术业绩变动情况具体对比如下：

单位：万元

项目	崇达技术				龙腾电子			
	2022年	2021年	变动	变动幅度	2022年	2021年	变动	变动幅度
营业收入	587,092.98	599,576.95	-12,483.97	-2.08%	69,931.58	68,562.98	1,368.60	2.00%
营业成本	426,135.10	443,909.75	-17,774.65	-4.00%	52,919.79	48,753.45	4,166.34	8.55%
营业毛利	160,957.87	155,667.20	5,290.67	3.40%	17,011.79	19,809.54	-2,797.75	-14.12%
财务费用	-2,769.52	8,229.47	-10,998.99	-133.65%	230.47	540.51	-310.04	-57.36%
营业利润	77,097.63	69,758.17	7,339.46	10.52%	8,059.82	9,455.64	-1,395.82	-14.76%
扣非后归母净利润	63,624.79	52,140.50	11,484.29	22.03%	6,605.28	7,642.15	-1,036.87	-13.57%

2022年，崇达技术营业收入同比略有下降，因毛利率提升导致营业毛利略有增加，叠加因人民币汇率下跌致使汇兑收益增加，崇达技术当期扣非后归母净利润同比有所提升。公司当期营业收入有所增长，但因毛利率下降导致营业毛利下滑，外销收入较低致使当期财务费用未因汇率变动大幅下降，当期扣非后归母净利润也有所下滑。

## 2、明阳电路

明阳电路在2022年年度报告披露募投项目产能逐步释放，从而积极开拓市场，优化订单结构，扩大销售辐射区域，拉动当年营业收入同比增长6.19%；通过工艺改良和加强生产过程管控提升产品品质，通过行业对标、集中竞价、集中采购等方式降低采购成本，当年上游原材料价格下降叠加内部精益降本初见成效，带动归属于上市公司股东的净利润较去年同期增长66.20%，扣除非经常性损益后的净利润较上年同期增长123.89%。

2022年，公司与明阳电路业绩变动情况具体对比如下：

单位：万元

项目	明阳电路				龙腾电子			
	2022年	2021年	变动	变动幅度	2022年	2021年	变动	变动幅度
营业收入	196,892.76	185,408.93	11,483.83	6.19%	69,931.58	68,562.98	1,368.60	2.00%
营业成本	148,232.62	145,480.57	2,752.05	1.89%	52,919.79	48,753.45	4,166.34	8.55%
营业毛利	48,660.14	39,928.36	8,731.78	21.87%	17,011.79	19,809.54	-2,797.75	-14.12%
财务费用	-567.60	3,186.92	-3,754.52	-117.81%	230.47	540.51	-310.04	-57.36%
营业利润	20,538.67	11,710.41	8,828.26	75.39%	8,059.82	9,455.64	-1,395.82	-14.76%
扣非后归母净利润	16,088.79	7,186.17	8,902.62	123.89%	6,605.28	7,642.15	-1,036.87	-13.57%

2022年，明阳电路营业收入同比有所增长，且毛利率同比提升4.62个百分点

点，带动营业毛利同比增长 21.87%，叠加因人民币汇率下跌致使汇兑收益增加，明阳电路当期扣非后归母净利润同比大幅提升 123.89%。公司当期营业收入增幅小于明阳电路，毛利率下滑导致营业毛利下降，外销收入较低致使当期财务费用未因汇率变动大幅下降，当期扣非后归母净利润同比也有所下降。

### 3、四会富仕

四会富仕在 2022 年年度报告披露在宏观经济低迷导致市场需求疲软的大环境下，加大国内外客户的开发力度，把握市场的结构性机会，受益于智能化升级与新能源汽车的快速渗透，打开了汽车电子的增量空间，使得营业收入同比增长 16.12%；募投项目建成后新增折旧摊销，毛利率出现一定下滑；当年利润规模同比实现提升。

2022 年，公司与四会富仕业绩变动情况具体对比如下：

单位：万元

项目	四会富仕				龙腾电子			
	2022 年	2021 年	变动	变动幅度	2022 年	2021 年	变动	变动幅度
营业收入	121,895.41	104,969.14	16,926.27	16.12%	69,931.58	68,562.98	1,368.60	2.00%
营业成本	86,760.14	73,882.76	12,877.38	17.43%	52,919.79	48,753.45	4,166.34	8.55%
营业毛利	35,135.27	31,086.38	4,048.89	13.02%	17,011.79	19,809.54	-2,797.75	-14.12%
财务费用	-1,925.62	443.07	-2,368.69	-534.61%	230.47	540.51	-310.04	-57.36%
营业利润	25,278.95	20,915.24	4,363.71	20.86%	8,059.82	9,455.64	-1,395.82	-14.76%
扣非后归母净利润	21,724.59	17,210.01	4,514.58	26.23%	6,605.28	7,642.15	-1,036.87	-13.57%

2022 年，四会富仕营业收入有所增长，主营业务毛利率略有下降，营业毛利同比增长 13.02%，叠加美元兑人民币汇率上升致使汇兑收益增加，当年扣非后归母净利润同比增长 26.23%。公司当期营业收入增长率小于四会富仕，毛利率下滑导致营业毛利下降，外销收入较低致使当期财务费用未因汇率变动大幅下降，当期扣非后归母净利润有所下降。

### 4、协和电子

协和电子在 2022 年年度报告披露受国内外宏观经济下行、地缘政治冲突等影响，内外需求收缩、供给冲击、预期转弱，PCB 行业产能增加导致行业竞争加剧，下游整体需求增长放缓。上半年供应链不畅，下游汽车产业链需求下降明显，

部分汽车客户订单减少，导致当年营业收入同比下降 6.32%；上半年主要原材料价格高位运行，协和电子产品价格传导能力较弱，电和蒸汽等能源价格上涨，且在募投项目释放 20 万平方米产能的情况下当年产量同比下降 0.57%，也增加了产品单位成本，当年 PCB 业务毛利率同比下滑 1.99 个百分点。

2022 年，公司与协和电子业绩变动情况具体对比如下：

单位：万元

项目	协和电子				龙腾电子			
	2022 年	2021 年	变动	变动幅度	2022 年	2021 年	变动	变动幅度
营业收入	68,767.89	73,406.71	-4,638.82	-6.32%	69,931.58	68,562.98	1,368.60	2.00%
营业成本	55,583.13	53,947.07	1,636.06	3.03%	52,919.79	48,753.45	4,166.34	8.55%
营业毛利	13,184.76	19,459.63	-6,274.87	-32.25%	17,011.79	19,809.54	-2,797.75	-14.12%
财务费用	-164.19	225.12	-389.31	-172.93%	230.47	540.51	-310.04	-57.36%
营业利润	5,168.47	9,531.13	-4,362.66	-45.77%	8,059.82	9,455.64	-1,395.82	-14.76%
扣非后归母净利润	4,258.85	6,812.97	-2,554.12	-37.49%	6,605.28	7,642.15	-1,036.87	-13.57%

2022 年，协和电子营业收入有所下滑，叠加毛利率下滑，营业毛利同比下降 32.25%，营业利润同比下滑 45.77%，导致当期扣非后归母净利润下滑幅度较大。公司当期营业收入实现增长，营业毛利下滑幅度较小，扣非后归母净利润下滑幅度也较小。

#### 5、本川智能

本川智能在 2022 年年度报告披露当年 PCB 行业下游整体需求放缓、行业竞争激烈；IPO 募投项目逐步释放产能，当年进行产能爬坡。2022 年，本川智能营业收入同比基本持平，主营业务毛利率同比下滑 3.49 个百分点。

2022 年，公司与本川智能业绩变动情况具体对比如下：

单位：万元

项目	本川智能				龙腾电子			
	2022 年	2021 年	变动	变动幅度	2022 年	2021 年	变动	变动幅度
营业收入	55,926.34	55,404.88	521.46	0.94%	69,931.58	68,562.98	1,368.60	2.00%
营业成本	43,089.83	45,157.74	-2,067.91	-4.58%	52,919.79	48,753.45	4,166.34	8.55%
营业毛利	10,768.60	12,315.05	-1,546.45	-12.56%	17,011.79	19,809.54	-2,797.75	-14.12%
财务费用	-2,063.93	371.88	-2,435.81	-655.00%	230.47	540.51	-310.04	-57.36%
投资收益	1,172.56	553.50	619.06	111.84%	60.82	19.41	41.41	213.34%

营业利润	5,372.45	6,101.70	-729.25	-11.95%	8,059.82	9,455.64	-1,395.82	-14.76%
扣非后归母净利润	3,283.32	4,531.21	-1,247.89	-27.54%	6,605.28	7,642.15	-1,036.87	-13.57%

2022年，本川智能营业收入同比基本持平，毛利率下滑导致营业毛利下降，因美元兑人民币汇率上升致使汇兑收益增加，在财务费用实现较大金额收益、投资收益增长的情况下，扣非后归母净利润仍有较大幅度下滑。公司当期营业收入增长率、毛利率下滑幅度与本川智能基本相当，当期扣非后归母净利润降幅较小。

## 6、迅捷兴

迅捷兴在2022年年度报告披露受宏观经济波动影响，PCB行业整体市场需求复苏滞后、行业竞争加剧，迅捷兴业绩增长面临较大挑战，同时主要受安防电子客户需求调整影响使得业绩短期内承压明显。2022年，迅捷兴营业收入同比下滑21.17%，主营业务毛利率同比下滑3.29个百分点。

2022年，公司与迅捷兴业绩变动情况具体对比如下：

单位：万元

项目	迅捷兴				龙腾电子			
	2022年	2021年	变动	变动幅度	2022年	2021年	变动	变动幅度
营业收入	44,465.98	56,406.72	-11,940.74	-21.17%	69,931.58	68,562.98	1,368.60	2.00%
营业成本	34,077.22	41,457.55	-7,380.33	-17.80%	52,919.79	48,753.45	4,166.34	8.55%
营业毛利	10,388.76	14,949.17	-4,560.41	-30.51%	17,011.79	19,809.54	-2,797.75	-14.12%
财务费用	-796.12	164.37	-960.49	-584.35%	230.47	540.51	-310.04	-57.36%
投资收益	353.77	284.64	69.13	24.29%	60.82	19.41	41.41	213.34%
营业利润	4,985.06	6,940.50	-1,955.44	-28.17%	8,059.82	9,455.64	-1,395.82	-14.76%
扣非后归母净利润	3,402.44	5,807.74	-2,405.30	-41.42%	6,605.28	7,642.15	-1,036.87	-13.57%

2022年，迅捷兴营业收入同比降幅较大，叠加毛利率下滑，当年营业毛利降幅较大，考虑当期财务费用大幅下降、投资收益有所提升后，扣非后归母净利润仍降幅较大。公司当期营业收入实现增长，营业毛利下滑幅度低于迅捷兴，扣非后归母净利润降幅也较低。

综上所述，2022年，除崇达技术、明阳电路外，同行业可比公司主营业务毛利率均有所下滑，公司毛利率下滑幅度高于可比公司；除崇达技术、协和电子、迅捷兴外，其他同行业可比公司营业收入均实现不同程度上涨，公司营业收入涨幅居于可比公司正常区间。因美元兑人民币汇率上升，部分外销占比较高的同行

业可比公司实现大额汇兑收益。由于公司外销收入较少，未因**美元兑人民币汇率上升**产生较大汇兑收益。整体而言，公司当期利润变动幅度居于可比公司正常区间。

因此，公司 2022 年业绩变动情况符合行业趋势，与同行业可比公司相比不存在异常。

## 二、中介机构核查情况

### （一）核查程序

保荐人、申报会计师履行了以下核查程序：

1、访谈发行人高级管理人员，了解湖北龙腾业务发展规划及 2021 年产能大幅增长的原因，了解产能提升后带动营业收入大幅增长的合理性；获取发行人 2020 年及 2021 年厂房优化、设备购置等相关资料；查阅同行业上市公司公开披露的资料，了解发行人业务规模变化是否符合行业惯例；访谈发行人主要客户，核查客户的真实性，了解向公司采购规模变化的原因；

2、获取并查阅发行人 2022 年上半年、2021 年上半年、2021 年度财务报表、销售收入明细表，了解 2022 年上半年业绩下滑原因；获取并查阅发行人 2022 年分季度财务报表、2022 年 1-12 月销售明细表，分析公司 2022 年下半年业绩下滑的原因；

3、访谈发行人高级管理人员，了解公司 2023 年经营目标，了解发行人新客户开拓情况、2023 年度业绩是否将出现大幅下滑；获取发行人 2022 年 1-12 月各月接单明细、销售明细等，了解发行人接单及销售状况；

4、查阅同行业可比公司 2021 年、2022 年上半年及 **2022 年度**营业收入、利润及毛利率情况，与发行人进行对比分析，了解发行人 2022 年业绩变动是否符合行业趋势。

### （二）核查意见

经核查，保荐人、申报会计师认为：

1、发行人 2021 年收入及利润水平同比实现较大幅度上涨主要系当年产能大幅增长，在此基础上，发行人积极导入原有客户的批量订单，销量实现大幅增长，叠加当年产品销售均价上涨，带动发行人收入规模实现大幅增长，具有合理性；公司收入和利润增长情况与同行业可比公司存在差异，差异原因具有合理性；

2、发行人 2022 年 1-6 月业绩下滑原因具有合理性，相关不利因素预计不具有持续性，不会对发行人持续经营能力构成重大不利影响；截至本回复出具日，发行人预计 2023 年不存在业绩大幅下滑风险；

3、发行人 2022 年业绩变动情况与同行业可比公司相比不存在异常，符合行业趋势。

### 三、保荐人、申报会计师质控、内核部门核查情况

#### （一）保荐人质控、内核部门核查情况

##### 1、保荐人质控、内核部门核查程序

保荐人质控、内核部门按照法律法规规定以及保荐人内部相关规定，针对上述事项进行了重点关注，就项目组关于问询函的回复、项目组执行的核查程序的充分性和有效性进行严格把关、复核，具体履行了如下核查程序：

（1）查阅项目组提供的发行人高级管理人员访谈问卷及发行人厂房优化、购置设备等相关资料，了解湖北龙腾业务发展计划、2021 年业绩大幅增长的原因；查阅项目组提供的同行业上市公司公开披露资料，了解发行人业务规模变化是否符合行业惯例；查阅项目组提供的客户访谈问卷及其他访谈资料，核实客户的真实性、交易增长的合理性等；

（2）查阅项目组提供的发行人财务报表、销售收入明细表等财务资料，了解发行人 2022 年上半年业绩变动情况，了解 2022 年下半年业绩下滑的原因；

（3）查阅项目组提供的发行人访谈问卷，了解发行人经营目标、新客户开拓情况，了解发行人 2023 年业绩整体情况；查阅项目组提供的发行人 2022 年接单明细、销售明细等相关资料，了解发行人经营状况；

(4) 查阅项目组提供的同行业可比公司半年度报告及**年度报告**，了解行业内公司业绩变动情况及具体原因，与发行人进行对比分析。

## 2、保荐人质控、内核部门核查意见

经上述严格把关、复核，保荐人质控、内核部门认为：

(1) 发行人 2021 年收入及利润水平同比实现较大幅度上涨主要系当年产能大幅增长，在此基础上，发行人积极导入原有客户的批量订单，销量实现大幅增长，叠加当年产品销售均价上涨，带动发行人收入规模实现大幅增长，具有合理性；公司收入和利润增长情况与同行业可比公司存在差异，差异原因具有合理性；

(2) 发行人 2022 年 1-6 月业绩下滑原因具有合理性，相关不利因素预计不具有持续性，不会对发行人持续经营能力构成重大不利影响；截至本回复出具日，发行人预计 2023 年不存在业绩大幅下滑风险；

(3) 发行人 2022 年业绩变动情况与同行业可比公司相比不存在异常，符合行业趋势。

## (二) 申报会计师质控、内核部门核查情况

### 1、申报会计师质控部门核查程序

根据中国注册会计师执业准则 5101 号《会计师事务所质量控制准则》的要求，天职国际制定了《天职执业规范数据库》，规范业务质量（风险）控制政策和程序，并通过专门的职能部门、团队和人员，以及多项监控措施、系统和工具，来保证业务质量（风险）控制政策和程序的有效实施和履行。根据上述制度，针对本题，会计师质控内核部门对项目履行了以下程序：

(1) 查阅项目组提供的高级管理人员访谈问卷及发行人厂房优化、购置设备等相关资料，了解 2021 年业绩大幅增长的原因；查阅项目组提供的同行业公司公开披露资料，了解发行人业务规模变化是否符合行业惯例；查阅项目组提供的客户访谈问卷及其他访谈资料，核实客户的真实性、交易增长的合理性等；

(2) 查阅项目组提供的发行人财务报表、销售收入明细表等财务资料，了

解发行人 2022 年上半年业绩变动情况及 2022 年下半年业绩下滑的原因；

(3) 查阅项目组提供的发行人访谈问卷，了解发行人经营目标、新客户开拓情况，了解发行人 2023 年业绩整体情况；查阅项目组提供的发行人 2022 年接单明细、销售明细等相关资料，了解发行人经营状况；

(4) 查阅项目组提供的同行业可比公司公开披露资料的相关报告，了解行业内公司业绩变动情况及具体原因，与发行人进行对比分析。

## 2、申报会计师质控部门核查意见

申报会计师质控内核部门同意项目组关于本次第二轮审核问询函题目“1. 关于发行人业绩”回复的核查意见，即：

(1) 发行人 2021 年收入及利润水平同比实现较大幅度上涨主要系当年产能大幅增长，在此基础上，发行人积极导入原有客户的批量订单，销量实现大幅增长，叠加当年产品销售均价上涨，带动发行人收入规模实现大幅增长，具有合理性；公司收入和利润增长情况与同行业可比公司存在差异，差异原因具有合理性；

(2) 发行人 2022 年 1-6 月业绩下滑原因具有合理性，相关不利因素预计不具有持续性，不会对发行人持续经营能力构成重大不利影响；截至本回复出具日，发行人预计 2023 年不存在业绩大幅下滑风险；

(3) 发行人 2022 年业绩变动情况与同行业可比公司相比不存在异常，符合行业趋势。

## 2. 关于可比公司选取合理性

申请文件及首轮问询回复显示，2021 年以来，发行人样板收入占比低于 10%，小批量板收入约 33%，大批量板收入近 60%；发行人将主营业务定位于小批量板的公司选取为可比公司，其中迅捷兴样板、小批量板合计收入占比近 70%，明阳电路、四会富仕、协和电子等均未列明产品结构比例。

发行人同行业公司中富电路报告期内样板、小批量板、大批量板比例约 1%、36%、61%，与发行人产品结构接近但未被列为可比公司，且首轮问询回复中发行

人未解释原因。

请发行人结合大批量板销售收入已持续超过 50%，且样板、小批量板销售占比均明显低于所选可比公司的情形，说明发行人将自身定位于 PCB 小批量板业务且选取毛利率较高的以小批量板为主的公司作为可比公司的合理性，逐家分析说明可比公司选取依据及充分性，未选取中富电路等公司为可比公司的合理性，是否存在通过选取特定可比公司调节对比可比公司主要财务数据、指标均值的情形。

请保荐人、申报会计师发表明确意见，请保荐人、申报会计师质控、内核部门一并发表明确意见。

回复：

#### 一、发行人情况说明

(一) 公司设立以来主要以样板小批量的生产和销售为定位，湖北龙腾扩产后，大批量板销售占比提升；公司结合报告期自身定位以及平均订单面积、分订单批量规模的收入占比等相关指标，选取行业中业务定位及指标相近的公司作为可比公司，具有合理性。

1、公司设立以来以样板小批量的生产和销售为定位；湖北龙腾 2021 年扩产后，公司当年大批量板业务占比才出现较大提升

公司下设湖北龙腾、深圳龙腾两个生产基地。深圳龙腾于 2007 年成立并投产，主要从事样板、小批量板业务。由于深圳龙腾位于珠三角地区，地理位置优越，可快速获取下游电子产品领域前沿信息，对于客户的新产品开发及小批量试制需求，深圳龙腾可快速做出响应，并提供完善的售后跟踪服务。报告期，公司各年销售的产品中，由深圳龙腾自产部分的平均订单面积 6.03m<sup>2</sup>、7.18m<sup>2</sup>和 7.42m<sup>2</sup>，样板小批量收入占比为 75.42%、67.04%和 62.87%；湖北龙腾位于湖北孝感，于 2010 年成立，2015 年正式投产后，公司业务将更好的辐射至华中、华东地区，湖北龙腾 2019 年自产平均订单面积 18.49m<sup>2</sup>，样板小批量收入占比为 47.03%。2020 年 1 月，湖北龙腾计划扩产，受疫情影响进度有所延迟，2020 年 8 月至 2021 年，湖北龙腾正式进行厂房装修、优化车间布局、大规模购进机器设备进行产能

扩充。2021年，公司整体产能同比提升52.55%，主要系湖北龙腾产能提升较大，湖北龙腾当年业务规模首次超过深圳龙腾。

2、2021年、2022年，公司大批量板收入主要由样板小批量板客户订单导入

2021年，公司大批量板收入同比提升115.83%，收入占比同比增加9.77个百分点，增幅较大，主要系随着公司产能提升，公司积极导入前期已完成打样及小批量试制的客户订单，部分样板小批量客户大批量板订单增加；2022年，公司大批量板收入占比保持稳定，同比略微上涨1.84个百分点。

2021年及2022年，公司大批量板收入中向样板小批量客户、大批量客户销售的具体情况如下：

单位：万元

客户类型	2022年		2021年	
	销售金额	占比	销售金额	占比
样板小批量客户	28,012.81	70.41%	31,257.88	82.29%
大批量客户	11,771.12	29.59%	6,728.44	17.71%
合计	39,783.92	100.00%	37,986.32	100.00%

注1：样板小批量客户为合作当年样板小批量收入占比超过50%的客户，大批量客户为合作当年大批量板收入占比超过50%的客户；

注2：占比为占当年大批量收入的比例。

公司2021年大批量板收入来自公司原样板小批量客户占比较高，超过80%。

3、公司均单面积与选择的同行业可比上市公司具有可比性

2019年至2022年，公司均单销售面积与同行业可比公司对比情况如下：

公司	均单销售面积
崇达技术	2017-2019年和2020年1-3月，平均销售订单面积分别为9.68平方米、10.73平方米、11.55平方米和13.44平方米。
明阳电路	披露2020-2022年均单面积在10-15平方米
四会富仕	2018-2019年平均订单面积均约为14平方米，2022年平均订单面积约为17平方米。
协和电子	2018-2019年平均订单面积分别约32平方米和38平方米。
本川智能	2019-2020年平均订单面积分别约8.5平方米和8.9平方米。
迅捷兴	2019-2020年平均订单面积分别为4.7平方米和5.2平方米。
龙腾电子	2019至2022年均单面积分别为10.64平方米、11.89平方米、16.87平方米和15.41平方米。

注：同行业可比公司部分年份未披露均单销售面积。

报告期，公司均单销售面积居于同行业可比公司正常区间。

#### 4、公司分订单批量规模的收入占比与选择的同行业可比上市公司具有可比性

2019年至2022年，公司分订单批量规模的收入占比与选择的同行业可比上市公司对比如下：

公司	订单类型	销售收入占比			
		2022年	2021年	2020年	2019年
崇达技术	大批量板	/	52.83%	44.99%	37.45%
四会富仕	订单面积低于100m <sup>2</sup>	/	61.39%	70.68%	/
	订单面积在100m <sup>2</sup> 以上	/	38.61%	29.32%	/
	合计	/	100.00%	100.00%	/
本川智能	样板	/	/	21.62%	16.83%
	小批量板	/	/	38.55%	38.17%
	大批量板	/	/	39.83%	45.00%
	合计	/	/	100.00%	100.00%
迅捷兴	样板	/	/	30.13%	33.13%
	小批量板	/	/	36.82%	39.28%
	大批量板	/	37.35%	33.05%	27.59%
	合计	/	-	100.00%	100.00%
龙腾电子	样板	8.55%	9.68%	11.45%	12.95%
	小批量板	32.55%	33.26%	41.26%	42.73%
	大批量板	58.90%	57.06%	47.29%	44.32%
	合计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

2019年及2021年，公司大批量板收入占比与崇达技术接近；2020及2021年，公司主营业务中订单面积在100m<sup>2</sup>以上的收入占比分别为31.15%、43.63%，与四会富仕接近；2019年至2020年，公司样板小批量板收入占比与迅捷兴、本川智能接近。

#### 5、小批量板业务相比大批量板业务而言，普遍具有较高的毛利率

相较于大批量订单而言，小批量订单具有料号种类多、产品类型丰富、客户交期要求高等特点，对PCB厂商的排板能力、柔性化管理等要求高。且小批量板主要服务于客户小批量试制，客户价格敏感性要求低于大批量板客户；大批量板服务于客户规模化量产阶段，客户对成本管控要求严格，对产品价格敏感性相对较高。因此，小批量订单相较于大批量订单通常具有较高的毛利率。

综上所述，结合公司历史发展情况、自身定位以及报告期总体收入情况，公司将自身定位于 PCB 小批量板业务且选取以小批量板为主的公司作为可比公司具有合理性。

## （二）逐家分析说明可比公司选取依据及充分性

公司以报告期自身业务属性为出发点，结合同行业上市公司公开披露的产品和业务定位，选取以小批量业务为主的同行业公司作为可比公司，总体比较情况如下：

同行业公司	业务定位	订单类型	销售收入占比			
			2022 年	2021 年	2020 年	2019 年
崇达技术	以刚性电路板的小批量起步，2019 年明确提出持续推进“多品种、小批量”转型向“大批量”的大客户合作战略。2017-2019 年和 2020 年 1-3 月，平均销售订单面积分别为 9.68 平方米、10.73 平方米、11.55 平方米和 13.44 平方米。	样板	/	/	/	/
		小批量板	/	/	/	/
		大批量板	/	52.83%	44.99%	37.45%
		合计	/	/	/	/
明阳电路	以小批量板为主，并涵盖快板、样板和大批量板。2014-2016 年和 2017 年 1-6 月，以订单为单位分产品型号统计的均单面积分别为 11.75 平方米、14.07 平方米、13.96 平方米及 12.20 平方米； <b>2020-2022 年均单面积为 10-15 平方米。</b>	/	/	/	/	
四会富仕	2021 年之前披露专注于印制电路板小批量板的制造，2021 年披露深耕 PCB 中小批量板市场。2018、2019 年平均订单面积均约为 14 平方米， <b>2022 年约为 17 平方米。</b>	100 平方米以上	/	38.61%	29.32%	/
		低于 100 平方米	/	61.39%	70.68%	/
		合计	/	100.00%	100.00%	/
协和电子	披露以中小批量为市场定位，具有平均订单面积小、订单数量多等特点。2018、2019 年平均订单面积分别约 32 平方米和 38 平方米。	样板	/	/	/	/
		小批量板	/	/	/	/
		大批量板	/	/	/	/
		合计	/	/	/	/
本川智能	主营产品为多品种的定制化小批量板。2019、2020 年平均订单面积分别约 8.5 平方米和 8.9 平方米。	样板	/	/	21.62%	16.83%
		小批量板	/	/	38.55%	38.17%
		大批量板	/	/	39.83%	45.00%
		合计	/	-	100.00%	100.00%
迅捷兴	产品和服务以“多品种、小批量、高层次、短交期”为特色。2019、2020 年平	样板	/	/	30.13%	33.13%
		小批量板	/	/	36.82%	39.28%
		大批量板	/	37.35%	33.05%	27.59%

同行业公司	业务定位	订单类型	销售收入占比			
			2022年	2021年	2020年	2019年
	均订单面积分别为4.7平方米和5.2平方米。	合计	/	-	100.00%	100.00%
中富电路	未明确自身专注于样板、小批量板和大批量中某一领域，未披露均单销售面积。	样板	/	/	1.50%	1.11%
		小批量板	/	/	36.71%	36.48%
		大批量板	/	/	61.79%	62.41%
		合计	/	/	100.00%	100.00%
满坤科技	以大批量生产为主	小批量板	/	22.39%	26.83%	34.07%
		大批量板	/	77.61%	73.17%	65.93%
		合计	/	100.00%	100.00%	100.00%
金禄电子	产品以大批量为主，2019、2020、2021年平均订单面积分别为52.44平方米、67.45平方米和98.78平方米。	小批量板	/	6.46%	8.71%	7.91%
		大批量板	/	93.54%	91.29%	92.09%
		合计	/	100.00%	100.00%	100.00%

随着 PCB 企业发展壮大，在产能提升的基础上，不断开拓并导入客户批量订单是 PCB 企业普遍的发展路径。即使是前期以样板、小批量板为主的 PCB 企业，在完成一定的资本积累后，为了实现业务规模的阶段性提升，一般也会进行产能扩充、协调原有工厂或修建新工厂承接批量订单、实现样板小批量向大批量的跨越。2021 年，公司在产能快速提升的基础上，积极导入原有客户批量订单，导致当年大批量板收入占比超过 50%，同行业公司崇达技术的业务发展路径与公司相似，当年大批量板收入占比亦超过 50%；**四会富仕 2021 年订单面积在 100m<sup>2</sup>的收入占比同比也提升了 9.29 个百分点**。除崇达技术、迅捷兴外，其他同行业可比公司未披露 2021 年大批量板收入占比，但通过查询公开披露的相关资料，近些年部分公司也进行了提升大批量收入规模的业务调整。

## 1、崇达技术

### (1) 首发上市后历年业务发展概述

2016 年首发上市期间，根据招股书披露：崇达技术主营业务为小批量印制电路板的研发、生产和销售，自设立以来未发生变化。2013 年至 2016 年一季度，崇达技术小批量板收入占比分别为 80.13%、75.60%、71.25%和 70.69%，均单面积分别为 6.68m<sup>2</sup>、7.56m<sup>2</sup>、7.81m<sup>2</sup>和 8.14m<sup>2</sup>。

2017 年再融资期间，根据募集说明书披露：崇达技术主营业务为印制电路板的生产与销售，主要产品为小批量板，2016 年及 2017 年上半年，小批量板收

入占比分别为 69.16%、66.19%。

2019 年，根据内部控制自我评价报告披露：崇达技术提出由多品种、小批量转型向大批量的大客户合作战略。

2020 年再融资期间，根据募集说明书披露：崇达技术主营业务为印制电路板设计、研发、制造、销售业务，且披露其产品从小批量板向中大批量板战略转型。根据债券信用评级报告披露：2019 年和 2022 年 1-3 月，均单面积分别为 11.55m<sup>2</sup>、13.44m<sup>2</sup>。

2022 年再融资期间，根据非公开发行股票申请文件反馈意见的回复披露：崇达技术主营业务原定位于小批量板的生产和销售，2019 年至 2021 年，推进“大客户、大批量”战略，大批量板收入占比分别为 37.45%、44.99%和 52.83%。

## (2) 近些年批量板业务扩张情况

2019 年崇达技术提出由多品种、小批量转型向大批量的大客户合作战略，主营业务开始从小批量板向中大批量板战略转型，大批量板收入占比不断提升。**2019 年至 2021 年，崇达技术大批量板收入占比与公司接近，2019 年及 2020 年均单面积与公司接近。**因此，崇达技术符合公司选取同行业可比公司的标准。

## 2、明阳电路

### (1) 首发上市后历年业务发展概述

2018 年首发上市期间，根据招股书披露：明阳电路产品以定制化小批量刚性印制电路板为主。2014 年至 2017 年上半年，均单面积分别为 11.75m<sup>2</sup>、14.07m<sup>2</sup>、13.96m<sup>2</sup>及 12.20m<sup>2</sup>。

2020 年再融资期间，根据募集说明书披露：明阳电路专注于印制电路板小批量板的制造，坚持“多品种、小批量、高技术”的企业定位。

2021 年年度报告披露：明阳电路专注于印制电路板小批量板的制造。

**2023 年再融资期间，根据募集说明书披露：明阳电路专注于印制电路板小批量板的制造，公司坚持“多品种、小批量、高技术”的企业定位，2020-2022 年均单面积为 10-15 平方米，与公司较为接近。**

## （2）近些年批量板业务扩张情况

首发上市后，明阳电路未披露历年分订单批量规模收入占比情况，业务也持续定位为小批量刚性印制电路板为主。

综上所述，明阳电路首发上市至今均专注于小批量板制造，符合公司选取同行业可比公司的标准。

## 3、四会富仕

### （1）首发上市后历年业务发展概述

2020 年首发上市期间，根据招股书披露：四会富仕专注于印制电路板小批量板的制造，以“小批量、高品质、高可靠、短交期、快速响应”为市场定位，2018、2019 年平均订单面积均约为 14m<sup>2</sup>。

2020 年度报告披露：四会富仕专注于印制电路板小批量板的制造，以“小批量、高品质、高可靠、短交期、快速响应”为市场定位。

2021 年度报告披露：四会富仕专注于印制电路板小、中、大批量板的制造，以“小、中、大批量、高品质、高可靠、短交期、快速响应”为市场定位。

**2023 年再融资期间，根据募集说明书披露：四会富仕专注于印制电路板中小批量板的制造，以“高品质、高可靠、短交期、快速响应”为市场定位；2022 年平均订单面积约为 17 平方米。**

### （2）近些年批量板业务扩张情况

为了应对客户的增量需求，四会富仕首发上市后加快募投项目的建设进度，以应对批量较大的汽车类产品的急增需求。2021 年三季度，四会富仕四期工厂（首发募投项目）全面投产，形成了一、二期工厂定位为中小批量，三、四期工厂定位为中大批量的生产格局，其中四期工厂设计时加大了自动化、智能化投入，更加适合生产中大批量订单。

**根据 2023 年募集说明书披露，四会富仕 2020 年及 2021 年订单面积在 100 平方米以上的收入占比分别为 29.32%、38.61%，2021 年大批量板业务也有较大幅度提升。**

综上所述,2020年至2021年,四会富仕整体来看仍专注于小批量板的制造,2021年大批量板业务扩张,符合公司选取同行业可比公司的标准。

#### 4、协和电子

##### (1) 首发上市后历年业务发展概述

2020年首发上市期间,根据招股书披露:协和电子PCB产品以中小批量为市场定位,具有平均订单面积小、订单数量多、品种多等特点,2018和2019年平均订单面积分别约32平方米和38平方米。

2020年度报告及2021年半年度报告披露:协和电子PCB产品以中小批量为市场定位,具有平均订单面积小、订单数量多、品种多等特点。

##### (2) 近些年批量板业务扩张情况

首发上市后,协和电子未披露历年分订单批量规模收入占比情况,业务也持续定位为中小批量,未披露大批量板业务扩张的相关计划。综上所述,2020年至2021年,协和电子整体来看以中小批量板为市场定位,符合公司选取同行业可比公司的标准。

#### 5、本川智能

##### (1) 首发上市后历年业务发展概述

2020年首发上市期间,根据招股书披露:本川智能致力于为市场提供小批量印制电路板产品及解决方案,2018年至2020年样板及小批量板收入占比分别为64.60%、55.00%和60.17%,2019年及2020年平均订单面积分别约8.5平方米和8.9平方米。

2021年及2022年年度报告披露:本川智能致力于为市场提供小批量印制电路板产品及解决方案。

##### (2) 近些年批量板业务扩张情况

2021年及2022年,本川智能未披露大批量收入占比情况,业务也持续定位为小批量,未披露大批量板业务扩张的相关计划。

综上所述，本川智能首发上市以来致力于小批量印制电路板业务，符合公司选取同行业可比公司的标准。

## 6、迅捷兴

### （1）首发上市后历年业务发展概述

2021年首发上市期间，根据招股书披露：迅捷兴专注于印制电路板样板、小批量板的制造，产品和服务以“多品种、小批量、高层次、短交期”为特色，2018年至2020年，样板小批量板收入占比分别为67.85%、72.41%和66.95%，2019、2020年平均订单面积分别为4.7平方米和5.2平方米。

2021年及**2022年年度报告**披露：迅捷兴产品和服务以“多品种、小批量、高层次、短交期”为特色。

### （2）近些年批量板业务扩张情况

2021年，迅捷兴通过进一步提升瓶颈工序产能，不断优化产品品质和交期、强化成本管控能力等进一步增强了一站式服务能力，整体产能同比增长49.52%。源于一站式服务型客户批量订单的快速增长，2021年迅捷兴大批量板收入同比增长40.81%，占收入比例同比增加4.30个百分点，增长较快。

另外，2021年8月，迅捷兴将首发募投项目变更为年产60万平方米PCB智能化工厂扩产项目（信丰二厂），且将信丰二厂定位于智能化的批量工厂。**因此**，迅捷兴首发上市以来大批量业务也持续扩张。

综上所述，迅捷兴首发上市以来产品持续以小批量为特色，且大批量业务也持续扩张，符合公司选取同行业可比公司的标准。

另外，同行业可比公司中，四会富仕、迅捷兴首发上市时，也将业务定位以小批量业务作为选取可比公司的标准。因此，公司选取同行业可比公司的依据具有合理性和充分性。

### （三）未选取中富电路为可比公司具有合理性

公司选取同行业可比公司的标准为：在2019年至**2022年**，曾明确自身业务含有小批量为主的业务定位，并结合其各订单类型收入占比、均单销售面积、发

展历程等综合判断。

公司未将中富电路作为可比公司主要系：

1、经查阅中富电路招股说明书、年度报告，中富电路未将自身业务明确定位为以小批量板为主，而选取的同行业可比公司均曾明确自身业务含有小批量为主的属性；

2、中富电路公开披露了2019年及2020年不同订单类型销售收入占比情况，其中大批量板收入占比分别为62.41%、61.79%，较公司高18.09个百分点、14.50个百分点，差异较大。

根据同行业可比公司公开披露的数据，2019年至**2022年**，公司与中富电路相较于同行业可比公司大批量板收入占比的差异情况对比如下：

项目	2022年	2021年	2020年	2019年
崇达技术	/	52.83%	44.99%	37.45%
本川智能	/	/	39.83%	45.00%
迅捷兴	/	37.35%	33.05%	27.59%
<b>均值</b>	<b>/</b>	<b>45.09%</b>	<b>39.29%</b>	<b>36.68%</b>
中富电路与同行业可比公司均值差异	/	/	22.50个百分点	25.73个百分点
龙腾电子与同行业可比公司均值差异	/	11.97个百分点	8.00个百分点	7.64个百分点

注：明阳电路、四会富仕、协和电子等其他同行业可比公司未披露分订单批量规模收入占比。

整体而言，公司与同行业可比公司大批量板收入占比的差异较小且较为稳定，而中富电路大批量板收入占比与同行业可比公司差异较大。

3、中富电路未公开披露均单销售面积，而公司与同行业可比公司的均单销售面积均符合小批量板业务定位；

4、根据公开披露的信息，中富电路IPO时选取的同行业可比公司主要为大批量板上市公司，具体如下：

公司	主要产品特征
沪电股份	<b>大批量</b> 刚性电路板，以多层企业通讯市场板及汽车板为主
明阳电路	定制化小批量刚性电路板为主
深南电路	印制电路板、封装基板及电子装联
世运电路	<b>大批量</b> 刚性电路板为主

公司	主要产品特征
景旺电子	大批量的双层及多层刚性板、柔性电路板、金属基电路板等
依顿电子	大批量的双层及多层刚性电路板为主
科翔股份	刚性电路板为主

中富电路选取的 7 家可比公司中，有 4 家公司的业务定位为大批量板；且根据行业了解，深南电路、科翔股份主营业务也主要为大批量板。

#### 5、公司与中富电路主要客户差异较大

中富电路公开披露了 2019 年及 2020 年前五名客户情况，公司与其对比如下：

公司	2019 年及 2020 年前五名客户
中富电路	华为、中兴、NCAB、Asteelflash、嘉龙海杰、海光电子
龙腾电子	立讯精密、拓邦股份、信科移动、大富科技、AJAX SYSTEMS TRADING DMCC、智迪科技、深圳市绮云信电子科技有限公司

2019 年及 2020 年，公司与中富电路主要客户无重叠，差异较大。

综上所述，公司无法获取将中富电路作为同行业可比公司的充分依据。基于谨慎性原则，公司未将其选为同行业可比公司。

#### （四）公司不存在通过选取特定可比公司调节对比可比公司主要财务数据、指标均值的情形

公司选取同行业可比公司具有明确的标准，主要参考业务定位，在 PCB 行业中，通常情况下样板、小批量毛利率较高，同行业可比公司财务数据主要是反映其业务情况。在选取同行业可比公司过程中，公司未将同行业企业的财务数据作为选取标准。

综上所述，公司不存在通过选取特定可比公司调节对比可比公司主要财务数据、指标均值的情形。

## 二、中介机构核查情况

### （一）核查程序

保荐人、申报会计师履行了以下核查程序：

1、访谈发行人高级管理人员，了解发行人选取同行业可比公司的明确标准；

2、查阅 PCB 行业上市公司公开披露的相关文件，通过搜索“样板”“小批量板”“大批量板”“业务定位”等关键词，筛选将业务定位为以小批量板为主的所有上市公司，判断发行人选取同行业可比公司的完整性；

3、查阅中富电路公开披露的相关文件，了解其业务定位、分批量规模收入占比等与发行人选取可比公司标准相关的所有信息，判断是否应将其列为可比公司。

## **（二）核查意见**

经核查，保荐人、申报会计师认为：

1、发行人将自身定位于 PCB 小批量板业务，且选取以小批量板为主的各家可比公司具有合理性；

2、发行人未将中富电路作为可比公司具有合理性；

3、发行人不存在通过选取特定可比公司调节对比可比公司主要财务数据、指标均值的情形。

## **三、保荐人、申报会计师质控、内核部门核查情况**

### **（一）保荐人质控、内核部门核查情况**

#### **1、保荐人质控、内核部门核查程序**

保荐人质控、内核部门按照法律法规规定以及保荐人内部相关规定，针对上述事项进行了重点关注，就项目组关于问询函的回复、项目组执行的核查程序的充分性和有效性进行严格把关、复核，具体履行了如下核查程序：

（1）查阅项目组提供的发行人高级管理人员访谈问卷，了解发行人选取同行业可比公司的明确标准；

（2）查阅项目组提供的 PCB 行业上市公司公开披露的相关文件，复核项目组查找的定位为以小批量板为主的上市公司的完整性和准确性；

（3）查阅项目组提供的中富电路公开披露的相关文件，了解中富电路的业务定位、分批量规模收入占比等与发行人选取可比公司标准相关的所有信息，复

核项目组及发行人判断的准确性。

## 2、保荐人质控、内核部门核查意见

经上述严格把关、复核，保荐人质控、内核部门认为：

(1) 发行人将自身定位于 PCB 小批量板业务，且选取以小批量板为主的各家可比公司具有合理性；

(2) 发行人未将中富电路作为可比公司具有合理性；

(3) 发行人不存在通过选取特定可比公司调节对比可比公司主要财务数据、指标均值的情形。

## (二) 申报会计师质控、内核部门核查情况

### 1、申报会计师质控、内核部门核查程序

根据中国注册会计师执业准则 5101 号《会计师事务所质量控制准则》的要求，天职国际制定了《天职执业规范数据库》，规范业务质量（风险）控制政策和程序，并通过专门的职能部门、团队和人员，以及多项监控措施、系统和工具，来保证业务质量（风险）控制政策和程序的有效实施和履行。根据上述制度，针对本题，会计师质控内核部门对项目履行了以下程序：

(1) 查阅项目组提供的发行人高级管理人员访谈问卷，了解发行人选取同行业可比公司的明确标准；

(2) 查阅项目组提供的 PCB 行业上市公司公开披露的相关文件，复核项目组查找的定位为以小批量板为主的上市公司的完整性和准确性；

(3) 查阅项目组提供的中富电路公开披露的相关文件，了解中富电路的业务定位、分批量规模收入占比等与发行人选取可比公司标准相关的所有信息，复核项目组及发行人判断的准确性。

### 2、申报会计师质控、内核部门核查意见

申报会计师质控内核部门同意项目组关于本次第二轮审核问询函题目“2. 关于可比公司选取合理性”回复的核查意见，即：

(1) 发行人将自身定位于 PCB 小批量板业务，且选取以小批量板为主的各家可比公司具有合理性；

(2) 发行人未将中富电路作为可比公司具有合理性；

(3) 发行人不存在通过选取特定可比公司调节对比可比公司主要财务数据、指标均值的情形。

### 3. 关于毛利率

申请文件及首轮问询回复显示：

(1) 报告期各期，发行人毛利率为 31.95%、30.85%、27.30%、22.08%，可比公司毛利率均值为 29.75%、28.20%、22.10%、19.62%，且发行人报告期内各期毛利率均高于大部分选取可比公司。报告期各期，发行人各批量规模收入毛利率均高于迅捷兴、崇达技术，且发行人业务规模均低于选取的可比公司。

发行人说明，其毛利率高于可比公司主要因贸易类收入占比较低、外销占比较低导致美元兑人民币汇率下降影响较大、可比公司为拓展市场主动降低产品单价等原因。

(2) 根据可比公司披露数据期间，2019 年、2020 年发行人单双面板销售单价为 438.50 元/平方米、450.37 元/平方米，远低于可比公司明阳电路（其单双面板单价为 919.72 元/平方米、957.06 元/平方米），发行人与其同期单双面板毛利率相近。

2019 年、2020 年发行人应用于通信设备的单双面板单价低于本川智能的差异为 71.53 元/平方米、210.45 元/平方米，该领域毛利率高于本川智能 9.62、8.32 个百分点。发行人说明，通信类产品毛利率高于本川智能主要因直接材料成本高于发行人。

(3) 2019 年、2020 年发行人多层板销售单价为 1,187.92 元/平方米、1,074.23 元/平方米，明显低于各可比公司；毛利率为 42.01%、39.63%，明显高于各可比公司。

(4) 报告期各期, 发行人向销售金额超 1,000 万元以上客户销售毛利率为 36.04%、32.68%、29.66%、25.10%, 向 500-1000 万元客户销售毛利率为 29.14%、33.63%、27.10%、19.89%。

发行人说明, 2020 年向 1000 万元以上客户销售毛利率下滑主要因向该层级客户销售毛利率较低的单双面板、大批量板收入占比增加; 2021 年、2022 年 1-6 月对前述两层级客户毛利率持续下滑原因均为原材料价格上涨、产能利用率下降及市场竞争加剧等。

请发行人:

(1) 结合 PCB 行业内影响毛利率的主要因素(如批量规模、应用领域、内外销毛利率差异等), 并按照不同批量规模、产品类别、该产品业务规模对比可比公司同类细分产品毛利率情况, 分析发行人各类毛利率均普遍高于可比公司的原因, 在大批量产品比例明显高于可比公司、外销收入占比明显低于可比公司、业务规模小于可比公司情形下毛利率高于可比公司的合理性, 是否符合行业规律。

(2) 逐家对比分析发行人单双面板、多层板单价大幅低于可比公司情形下, 毛利率明显高于或与可比公司基本持平的合理性, 发行人通信类产品等中直接材料成本等单位成本低于可比公司的合理性。

(3) 量化分析说明 2022 年 1-6 月发行人向 1,000 万以上客户销售毛利率下滑幅度明显低于 500-1000 万客户销售毛利率下滑幅度的合理性。

(4) 说明向主要客户销售产品结构转向毛利率较低的单双面板、大批量板的原因, 发行人获取多层板、中小批量板订单能力、技术水平是否存在不利变化, 该结构变动是否符合行业内变动趋势。

(5) 说明是否存在对部分客户销售毛利率较高的情形并分析合理性, 相关客户及其实际控制人是否与发行人及其关联方存在关联关系, 是否与发行人、发行人实际控制人、董事、监事、高级管理人员、关键岗位人员存在资金、业务往来。

请保荐人、申报会计师发表明确意见, 请发行人律师就(5)发表明确意见,

请前述中介机构的质控内核部门一并发表明确意见。

回复：

### 一、发行人情况说明

(一) 结合 PCB 行业内影响毛利率的主要因素（如批量规模、应用领域、内外销毛利率差异等），并按照不同批量规模、产品类别、该产品业务规模对比可比公司同类细分产品毛利率情况，分析发行人各类毛利率均普遍高于可比公司的原因，在大批量产品比例明显高于可比公司、外销收入占比明显低于可比公司、业务规模小于可比公司情形下毛利率高于可比公司的合理性，是否符合行业规律。

1、结合 PCB 行业内影响毛利率的主要因素（如批量规模、应用领域、内外销毛利率差异等），并按照不同批量规模、产品类别、该产品业务规模对比可比公司同类细分产品毛利率情况，分析发行人各类毛利率均普遍高于可比公司的原因。

PCB 产品被称为“电子产品之母”，下游应用领域广阔，在几乎所有电子产品中均有应用。下游应用的广泛性使得 PCB 产品市场需求量较大、种类繁多、销售区域广阔，PCB 生产企业面临庞大的客户群体。同时，PCB 行业集中度较为分散，2021 年全球 PCB 前十大厂商市场占有率不到 36%，目前仅中国大陆地区 PCB 生产制造企业已达 2,000 余家。由于下游行业具有丰富多样的产品需求，PCB 生产企业通常结合自身的技术工艺水平、生产制造能力、业务开拓能力、供应链管理水、市场前景预期、经营战略规划等，进行自身业务定位，并各自呈现出不同的经营规模、盈利能力及毛利率水平。

从销售端而言，影响 PCB 生产企业的经营规模、销售单价等的重要因素具体如下：

影响因素	具体分类	毛利率情况
产品类型	导电层数 单双面板、多层板	一般而言，同种产品多层板毛利率高于单双面板
	工艺、基材 普通刚性板、HDI 板、高频板、高速板、厚铜板、金属基板、纸基材铜箔基板、复合基板、陶瓷基板、热塑性基板、挠性板、刚挠结合板、封装基板	一般而言，特殊类型、基材产品毛利率高于普通刚性板

订单批量规模	样板、小批量板、大批量板	一般而言，同种产品样板毛利率较高，大批量板最低，小批量板居中
应用领域	消费电子、通信、工业控制、汽车电子、安防电子、医疗器械、轨道交通、显示、新能源、LED 照明、服务器、航空航天、国防科教、半导体测试、半导体芯片封装	在不同应用领域下仍存在丰富的细分应用，不同细分应用对 PCB 产品的工艺技术要求、可靠性、使用寿命等具有差异化要求，且不同细分应用竞争情况不同，导致终端产品毛利率具有一定差异
客户类型	电子产品制造商（终端客户、EMS 公司、PCB 设计公司、硬件设计公司）、贸易商、PCB 生产商	一般而言，同种产品向电子产品制造商销售毛利率较高（终端客户最高），贸易商最低，PCB 生产商居中
销售区域	内销（华南、华东、华中等）、外销（亚洲其他国家或地区、欧洲、美洲等）	一般而言，同种产品外销毛利率高于内销

其中，对于应用领域的划分，PCB 生产企业通常以 PrismaMark 研究报告中列举的行业分类为准，并结合下游行业发展等自行添加。由于电子产品细分应用纷繁复杂，各应用领域的具体产品结构亦有所差异，相对而言，各 PCB 生产企业的行业划分通常较为粗略，进而导致各 PCB 生产企业在对产品销售价格、销售毛利率等进行横向对比时难以保证分类口径的精准匹配。

从成本端而言，PCB 是以覆铜板等各类型基板经过 20 余道主要工序制造而成，工艺流程较长，对 PCB 生产企业的成本管控具有很高要求。通常而言，PCB 产品基材种类、订单结构、工艺技术难易程度、排板水平、机器设备的运转效率及工序间的衔接效率、自动化程度、生产良率等因素均对 PCB 产品的单位成本具有影响。因此，成本管控能力是 PCB 生产企业保持市场竞争力和盈利能力的核心要素。

从经营策略而言，由于 PCB 行业是资本密集型和技术密集型行业，为了保持持续经营和盈利能力，PCB 生产企业需要不断进行固定资产投资及更新改造，对资金需求较高。在发展初期产能不足时，PCB 生产企业通常先进行技术积淀并优先承接毛利率较高的产品订单，逐步积累客户资源并形成行业聚焦。随着资本积累和产能扩张，PCB 生产企业通常逐步导入原有客户的大批量订单，竞争较为激烈，毛利率通常有所下降。

综上所述，在销售端、成本端及经营策略等方面存在诸多因素影响 PCB 生产企业的经营规模及盈利能力，导致 PCB 生产企业呈现出不同的毛利率水平。

## (1) 公司主营业务毛利率在同行业可比公司中居于正常水平

报告期，公司主营业务毛利率与同行业可比公司对比如下：

公司名称	2022年	2021年	2020年
崇达技术	23.25%	21.98%	23.49%
明阳电路	20.82%	16.20%	25.12%
四会富仕	26.59%	27.73%	32.00%
协和电子	21.36%	23.35%	31.31%
本川智能	15.79%	19.28%	27.70%
迅捷兴	20.76%	24.05%	29.55%
龙腾电子	21.78%	27.30%	30.85%

注1：协和电子还涉及SMT业务，上表所列毛利率为其PCB产品的毛利率；

注2：上表列示的发行人主营业务毛利率计算均包含运费及报关费，同行业可比公司中除本川智能外，其他公司2020年主营业务成本均不包含运输费，导致当年主营业务毛利率计算口径存在差异。

2020年，公司主营业务毛利率低于协和电子、四会富仕，与迅捷兴较为接近；2021年，公司主营业务毛利率低于四会富仕，高于其他可比公司；2022年，公司主营业务毛利率低于崇达技术、四会富仕，与明阳电路、协和电子、迅捷兴较为接近。报告期整体而言，公司主营业务毛利率低于四会富仕，与协和电子、迅捷兴较为接近，居于同行业可比公司正常区间，不存在明显异常。

## (2) 公司各批量规模产品毛利率高于同行业可比公司具有合理性

根据同行业可比公司公开披露的数据，报告期，公司各批量规模毛利率与其对比情况如下：

公司	项目	2022年	2021年	2020年
崇达技术	非大批量板	/	24.66%	28.86%
	大批量板	/	19.59%	16.92%
	合计	/	21.98%	23.49%
迅捷兴	样板	/	/	40.58%
	小批量板	/	/	29.65%
	大批量板	/	/	16.17%
	合计	/	/	29.62%
龙腾电子	样板	39.88%	40.89%	46.02%
	小批量板	24.47%	28.75%	32.77%
	大批量板	17.66%	24.16%	25.50%
	合计	21.78%	27.30%	30.85%

注1：崇达技术将订单规模分类为大批量板与非大批量板，上述大批量板数据取自崇达

技术公开资料，非大批量板数据为自行测算，与实际情况可能存在尾数差；

注 2：迅捷兴 2020 年毛利率为 1-6 月份口径；

注 3：明阳电路、四会富仕、本川智能、协和电子未披露分批量规模毛利率。

**报告期**，公司各批量规模产品毛利率在可比公司中居于较高水平。

#### ①公司各批量规模毛利率与崇达技术对比分析

**报告期**，公司各批量规模毛利率与崇达技术对比情况如下：

批量规模	公司	2022 年	2021 年	2020 年
非大批量板	崇达技术	/	24.66%	28.86%
	龙腾电子	<b>27.68%</b>	31.48%	35.65%
	差异	/	<b>6.82 个百分点</b>	<b>6.79 个百分点</b>
大批量板	崇达技术	/	19.59%	16.92%
	龙腾电子	<b>17.66%</b>	24.16%	25.50%
	差异	/	<b>4.57 个百分点</b>	<b>8.58 个百分点</b>

注：崇达技术未披露 2022 年相关数据。

报告期，公司大批量板与非大批量板毛利率均高于崇达技术，主要原因系：

A、崇达技术各批量产品的业务规模均远高于公司

根据崇达技术公开披露的数据，**报告期**，公司各批量产品销售收入与崇达技术对比情况如下：

单位：万元

批量规模	公司	2022 年	2021 年	2020 年
非大批量板	崇达技术	/	267,907.22	230,805.66
	龙腾电子	<b>27,764.06</b>	28,581.82	19,617.21
大批量板	崇达技术	/	300,053.82	188,764.70
	龙腾电子	<b>39,783.92</b>	37,986.32	17,599.74

注：崇达技术未披露 2022 年相关数据。

2020 年至 2021 年，崇达技术各批量产品业务规模远高于公司。首发上市后，崇达技术持续快速扩产，产能及营业规模快速增长；同时，崇达技术自 2019 年提出将业务定位由多品种、小批量转型向大批量的大客户合作战略，并采取适当降价举措，收入保持增长但盈利略有下行。

在 PCB 小批量板企业发展初期产能较小时，通常先进行技术积淀并优先承接毛利率较高的产品订单，通过节约成本、锚定下游细分市场等措施，保持相对较高的毛利率水平。随着资本积累和产能扩张，PCB 生产企业逐步导入大批量订单，

大批量板的市場容量較大但市場競爭更加激烈，客戶價格敏感度較高，PCB 廠商的毛利率將開始下降。

崇達技術在首發上市初期也保持較高的毛利率水平，隨著業務規模的提升，毛利率呈下降趨勢，具體如下：

產能單位：萬平方米；金額單位：萬元

年份	產能		營業收入		毛利率	
	數值	變動	數值	變動	數值	變動
2022 年	/	/	587,092.98	-2.08%	23.25%	1.27%
2021 年	582.92	40.60%	599,576.95	37.27%	21.98%	-1.50%
2020 年	414.59	23.39%	436,771.46	17.18%	23.49%	-4.07%
2019 年	336.00	-2.18%	372,745.08	1.95%	27.55%	-2.52%
2018 年	343.50	22.46%	365,609.07	17.84%	30.08%	0.10%
2017 年	280.50	43.40%	310,264.46	38.10%	29.98%	-5.10%
2016 年	195.60	48.86%	224,661.19	27.87%	35.08%	0.15%
2015 年	131.40	7.35%	175,694.18	10.44%	34.93%	-1.15%
2014 年	122.40	24.90%	159,086.02	27.70%	36.08%	6.30%
2013 年	98.00		124,576.79		29.78%	

崇達技術 2014 年 PCB 業務毛利率曾高達 36.08%，隨著業務規模的不斷提升，至 2021 年毛利率下降至 21.98%，下降幅度較大。報告期，公司整體業務規模低於崇達技術，公司更著重獲取毛利率較高的產品訂單，各批量產品毛利率相對較高，符合行業企業發展趨勢，具有商業合理性。

B、崇達技術大批量板和非大批量板應用領域、主要客戶與公司差異較大，公司消費電子及通信領域產品毛利率較好

公司與崇達技術大批量板及非大批量板的應用領域、主要客戶對比如下：

公司	批量規模	應用領域	主要客戶
崇達技術	非大批量板	小批量板主要應用於通信設備、工業控制、醫療儀器、國防、航天航空、安防電子等	大連崇達小批量板主要客戶為海外貿易商、EMS 客戶
	大批量板	大批量板應用領域以消費電子為主，具體應用於手機主板、副板、模組、電腦主板、內存、硬盤等，相關領域市場規模較大，但競爭較為激烈，發行人較少涉及相關領域	手機、電腦類產品，主要通過華勤、龍旗等客戶間接供應聯想、vivo、三星、小米、華為、亞馬遜

	PCB 整体业务	<p>1、PCB 整体业务应用领域包括通信设备、工业控制、医疗仪器、安防电子、国防、航空航天、汽车电子、消费电子、安防电子等；</p> <p>2、2021 年各领域收入占比为：通信设备 38%、工业控制 20%、汽车电子 14%、消费电子 14%、医疗设备 7%、安防电子 6%和航空航天 2%。</p>	<p>1、PCB 整体业务中 5G 类产品主要客户为中兴、歌尔、烽火、康普 (CommScope)、高意 (II-VI)、安费诺 (Amphenol)、Intel、华勤，其他产品的大客户包括 ABB、施耐德 (Schneider)、博世 (Bosch)、海康威视、大华科技、京东方 (BOE)、新华三 (H3C)、松下 (panasonic)、Preh 均胜、雅达 (ASTEC)、伟创力 (Flextronics)、捷普 (Jabil)、歌尔股份等；</p> <p>2、PCB 整体业务贸易商收入占比较高，接近 30%，而发行人比例较低，约 3%；由于贸易商需要赚取一定利润，通常毛利率低于终端客户。</p>
龙腾电子	非大批量板	应用领域以通信、消费电子、工业控制、汽车电子为主	报告期非大批量板前五大客户包括立讯精密、拓邦股份、信科移动、武汉凡谷、核达中远通、嘉硕电子 (深圳) 有限公司、深圳泰克威云储科技股份有限公司、大富科技等
	大批量板	应用领域以通信、消费电子、工业控制、汽车电子为主	报告期大批量板前五大客户包括拓邦股份、信科移动、立讯精密、AJAX、威胜控股、智迪科技、欣旺达等
	PCB 整体业务	应用领域以通信、消费电子、工业控制、汽车电子、安防电子为主	<p>1、报告期 PCB 整体业务前五大客户包括立讯精密、拓邦股份、信科移动、AJAX、核达中远通、智迪科技、欣旺达等；</p> <p>2、PCB 整体业务贸易商收入占比较低，报告期分别为 1.93%、3.01%和 4.46%。</p>

报告期，公司分订单批量规模的应用领域、主要客户与崇达技术差异较大。

报告期，崇达技术持续推进“大客户、大批量”战略转型，持续加大开拓国内大客户、大批量产品的市场，着力提升通信、工控、汽车电子、军工/航空航天等领域大客户的批量订单，中兴通讯、歌尔股份、海康威视、大华科技等优质国内客户收入增长较快，且成为中兴 5G 基站产品的核心供应商。

报告期，公司大批量板和非大批量板应用领域以消费电子、通信、工业控制、安防电子、汽车电子为主，其中毛利率相对较好的消费电子、通信领域合计销售收入占比分别为 58.82%、61.22%和 55.22%，占比较高，合计毛利率分别为 33.40%、31.72%和 27.79%，相对较好，主要系：

a. 公司消费电子领域中用于 TYPE-C 连接器、TWS 耳机等产品的毛利率较高的产品收入占比较高，该类产品具有单 PCS 面积小、排板难度高、料号种类多、配合度要求高等特点，因此市场竞争程度相对较低。公司起步于用于 TYPE-C 的 PCB 业务，经过多年精耕细作，已形成完善的制造体系，排板及成本管控能力较

好，可较好承接该类产品订单，并获取较好的毛利率。

b. 公司通信类产品主要应用于天线、滤波器、高速连接器，该类产品的特殊要求具体如下：

产品类型	材质要求		客户特殊要求	工艺流程特殊要求
	覆铜板类型	原因		
天线	以高频类（PTFE）覆铜板为主	满足信号的高频率收发、传输，覆铜板铜箔层需使用 RTF 材料	对产品品质、一致性、互调要求高	1、需增加等离子活化； 2、PTFE 类材质较软，生产难度增加，对产品平整度要求高，防护要求高； 3、电镀时对设备的均匀性要求高； 4、以负片法工艺为主，镀铜较厚。
滤波器	以高频类（碳氢）覆铜板为主	满足信号的高频率收发、传输，覆铜板铜箔层需使用 RTF 材料	对产品品质要求高	1、以多层板为主，需进行混压； 2、产品有特殊的层叠结构，如四层板产品需耗用两张覆铜板； 3、碳氢类材料较硬，钻孔、沉铜、外形等难度增加。
高速连接器	较多耗用高速类覆铜板	避免信号失真，保证光电信号转换；满足信号、数据的高速传输	对阻抗、稳定性、外观、尺寸及板厚要求高	1、需进行等离子除胶，沉铜难度较高； 2、对外形公差要求高； 3、表面处理以电金、沉金为主，工序增多，不可抗风险大； 4、部分产品需进行树脂塞孔。

另外，高速连接器产品同时具有料号种类多、单 PCS 面积小等特性，对排板、配合度等要求较高。因此，公司通信类产品的材质、工艺流程、客户要求等具有特殊性，产品附加值较高，毛利率相对较好。近年来，公司不断完善产品结构，加大通信类产品工艺技术研发投入，积极参与通信领域优质客户的公开招投标，并凭借快速响应能力、良好的工艺技术水平等获得客户认可，公司中标份额逐渐提升。

C、崇达技术主要客户以全球知名的 PCB 贸易商、PCB 设计公司和 EMS 厂商为主，PCB 厂商通常难以获得较高的毛利率

根据崇达技术公开披露的资料，2019 年及 2020 年 1-6 月，崇达技术的主要客户以 NCAB Group、Fineline Global PTE LTD、Palpilot International Corp、Jabil Group 等全球知名的 PCB 贸易商、PCB 设计公司和 EMS 厂商为主，该类客户专业为终端客户提供集中采购、硬件设计、产品制造、产品测试、物流等服务，采购规模较大，议价能力整体较强，上游 PCB 厂商通常难以获得较高的毛利率。崇达技术贸易商收入占比较高，双方对比如下：

项目	2022年	2021年	2020年
崇达技术	26.72%	29.03%	30.63%
龙腾电子	4.46%	3.01%	1.93%
差异	-22.26个百分点	-26.02个百分点	-28.70个百分点

注：崇达技术贸易商收入占比为经销模式收入占PCB销售收入的比例。

相比而言，公司主要客户以国内EMS厂商和国内终端客户为主，且贸易商客户收入占比较小，与崇达技术差异较大。

**D、崇达技术PCB整体业务外销收入占比较高，2021年及2022年汇率波动对其毛利率影响较大**

报告期，公司主营业务外销收入占比与崇达技术对比如下：

年份	崇达技术	龙腾电子	差异
2022年	60.75%	8.17%	-52.58个百分点
2021年	64.77%	7.80%	-56.97个百分点
2020年	62.92%	6.42%	-56.50个百分点

报告期，崇达技术外销收入占比分别超过公司56.50个百分点、56.97个百分点和52.58个百分点，与公司差异较大。

报告期，美元兑人民币中间价平均汇率具体如下：

年份	美元兑人民币中间价平均汇率	变动
2022年	6.72	4.18%
2021年	6.45	-6.56%
2020年	6.90	/

注：变动=(本年汇率-上年汇率)/上年汇率。

2021年及2022年，汇率波动分别导致外销毛利率下降和提升，剔除汇率波动因素后，公司与崇达技术毛利率对比如下：

公司	2022年			2021年		
	主营业务毛利率	剔除汇率影响后测算值	差异	主营业务毛利率	剔除汇率影响后测算值	差异
崇达技术	23.25%	21.33%	-1.92%	21.98%	25.37%	3.39%
龙腾电子	21.78%	21.52%	-0.26%	27.30%	27.68%	0.38%
差异	-1.47%	0.19%	1.66%	5.32%	2.31%	-3.01%

因此，2021年及2022年汇率变动致使崇达技术毛利率变动幅度分别较公司高3.01个百分点、1.66个百分点。2021年剔除汇率变动后双方毛利率差异缩

小。

**E、公司存货跌价转销金额占主营业务收入的比例高于崇达技术，也拉大了双方 PCB 整体业务毛利率差异**

报告期，公司存货跌价转销金额占主营业务收入的比例与崇达技术对比如下：

公司	2022 年	2021 年	2020 年
崇达技术	-	0.08%	0.09%
龙腾电子	2.73%	1.30%	1.21%
差异	2.73 个百分点	1.22 个百分点	1.12 个百分点

报告期，公司存货跌价转销金额占比分别较崇达技术高 1.12 个百分点、1.22 个百分点、2.73 个百分点，从而提高了公司毛利率、扩大了双方毛利率差异。

## ②公司各批量规模毛利率与迅捷兴对比分析

2020 年，公司各批量规模毛利率与迅捷兴对比情况如下：

批量规模	公司	销售毛利率
样板	迅捷兴	40.58%
	龙腾电子	46.02%
	差异	5.44 个百分点
小批量板	迅捷兴	29.65%
	龙腾电子	32.77%
	差异	3.12 个百分点
大批量板	迅捷兴	16.17%
	龙腾电子	25.50%
	差异	9.33 个百分点

注：迅捷兴 2020 年毛利率为 1-6 月份口径，迅捷兴未披露报告期其他年度分批量规模毛利率。

2020 年，公司分批量规模毛利率均高于迅捷兴，主要系：

### A、迅捷兴产能利用率低于公司

2020 年，迅捷兴产能利用率为 89.56%，较公司低 5.28 个百分点。较低的产能利用率使单位产品分摊的折旧费用、人工费用增加，对毛利率产生不利影响。

假设迅捷兴全年制造费用总额、人工成本总额固定，单位产品材料费用和外发费用不变，且不考虑期初及期末存货影响，结合迅捷兴披露的产能数据，模拟

测算当迅捷兴产能利用率与公司持平时，对单位制造费用和单位人工成本的影响值，并据此测算对毛利率的影响。根据模拟测算结果，2020年迅捷兴产能利用率较低导致其整体毛利率下降1.44个百分点，模拟测算的迅捷兴毛利率与公司差异为0.90个百分点，差异较小。产能利用率提升后，迅捷兴整体毛利率与公司较为接近。

B、迅捷兴 PCB 产品第一大应用领域为安防电子，且在该领域客户集中度较高，毛利率相对较低

根据迅捷兴公开披露的信息，2020年，迅捷兴 PCB 产品销售收入中安防电子类占比为26.86%，该领域客户主要为海康威视、大华股份，合计销售收入占安防电子类销售收入的比例为85.04%，客户集中度较高。根据迅捷兴披露，安防电子 PCB 毛利率相对较低，由于国内安防电子 PCB 市场竞争较为激烈，拉低了毛利率。

公司安防电子销售收入占比较低，2020年仅为8.58%，且以外销为主，毛利率相对较好。另外，公司消费电子及通信类产品收入占比较高且毛利率较好，从而导致 PCB 产品综合毛利率较高。

C、迅捷兴向毛利率较低的 PCB 贸易商及 PCB 生产商客户销售收入占比较高

根据迅捷兴公开披露的数据，2020年，迅捷兴向各类型客户销售收入占比及毛利率与公司对比情况具体如下：

客户类型	收入占比			毛利率		
	迅捷兴	龙腾电子	差异	迅捷兴	龙腾电子	差异
PCB 贸易商及 PCB 生产商	15.09%	1.93%	-13.16 个百分点	16.43%	29.07%	12.64 个百分点
电子产品制造商	84.91%	98.07%	13.16 个百分点	33.16%	30.89%	-2.27 个百分点

注1：迅捷兴2020年毛利率为1-6月份口径；

注2：迅捷兴 PCB 贸易商及 PCB 生产商合计收入占比及毛利率为通过公开披露的资料计算得出，与真实数据可能存在尾数差。

2020年，迅捷兴向 PCB 贸易商及 PCB 生产商客户销售收入占比较公司高出13.16个百分点，由于向该类型客户销售毛利率较低，降低了迅捷兴总体毛利率。

2020年，迅捷兴向 PCB 贸易商及 PCB 生产商客销售毛利率仅为16.43%，较公司低12.64个百分点，主要系：

## a. 迅捷兴向销售毛利率更低的 PCB 生产商客户收入占比较高

一般而言，PCB 生产商客户在自身产能不足时进行订单外发，相较于电子产品制造商客户而言，PCB 生产商客户具有贸易商属性，自身要留取部分利润，因此接单 PCB 厂商通常难以获得较高毛利率。2020 年，双方向 PCB 生产商客户销售情况具体对比如下：

客户类型	收入占比			毛利率		
	迅捷兴	龙腾电子	差异	迅捷兴	龙腾电子	差异
PCB 生产商	50.60%	1.46%	-49.14 个百分点	10.16%	-1.91%	-12.07 个百分点

注：收入占比=向 PCB 生产商客户销售收入/向 PCB 贸易商及 PCB 生产商销售收入

迅捷兴对毛利率较低的 PCB 生产商客户收入占比较高。

## b. 迅捷兴向 PCB 贸易商客户销售毛利率较低

2022 年上半年，迅捷兴向 Würth 销售金额占当期贸易商总金额的 49.70%，为第一大贸易商。据迅捷兴披露：I. Würth 是国际知名 PCB 贸易商，自身 PCB 供应商资源丰富，对采购价格敏感度高，迅捷兴产品报价面临较大的竞争压力，报价相对较低；II. Würth 具有丰富的客户资源和品牌知名度，为能有效开拓欧洲市场业务，迅捷兴向 Würth 的销售价格较低，从而拉低了贸易商客户整体毛利率。相对而言，2020 年，公司 PCB 贸易商客户规模相对较小，公司不存在明显议价弱势，且公司优先承接信用较好、毛利率较好的产品订单，导致毛利率高于迅捷兴。

#### D、公司存货跌价转销金额占比高于迅捷兴，也拉大了双方 PCB 整体业务毛利率差异

2020 年，公司存货跌价转销金额占主营业务收入的比例与迅捷兴对比如下：

公司	存货跌价转销金额占比
迅捷兴	0.84%
龙腾电子	1.21%
差异	0.37 个百分点

2020 年，剔除存货跌价转销因素后，公司 PCB 整体业务毛利率与迅捷兴对比如下：

公司	主营业务毛利率	剔除存货跌价转销因素后毛利率
----	---------	----------------

迅捷兴	29.55%	28.71%
龙腾电子	31.89%	30.68%
差异	2.34个百分点	1.97个百分点

注：迅捷兴 2020 年主营业务成本中未包含运输费，公司参照处理。

因此，2020 年剔除存货跌价转销因素后，公司毛利率与迅捷兴差异缩小。

(3) 公司各产品类别毛利率高于同行业可比公司具有合理性

根据同行业可比公司公开披露的数据，报告期，公司各产品类别毛利率与其对比情况如下：

产品类型	公司	2022 年	2021 年	2020 年
单双面板	明阳电路	22.83%	16.40%	23.64%
	四会富仕	23.62%	24.13%	29.66%
	本川智能	/	/	26.86%
	迅捷兴	/	/	18.39%
	平均值	23.23%	20.27%	22.96%
	龙腾电子	17.74%	23.59%	24.64%
多层板	明阳电路	20.43%	16.16%	25.45%
	四会富仕	27.71%	29.54%	33.37%
	本川智能	/	/	29.67%
	迅捷兴	/	/	31.13%
	平均值	24.07%	22.85%	29.91%
	龙腾电子	26.32%	32.37%	39.63%

注 1：迅捷兴 2020 年毛利率为 1-6 月份口径；

注 2：崇达技术、协和电子未披露单双面板及多层板毛利率。

报告期，公司单双面板毛利率低于四会富仕，2020 年低于本川智能、高于迅捷兴、与明阳电路相当，整体居于同行业可比公司正常区间。

报告期，公司多层板毛利率在同行业可比公司中整体处于较高水平，2022 年低于四会富仕。公司多层板以消费电子、通信类产品为主，合计收入占比分别为 66.30%、62.34%、56.87%，合计毛利率分别为 42.69%、36.42%、32.14%，处于较高水平。其中，消费电子类产品聚焦于 Type-C 连接器、TWS 耳机等，该类产品单 PCS 面积较小、排板难度高、料号种类多、对工厂配合度要求高，且市场容量较小，公司较早的进入市场，率先积淀了生产工艺和匹配的制造体系，具有先发优势，后来者具有较高的进入门槛，公司产品具有较强的市场竞争力，公司承接该类订单可获得较好的毛利率。通信类多层板主要细分应用于高速连接器和滤波器，

其中高速连接器 PCB 产品尺寸也较小，为满足信号、数据的高速传输，产品较多耗用高速类覆铜板，客户对产品阻抗、稳定性、外观、尺寸及板厚要求高，产品工艺技术难度较高；滤波器产品为满足信号的高频率收发、传输，耗材以高频类（碳氢）覆铜板为主，客户对品质要求较高，产品工艺技术难度也较高；同时，该两类通信细分产品市场容量较小，公司较早的开展两类产品的研发工作并形成核心技术和制造体系，具有先发优势，后来者具有研发和技术门槛，公司产品市场竞争力较强，可获得相对较高的毛利率。

由于 Type-C 连接器 PCB、TWS 耳机 PCB、高速连接器 PCB 和滤波器 PCB 均属于下游行业细分产品，报告期同行业可比公司、PCB 行业上市公司及截至 2022 年末的 PCB 在审企业均未披露该类产品的销售情况。通过行业了解及访谈，公司 Type-C 连接器 PCB、TWS 耳机 PCB、高速连接器 PCB、滤波器 PCB 毛利率与同行业公司相比不存在异常。公司五类细分产品的毛利率具体分析详见三轮回复“1. 关于发行人毛利率高于可比公司·一·(五)”。

公司多层板毛利率高于同行业可比公司的具体分析如下：

①公司多层板毛利率高于明阳电路原因分析

A、2020 年明阳电路产能利用率相对较低，拉低了毛利率

2020 年，明阳电路多层板毛利率为 25.45%，低于包括公司在内的其他同行业可比公司。根据公开披露的信息，明阳电路江西九江（一期）生产基地持续扩产，2020 年产能增幅较大，且产品定位高多层板、HDI 等。但受订单未及时匹配、短期不利因素冲击等因素影响，2020 年明阳电路整体产能利用率由 2019 年的 92.42%进一步降低至 83.20%。2020 年公司产能利用率较高，达到 94.83%，单位产品分摊的折旧等制造费用相对较低，对毛利率有正向影响。

假设明阳电路全年制造费用总额、人工成本总额固定，单位产品材料费用和外发费用不变，且不考虑期初及期末存货影响，结合明阳电路披露的产能数据，模拟测算当明阳电路产能利用率与公司持平时，对单位制造费用和单位人工成本的影响值，并据此测算对毛利率的影响。根据模拟测算结果，2020 年明阳电路产能利用率较低导致其整体毛利率下降 3.42 个百分点，模拟测算的明阳电路毛利率与公司差异为 3.34 个百分点，差异较小。产能利用率提升后，明阳电路毛利

率与公司差异缩小。

B、公司多层板应用领域、主要客户与明阳电路差异较大，且明阳电路主要客户为全球知名 PCB 贸易商、EMS 厂商，客户议价能力较强

公司多层板应用领域、主要客户与明阳电路对比如下：

公司	应用领域	主要客户
明阳电路	PCB 整体业务广泛应用于工业控制、汽车电子、医疗器械、通信设备、LED 照明等领域	1、PCB 整体业务以国外客户为主，报告期外销收入占比分别约 93%、93%、95%； 2、PCB 整体业务主要客户以全球知名的 PCB 贸易商、EMS 厂商为主，该类客户专业为终端客户提供集中采购、硬件设计、产品制造、产品测试、物流等服务，其采购规模通常较大，议价能力整体较强。
龙腾电子	多层板以通信、消费电子、工业控制为主，其中通信类聚焦于高速连接器 PCB、滤波器 PCB 等细分产品，消费电子类聚焦于 Type-C 连接器 PCB、TWS 耳机 PCB 等细分产品	1、多层板外销收入占比较低，报告期分别为 5.25%、7.81%和 8.39%； 2、报告期多层板前五大客户包括立讯精密、核达中远通、拓邦股份、AJAX、武汉凡谷、深圳泰克威云储科技股份有限公司、伟创电气、联纲光电、深圳市有为信息技术发展有限公司等，主要客户以终端客户和国内 EMS 厂商为主。

公司多层板的主要应用领域、主要客户等与明阳电路差异较大；根据明阳电路公开披露的募集说明书，报告期，明阳电路前五名客户及属性具体如下：

客户	排名	客户属性
Flex（伟创力）	2020 年至 2022 年第一大客户	全球知名的 EMS 厂商
Jabil（捷普）	2020 年至 2022 年第二大客户	全球知名的 EMS 厂商
ICAPE（艾佳普）	2022 年第四大客户，2020 年及 2021 年第三大客户	全球知名的 PCB 贸易商
Würth（伍尔特）	2022 年第三大客户，2020 年及 2021 年第四大客户	欧洲知名的 PCB 贸易商
Daktronics（达科）	2022 年第五大客户	终端客户
Enics（艾尼克斯）	2021 年及 2020 年第五大客户	全球知名的 EMS 厂商

明阳电路的主要客户以全球知名的 PCB 贸易商、EMS 厂商为主，该类客户专业为终端客户提供集中采购、硬件设计、产品制造、产品测试、物流等服务，采购规模通常较大，议价能力整体较强。相比而言，公司主要客户以国内 EMS 厂商、终端客户为主。

受此影响，明阳电路贸易商收入占比较高，双方对比情况如下：

公司	2022年	2021年	2020年
明阳电路	16.49%	19.63%	9.26%
龙腾电子	4.46%	3.01%	1.93%
差异	-12.03个百分点	-16.62个百分点	-7.33个百分点

一般而言，向贸易商销售毛利率较电子产品制造商客户相对较低。报告期，明阳电路贸易商收入占比高于公司。

**C、明阳电路外销收入占比较高，2021年美元兑人民币汇率下降对毛利率影响较大**

报告期，公司PCB产品外销收入占比与明阳电路对比情况如下：

年份	明阳电路	龙腾电子	差异
2022年	94.83%	8.17%	-86.66个百分点
2021年	93.12%	7.80%	-85.32个百分点
2020年	93.01%	6.42%	-86.59个百分点

报告期，明阳电路外销收入占比分别超过公司86.59个百分点、85.32个百分点和86.66个百分点，与公司差异较大。明阳电路公开披露了2021年及2022年汇率变动对毛利率影响的测算值，公司与其对比如下：

公司	2022年			2021年		
	主营业务毛利率	剔除汇率影响后测算值	差异	主营业务毛利率	剔除汇率影响后测算值	差异
明阳电路	20.82%	17.74%	-3.08%	16.20%	21.11%	4.91%
龙腾电子	21.78%	21.52%	-0.26%	27.30%	27.68%	0.38%
差异	0.96%	3.78%	2.82%	11.10%	6.57%	-4.53%

因此，2021年及2022年，汇率变动对明阳电路毛利率的影响较大，影响值分别较公司高4.53个百分点、2.82个百分点。

**D、公司存货跌价转销金额占比高于明阳电路，也拉大了双方毛利率差异**

报告期，公司存货跌价转销金额占主营业务收入的比例与明阳电路对比如下：

公司	2022年	2021年	2020年
明阳电路	1.62%	0.58%	0.87%
龙腾电子	2.73%	1.30%	1.21%

差异	1.11 个百分点	0.72 个百分点	0.34 个百分点
----	-----------	-----------	-----------

2021 年及 2022 年，剔除汇率变动及存货跌价转销影响后，公司与明阳电路毛利率差异具体如下：

公司	2022 年			2021 年		
	主营业务毛利率	剔除汇率及存货跌价转销因素影响后测算值	差异	主营业务毛利率	剔除汇率及存货跌价转销因素影响后测算值	差异
明阳电路	20.82%	16.12%	-4.70%	16.20%	20.53%	4.33%
龙腾电子	21.78%	18.79%	-2.99%	27.30%	26.38%	-0.92%
差异	0.96%	2.67%	1.71%	11.10%	5.85%	-5.25%

因此，2021 年、2022 剔除汇率及存货跌价转销金额占比影响后，公司与明阳电路毛利率差异缩小。

## ②公司多层板毛利率与四会富仕的对比分析

报告期，公司多层板毛利率与四会富仕对比如下：

公司	2022 年	2021 年	2020 年
四会富仕	27.71%	29.54%	33.37%
龙腾电子	26.32%	32.37%	39.63%
差异	-1.39%	2.83%	6.26%

2020，公司多层板毛利率超过四会富仕 6.26 个百分点，2021 年及 2022 年差异较小。

A、公司多层板应用领域、主要客户与四会富仕差异较大，导致毛利率存在差异

公司	应用领域	主要客户
四会富仕	PCB 整体业务专注于工业控制、汽车电子要求较高的领域，其中工业控制类产品主要应用于机器设备的伺服电机及伺服驱动器等，汽车电子类产品主要应用于车载雷达、助力转向系统、车载马达、远程信息处理器（T-box）等重要汽车安全部件以及汽车照明系统、天线、车锁等。	PCB 整体业务客户以日本企业为主，2019 年前五大客户分别为 CMKC(HK) LIMITED、希克斯(SIIX)、技研新阳(SHIN TECH)、横河电机(YOKOGAWA)、艾尼克斯(ENICS)。
龙腾电子	多层板应用领域以消费电子、通信为主，其中消费电子类产品主要应用于 Type-C 连接器、TWS 耳机、消费类电源、电源适配器等，通信类产品主要用于高速连接器、滤波器等。	多层板主要客户为立讯精密、拓邦股份、豪恩声学、武汉凡谷、AJAX、核达中远通等。

公司多层板聚焦的 Type-C 连接器 PCB、TWS 耳机 PCB、高速连接器 PCB、滤波器 PCB 等细分产品毛利率较高，拉动整体毛利率较高。剔除前述产品后，公司多层板毛利率分别为 33.00%、25.69%、18.88%，均低于四会富仕。

**B、公司存货跌价转销金额占比高于四会富仕，提高了公司 PCB 整体业务毛利率**

报告期，公司存货跌价转销金额占主营业务收入的比例与四会富仕对比如下：

公司	2022 年	2021 年	2020 年
四会富仕	0.14%	0.08%	0.07%
龙腾电子	2.73%	1.30%	1.21%
差异	2.59 个百分点	1.22 个百分点	1.14 个百分点

报告期，剔除存货跌价转销影响后，公司与四会富仕毛利率差异具体如下：

公司	2022 年		2021 年		2020 年	
	主营业务毛利率	剔除存货跌价转销因素影响后测算值	主营业务毛利率	剔除存货跌价转销因素影响后测算值	主营业务毛利率	剔除存货跌价转销因素影响后测算值
四会富仕	26.59%	26.45%	27.73%	27.65%	32.00%	31.93%
龙腾电子	21.78%	19.05%	27.30%	26.00%	31.89%	30.68%
差异	-4.81%	-7.40%	-0.43%	-1.65%	-0.11%	-1.26%

注：四会富仕 2020 年主营业务成本中未包含运输费，公司参照处理。

因此，剔除存货跌价转销影响后，报告期公司 PCB 整体业务毛利率较四会富仕低 1.26 个百分点、1.65 个百分点、7.40 个百分点。

③公司多层板毛利率高于本川智能原因分析

2020 年，公司多层板毛利率高于本川智能，主要系：

A、公司通信类多层板产品毛利率较好

2020 年，公司与本川智能多层板销售中通信类产品收入占比均较高，但本川智能通信类多层板毛利率低于公司，主要原因为：

由于公司与本川智能通信类产品类型、客户群体等存在较大差异，本川智能生产的通信类多层板产品主要耗用价格较高的高频类覆铜板，而公司部分通信类产品耗用均价相对较低的高速类覆铜板、普通 FR-4 类覆铜板，导致公司通信类

多层板平均销售成本较低。

a. 双方通信领域多层板产品的具体细分应用存在较大差异，本川智能通信类多层板产品主要应用于天线，通信网络建设由 4G 向 5G 转换导致其 4G 产品毛利率较低；公司通信类多层板产品主要用于高速连接器、滤波器，天线类产品较少，产品毛利率稳定，受通信网络建设影响小。

2020 年，公司与本川智能通信类多层板产品的具体细分应用对比如下：

本川智能	龙腾电子
4G 超宽带多频多端口天线、4G TF 混合制式天线、4G AAU 有源一体化天线、5G NR Massive MIMO 天线系统、5G 微基站一体化系统、5G mmWave 无线传输系统、5G NR RRU 系统、5G 介质滤波器等	高速连接器、滤波器、天线

2020 年，本川智能通信类多层板产品主要应用于天线，按 4G、5G 等产品类别分类情况具体如下：

金额单位：万元

应用领域	金额	占比	毛利率
4G	293.37	15.33%	20.80%
5G	1,611.67	84.20%	33.79%
其他通信	9.14	0.48%	72.13%
合计	1,914.18	100.00%	31.98%

本川智能通信类多层板中 4G、5G 及其他通信产品毛利率差异较大，其中 4G 产品毛利率较低，2020 年 5G 产品毛利率同比降幅较大，本川智能解释称随着 5G 的产品方案由多层板向双面板转变，5G 类多层板的市场需求有所下降，使得 5G 类多层板单价下降幅度高于单位成本下降幅度，进而导致通信设备类多层板毛利率有所下降。

b. 本川智能通信类多层板产品主要耗用高频类材料，直接材料成本较高；公司通信类产品耗用高频类、高速类及普通类材料，直接材料成本较低。

2020 年，本川智能使用高频覆铜板生产的多层板产品中 4G/5G 类销售金额分别为 1,640.80 万元，占通信类多层板销售占比为 85.72%，占比较高。公司通信类多层板产品中高频类、高速类、普通类材料均有耗用，且高速类、普通类材料合计占比较高。

2020年,本川智能高频类覆铜板采购价格与公司高频类、高速类和普通类覆铜板采购价格对比如下:

单位:元/平方米

公司	材料类别	采购价格
本川智能	高频类	344.74
龙腾电子	高频类	379.73
	高速类	136.65
	普通类	85.14

公司高频类覆铜板采购价格与本川智能差异较小,高速类、普通类覆铜板采购价格较低。

本川智能通信类多层板产品耗用的高频类覆铜板采购价格较高,导致直接材料成本较高。2020年,公司与本川智能通信类多层板产品销售价格及单位成本对比情况如下:

单位:元/平方米

项目	本川智能	龙腾电子	差异
销售均价	2,266.91	2,197.20	-69.71
单位成本	1,538.64	1,080.95	-457.69
其中:直接材料	1,138.36	579.20	-559.16
其他成本	400.28	501.75	101.47
单位产品毛利	728.27	1,116.25	387.98
毛利率	32.13%	50.80%	18.68个百分点

2020年,本川智能销售单价略高于公司,但由于材料成本远高于公司,其毛利率与公司差距加大。双方单位产品直接材料差异较大,本川智能单位产品直接材料较高,拉低了产品毛利率。公司通信类多层板产品单位直接材料成本与本川智能的差异分析详见本题“(二)·2、发行人通信类产品中单位直接材料成本低于可比公司具有合理性”。

**B、本川智能多层板产品专注于通信及工业控制领域,而公司专注于通信及消费电子领域,其中消费电子产品聚焦于Type-C连接器PCB、TWS耳机PCB等细分产品,通信类产品聚焦于高速连接器PCB、滤波器PCB等细分产品,毛利率较好,拉动多层板整体毛利率较高。**

**C、公司存货跌价转销金额占比高于本川智能,也拉大了双方毛利率差异**

2020 年，公司存货跌价转销金额占主营业务收入的比例与本川智能对比如下：

公司	存货跌价转销金额占主营业务收入的比例
本川智能	0.26%
龙腾电子	1.21%
差异	0.95 个百分点

2020 年，剔除存货跌价转销影响后，公司 PCB 整体业务毛利率与本川智能对比如下：

公司	主营业务毛利率	剔除存货跌价转销因素后毛利率
本川智能	27.70%	27.44%
龙腾电子	30.85%	29.64%
差异	3.15 个百分点	2.20 个百分点

因此，2020 年剔除存货跌价转销因素影响后，公司 PCB 整体业务毛利率与本川智能差异缩小。

#### ④公司多层板毛利率高于迅捷兴原因分析

2020 年，迅捷兴 PCB 产品以多层板为主，多层板销售收入占比为 87.57%。公司多层板毛利率高于迅捷兴主要系：

##### A、迅捷兴产能利用率相对较低

2020 年，迅捷兴产能利用率为 89.56%，较公司低 5.28 个百分点。较低的产能利用率使单位产品分摊的折旧费用、人工费用上涨，对毛利率产生不利影响。

B、双方多层板产品应用领域差异较大，迅捷兴多层板第一大应用领域为安防电子且客户集中度较高，毛利率相对较低

2020 年，迅捷兴 PCB 产品销售收入中安防电子类占比为 26.86%，该领域客户主要为海康威视、大华股份，合计销售收入占安防电子类销售收入的比例为 85.04%，客户集中度较高。国内安防电子 PCB 市场竞争较为激烈，毛利率通常较低。

2020 年，公司多层板以消费电子类和通信类为主，其中消费电子类产品聚焦于 Type-C 连接器、TWS 耳机等细分产品，通信类产品聚焦于高速连接器、滤

波器等产品,毛利率相对较好;安防电子类销售收入占比较低,2020年仅为8.03%,且客户集中度较低、外销终端客户销售收入占比较高,毛利率相对较好。

C、迅捷兴向PCB贸易商及PCB生产商客户销售收入占比较高,且毛利率较低

2020年,迅捷兴向PCB贸易商及PCB生产商客户合计销售收入占比为15.09%,公司多层板销售中该类客户收入占比仅为2.55%,低于迅捷兴,且迅捷兴向该类客户合计销售毛利率仅为16.43%,较电子产品制造商类客户低16.73个百分点,从而拉低了迅捷兴整体毛利率。

2、在大批量收入占比高于可比公司、外销收入占比低于可比公司、业务规模小于可比公司情形下,公司毛利率较高具有合理性

报告期,公司主营业务毛利率及与同行业可比公司的对比情况如下:

公司名称	2022年	2021年	2020年
崇达技术	23.25%	21.98%	23.49%
明阳电路	20.82%	16.20%	25.12%
四会富仕	26.59%	27.73%	32.00%
协和电子	21.36%	23.35%	31.31%
本川智能	15.79%	19.28%	27.70%
迅捷兴	20.76%	24.05%	29.55%
平均值	21.43%	22.10%	28.20%
发行人	21.78%	27.30%	30.85%

注1:协和电子还涉及SMT业务,上表所列主营业务毛利率为其PCB产品的毛利率;

注2:上表列示的发行人主营业务毛利率计算中包含运费及报关费,同行业可比公司中除本川智能外,其他公司2020年主营业务成本均不包含运输费,导致主营业务毛利率计算口径存在差异。

2020年,公司主营业务毛利率低于四会富仕、协和电子,与迅捷兴较为接近;2021年,公司主营业务毛利率低于四会富仕;2022年,公司主营业务毛利率低于崇达技术、四会富仕,与明阳电路、协和电子、迅捷兴较为接近。总体而言,公司产品整体毛利率居于同行业可比公司正常区间。

(1) 报告期公司大批量板收入占比提升,但大批量板毛利率处于较好水平

①公司大批量板良率较高,对毛利率有正向影响

报告期,公司大批量板自产产品销售收入中,在湖北龙腾生产的占比分别为

81.12%、86.14%和 91.99%，占比较高，公司大批量板产品主要在湖北龙腾生产；同时，湖北龙腾产品良率整体较高，均值接近 98%，对毛利率具有正向影响。

同行业公司中，以大批量产品为主的景旺电子产品毛利率也较高。根据公开披露，2018 年，景旺电子刚性电路板综合良率达到 98%以上，当年整体毛利率达到 30.88%。

②公司积极推动产品结构调整，大批量板中毛利率较好的通信类产品收入占比持续提升。

报告期，公司大批量板中通信类产品收入占比及毛利率水平如下：

项目	2022 年	2021 年	2020 年
收入占比	22.98%	21.77%	10.96%
毛利率	36.98%	43.20%	33.55%

2020 年，公司大批量板中通信类产品收入占比为 10.96%，该类产品主要应用于基站天线、高速连接器、滤波器等细分产品，具有技术难度高、市场容量不大、客户认证时间长、进入门槛高等业务特征。公司自 2017 年开始从事高速连接器及滤波器产品的生产、2018 年开始从事基站天线产品的生产，通过较早的进入细分市场并形成了较为先进的核心技术、完善的制造体系和良好的成本管控能力，具有先发优势，也提高了后来者的进入门槛，公司产品具有较强的市场竞争力，因此获得相对较高的毛利率。

2021 年，公司产能同比提升 55.42%；同时，5G 基站的大规模建设及应用推动基站天线 PCB、高速连接器 PCB 及滤波器 PCB 等通信类细分产品市场需求量提升。基于前期的技术和客户储备，公司 2021 年积极获取通信类细分产品订单，当年三类细分产品销售收入同比提升 346.90%，带动公司大批量板中通信类产品销售收入占比同比增加 10.81 个百分点至 21.77%，三类细分产品的毛利率为 46.20%，拉动公司大批量板毛利率提升。

2022 年，公司大批量板中通信类产品收入占比保持稳定，受基站建设放缓、客户降本需求提升等因素影响，通信类大批量板毛利率也有所下降，但仍处于较高水平。

同行业可比公司中，仅本川智能公开披露了 2020 年通信领域整体毛利率情

况，公司与其对比如下：

年份	本川智能	龙腾电子	差异
2020年	28.40%	43.22%	14.82个百分点

2020年，公司通信领域整体毛利率高于本川智能。通信领域范围较广，根据PCB需求可分为通信设备和通信器件。公司通信领域产品细分应用与本川智能差异较大，对比如下：

本川智能	龙腾电子
4G超宽带多频多端口天线、4GTF混合制式天线、4GAAU有源一体化天线、5G NR Massive MIMO 天线系统、5G 微基站一体化系统、5G mmWave 无线传输系统、5G NR RRU 系统、5G 介质滤波器等。	高速连接器、滤波器、天线

其次，公司通信领域主要客户与本川智能也差异较大，对比如下：

本川智能	龙腾电子
京信通信（2342.HK）、摩比发展（0947.HK）、通宇通讯（002792.SZ）、Amphenol（安费诺）（APH.N）、国人通信、立讯精密（002475.SZ）、莱斯信息	信科移动（688387.SH）、立讯精密（002475.SZ）、联光光电科技股份有限公司、武汉凡谷（002194.SZ）、大富科技（300134.SZ）、通宇通讯（002792.SZ）

因通信类产品耗材类型多由客户指定，公司与本川智能产品细分应用及客户的较大差异，导致双方通信类产品耗材类型差异较大。

2020年，本川智能通信类产品耗用高频类覆铜板的收入占比为85.57%，公司仅为46.65%。本川智能因客户指定，产品耗用国际知名品牌罗杰斯、泰康利类高频覆铜板也较多，导致其高频类覆铜板采购价格较其他类更高，具体如下：

单位：元/平方米

材料类别	采购均价
FR-4 覆铜板	103.46
其他覆铜板	144.73
<b>高频覆铜板</b>	<b>344.74</b>

受此影响，本川智能通信类产品单位直接材料成本较高推动单位成本也较高，进而对毛利率产生影响，具体如下：

金额单位：元/平方米

产品类型	项目	本川智能	龙腾电子	差异
单双面板	单位成本	512.93	334.38	-178.55
	其中：直接材料	306.37	187.96	-118.41
	销售单价	722.06	450.37	-271.69
	单位毛利	209.13	115.99	-93.14

	毛利率	28.96%	25.75%	-3.21 个百分点
多层板	单位成本	807.02	642.16	-164.86
	其中：直接材料	442.50	370.08	-72.42
	销售单价	1,194.59	1,074.23	-120.36
	单位毛利	387.57	432.07	44.50
	毛利率	32.44%	40.22%	7.78 个百分点

2020年，公司单双面板销售均价较低导致单位毛利、毛利率低于本川智能；公司多层板销售均价低于本川智能，但本川智能多层板单位直接材料成本等较高导致单位成本差异大于销售均价差异，进而导致本川智能多层板单位毛利和毛利率低于公司。

③2020年，公司大批量板中安防电子及汽车电子类产品毛利率较好。

2020年，公司安防电子大批量产品毛利率为35.48%，处于较好水平，主要系该类产品以外销为主，主要客户为欧洲安防知名品牌终端客户，对公司工艺技术水平及配合度较为认可，公司可获得较好的毛利率。同行业可比公司均未披露安防电子类产品毛利率相关数据，迅捷兴定性描述其安防领域大批量板单价和毛利率较低，主要系其安防领域主要客户为海康威视、大华股份等国内客户，国内安防电子市场竞争激烈，客户价格敏感性较强，上游供应商通常难以获得较好的毛利率。

2020年，公司汽车电子大批量产品毛利率为32.79%，也处于较好水平，主要系：**A**、该类产品中外销终端客户占比较高，该类客户更加注重产品品质、性能及稳定性，价格敏感性相对较弱，公司可获得较好的毛利率；**B**、内销主要客户产品部分耗用厚铜材料，以双面厚铜工艺为主，公司可获取较高的溢价，毛利率较好。同行业可比公司协和电子、本川智能披露了**2020年**汽车电子类产品整体毛利率，分别为32.84%、27.84%，公司汽车电子类产品毛利率居中，不存在异常。

(2) 部分同行业可比公司外销未获得明显毛利率优势，且2021年美元兑人民币汇率降幅较大，对毛利率产生不利影响

根据公开披露的信息，部分同行业可比公司外销客户类型与公司对比如下：

公司	外销客户类型
----	--------

崇达技术	以 NCAB Group、Fineline Global PTE LTD、Palpilot International Corp、Jabil Group 等国外知名 PCB 贸易商、PCB 设计公司和 EMS 厂商为主
明阳电路	以 ICAPE（艾佳普）、Würth（伍尔特）、Flex（伟创力）、Jabil（捷普）、Enics（艾尼克斯）等全球知名的 PCB 贸易商、EMS 厂商为主
四会富仕	以日本企业为主，2019 年前五大客户分别为 CMKC(HK) LIMITED、希克斯（SIIX）、技研新阳（SHIN TECH）、横河电机（YOKOGAWA）、艾尼克斯（ENICS）
迅捷兴	主要为 Würth Elektronik GmbH&Co.KG、HY GLOBAL CO.,LTD、Malmo Monsterkort AB、PHOENIX S.r.l、DE BOARD LTD 等知名贸易商
龙腾电子	以 AJAX SYSTEMS TRADING DMCC、Crouse (P.J.S) Co.、LUXSHARE PRECISION LIMITED 等终端客户、EMS 客户为主

相较于终端客户而言，全球知名贸易商及 EMS 厂商的采购规模通常较大，议价能力整体较强，PCB 生产企业通常难以获得较好的毛利率。报告期，同行业可比公司外销毛利率与公司内、外销毛利率对比如下：

公司	2022 年	2021 年	2020 年
崇达技术	26.81%	21.49%	24.79%
明阳电路	20.94%	16.40%	25.32%
四会富仕	29.45%	26.65%	35.03%
协和电子	36.49%	41.97%	48.38%
本川智能	16.24%	20.70%	29.86%
迅捷兴	23.62%	26.52%	32.26%
龙腾电子-内销	21.65%	27.23%	30.30%
龙腾电子-外销	23.21%	28.14%	38.91%

报告期，公司内外销毛利率均未处于明显劣势。

另外，2021 年美元兑人民币汇率降幅较大，对毛利率具有不利影响。2020 年及 2021 年，美元兑人民币中间价平均汇率具体如下：

2021 年	2020 年	变动
6.45	6.90	-6.56%

（3）经过多年在 PCB 细分领域的技术和客户积累，公司形成了差异化的竞争优势，聚焦的 Type-C 连接器 PCB、TWS 耳机 PCB、基站天线 PCB、高速连接器 PCB、滤波器 PCB 等五类细分产品毛利率较高。因此，公司业务规模在可比公司中相对较小的情况下，高毛利率产品的销售收入占比相对较高，从而拉动整体毛利率在可比公司中处于相对较高水平

PCB 企业经营过程中均会优先承接毛利率高的产品订单，因此前次披露的二轮回复中“业务规模较小可优先承接毛利率较高的产品订单”说法不够严谨，本次更新回复时已进行相应修改。

公司成立之初，以样板，小批量为主，积累了丰富的客户资源和技术储备，在此过程中，公司对 PCB 下游行业各领域均有所了解，通过研究下游行业各领域的市场竞争格局、主要客户以及其市场份额与技术水平情况，来相应匹配自身的产线布局、人力资源等。通过上述过程，公司逐步聚焦市场前景好的细分市场，配合客户研发新品，积累技术，储备新产品，并根据自身产能状况考虑订单的承接，同时，也会根据客户的需求及对市场的判断，规划新产能，承接客户新品的放量和为迭代的新品做准备。

公司在五类细分领域均有较长时间的积累，公司自 2014 年开始从事 Type-C 连接器 PCB 的生产，2016 年开始研发 TWS 耳机 PCB，2017 年开始研发高速连接器 PCB、滤波器 PCB，2018 年开始研发基站天线 PCB，自客户研发阶段开始配合客户进行国产材料替代的天线相关研发，通过在细分领域的长期耕耘，完成技术积累，并建立匹配的产品生产管理体系，能满足客户从样品、小批量和大批量的一站式需求，在市场容量较小的细分市场具有较强的先发优势，后来者具有较高的市场进入门槛。

因此，报告期公司在业务规模相对较小的情况下，五类产品的销售占比相对较高，从而拉动整体毛利率在可比公司中处于相对较高水平。报告期，公司规模、毛利率及剔除五类细分产品后的毛利率与可比公司对比如下：

单位：万元

公司	2022 年		2021 年		2020 年	
	主营业务收入	毛利率	主营业务收入	毛利率	主营业务收入	毛利率
崇达技术	554,127.22	23.25%	567,961.04	21.98%	419,570.36	23.49%
明阳电路	185,432.85	20.82%	172,595.98	16.20%	122,274.54	25.12%
四会富仕	118,172.41	26.59%	102,156.48	27.73%	63,721.66	32.00%
协和电子	64,893.37	21.36%	70,366.97	23.35%	59,855.19	31.31%
本川智能	53,409.50	15.79%	53,241.83	19.28%	42,368.67	27.70%
迅捷兴	42,997.01	20.76%	54,567.54	24.05%	43,795.74	29.55%
平均值	169,838.73	21.43%	170,148.31	22.10%	125,264.36	28.20%

龙腾电子 (主营业务)	67,547.98	21.78%	66,568.14	27.30%	37,216.95	30.85%
龙腾电子 (五类细分产品)	22,720.73	38.58%	23,094.95	42.57%	10,536.71	44.57%
龙腾电子 (剔除五类细分产 品)	44,827.25	13.26%	43,473.19	19.19%	26,680.23	25.44%

报告期，公司主营业务收入均低于崇达技术、明阳电路、四会富仕，2020年及2021年低于协和电子，2020年低于本川智能、迅捷兴，公司业务规模在可比公司中相对较小。受此影响，公司五类细分产品的收入占比较高，报告期分别为28.31%、34.69%和33.64%，且毛利率也较高，拉动公司整体毛利率较高。剔除五类细分产品后，公司毛利率在可比公司中处于较低水平。

综上，公司在业务规模较小时，毛利率在可比公司中处于相对较高水平具有合理性。

(二) 逐家对比分析发行人单双面板、多层板单价大幅低于可比公司情形下，毛利率明显高于或与可比公司基本持平的合理性，发行人通信类产品等中直接材料成本等单位成本低于可比公司的合理性。

1、通过逐家对比分析，公司在单双面板、多层板单价低于可比公司情形下，毛利率水平与可比公司相比具有合理性

(1) 公司产品整体毛利率居于可比公司正常区间

报告期，公司毛利率与可比公司对比如下：

公司	2022年	2021年	2020年
崇达技术	23.25%	21.98%	23.49%
明阳电路	20.82%	16.20%	25.12%
四会富仕	26.59%	27.73%	32.00%
协和电子	21.36%	23.35%	31.31%
本川智能	15.79%	19.28%	27.70%
迅捷兴	20.76%	24.05%	29.55%
平均值	21.43%	22.10%	28.20%
龙腾电子	21.78%	27.30%	30.85%

注：协和电子还涉及SMT业务，上表所列毛利率为其PCB产品的毛利率。

2020年，公司主营业务毛利率低于协和电子、四会富仕，与迅捷兴较为接

近；2021年，公司主营业务毛利率低于四会富仕；**2022年，公司主营业务毛利率**低于崇达技术、四会富仕，与明阳电路、协和电子、**迅捷兴**较为接近。

整体而言，公司**报告期**毛利率居于同行业可比公司正常区间。

(2) 影响 PCB 企业毛利率因素众多，**产品应用领域及应用的具体产品、客户类型、成本管控水平、良率等均对毛利率产生重要影响**

①PCB 产品细分应用众多，导致产品类型众多，**毛利率也存在差异**

PCB 产品下游应用涉及消费电子、通信、工业控制、汽车电子、轨道交通、计算机及服务器、储能等众多领域，每个领域还有纷繁复杂的细分应用，导致 PCB 产品类别众多。各类 PCB 产品的品质要求、工艺难度、耗材类型、产品附加值、市场竞争程度等方面的不同，导致产品单价、毛利率存在较大差异。**同时，PCB 厂商生产管理体系、成本管控能力和良率，也对产品毛利率产生较大影响。**

部分同行业可比公司也披露了分产品类型的销售价格、毛利率，具体如下：

价格单位：元/平方米

公司	应用领域	2020 年		2019 年	
		销售单价	毛利率	销售单价	毛利率
本川智能	单双面板-通信设备	827.68	27.94%	841.00	18.29%
	单双面板-工业控制	577.76	25.39%	593.23	29.31%
	单双面板-汽车电子	606.43	28.01%	567.56	29.69%
协和电子	刚性-汽车电子	1,116.04	31.35%	993.30	29.15%
	刚性-高频通讯	878.62	34.25%	1,029.79	44.00%

注：协和电子 2020 年为 1-6 月数据。

本川智能汽车电子类单双面板价格相对较低，但毛利率相对较高，2019 年其通信设备类单双面板价格最高，但毛利率远低于汽车电子类单双面板和工业控制类；协和电子 2020 年刚性高频通讯类产品价格较低，但毛利率也较高。

同行业公司兴森科技产品覆盖 PCB 板、半导体测试板、IC 封装基板等，各类产品销售价格、毛利率具体如下：

价格单位：万元/平方米

产品类别	2021 年		2020 年		2019 年	
	销售单价	毛利率	销售单价	毛利率	销售单价	毛利率
PCB 板	0.36	33.13%	0.39	32.57%	0.33	31.93%

半导体测试板	7.85	20.34%	9.54	26.69%	19.19	27.92%
IC 封装基板	0.30	26.35%	0.28	13.00%	0.28	17.68%

兴森科技单价较高的半导体测试板毛利率未高于 PCB 板；IC 封装基板作为 PCB 行业高端产品，销售价格行业中相对较高，但兴森科技 2019 年、2020 年该类产品毛利率较低。

②公司聚焦通信和消费电子领域中的基站天线 PCB、高速连接器 PCB、滤波器 PCB、Type-C 连接器 PCB、TWS 耳机 PCB 等五类细分产品，获得较高的毛利率

公司通过聚焦配套 PCB 技术难度较高、产品持续升级的五类细分产品，产品具有较强的市场竞争力。公司五类产品获得较高毛利率的主要原因为：

A、报告期五类产品市场发展良好，国产高速连接器、使用国产覆铜板生产的基站天线、滤波器、2020 年至 2021 年的 Type-C 连接器和 TWS 耳机属于产品生命周期导入期或成长期，下游市场发展迅速，产品升级速度较快，客户相关产品业务规模持续提升，因此对上游 PCB 采购价格的敏感度相对不高；

B、五类细分产品技术门槛较高且市场规模不大，技术实力较强的大型企业规模化产线较难适配该部分产品，中小型企业满足产品技术、品质、交期要求的企业较少，竞争相对不激烈；

C、公司在相关领域均有较长时间的积累，如自 2014 年开始从事 Type-C 连接器 PCB 的生产，2016 年开始研发 TWS 耳机 PCB，2017 年开始研发高速连接器 PCB、滤波器 PCB，2018 年开始研发基站天线 PCB，自客户研发阶段开始配合客户进行国产材料替代的天线相关研发，通过在细分领域的长期耕耘，完成技术积累，并建立匹配的产品生产管理体系，能满足客户从样品、小批量和大批量的一站式需求，在市场容量较小的细分市场具有较强的先发优势，后来者具有较高的市场进入门槛。

③公司产能利用率、机器设备投入产出率较高，对毛利率有积极影响

报告期，公司与同行业可比公司产能利用率对比如下：

公司名称	2022 年	2021 年	2020 年
崇达技术	/	84.38%	91.07%
明阳电路	83.43%	94.41%	83.20%

四会富仕	88.29%	96.03%	93.67%
协和电子	71.51%	87.90%	88.46%
本川智能	/	/	87.84%
迅捷兴	约 57%	79.16%	89.56%
平均值	75.06%	88.38%	88.97%
龙腾电子	82.57%	90.78%	94.84%
差异	7.51 个百分点	2.40 个百分点	5.86 个百分点

注：迅捷兴 2022 年末披露产能、产能利用率相关数据，假设产能维持在 2021 年水平进行测算产能利用率。

公司较高产能利用率将有效降低单位产品分摊的人工成本、制造费用等，对毛利率有正向影响。

另外，由于 PCB 产品约有 20 余道主要生产工序，且部分特殊工艺产品需使用特殊设备进行加工，导致 PCB 企业固定资产投资一般较高。因此，PCB 企业的机器设备配比对整体毛利率影响一般较大，若部分工序设备闲置率较高，机器设备投入产出比较低，将降低产品毛利率。

与同行业可比公司相比，公司业务规模整体较小，机器设备投入相对较小；公司着重提高机器设备的运转率，优化设备配比，降低设备闲置时间，导致机器设备投入产出比相对较高。2020 年下半年，公司新引进行业内具有丰富生产管理经验的优质人才，对厂房进行装修改造，调整设备摆放布局，提高各工序间机器设备的衔接率，缩短在产品在工序间的传递时间，机器设备投入产出比进一步增加，具体如下：

公司名称	2022 年	2021 年	2020 年
崇达技术	3.02	3.56	2.96
明阳电路	2.94	3.85	3.72
四会富仕	3.41	3.95	4.42
协和电子	3.35	5.01	6.46
本川智能	3.89	7.85	6.57
迅捷兴	2.03	3.73	2.95
平均值	3.11	4.66	4.51
龙腾电子	5.95	6.82	4.69
差异	2.84	2.16	0.18

注 1：机器设备投入产出比=主营业务收入/期初期末机器设备账面价值均值；

注 2：协和电子机器设备投入产出比=PCB 业务收入/期初期末机器设备账面价值均值。

2021 年，公司机器设备投入产出比有所提升，与同行业可比公司均值差异

扩大，有利于毛利率的提升。

④公司注重成本管控，产品良率较高

公司注重提升成本管控水平，通过定期制定材料耗用指标，严格把控产品 20 余道主要生产工序的材料耗用。**报告期，公司整体良率接近 98%，对毛利率有正向影响。**

(3) 公司单双面板、多层板销售均价及毛利率与同行业可比公司对比分析

根据公开披露的数据，公司单双面板、多层板销售均价及毛利率与同行业可比公司对比如下：

价格单位：元/平方米

产品类型	公司	2022 年		2021 年		2020 年	
		销售单价	毛利率	销售单价	毛利率	销售单价	毛利率
单双面板	明阳电路	/	22.83%	/	16.40%	957.06	23.64%
	四会富仕	800.07	23.62%	729.45	24.13%	713.30	29.66%
	本川智能	/	/	/	/	722.06	26.86%
	迅捷兴	/	/	/	/	752.00	18.39%
	平均值	800.07	23.23%	729.45	20.27%	786.11	24.64%
	龙腾电子	509.80	17.74%	525.41	23.59%	450.37	24.39%
多层板	明阳电路	/	20.43%	/	16.16%	1,688.58	25.45%
	四会富仕	1,362.80	27.71%	1,287.95	29.54%	1,227.74	33.37%
	本川智能	/	/	/	/	1,194.59	29.67%
	迅捷兴	/	/	/	/	1,268.21	31.13%
	平均值	1,362.80	24.07%	1,287.95	22.85%	1,344.78	29.91%
	龙腾电子	1,169.40	26.32%	1,146.82	32.37%	1,074.23	39.63%

注：崇达技术、协和电子未披露单双面板及多层板毛利率。

**报告期**，公司单双面板、多层板销售价格低于同行业可比公司，单双面板毛利率居于同行业可比公司正常区间，多层板毛利率**2020 年及 2021 年**在同行业可比公司中居于较高水平，**2022 年**低于四会富仕。

公司单双面板销售均价较低，毛利率居中，主要系：

**A、公司工业控制类产品销售均价较低，且销量占比较高，拉低了整体均价**

**报告期**，公司工业控制类单双面板销售均价较低，分别为 394.63 元/平方米、422.92 元/平方米、412.74 元/平方米；且销量占比较高，分别为 26.98%、

23.53%、29.74%，拉低了单双面板整体销售均价。

**B、公司通信和消费电子领域聚焦的基站天线 PCB、高速连接器 PCB、滤波器 PCB、Type-C 连接器 PCB、TWS 耳机 PCB 等五类细分产品毛利率较好**

报告期，公司单双面板产品中聚焦的五类细分产品合计销售均价分别约为 711.90 元/平方米、830.00 元/平方米、792.01 元/平方米，毛利率较好，合计分别为 37.18%、43.33%、39.53%，毛利率较高的原因详见本题“（一）·1·（3）公司各产品类别毛利率高于同行业可比公司具有合理性”。

**C、公司安防领域主要客户为欧洲知名终端客户，2020 年毛利率相对较好**

2020 年，公司安防电子领域单双面板销售均价为 526.87 元/平方米，毛利率为 32.46%，销售均价不高但毛利率较好，该产品主要客户为 AJAX SYSTEMS TRADING DMCC。2020 年，公司与 AJAX SYSTEMS TRADING DMCC 处于合作初期，双方交易规模不大，且客户对公司工艺技术、交期和配合度较为认可，价格敏感性不高，公司可获得较好的毛利率，随着双方合作规模的提升，毛利率有所下降。

公司多层板销售均价低于同行可比公司均值，主要系公司多层板平均层数较低，以四层板为主，四层板销量占比分别为 83.19%、85.60%、83.18%；毛利率较高，主要系公司多层板中聚焦的五类细分产品毛利率较高，合计收入占比分别为 40.47%、41.41%、39.35%，毛利率分别为 49.37%、41.82%、37.80%，拉高了多层板整体毛利率。五类产品毛利率较高的原因详见本题“（一）·1·（3）公司各产品类别毛利率高于同行业可比公司具有合理性”。

（4）公司产品单位成本较低导致均价较低，产品毛利率不存在异常

部分同行业可比公司披露了 2020 年单双面板、多层板的单位成本，公司与其具体对比如下：

单位：元/平方米

产品类型	项目	本川智能	迅捷兴	可比公司 均值	龙腾电子	差异
单双面板	单位成本	512.93	613.71	563.32	334.38	-228.94
	其中：直接材料	306.37	298.07	302.22	187.96	-114.26
	直接人工	75.07	84.33	79.70	48.15	-31.55
	制造费用	70.19	174.82	122.51	49.77	-72.74

	加工费	61.29	56.49	58.89	48.49	-10.40
多层板	<b>单位成本</b>	<b>807.02</b>	<b>872.91</b>	<b>839.97</b>	<b>642.16</b>	<b>-197.81</b>
	其中：直接材料	442.50	511.17	476.84	370.08	-106.76
	直接人工	101.14	100.56	100.85	96.79	-4.06
	制造费用	101.42	212.81	157.12	116.16	-40.96
	加工费	161.96	48.37	105.17	59.13	-46.04

注 1：迅捷兴为自产产品成本结构，其余公司为全部产品成本结构，包含全制程外发；

注 2：崇达技术、明阳电路、**四会富仕**、协和电子未披露**报告期**分单双面板、多层板的成本数据；

注 3：同行业可比公司均未披露 2021 年之后的相关数据。

公司单双面板、多层板单位成本较低主要系单位直接材料成本、单位制造费用较低，产品毛利率不存在异常，逐家对比分析如下：

### ①本川智能

#### A、单位成本对比分析

##### a. 单位直接材料成本对比

本川智能仅披露了覆铜板、半固化片等主要材料分材质类型的采购情况，双方对比如下：

单位：元/平方米

材料类别		采购均价		采购量占比	
		本川智能	龙腾电子	本川智能	龙腾电子
覆铜板	高频类	344.74	379.73	25.81%	3.79%
	普通 FR-4 类	103.46	85.14	70.76%	94.11%
	其他类	144.73	136.65	3.42%	2.10%
	<b>合计</b>	<b>167.15</b>	<b>97.39</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>

因产品细分应用不同，本川智能 PCB 产品主材中均价较高的高频类覆铜板、高频类半固化片采购量占比高于公司，导致其单位产品直接材料成本高于公司。

##### b. 单位制造费用对比

2020 年，公司多层板产品单位制造费用高于本川智能，但单双面板单位制造费用低于本川智能，主要系公司产能利用率较高，为 94.84%，较本川智能高 7.00 个百分点。另外，公司单双面板及多层板的应用领域与本川智能差异较大，产品差异也导致工艺流程、制造费用等存在差异，具体对比如下：

产品类型	公司	应用领域
单双面板	本川智能	2020 年单双面板以通信设备类为主，收入占比约 50%，具体应用于基站天线等；工业控制类收入占比约 20%，具体应用于工业机器人的伺服驱动器及可编码控制器、电子激光工具、多功能焊接设备、高低压成套设备等。
	龙腾电子	2020 年单双面板以消费电子类为主，收入占比约 40%，具体应用于 Type-C 连接器及其他类连接器、TWS 耳机、拓展坞、消费类电池等；工业控制类收入占比约 24%，具体应用于工业电表、伺服器、变频器、工控电源等；通信类收入占比约 13%，具体应用于基站天线等。
多层板	本川智能	2020 年多层板以工业控制类为主，收入占比约 35%，具体应用于工业机器人的伺服驱动器及可编码控制器、电子激光工具、多功能焊接设备、高低压成套设备等；通信类收入占比约 15%，具体应用于基站天线等。
	龙腾电子	2020 年多层板以消费电子类为主，收入占比约 50%，具体应用于 Type-C 连接器及其他类连接器、TWS 耳机、拓展坞、消费类电池等；通信类收入占比约 17%，具体应用于高速连接器、滤波器等。

### c. 单位加工费用对比

2020 年，本川智能单双面板及多层板单位加工费用高于公司，其中多层板差异较大，本川智能解释称因订单不均衡，导致部分时段产能受限，从而将较多的多层板外协加工，公司受此类因素影响较小。

### B、产品毛利率对比分析

2020 年，公司与本川智能产品销售均价、单位成本、单位毛利及毛利率对比如下：

金额单位：元/平方米

产品类型	项目	本川智能	龙腾电子	差异
单双面板	单位成本	512.93	334.38	-178.55
	销售单价	722.06	450.37	-271.69
	单位毛利	209.13	115.99	-93.14
	毛利率	28.96%	25.75%	-3.21 个百分点
多层板	单位成本	807.02	642.16	-164.86
	销售单价	1,194.59	1,074.23	-120.36
	单位毛利	387.57	432.07	44.50
	毛利率	32.44%	40.22%	7.78 个百分点

2020 年，公司单双面板销售均价较低，单位毛利、毛利率均低于本川智能。

2020年，公司多层板销售均价低于本川智能，但本川智能多层板单位直接材料成本、单位加工费用较高导致单位成本较高，进而导致本川智能多层板单位毛利和毛利率低于公司。

公司多层板毛利率与本川智能的详细对比分析详见本题“（一）·1·（3）·③公司多层板毛利率高于本川智能原因分析”。

## ②迅捷兴

### A、单位成本对比分析

#### a. 单位直接材料成本对比

2020年，迅捷兴覆铜板等主要材料采购均价低于公司，但单双面板和多层板直接材料成本高于公司，主要系迅捷兴覆铜板整体单耗较高，双方对比如下：

迅捷兴	龙腾电子	差异
1.58	1.28	-0.30

#### b. 单位制造费用对比

2020年，迅捷兴单双面板和多层板产品单位制造费用均高于公司。迅捷兴产能利用率较低，为89.56%，较公司低5.28个百分点。另外，公司单双面板及多层板的应用领域与迅捷兴差异较大，产品差异也导致工艺流程、制造费用等存在差异，具体对比如下：

产品类型	公司	应用领域
单双面板	迅捷兴	2020年单双面板以工业控制、汽车电子、安防电子、医疗电子等为主
	龙腾电子	2020年单双面板以消费电子类为主，收入占比约40%，具体应用于Type-C连接器及其他类连接器、TWS耳机、拓展坞、消费类电池等；工业控制类收入占比约24%，具体应用于工业电表、伺服器、变频器、工控电源等；通信类收入占比约13%，具体应用于基站天线等。
多层板	迅捷兴	2020年多层板以安防电子、工业控制、通信设备、计算机及服务器为主
	龙腾电子	2020年多层板以消费电子类为主，收入占比约50%，具体应用于Type-C连接器及其他类连接器、TWS耳机、拓展坞、消费类电池等；通信类收入占比约17%，具体应用于高速连接器、滤波器等。

### B、产品毛利率对比分析

2020年，公司与迅捷兴产品销售均价、单位成本、单位毛利及毛利率对比如下：

金额单位：元/平方米

产品类型	项目	迅捷兴	龙腾电子	差异
单双面板	单位成本	613.71	334.38	-279.33
	销售单价	752.00	450.37	-301.63
	单位毛利	138.29	115.99	-22.30
	毛利率	18.39%	25.75%	7.36个百分点
多层板	单位成本	872.91	642.16	-230.75
	销售单价	1,268.21	1,074.23	-193.98
	单位毛利	395.30	432.07	36.77
	毛利率	31.17%	40.22%	9.05个百分点

2020年，迅捷兴单双面板销售均价、单位毛利高于公司，但由于单价较高导致毛利率低于公司；公司多层板销售均价低于迅捷兴，但迅捷兴多层板单位直接材料成本、单位制造费用较高导致单位成本差异大于销售均价差异，进而导致迅捷兴多层板单位毛利和毛利率低于公司。

公司多层板毛利率与迅捷兴的详细对比分析详见本题“（一）·1·（3）·④公司多层板毛利率高于迅捷兴原因分析”。

## 2、发行人通信类产品中单位直接材料成本低于可比公司具有合理性

本川智能披露了2020年通信类产品的单位直接材料成本，公司与其对比如下：

单位：元/平方米

公司	单双面板	多层板	合计
本川智能	398.29	1,138.36	431.82
龙腾电子	300.71	579.20	369.69

2020年，公司通信类产品单位直接材料成本低于本川智能，主要系产品结构存在较大差异，具体分析如下：

根据公开披露的信息，本川智能通信产品应用于通信设备领域，如4G超宽带多频多端口天线、4G TF混合制式天线、4G AAU有源一体化天线、5G NR Massive MIMO天线系统、5G微基站一体化系统、5G mmWave无线传输系统、5G NR RRU系统、5G介质滤波器等，产品主要使用高频类覆铜板、高频类半固化片，部分客户

指定使用国际知名高端品牌罗杰斯（Rogers）、泰康利（TACONIC）的相关高频类材料，价格较高。2020年，随着国外高端品牌的高频类材料价格下降，以及高频类材料逐步实现国产替代，本川智能高频类材料采购均价同比下降。

公司通信类产品主要应用于通信基站天馈系统（天线等）、RRU（滤波器等）、高速连接器，其中单双面板以天线类和滤波器类产品为主，多层板以高速连接器和滤波器类为主。公司天线类和滤波器类产品主要为高频板，根据客户要求，产品主要使用高频类覆铜板、普通半固化片；公司高速连接器类产品主要为高速板，根据客户要求，产品主要使用高速类覆铜板、高速类半固化片。

根据本川智能公开披露的数据，2020年，公司与本川智能高频类材料的采购价格不存在较大差异，对比情况如下：

单位：元/平方米

公司	采购均价
本川智能	344.74
龙腾电子	379.73

公司与本川智能通信类产品中，使用高频类、高速类、普通类覆铜板生产的产品销售金额占比对比如下：

覆铜板类型	本川智能	龙腾电子
高频类	85.57%	46.65%
高速类	/	13.46%
普通类	/	39.89%
合计	/	100.00%

注：本川智能销售占比为使用高频覆铜板生产的4G/5G产品销售金额除以通信产品销售总额，未包含非4G/5G类通信产品，可能导致占比略有低估。

本川智能通信类产品中，使用高频类覆铜板生产产品的销售金额占比高于公司。

综上所述，因高频类、高速类、普通类材料采购价格存在较大差异，公司通信类产品除部分耗用价格较高的高频类覆铜板外，其余产品耗用的高速类和普通类材料采购价格相对较低。本川智能因通信类产品主要应用于天线，且客户对材料要求较高，导致其耗用的覆铜板及半固化片主要为价格较高的高频类材料，因此通信类产品单位直接材料成本较高。

(三) 量化分析说明 2022 年 1-6 月发行人向 1,000 万以上客户销售毛利率下滑幅度明显低于 500-1000 万客户销售毛利率下滑幅度的合理性。

2021 年及 2022 年 1-6 月，公司向层级一、层级二客户销售毛利率及变动情况具体如下：

层级	2022 年 1-6 月		2021 年
	毛利率	变动	毛利率
层级一：年度销售 1,000 万元以上客户	25.10%	-4.56%	29.66%
层级二：年度销售 500 万元以上且低于 1,000 万元的客户	19.89%	-7.21%	27.10%

注：2022 年上半年各层级的标准为年度标准除以 2，即层级一为当期销售金额超过 500 万元（含 500 万元）的客户，以此类推。

2022 年 1-6 月，公司受单位产品成本上涨及下游行业市场竞争加剧的影响，公司主营业务毛利率较 2021 年有所下降，但向层级一客户销售毛利率下降幅度低于层级二客户。

2021 年及 2022 年 1-6 月，公司向层级一、层级二客户分产品类型销售收入占比及毛利率情况如下：

客户类型	产品类型	2022 年 1-6 月				2021 年	
		毛利率	收入占比	毛利率变动百分点	占比变动	毛利率	收入占比
层级一	单双面板	21.48%	52.71%	-5.43%	-4.09%	26.91%	56.80%
	多层板	29.13%	47.29%	-4.16%	4.09%	33.29%	43.20%
	合计	<b>25.10%</b>	<b>100.00%</b>	<b>-4.56%</b>	-	<b>29.66%</b>	<b>100.00%</b>
层级二	单双面板	15.36%	49.46%	-4.23%	-2.42%	19.59%	51.88%
	多层板	24.32%	50.54%	-10.88%	2.42%	35.20%	48.12%
	合计	<b>19.89%</b>	<b>100.00%</b>	<b>-7.21%</b>	-	<b>27.10%</b>	<b>100.00%</b>

综上，2022 年 1-6 月，公司向层级二客户销售毛利率降幅大于层级一客户，主要系向层级二客户多层板销售毛利率较 2021 年下降 10.88 个百分点，降幅较大，对层级二客户整体毛利率的影响较大。

2022 年 1-6 月，公司向层级二客户多层板销售毛利率降幅较大主要系：① 层级二客户结构变化。原层级二中部分消费电子类、通信类高毛利率客户收入上涨或下滑，2022 年上半年由层级二上升至层级一或下降至层级三；原层级三中部分通信类、工业控制类、消费电子类低毛利率客户收入上涨，由层级三上升至层级二；② 部分层级二客户毛利率下滑。因原材料价格较高、公司产能利用率下

降、单位外发费用上涨以及客户协商降价等因素影响，部分层级二客户毛利率下降。

综上所述，公司 2022 年 1-6 月向层级二客户销售毛利率下滑幅度高于层级一客户具有合理性。

(四) 说明向主要客户销售产品结构转向毛利率较低的单双面板、大批量板的原因，发行人获取多层板、中小批量板订单能力、技术水平是否存在不利变化，该结构变动是否符合行业内变动趋势。

1、2020 年向层级一客户销售产品中毛利率较低的单双面板、大批量板占比增加的原因合理

2019 年、2020 年，公司向层级一客户分产品类型及订单规模销售收入占比具体如下：

项目	细分类型	2020 年	2019 年
产品类型	单双面板	62.78%	47.70%
	多层板	37.22%	52.30%
	合计	100.00%	100.00%
订单规模	样板	10.69%	15.34%
	小批量板	33.13%	42.53%
	大批量板	56.19%	42.14%
	合计	100.00%	100.00%

(1) 向层级一客户分产品类型收入占比变动分析

2020 年，公司向层级一客户单双面板销售收入占比同比增加 15.09 个百分点。

2020 年，公司向层级一客户单双面板销售收入占比提升主要系信科移动当年新进入层级一，公司向其销售的产品主要为单双面板，具体如下：

金额单位：万元；价格单位：元/平方米

客户	2020 年			2019 年		
	所属层级	销售金额	占比	销售均价	所属层级	销售金额
信科移动	一	1,242.98	14.62%	769.97	二	649.76
合计	一	8,501.27	100.00%	438.40	-	-

注：占比为向信科移动单双面板销售金额占层级一客户单双面板销售金额的比例。

公司向信科移动销售产品主要应用于基站天线等天馈设备，随着客户技术逐渐成熟并为了降低成本，基站厂商在天线产品设计中更多地使用双面板的解决方案。同行业可比公司本川智能同样受此影响，导致 2020 年通信类产品中单双面板销售收入占比同比增加 18.84 个百分点。

公司向信科移动单双面板销售毛利率及销售均价的具体分析详见“4. 关于客户·一·（四）·2、发行人对信科移动销售毛利率与其他同类客户销售存在差异，具有合理性。”及“4. 关于客户·（四）·3、信科移动向发行人采购单价与向其他 PCB 供应商采购单价是否存在较大差异及原因，发行人对其销售价格的公允性”。

公司向层级一客户分产品类型销售情况符合公司自身业务及行业变动趋势。

#### （2）向层级一客户分订单规模收入占比变动分析

2020 年，公司向层级一客户大批量板销售收入占比迅速提升，同比增长 14.05 个百分点。

2020 年，公司向层级一客户大批量板收入占比增长较快，主要系：①AJAX SYSTEMS TRADING DMCC、欣旺达、信科移动等客户进入层级一，且该客户大批量板收入占比较高；②向拓邦股份收入占比提升，且该客户大批量板收入占比提升。

#### ①AJAX SYSTEMS TRADING DMCC（以下简称“AJAX”）

2019 年及 2020 年，公司向 AJAX 大批量板销售情况具体如下：

金额单位：万元；价格单位：元/平方米

客户	2020 年				2019 年	
	所属层级	销售金额	销售均价	占比	所属层级	销售金额
AJAX	一	1,097.63	738.37	14.43%	二	521.88
合计	一	<b>7,607.79</b>	<b>468.32</b>	<b>100.00%</b>	/	/

注：占比为向 AJAX 大批量板销售金额占层级一客户大批量板销售金额的比例。

2020 年，公司向 AJAX 大批量板销售金额同比增加 575.75 万元，进入层级一。

2020 年，公司向 AJAX 大批量板销售均价、销售毛利率相对较高，主要系：A、向 AJAX 大批量板中多层板销量占比为 30.73%，较其他层级一客户高 17.69 个

百分点；B、向 AJAX 销售的大批量板产品均为价格较高的沉金板；C、AJAX 为公司外销终端客户，更加注重产品品质，价格敏感性相对不高，公司凭借良好的工艺技术、产品稳定性和配合度获得客户认可，可获得较好的毛利率。

AJAX SYSTEMS TRADING DMCC 所属集团为欧洲知名安防解决方案和产品品牌制造商，主营安防电子产品的研发、生产和销售。2017 年，公司与 AJAX SYSTEMS TRADING DMCC 在 PCB 展会期间相识，经历审厂、打样、批量试制后，该客户对公司较为认可，下单量逐渐提升，符合 PCB 行业的客户导入及合作惯例。

### ②欣旺达

2019 年及 2020 年，公司向欣旺达大批量板销售情况具体如下：

金额单位：万元；价格单位：元/平方米

客户	2020 年				2019 年	
	所属层级	销售金额	销售均价	占比	所属层级	销售金额
欣旺达	一	871.69	370.58	11.46%	三	385.43
合计	一	7,607.79	468.32	100.00%	/	/

注：占比为向欣旺达大批量板销售金额占层级一客户大批量板销售金额的比例。

2020 年，公司向欣旺达销售金额同比增长迅速，由层级三进入层级一。

2020 年，公司向欣旺达销售均价相对较低，主要系向其销售的大批量板中存在部分光板，价格较低；公司向欣旺达销售毛利率相对较高，主要系向其销售的大批量板中多层板收入占比达到 46.94%，较其他层级一客户高 22.62 个百分点。

欣旺达主要从事锂离子电池模组研发制造业务，产品主要应用于手机、笔记本电脑、可穿戴设备、电动汽车、动力工具、电动自行车、能源互联网及储能等领域。2018 年双方开始合作，公司向欣旺达销售的 PCB 产品主要用于智能出行电池模组、家庭储能和便携式储能领域。经过前期的供应商导入和产品试样后，2020 年客户下单量提升，当年大批量板交易规模同比增长 486.26 万元。公司与欣旺达的合作模式符合行业惯例。

### ③信科移动

2019 年及 2020 年，公司向信科移动大批量板销售情况具体如下：

金额单位：万元；价格单位：元/平方米

客户	2020年				2019年	
	所属层级	销售金额	销售均价	占比	所属层级	销售金额
信科移动	一	723.60	671.69	9.51%	二	364.40
合计	一	7,607.79	468.32	100.00%	/	/

注：占比为向信科移动大批量板销售金额占层级一客户大批量板销售金额的比例。

2020年，公司向信科移动销售金额增长迅速，由层级二进入层级一。

2020年，公司向信科移动大批量板销售均价相对较高，主要系向其销售的产品以高频类为主；公司向信科移动销售毛利率与其他层级一客户较为接近。

报告期，公司持续推动产品结构调整，积极获取通信行业优质客户订单。信科移动主营业务围绕运营商基站建设与无线网络覆盖的业务主线，以一系列移动通信网络设备等硬件产品为载体，为客户提供包含硬件、软件、组网和优化服务在内的移动通信网络部署综合解决方案。2018年双方开始合作，公司通过参与信科移动公开招投标的方式与其开展合作、获取订单。2020年及2021年，公司多次中标信科移动基站天线项目，并凭借良好的工艺技术水平、稳定的产品品质和快速响应能力等获得客户认可，在招投标中取得较好的份额，双方合作规模增长迅速。

#### ④拓邦股份

2019年及2020年，公司拓邦股份大批量板销售情况具体如下：

金额单位：万元；价格单位：元/平方米

客户	2020年				2019年		
	所属层级	销售金额	销售均价	占比	所属层级	销售金额	占比
拓邦股份	一	1,812.75	372.58	23.83%	一	815.87	21.24%
合计	一	7,607.79	468.32	100.00%	一	3,840.42	100.00%

注：占比为向拓邦股份大批量板销售金额占层级一客户大批量板销售金额的比例。

2020年，公司向拓邦股份大批量板销售金额同比增加996.88万元，推动层级一客户大批量板收入占比提升。

2020年，公司向拓邦股份销售均价、销售毛利率相对较低，主要系：A、向拓邦股份大批量板中多层板销量占比仅为3.55%，较其他层级一客户低15.86个百分点；B、向拓邦股份销售的产品主要为双层无铅喷锡板，产品难度相对较低，销售均价及毛利率相对较低。

拓邦股份主要经营智能控制系统解决方案的研发、生产和销售，主要向家电、工具、新能源、工业和智能解决方案等行业提供各种定制化解决方案，是国内规模较大的 EMS 厂商，下游客户涉及消费电子、工业控制、汽车电子等多个领域，PCB 需求量较大。公司 2017 年与拓邦股份开始合作，随着公司产能的不断提升，公司扩大拓邦股份订单导入。

综上所述，公司向层级一客户大批量板收入占比提升主要系随着公司产能的提升，公司导入原有规模较大客户的大批量订单，符合 PCB 行业惯例及变动趋势。

## 2、发行人获取多层板、中小批量板订单能力、技术水平不存在不利变化

### (1) 公司获取多层板订单的能力不存在不利变化

报告期，公司多层板销量、销售收入、占比及变动情况具体如下：

金额单位：万元；数量单位：万平方米

项目	2022 年		2021 年		2020 年
	数值	变动率	数值	变动率	数值
销量	27.17	10.61%	24.56	67.26%	14.69
销量占比	27.91%	2.75%	25.16%	1.58%	23.58%
销售收入	31,771.31	12.78%	28,170.03	78.56%	15,776.21
收入占比	47.04%	4.72%	42.32%	-0.07%	42.39%

注 1：销量占比为多层板销量占 PCB 总销量的比例，收入占比同理；

注 2：销量及销售收入变动率=（本期数值-上期数值）/上期数值，销量占比、收入占比变动率=本期数值-上期数值，下同。

报告期，公司多层板销量及销售收入持续增长，销量占比不断提升，销售收入占比整体呈上升趋势。

报告期，公司多层板接单量具体如下：

单位：万平方米

项目	2022 年		2021 年		2020 年
	接单量占比	变动	接单量占比	变动	接单量占比
多层板	35.92%	8.78%	27.15%	2.75%	24.40%

报告期，公司多层板接单量占比整体呈上涨趋势。

综上所述，公司获取多层板订单的能力不存在不利变化。

### (2) 公司获取样板小批量板订单能力不存在不利变化

报告期，公司样板小批量板销量、销售收入变动情况具体如下：

金额单位：万元；数量单位：万平方米

项目	2022年		2021年		2020年
	数值	变动率	数值	变动率	数值
销量	33.78	-5.54%	35.76	29.41%	27.63
销售收入	27,764.06	-2.86%	28,581.82	45.70%	19,617.21

通常而言，PCB厂商开拓客户需经历审厂、打样、小批量试制、大批量导入等环节，在打样、小批量试制环节客户订单量较小，销量及销售收入较小。2021年，公司样板小批量板销量、销售收入同比均大幅上涨，2022年同比略有下降。

报告期各期，公司新开拓且实现销售的客户数量如下：

项目	2022年	2021年	2020年
家数	137	125	104

报告期各期，公司通过展会、行业挖掘、商务拜访等方式持续开拓新客户，客户数量不断增加。

报告期，公司样板小批量板接单量具体如下：

单位：万平方米

项目	2022年		2021年		2020年
	接单量	变动	接单量	变动	接单量
样板及小批量板	40.79	21.83%	33.48	10.48%	30.31

报告期，公司样板及小批量板接单量整体呈上涨趋势。

综上所述，公司获取样板小批量板订单的能力不存在不利变化。

### (3) 公司技术水平不存在不利变化

报告期，公司持续进行工艺技术研发，累计研发投入达到**9,090.41**万元，在高频高速板、高多层板、HDI板、金属基板、厚铜板等特殊类型产品中已形成22项核心技术，在高精密线路板加工技术壁垒、特殊基材线路板加工技术壁垒和特殊工艺线路板加工技术壁垒等行业主要技术壁垒上，公司不断进行技术突破，并掌握了多项特殊工艺技术。同时，公司通过申请专利等方式保护技术成果，截至报告期期末，公司已拥有**68**项专利，并有多项发明专利在审。

报告期，凭借工艺技术水平不断提升，公司完成产品结构的优化调整，通信领域优质客户对公司的技术能力、产品品质等较为认可，订单量不断增长。在当前宏观经济增长放缓、部分下游行业需求受到冲击的背景下，公司仍将持续进行工艺技术研发投入、不断优化核心技术，为公司开拓优质行业客户、获取高附加值产品订单提供稳固的技术支撑。

综上所述，公司技术水平不存在不利变化。

(五)说明是否存在对部分客户销售毛利率较高的情形并分析合理性，相关客户及其实际控制人是否与发行人及其关联方存在关联关系，是否与发行人、发行人实际控制人、董事、监事、高级管理人员、关键岗位人员存在资金、业务往来。

#### 1、公司存在部分客户销售毛利率较高的情形，具有合理性

##### (1) 各应用领域中向部分客户销售毛利率较高的具体情况

##### ①消费电子领域

公司起步主要从事消费电子领域 PCB 的生产、销售，自 2014 年开始从事连接器 (Type-C、HDMI) 等消费电子细分产品的工艺技术研究及生产、销售，自 2016 年开始从事 TWS 耳机等消费电子细分产品的工艺技术研究及生产、销售，该两类产品具有单 PCS 面积小、排板难度高、对工厂配合度要求高等特点。根据测算，报告期各期，公司该类产品单 PCS 面积仅分别为 0.00033 平方米、0.00036 平方米和 **0.00036** 平方米，仅为除消费电子外其他领域产品单 PCS 面积的 10.81%、11.90% 和 **13.28%**。通过多年深耕，公司对该类细分产品已形成高效率、高质量的排板、制造、产品检测及售后服务能力，在该细分领域具有较强的市场竞争力，获得客户的广泛认可，公司可获得较好的毛利率。另外，公司向部分客户销售的产品应用于电动工具（如割草机等），客户对产品品质要求高，且终端产品以出口日本为主，公司也可获得较好的毛利率。

在消费电子领域，公司向主要高毛利率客户的具体情况公司已申请豁免披露。

##### ②通信领域

近年来，公司持续推动产品结构调整，加大通信领域产品工艺技术研发投入，

已逐渐形成完善的制造体系和良好的成本管控能力。报告期，公司通信类产品主要应用于天线、滤波器、光模块和高速连接器，其中天线、滤波器产品需使用高频类 PTFE 覆铜板或碳氢材料覆铜板以满足信号的高频率收发、传输，光模块和高速连接器产品需使用高速类覆铜板以满足信号、数据的高速传输，该类通信 PCB 产品工艺难度高、产品附加值较高，毛利率较好。

在通信领域，公司向主要高毛利率客户的具体情况公司已申请豁免披露。

### ③其他客户

除消费电子和通信领域外，基于订单结构、产品属性和客户类型的特殊性，公司在部分年份向工业控制、汽车电子、安防电子个别客户销售毛利率也相对较好。

## (2) 各产品类别中向部分客户销售毛利率较高的具体情况

### ①单双面板

**报告期**，公司存在向部分主要单双面板客户销售毛利率较高，具体情况公司已申请豁免披露。

### ②多层板

**报告期**，公司存在向部分主要多层板客户销售毛利率较高，具体情况公司已申请豁免披露。

综上所述，公司向部分主要客户销售毛利率较好具有合理性。

## 2. 相关客户及其实际控制人是否与发行人及其关联方存在关联关系，是否与发行人、发行人实际控制人、董事、监事、高级管理人员、关键岗位人员存在资金、业务往来

经核查，截至本回复出具日，毛利率较高的相关客户及其实际控制人与发行人及其实际控制人、控股股东、董事、监事、高级管理人员均不存在关联关系。除发行人与相关客户存在因日常购销业务涉及的资金往来外，相关客户及其控股股东、实际控制人在报告期各期与发行人及其实际控制人、董事、监事、高级管理人员、关键岗位人员不存在其他大额资金业务往来。

## 二、中介机构核查情况

### （一）核查程序

针对问题（一）（二）（三）（四），保荐人、申报会计师履行了以下核查程序：

1、查阅同行业可比公司公开披露的关于分批量规模、产品类别、应用领域、内外销等口径产品毛利率的相关资料，查阅同行业可比公司公开披露的历年产能、产量、毛利率的相关资料。取得发行人提供的销售明细表，按照批量规模、产品类别、业务规模等对比分析发行人与同行业可比公司同类细分产品毛利率情况；

2、查阅同行业可比公司公开披露的关于单双面板及多层板销售价格、毛利率分析等相关资料，取得发行人提供的销售明细表，逐家对比分析发行人单双面板及多层板与同行业可比公司存在价格差异、毛利率差异的具体原因；

3、查阅同行业可比公司公开披露的关于通信类产品应用介绍、材料耗用情况、单位产品直接材料成本等相关资料，取得发行人提供的销售明细表及原材料采购明细表，将发行人主要材料采购价格、通信类产品单位直接材料成本等与同行业公司对比分析；

4、取得发行人各层级客户名单及销售明细表，访谈发行人销售人员，了解层级二客户毛利率下滑幅度较大的原因，了解向层级一客户单双面板销售收入占比、大批量板销售收入占比提升的原因、是否符合行业惯例，查阅同行业可比公司公开披露的相关资料，了解下游行业变动趋势；

5、取得发行人提供的客户下单明细、分订单规模的销售明细表，了解客户多层板、样板小批量板下单情况，了解多层板、样板小批量板销量及销售收入情况，取得各期新开拓并实现销售收入的客户明细；访谈发行人研发技术人员，了解公司各期研发进展及成果；取得发行人专利证书。

针对问题（五），保荐人、申报会计师、发行人律师履行了以下核查程序：

1、访谈发行人销售人员，了解毛利率较好的下游行业及主要客户；取得发行人销售明细表，获取毛利率较好的相关客户名单，结合应用领域、产品类别分析合理性；

2、查阅了发行人股东、董事、监事、高级管理人员的调查表，并对部分相关客户进行访谈、登录国家企业信用信息公示系统、企查查、巨潮资讯网等互联网网站核查上述相关客户的股东、实际控制人等信息并与发行人的关联方名单进行交叉检索，核查相关客户及其实际控制人是否与发行人及其关联方存在关联关系；

3、查阅了发行人及其子公司报告期各期借贷发生额比例在 70%以上的银行流水及发行人实际控制人、董事、监事、高级管理人员、关键岗位人员报告期内单笔发生金额超过 5 万元的流水，确认相关客户及其实际控制人是否与发行人、发行人实际控制人、董事、监事、高级管理人员、关键岗位人员存在大额资金、业务往来的情形。

## （二）核查意见

经核查，针对问题（一）（二）（三）（四），保荐人、申报会计师认为：

1、PCB 行业市场空间大，细分领域众多，存在诸多因素影响企业毛利率水平。发行人毛利率符合实际业务情况，具有合理性，与同行业可比公司相比，不存在异常，部分产品毛利率高于可比公司具有合理性，符合行业规律；

2、产品类型、订单批量规模、应用领域、客户类型、销售区域、成本管控能力等因素均对毛利率具有重要影响，发行人单双面板、多层板销售单价低于部分同行业可比公司，毛利率高于或与部分同行业可比公司基本持平，具有合理性；发行人通信类产品中直接材料成本等单位成本低于本川智能等可比公司主要是客户产品设计、选用材料、**下游具体应用等**不同导致，具有合理性；

3、2022 年 1-6 月，发行人向年度销售 1,000 万元以上客户销售毛利率下滑幅度明显低于年度销售 500 万元至 1,000 万元客户，主要原因系向年度销售 500 万元至 1,000 万元层级客户多层板产品毛利率降幅较大，具有合理性；

4、2020 年，发行人向年度销售 1,000 万元以上客户销售产品结构中单双面板收入占比提升主要系通信类客户单双面板采购量提升，大批量板收入占比提升主要系随着公司产能的提升，公司导入原有规模较大客户的大批量订单，具有合理性且符合行业内变动趋势；发行人获取多层板、中小批量板订单能力、技术水

平不存在不利变化。

经核查，针对问题（五），保荐人、申报会计师、发行人律师认为：

1、发行人在消费电子细分领域、通信领域及其他领域的部分主要客户毛利率相对较好，向单双面板、多层板产品部分主要客户毛利率相对较好，具有合理性；

2、相关客户及其实际控制人与发行人及其实际控制人、控股股东、董事、监事、高级管理人员均不存在关联关系。除发行人与相关客户存在因日常购销业务涉及的资金往来外，相关客户及其控股股东、实际控制人在报告期各期与发行人及其实际控制人、董事、监事、高级管理人员、关键岗位人员不存在其他大额资金业务往来。

### 三、保荐人、申报会计师、发行人律师质控、内核部门核查情况

#### （一）保荐人质控、内核部门核查情况

##### 1、保荐人质控、内核部门核查程序

保荐人质控、内核部门按照法律法规规定以及保荐人内部相关规定，针对上述事项进行了重点关注，就项目组关于问询函的回复、项目组执行的核查程序的充分性和有效性进行严格把关、复核，具体履行了如下核查程序：

（1）查阅项目组提供的同行业可比公司公开披露的关于分批量规模、产品类别、应用领域、内外销等口径产品毛利率的相关资料，查阅项目组提供的同行业可比公司公开披露的历年产能、产量、毛利率的相关资料。查阅项目组提供的发行人销售明细表，复核项目组按照批量规模、产品类别、业务规模等对比分析发行人与同行业可比公司同类细分产品毛利率情况的数据底稿；

（2）查阅项目组提供的同行业可比公司公开披露的关于单双面板及多层板销售价格、毛利率分析等相关资料，查阅发行人提供的销售明细表，复核项目组逐家对比分析发行人单双面板及多层板与同行业可比公司存在价格、毛利率差异的数据底稿；

（3）查阅项目组提供的同行业可比公司公开披露的关于通信类产品应用介

绍、材料耗用情况、单位产品直接材料成本等相关资料，查阅发行人提供的销售明细表及原材料采购明细表，复核项目组将发行人主要材料采购价格、通信类产品单位直接材料成本等与同行业公司对比分析的数据底稿；

(4) 查阅项目组提供的发行人各层级客户名单及销售明细表，查阅项目组访谈问卷，了解层级二客户毛利率下滑幅度较大的原因，了解向层级一客户单双面板销售收入占比、大批量板销售收入占比提升的原因、是否符合行业惯例，查阅项目组提供的同行业可比公司公开披露的相关资料，了解下游行业变动趋势；

(5) 查阅项目组提供的发行人客户下单明细、分订单规模的销售明细表，了解客户多层板、样板小批量板下单情况，了解多层板、样板小批量板销量及销售收入情况，查阅项目组提供的发行人各期新开拓并实现销售收入的客户明细；查阅项目组提供的访谈问卷，了解发行人各期研发进展及成果；查阅项目组提供的发行人专利证书；

(6) 查阅项目组提供的访谈问卷，了解毛利率较好的下游行业及主要客户；查阅项目组提供的发行人销售明细表，查阅并复核项目组提供的毛利率较好的主要客户名单，复核项目组分析合理性的详细过程；查阅了项目组提供的发行人股东、董事、监事、高级管理人员的调查表及客户访谈问卷、公开互联网网站查询情况；对发行人银行流水及外围银行流水核查进行复核。

## 2、保荐人质控、内核部门核查意见

经上述严格把关、复核，保荐人质控、内核部门认为：

(1) PCB 行业市场空间大，细分领域众多，存在诸多因素影响企业毛利率水平。发行人毛利率符合实际业务情况，具有合理性，与同行业可比公司相比，不存在异常，部分产品毛利率高于可比公司具有合理性，符合行业规律；

(2) 产品类型、订单批量规模、应用领域、客户类型、销售区域、成本管控能力等因素均对毛利率具有重要影响，发行人单双面板、多层板销售单价低于部分同行业可比公司，毛利率高于或与部分同行业可比公司基本持平，具有合理性；发行人通信类产品中直接材料成本等单位成本低于本川智能等可比公司主要是客户产品设计、选用材料不同导致，具有合理性；

(3) 2022年1-6月, 发行人向年度销售1,000万元以上客户销售毛利率下滑幅度明显低于年度销售500万元至1,000万元客户, 主要原因系向年度销售500万元至1,000万元层级客户多层板产品毛利率降幅较大, 具有合理性;

(4) 2020年, 发行人向年度销售1,000万元以上客户销售产品结构中单双面板收入占比提升主要系通信类客户单双面板采购量提升, 大批量板收入占比提升主要系随着公司产能的提升, 公司导入原有规模较大客户的大批量订单, 具有合理性且符合行业内变动趋势; 发行人获取多层板、中小批量板订单能力、技术水平不存在不利变化;

(5) 发行人在消费电子细分领域、通信领域及其他领域的部分主要客户毛利率相对较好, 向单双面板、多层板产品部分主要客户毛利率相对较好, 具有合理性;

(6) 相关客户及其实际控制人与发行人及其实际控制人、控股股东、董事、监事、高级管理人员均不存在关联关系。除发行人与相关客户存在因日常购销业务涉及的资金往来外, 相关客户及其控股股东、实际控制人在报告期各期与发行人及其实际控制人、董事、监事、高级管理人员、关键岗位人员不存在其他大额资金业务往来。

## (二) 申报会计师质控、内核部门核查情况

### 1、申报会计师质控、内核部门核查程序

根据中国注册会计师执业准则5101号《会计师事务所质量控制准则》的要求, 天职国际制定了《天职执业规范数据库》, 规范业务质量(风险)控制政策和程序, 并通过专门的职能部门、团队和人员, 以及多项监控措施、系统和工具, 来保证业务质量(风险)控制政策和程序的有效实施和履行。根据上述制度, 针对本题, 会计师质控内核部门对项目履行了以下程序:

(1) 查阅项目组提供的同行业可比公司公开披露的关于分批量规模、产品类别、应用领域、内外销等口径产品毛利率, 历年产能、产量、毛利率的相关资料。查阅发行人提供的销售明细表, 复核项目组按照批量规模、产品类别、业务规模等对比分析发行人与同行业可比公司同类细分产品毛利率情况的数据底稿;

(2) 查阅项目组提供的同行业可比公司公开披露的关于单双面板及多层板销售价格、毛利率分析等相关资料，复核项目组对比分析发行人与同行业可比公司单双面板及多层板价格、毛利率差异的数据底稿；

(3) 查阅项目组提供的同行业可比公司公开披露的关于通信类产品的相关资料，复核项目组对比发行人与同行业公司主要材料采购价格、通信类产品单位直接材料成本等的数据底稿；

(4) 查阅项目组提供的发行人各层级客户名单及销售明细表，查阅并复核项目组访谈问卷，了解层级二客户毛利率下滑幅度较大的原因，了解向层级一客户单双面板销售收入占比、大批量板销售收入占比提升的原因、是否符合行业惯例，查阅项目组提供的同行业可比公司公开披露的相关资料，了解下游行业变动趋势；

(5) 查阅项目组提供的发行人客户下单明细，了解客户多层板、样板小批量板下单情况，了解多层板、样板小批量板销量及销售收入情况，查阅项目组提供的发行人各期新开拓并实现销售收入的客户明细；查阅项目组提供的访谈问卷，了解发行人各期研发进展及成果；查阅项目组提供的发行人专利证书。

(6) 查阅项目组提供的访谈问卷，了解毛利率较好的下游行业及主要客户；查阅项目组提供的发行人销售明细表，查阅并复核项目组提供的毛利率较好的主要客户名单，复核项目组分析合理性的详细过程；查阅了项目组提供的发行人股东、董事、监事、高级管理人员的调查表及客户访谈问卷、公开互联网网站查询情况；复核项目组提供的核查发行人银行流水及外围银行流水底稿。

## 2、申报会计师质控、内核部门核查意见

质控内核部门同意项目组关于本次第二轮审核问询函题目“3. 关于毛利率”回复的核查意见，即：

(1) PCB 行业市场空间大，细分领域众多，存在诸多因素影响企业毛利率水平。发行人毛利率符合实际业务情况，具有合理性，与同行业可比公司相比，不存在异常，部分产品毛利率高于可比公司具有合理性，符合行业规律；

(2) 产品类型、订单批量规模、应用领域、客户类型、销售区域、成本管

控能力等因素均对毛利率具有重要影响，发行人单双面板、多层板销售单价低于部分同行业可比公司，毛利率高于或与部分同行业可比公司基本持平，具有合理性；发行人通信类产品中直接材料成本等单位成本低于本川智能等可比公司主要是客户产品设计、选用材料不同导致，具有合理性；

(3) 2022年1-6月，发行人向年度销售1,000万元以上客户销售毛利率下滑幅度明显低于年度销售500万元至1,000万元客户，主要原因系向年度销售500万元至1,000万元层级客户多层板产品毛利率降幅较大，具有合理性；

(4) 2020年，发行人向年度销售1,000万元以上客户销售产品结构中单双面板收入占比提升主要系通信类客户单双面板采购量提升，大批量板收入占比提升主要系随着公司产能的提升，公司导入原有规模较大客户的大批量订单，具有合理性且符合行业内变动趋势；发行人获取多层板、中小批量板订单能力、技术水平不存在不利变化；

(5) 发行人在消费电子细分领域、通信领域及其他领域的部分主要客户毛利率相对较好，向单双面板、多层板产品部分主要客户毛利率相对较好，具有合理性；

(6) 相关客户及其实际控制人与发行人及其实际控制人、控股股东、董事、监事、高级管理人员均不存在关联关系。除发行人与相关客户存在因日常购销业务涉及的资金往来外，相关客户及其控股股东、实际控制人在报告期各期与发行人及其实际控制人、董事、监事、高级管理人员、关键岗位人员不存在其他大额资金业务往来。

### **(三) 发行人律师质控、内核部门核查情况**

#### **1、发行人律师质控、内核部门核查程序**

根据《公开发行证券公司信息披露的编报规则第12号——公开发行证券的法律意见书和律师工作报告》《律师事务所从事证券法律业务管理办法》《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》《监管规则适用指引——法律类第2号：律师事务所从事首次公开发行股票并上市法律业务执业细则》等有关规定及本所《证券、基金业务内核管理办法》及相关内核指引的要求，就上述项目组关于

“《审核问询函》问题 3：关于毛利率”的相关核查事项，本所内核部门对项目组编制的查验计划及工作底稿进行了检查、复核，对项目组拟定的相关法律意见进行了审核，经内核委员表决通过后，同意本所为发行人本次发行上市项目出具相关法律意见。

## 2、发行人律师质控、内核部门核查意见

在对项目组关于“《审核问询函》问题 3：关于毛利率”的相关核查事项履行了必要内核程序后，本所内核部门认为项目组已根据有关法律、法规、规范性文件和中国证监会、深交所的有关规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，对“《审核问询函》问题 3：关于毛利率”的相关核查事项履行了必要的、充分的核查程序，相关工作底稿完整、齐备，所发表的法律意见不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。本所内核部门同意项目组关于“《审核问询函》问题 3：关于毛利率”回复的核查意见：（1）发行人在消费电子细分领域、通信领域及其他领域的部分主要客户毛利率相对较好，向单双面板、多层板产品部分主要客户毛利率相对较好，具有合理性；（2）相关客户及其实际控制人与发行人及其实际控制人、控股股东、董事、监事、高级管理人员均不存在关联关系。除发行人与相关客户存在因日常购销业务涉及的资金往来外，相关客户及其控股股东、实际控制人在报告期各期与发行人及其实际控制人、董事、监事、高级管理人员、关键岗位人员不存在其他大额资金业务往来。

## 4. 关于主要客户

### 申请文件及首轮问询回复显示：

（1）2021 年发行人向信科移动等主要客户销售收入增幅较大，2019-2020 年向其销售占其 PCB 采购金额比例分别为 9.25%、10.06%、44.09%；2021 年对武汉凡谷销售收入占其采购金额比例由 2020 年约 25%提升至约 50%。

（2）报告期各期，发行人对第一大境外客户 AJAX SYSTEMS TRADING DMCC 销售金额为 912.32 万元、1,457.01 万元、3,687.56 万元、797.76 万元。发行人说明，该公司在欧洲及中国均有其他 PCB 供应商。

(3) 报告期内，发行人对部分主要客户销售占客户采购比例较高，如嘉硕电子（约 90%）、银河电力（约 70%）、通宇通讯（约 70%）。

(4) 报告期各期，发行人对信科移动销售收入为 743.90 万元、1,324.14 万元、6,647.58 万元、3,736.78 万元，占发行人收入比例为 2.33%、3.56%、9.99%、10.52%。该客户为发行人通信领域主要客户。发行人说明，客户集中度提升、产品毛利率提升与发行人拓展通信类业务有关；信科移动 PCB 供应商还包括安泰诺、生益、兴森科技（002436.SZ）等。

请发行人：

(1) 结合报告期各期向主要客户销售占其 PCB 采购比例及变动情况，分析说明向信科移动主要客户 2021 年销售占其采购比例明显上升的合理性，相关客户向发行人采购、向其他主要供应商采购的价格、金额变动差异情况及合理性。

(2) 结合 AJAX SYSTEMS TRADING DMCC 业绩及变化情况、向其他 PCB 供应商采购情况等，分析说明报告期内发行人向其销售金额变动较大的原因、是否与其业绩规模匹配。

(3) 说明对嘉硕电子等主要客户销售占客户同类采购比例较高的合理性，发行人对其销售的公允性。

(4) 结合信科移动采购发行人产品后用途、对应业务及规模变化等，说明发行人对信科移动销售收入增长较快的原因，发行人对其销售毛利率与其他同类客户销售是否存在较大差异及合理性，信科移动向发行人采购单价与向其他 PCB 供应商采购单价是否存在较大差异及原因，发行人对其销售价格的公允性。

请保荐人、申报会计师发表明确意见。

回复：

#### 一、发行人情况说明

(一) 结合报告期各期向主要客户销售占其 PCB 采购比例及变动情况，分析说明向信科移动主要客户 2021 年销售占其采购比例明显上升的合理性，相关客户向发行人采购、向其他主要供应商采购的价格、金额变动差异情况及合理性。

## 1、2021 年，公司向信科移动、武汉凡谷销售占其 PCB 采购比例同比上升具有合理性

### (1) 信科移动

根据信科移动公开披露的数据，2020 年及 2021 年，公司向信科移动销售情况具体如下：

金额单位：万元

项目	2021 年		2020 年
	数据	变动	数据
信科移动 PCB 采购金额	15,078.97	14.58%	13,160.15
其中：用于天馈设备	7,705.92	219.02%	2,415.46
与龙腾交易金额	6,647.58	402.03%	1,324.14
与龙腾交易金额占其 PCB 采购金额的比例	44.09%	34.03 个百分点	10.06%
其中：占其天馈设备 PCB 采购金额的比例	86.27%	31.45 个百分点	54.82%

2021 年，公司向信科移动销售占其 PCB 采购比例同比上升 34.03 个百分点，上升幅度较大，主要系：

2019 年上半年及 2020 年下半年，公司参与信科移动 NB2 期-PCB 项目及 4488 换挡版项目招投标并中标，2020 年向其销售的 PCB 在前述两个项目中均有应用，但销售金额不高。经过前期的初步合作，因公司与信科移动地理位置较近，公司凭借快速响应能力、良好的工艺技术、稳定的产品质量和及时完善的售后跟踪服务等得到信科移动的认可。

2021 年，信科移动中标中国移动 700M 天线产品集中采购项目后，进行配套 PCB 产品的采购。信科移动 700M 天线项目含多个子项目，其中部分项目产品公司与信科移动通过报价、比价、议价等方式确定价格，信科移动按需下单；其中多频段（含 700M）项目，信科移动通过招投标方式确定供应商、价格及份额，基于评标竞价及前期质量、服务表现等因素，公司获得综合排名第一名。根据该次招标文件中招标份额分配原则，综合排名第一名的供应商份额不低于 60%，该项目产品于 2021 年第三季度开始出货，出货量较大。叠加 700M 非招投标产品、因前期中标项目并于当年销售的产品，公司 2021 年度向信科移动销售金额同比提

升 402.03%，向其销售占其 PCB 采购比例同比上升，具有合理性。

## （2）武汉凡谷

根据访谈得知，2020 年，公司向武汉凡谷销售占其 PCB 采购比例约为 25%，2021 年占比约为 50%，同比有所上升。

武汉凡谷为滤波器行业龙头企业，业务规模较大，PCB 需求量较大。公司 2019 年与武汉凡谷初步接洽，作为通信行业的优质客户，公司较为重视。经过前期打样，武汉凡谷于 2020 年二季度正式下单，三季度开始不断放量，当年度交易金额整体不高。

由于公司与武汉凡谷地理位置相近，对于其研发、打样及品质沟通需求，公司可及时满足。随着合作深入，武汉凡谷对公司工艺技术、产品质量、交期较为认可，因此向公司逐渐增加采购份额。2021 年，公司向武汉凡谷销售占其采购同类 PCB 金额比例上升具有合理性。

## 2、信科移动、武汉凡谷向公司采购的价格、金额变动具有合理性

基于商业保密性，公司无法获取信科移动、武汉凡谷报告期向其他 PCB 主要供应商的采购价格、金额及变动情况。

### （1）信科移动

2020 年及 2021 年，公司向信科移动销售情况具体如下：

金额单位：万元；价格单位：元/平方米

产品类型	2021 年				2020 年	
	销售金额	金额变动	销售单价	单价变动	销售金额	销售单价
单双面板	6,564.15	428.10%	954.60	23.98%	1,242.98	769.97
多层板	83.43	2.80%	1,813.98	96.41%	81.16	923.58
合计	6,647.58	402.03%	960.31	23.45%	1,324.14	777.90

公司向信科移动销售单价变动的具体分析详见本题“（四）·3、信科移动向发行人采购单价与向其他 PCB 供应商采购单价是否存在较大差异及原因，发行人对其销售价格的公允性”；如本题前一问题回复所分析，公司向信科移动销售金额变动具有合理性。

针对招投标项目，在正式竞价前，信科移动内部系统对每个参与竞价的 PCB 厂商随机生成唯一代码，各 PCB 厂商届时以代码作为身份证明参与竞价；在竞标时间内，各 PCB 厂商在信科移动电子采购系统（EPS 系统）中进行竞价反拍（所有投标方的报价不得高于投标邀请函附表规定的最高限价，同时，也不得高于当前交易价）。在竞标过程中，仅信科移动可得知各代码的报价情况，在招投标结果出来前信科移动无法得知各代码具体代表的 PCB 厂商，各 PCB 厂商之间无法相互得知其他家代码，也无法得知相互报价。竞标结束后，信科移动根据现场竞价情况，并结合各 PCB 厂商近 1 年的质量表现分值、近 1 年的服务表现分（包含交付服务和研发服务）等因素综合评判各厂商中标位次，根据中标位次分配项目份额。针对报价、比价、议价类的合作产品，公司也无法得知信科移动每次邀请报价的其他供应商，亦无法得知其他供应商的报价情况。

因此，信科移动向公司采购价格及金额的确定方式与其他主要供应商相同，公司无法确切得知信科移动向其他主要供应商的采购价格、采购金额及变动情况等。但根据招投标规则，即时竞价结果是评判 PCB 厂商中标位次的重要考虑因素，由于公司在 2020 年和 2021 年招投标中均获得第一位次，可推断公司报价竞争力较强；据访谈信科移动得知，公司销售价格在信科移动 PCB 供应商中具有一定竞争力。另外根据历次中标规则，作为中标第一位次，公司在 2020 年 4488 换挡版项目中至少获得 70% 份额，在 2021 年多频段（含 700M）天线产品项目至少获得 60% 份额。

## （2）武汉凡谷

武汉凡谷向公司采购价格及金额的确定方式与其他主要供应商相同，武汉凡谷向公司采购的价格、金额变动具有合理性。

根据保密性要求，公司向武汉凡谷的销售情况以及双方的交易模式，公司已申请豁免披露。

## （二）报告期内，公司向 AJAX SYSTEMS TRADING DMCC 销售金额与其业务规模相匹配，交易金额变动具有合理性

基于商业保密性，公司无法获取 AJAX SYSTEMS TRADING DMCC（以下简称“AJAX”）的财务数据及其他主要 PCB 供应商的名称、采购金额、采购比例等相

关情况。但 AJAX 业务规模较大，PCB 需求量较大，公司并非其唯一 PCB 供应商。

经查询 AJAX 官网，2020 年 11 月其在基辅开设第二家工厂，新增员工 1,000 人。2021 年，AJAX 开拓了南非、瑞典、意大利、印度、英国、波兰等国家市场，同时与安防行业巨头 G4S Secure Solutions（以下简称“G4S”，G4S 为 2012 年伦敦奥运安保承包商）合作，成为丹麦、爱沙尼亚、希腊和肯尼亚的 G4S 战略供应商。G4S 在 80 个国家地区设有代表处，拥有超过 533,000 名员工。通过以上信息可知，2021 年 AJAX 业务发展良好，与发行人 2021 年向其销售规模增加趋势相同。

2022 年上半年公司向其销售额同比有所下降，主要系俄乌冲突导致其生产经营受到一定影响。经查询 AJAX 官网，2022 年 5 月，AJAX 在乌克兰的制造和产品开发已完全恢复，同时在土耳其开设了工厂，占地面积 8,300 平方米，新增员工至少 400 人，该工厂将生产所有 AJAX 的设备系列。2022 年下半年，AJAX 又开拓了北美、澳大利亚、乌拉圭的市场，进一步扩大了销售规模，拉动其向龙腾电子的 PCB 采购量。**2022 年**，公司向其销售金额为 **3,011.00** 万元，双方保持良好的合作关系。

**（三）说明对嘉硕电子等主要客户销售占客户同类采购比例较高的合理性，发行人对其销售的公允性。**

### 1、公司对嘉硕电子等主要客户销售占客户同类采购比例较高具有合理性

印制电路板作为电子产品的基础元器件，对电子产品质量的稳定性具有重要作用。通常而言，PCB 厂商通过审厂、打样、试制和批量生产等环节导入客户后，客户为了保证自身产品质量的稳定性，对 PCB 厂商通常具有一定的粘性，对于产品质量稳定、能快速响应、交货及时、售后服务能力较好、配合度高的 PCB 厂商，客户可能逐渐向其增加采购份额。公司向嘉硕电子等部分客户销售金额占其同类产品采购比例较高，具体如下：

客户	开始合作时间	业务规模	向公司采购占其同类产品采购比例	向同行业公司采购情况
嘉硕电子（深圳）有限公司	2018 年 1 月	2021 年主营业务收入约 2-3 亿元	约为 90%	PCB 供应商还包括华盈、耀腾、奥达等
银河电力集团股份有限公司	2017 年 6 月	2019 年营业收入为 39,325.46 万元	约 70%	PCB 供应商还包括深圳市吉浩电子有限公司、梅州市兴成线路板有限公司等

通宇通讯 (002792.SZ)	2020年3月	报告期营业收入分别为150,946.31万元、138,672.92万元和 <b>140,678.02万元</b>	2020年至2021年约为5%；2022年约为 <b>25%</b> ，其中占其5G细分项目PCB采购的比例约为 <b>60%-70%</b>	PCB供应商还包括吉安市华阳电子有限公司、广东兴达鸿业电子有限公司
---------------------	---------	--	---	-----------------------------------

(1) 嘉硕电子（深圳）有限公司（以下简称“嘉硕电子”）

根据访谈得知，公司向嘉硕电子销售 PCB 占其同类 PCB 采购额的比例约为 90%。嘉硕电子主营汽车功放、扬声器的研发、生产及销售，为台港澳法人独资企业。公司自 2018 年与嘉硕电子开始合作，经过实地考察、厂商评鉴、品质验收等流程后，开始向公司正式下单。合作伊始，公司对嘉硕电子较为重视，且公司与嘉硕电子地理位置较近，可及时配合其研发、品质沟通需求。批量下单后，嘉硕电子认为公司产品性价比较高、品质较好且稳定、交货及时，自 2020 年下半年逐渐向公司增加采购份额。由于嘉硕电子业务规模不大，PCB 需求量不高，公司可较好的服务其产品需求，且汽车电子类客户对 PCB 厂商的粘性较强，因此向公司 PCB 采购占其自身同类 PCB 采购的比例较高。

(2) 银河电力集团股份有限公司（以下简称“银河电力”）

根据访谈得知，公司向银河电力销售 PCB 占其同类 PCB 采购额的比例约为 70%。银河电力主要从事智能电表、计量装置及用电信息管理系统产品的研发、生产和销售。公司自 2017 年与银河电力开始合作，经过前期供应商导入后，银河电力对公司产品价格、质量、交期等较为认可。公司响应及时，且产能相对充足，可较好的服务银河电力产品需求，因此公司逐渐成为其主力 PCB 供应商，在银河电力 PCB 采购中具有较高的份额。

(3) 通宇通讯（002792.SZ）

根据访谈结果并结合邮件确认，2020 年至 2021 年，公司向通宇通讯销售 PCB 占其同类 PCB 采购额的比例约为 5%，2022 年约为 **25%**，其中占其 5G 细分项目 PCB 采购的比例约为 **60%-70%**。

通宇通讯主要从事通信天线、射频器件产品的研发、生产及销售，公司向其销售的产品主要用于天线设备。公司自 2020 年与通宇通讯开始合作，经过前期打样认证后，逐渐开始批量为其供货。通宇通讯认为公司产品性价比较高、质量较优，向公司下单量逐渐增加。

另外，经查阅公开披露的信息，同行业公司也存在部分客户向其采购量占同类产品采购比例较高的情形，具体如下：

公司	客户	2021 年	2020 年	2019 年
本川智能	通宇通讯	/	向本川智能的采购金额占其 PCB 采购总额比例不超过 50%	向本川智能的采购金额占其 PCB 采购总额比例不超过 80%
金禄电子	宁德时代	宁德时代直接或间接采购金禄电子刚性 PCB 的金额占其刚性 PCB 采购总额的比例均超过 60%		

综上所述，公司对嘉硕电子等主要客户销售占客户同类采购比例较高具有合理性，符合行业惯例。

## 2、发行人对上述客户的销售价格具有公允性

### (1) 嘉硕电子

报告期，公司向嘉硕电子单双面板及多层板销售价格与其他汽车电子类客户销售价格对比如下：

价格：元/平方米

产品类型	客户	2022 年	2021 年	2020 年
单双面板	嘉硕电子	<b>518.26</b>	498.66	467.89
	其他汽车电子客户	<b>475.77</b>	512.18	463.12
	差异率	<b>8.20%</b>	-2.71%	1.02%
多层板	嘉硕电子	<b>1,267.34</b>	1,318.06	1,197.89
	其他汽车电子客户	<b>794.83</b>	881.64	829.21
	差异率	<b>37.28%</b>	33.11%	30.78%

#### ①单双面板

公司向嘉硕电子单双面板销售均价与其他汽车电子客户相比，2020 年及 2021 年差异较小；**2022 年向嘉硕电子销售价格较高，主要系向其销售的产品中价格较高的沉金板销量占比较高，达到 21.65%，而其他汽车电子客户沉金板销量占比仅为 7.31%。**

#### ②多层板

报告期，公司向嘉硕电子多层板销售价格高于其他汽车电子客户，主要系：  
A、向嘉硕电子销售产品平均层数较高。报告期，公司向嘉硕电子销售的多层板中六层及以上产品销量占比分别为 32.44%、40.23%和 **32.84%**，其他汽车电子客

户多层板中六层及以上产品销量占比仅分别为 13.35%、12.51%和 **9.09%**，占比低于嘉硕电子；B、向嘉硕电子四层板销售价格高于其他汽车电子客户，主要系向嘉硕电子销售的四层板产品面铜厚度、孔铜厚度较厚，且部分产品品质要求较高，因此价格相对较高。

## （2）银河电力

报告期，公司向银河电力单双面板及多层板销售价格与其他智能仪器仪表类客户销售价格对比如下：

价格：元/平方米

产品类型	客户	2022 年	2021 年	2020 年
单双面板	银河电力	<b>366.16</b>	361.30	319.67
	其他智能仪器仪表客户	<b>365.94</b>	397.88	359.43
	差异率	<b>0.06%</b>	-10.12%	-12.44%
多层板	银河电力	<b>690.38</b>	839.10	696.76
	其他智能仪器仪表客户	<b>657.51</b>	629.65	597.57
	差异率	<b>5.00%</b>	24.96%	14.24%

### ①单双面板

2020 年及 2021 年，公司向银河电力单双面板销售价格略低于其他智能仪器仪表客户，主要系向其他智能仪器仪表客户销售产品中存在价格较高的沉金板，向银河电力销售产品主要为价格较低的有铅喷锡板、碳油板。

**2022 年**，公司向银河电力单双面板销售价格与其他智能仪器仪表客户差异较小。

### ②多层板

报告期，公司向银河电力多层板销售价格高于其他智能仪器仪表客户，主要系向银河电力销售的多层板均为样板小批量板，向其他智能仪器仪表客户样板小批量板销量占比分别为 51.47%、49.83%和 **54.85%**。

## （3）通宇通讯（002792.SZ）

报告期，公司向通宇通讯单双面板及多层板销售价格与其他通信类客户销售价格对比如下：

价格：元/平方米

产品类型	客户	2022 年	2021 年	2020 年
单双面板	通宇通讯	<b>615.63</b>	723.81	734.86
	其他通信类客户	<b>822.09</b>	876.75	760.02
	差异率	<b>-33.68%</b>	-21.13%	-3.42%
多层板	通宇通讯	<b>2,140.31</b>	2,595.55	2,434.57
	其他通信类客户	<b>2,632.82</b>	2,298.00	2,194.71
	差异率	<b>-23.01%</b>	11.46%	9.85%

#### ①单双面板

**报告期**，公司向通宇通讯单双面板销售价格低于其他通信类客户，主要系：  
①公司与通宇通讯以议价方式确定价格，客户议价能力较强，公司在合理利润范围内接受客户调价；公司与其他通信类客户主要以招投标方式确定价格，价格确定后在项目周期内保持稳定；②公司通信类单双面板其他客户主要为信科移动，向其销售的单双面板主要为多频段（含 700M）天线 PCB，该产品对品质、参数、工艺技术等要求较高，价格也较高。

#### ②多层板

2020 年及 2021 年，公司向通宇通讯多层板销售价格高于其他通信类客户，主要系向其销售的产品耗材基本为价格较高的高频类覆铜板，且表面处理工序以成本较高的沉锡为主，成本较高导致价格较高；**2022 年**，公司向其他通信类客户高速类产品销量占比提升，带动整体价格上涨；而**向通宇通讯销售的 5G 天线多层板受市场竞争加剧、客户降本需求提升等因素影响，当年销售均价同比下降 17.54%，价格低于其他通信类客户。**

（四）结合信科移动采购发行人产品后用途、对应业务及规模变化等，说明发行人对信科移动销售收入增长较快的原因，发行人对其销售毛利率与其他同类客户销售是否存在较大差异及合理性，信科移动向发行人采购单价与向其他 PCB 供应商采购单价是否存在较大差异及原因，发行人对其销售价格的公允性。

#### 1、2020 年、2021 年公司对信科移动销售收入增长较快具有合理性

信科移动主营业务包括移动通信网络设备和移动通信技术服务，向公司采购 PCB 用于移动通信网络设备中的天馈设备的生产，天馈设备与 BBU、RRU、AAU 等系统设备共同构成基站系统，用于通信基站建设。在移动通信系统设备领域，信

科移动客户主要为中国移动、中国电信、中国联通、中国广电等四大通信运营商。

信科移动营业规模较大，PCB 需求量较大，**报告期**，信科移动天馈设备的业务规模、用于天馈设备的 PCB 采购金额及公司向其销售金额具体如下：

单位：万元

项目	2022 年		2021 年		2020 年
	金额	变动率	金额	变动率	金额
信科移动天馈设备销售 额	<b>106,939.20</b>	<b>19.04%</b>	89,838.33	30.55%	68,816.12
信科移动天馈设备 PCB 采 购金额	/	/	7,705.92	219.02%	2,415.46
龙腾电子销售金额	<b>5,424.49</b>	<b>-18.40%</b>	6,647.58	402.03%	1,324.14

信科移动 2018 年 9 月与公司建立合作，是公司重点开拓的通信领域知名客户。随着合作深入，信科移动对公司工艺技术、产品质量、交期、配合度等较为认可，逐渐增加向公司采购量，公司积极投标信科移动多个天线类项目并获中标，双方合作规模持续增长。

**2020 年**、2021 年，公司向信科移动销售收入**同比增长**，与信科移动天馈设备的业务规模及用于天馈设备的 PCB 采购规模相匹配。

2020 年，公司继续就 **2019 年中标的** NB2 期-PCB 项目进行出货，于当年 9 月参与信科移动 4488 换挡版项目招投标并获中一标，据招标文件中招标份额分配原则，综合排名第一名的供应商份额不低于 70%，该项目四季度开始出货。因此公司 2020 年向信科移动销售金额较 2019 年实现增长。

2021 年，信科移动陆续中标运营商基站天线集中采购，天馈设备销售收入同比增长 30.55%，天馈设备类 PCB 采购金额同比增长 219.02%。其中，信科移动中标中国移动 700M 天线产品集中采购项目后，进行配套 PCB 产品的采购。信科移动 700M 天线项目含多个子项目，其中部分项目产品公司与信科移动通过报价、比价、议价等方式确定价格，信科移动按需下单；多频段（含 700M）项目，信科移动通过招投标方式确定供应商、价格及份额，公司获得综合排名第一名，根据招标文件中招标份额分配原则，综合排名第一名的供应商份额不低于 60%，该项目产品于 2021 年第三季度开始出货，出货量较大。叠加 700M 非招投标产品、前期中标项目并于当年销售的产品，公司 2021 年度向信科移动销售金额同比提升

402.03%，具有合理性。

**2022年，公司向信科移动仍主要出货700M项目产品，出于项目进度原因，下半年后出货量陆续减少，当年向其销售金额同比有所下降。**

## **2、发行人对信科移动销售毛利率与其他同类客户存在差异，具有合理性**

报告期，由于产品不同影响，公司对信科移动销售毛利率与其他同类客户存在差异，差异具有合理性。

报告期，公司向信科移动及其他通信客户销售毛利率的具体对比情况，公司已申请豁免披露。

## **3、信科移动向发行人采购单价与向其他PCB供应商采购单价是否存在较大差异及原因，发行人对其销售价格的公允性**

(1) 信科移动向发行人采购单价与向其他PCB供应商采购单价不存在较大差异

信科移动是中国信息通信科技集团有限公司控股子公司，实际控制人为国务院国有资产监督管理委员会。公司于2018年与信科移动开始接洽，完成供应商资质认证后，入围信科移动合格供应商名录。

对于招投标项目，公司在每次招投标过程中无法得知具体哪家PCB厂商参与竞标及其他家PCB厂商的报价情况、综合排名、中标份额等，无法获取信科移动向其他PCB供应商的采购单价。PCB厂商投标后，信科移动根据价格（以即时竞价为准）、质量（近1年质量表现分值）、服务（近1年服务表现分，包含交付服务和研发服务）等因素综合评判各厂商中标位次，根据中标位次分配项目份额。公司与信科移动地理位置较近，凭借快速响应能力、良好的工艺技术、稳定的产品质量和及时完善的售后跟踪服务等得到信科移动的认可，在多次项目招投标中荣获综合排名第一，取得较高的项目份额。

根据信科移动招投标中竞价条例：“不接受投标人的任何低于成本报价的不正当竞争，若投标报价明显低于其他投标报价而导致投标报价可能低于其成本，应当书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，报价得分按照0分

处理”。即信科移动明令禁止恶意低价竞标行为，结合竞价反拍的相关要求，且公司在每次招投标过程中均获得较好的中标位次，公司价格具有较强竞争力。

对于报价、比价、议价类的合作产品，信科移动向多方邀请报价后，通过比价、议价等方式最终确定向公司的采购价格。公司无法得知信科移动每次邀请报价的其他供应商，亦无法得知其他供应商的报价情况。

因此，公司与信科移动交易价格确定方式与信科移动其他供应商相同。通过访谈得知，信科移动向公司采购价格与向其他同类厂家相比不存在重大差异，均符合市场行情。

## (2) 发行人对信科移动的销售价格具有公允性

报告期，公司向信科移动各类型产品的销售价格与其他通信类客户对比如下：

单位：元/平方米

产品类型	客户	2022 年	2021 年	2020 年
单双面板	信科移动	<b>924.18</b>	954.60	769.97
	其他通信类客户	<b>690.45</b>	731.00	745.15
四层板	信科移动	<b>1,286.55</b>	1,154.75	574.31
	其他通信类客户	<b>2,487.03</b>	2,276.66	2,153.25
六层及以上板	信科移动	<b>2,006.69</b>	2,608.99	1,864.03
	其他通信类客户	<b>2,978.22</b>	2,398.69	2,606.76

### ①单双面板

2020 年，公司向信科移动单双面板销售价格与其他通信类客户差异较小；2021 年及 **2022 年**，向信科移动单双面板价格较高，主要系向其销售的多频段（含 700M）天线 PCB 基本为单双面板，该产品对品质、参数、工艺技术等要求较高，主要耗用高频类覆铜板，产品成本较高，价格也较高。

### ②四层板

报告期，公司向信科移动四层板销量较少，仅分别为 640.77 平方米、251.45 平方米和 **94.12 平方米**。公司向信科移动四层板销售价格较低，主要系向其销售产品的表面处理工序基本为成本较低的有铅喷锡，主要耗用普通 FR-4 类覆铜板，产品成本较低，价格也较低；向其他客户销售产品的表面处理工序中成本较高的沉金、镍钯金、沉金+镀金手指等销量占比较高，耗用高频类/高速类覆铜板的产

品销量占比相对较高，导致产品成本较高，价格也较高。

### ③六层及以上板

报告期，公司向信科移动六层及以上板销量较少，仅分别为 237.97 平方米、208.50 平方米和 **778.83 平方米**。2020 年及 **2022 年**，公司向信科移动销售价格较低，主要系向其销售产品的耗材基本为普通覆铜板，成本较低导致价格较低，向其他通信类客户销售产品中使用高频类/高速类覆铜板的产品销量占比较高，成本较高导致价格较高。2021 年向信科移动销售价格较高，主要系当期进行两次价格较高的样品打样，拉高了整体均价。

综上所述，公司对信科移动的销售价格具有公允性。

## 二、中介机构核查情况

### （一）核查程序

保荐人、申报会计师履行了以下核查程序：

1、查阅信科移动公开披露的资料、信科移动访谈问卷，了解其 2020 年及 2021 年 PCB 采购情况及用于天馈设备的 PCB 采购情况，取得发行人 2019 年至 2021 年参与信科移动招投标的相关文件，分析 2021 年发行人向信科移动销售提升的合理性；查阅武汉凡谷公开披露的资料、武汉凡谷访谈问卷，取得发行人 2020 年及 2021 年参与武汉凡谷招投标的相关文件，分析 2021 年发行人向武汉凡谷销售提升的合理性；取得公司提供的销售明细表，分析向武汉凡谷销售价格变化原因；

2、查阅 AJAX 访谈问卷，对报告期 AJAX 销售情况进行穿行测试，核实交易的真实性、收入确认的准确性，查询 AJAX SYSTEMS TRADING DMCC 公开披露文件及官网信息，了解其业绩规模及变化情况；

3、查阅嘉硕电子（深圳）有限公司、江西银河表计有限公司（银河电力集团股份有限公司全资子公司）、通宇通讯等客户访谈问卷，了解对方主营业务、与公司合作历史、交易模式、向公司采购份额等信息，取得对方签字确认的访谈问卷、盖章确认的无关联确认函等资料；取得公司提供的销售明细表，将嘉硕电子、银河电力、通宇通讯的销售价格与其他同类客户同类产品进行对比，分析价

格的公允性；

4、查阅信科移动公开披露的信息；取得公司提供的销售明细表，分析向信科移动销售价格、销售毛利率与其他通信类客户的差异情况，分析合理性与公允性；访谈了解信科移动产品特点。

## （二）核查意见

保荐人、申报会计师认为：

1、公司向信科移动、武汉凡谷 2021 年销售占其采购比例上升具有合理性；信科移动、武汉凡谷向发行人采购 PCB 的单价、金额变动具有合理性；

2、报告期内公司向 AJAX SYSTEMS TRADING DMCC 销售金额变动与其业务规模相匹配；

3、公司向嘉硕电子（深圳）有限公司、银河电力集团股份有限公司、通宇通讯等主要客户销售占客户同类采购的比例较高具有合理性，销售价格具有公允性；

4、公司对信科移动销售收入增长主要是信科移动业务发展及双方合作深入，增长原因具有合理性；公司向信科移动销售毛利率与其他同类客户存在差异，具有合理性；公司向信科移动的销售价格具有公允性。

## 5. 关于采购

申请文件及首轮问询回复显示：

（1）报告期各期，发行人主要原材料覆铜板采购单价为 94.31 元/平方米、97.39 元/平方米、151.07 元/平方米、132.50 元/平方米，发行人选取的同行业公司采购均价为 109.86 元/平方米、107.22 元/平方米、126.78 元/平方米、123.75 元/平方米。发行人说明，可比公司协和电子、本川智能采购单价高于发行人主要因其单价较高的高频高速板采购比例高于发行人。

2019、2020 年，本川智能高频覆铜板单价为 462.27 元/平方米、344.74 元/平方米，发行人采购单价为 321.18 元/平方米、292.96 元/平方米。

(2) 报告期内, 发行人向不同供应商采购 FR4 覆铜板、高频高速覆铜板单价存在较大差异, 对华正新材、久耀电子采购价格明显低于向生益科技同类采购价。发行人说明, 主要因铜厚、TG 值不同的覆铜板采购比例的影响。

此外, 久耀电子为 2021 年发行人新增主要供应商。首轮问询回复显示, “久耀电子产品价格略低于其他覆铜板供应商同类型产品”。

(3) 报告期各期, 发行人全制程外协采购金额为 1, 109. 98 万元、1, 862. 32 万元、4, 639. 55 万元、2, 031. 91 万元, 单价分别为 239. 46 元/平方米、350. 51 元/平方米、316. 96 元/平方米、301. 46 元/平方米。2021 年、2022 年 1-6 月发行人单双面板、多层板销售单价均持续上升。

请发行人:

(1) 区分可比公司、同行业非可比公司对比覆铜板采购价格及差异原因, 发行人高频覆铜板采购价格低于本川智能等公司的原因, 分析发行人采购单价公允性; 结合可比公司选择依据, 说明高频覆铜板等主要原材料采购结构与可比公司差异原因、是否与发行人产品结构相符。

(2) 量化说明发行人向华正新材、久耀电子等供应商采购覆铜板单价较低的合理性, 发行人向其采购是否公允。

(3) 说明全制程外协采购价格 2021 年以来持续下滑的趋势和发行人产品销售单价持续上升趋势不一致的合理性, 分析说明全制程外协采购价格公允性; 报告期内发行人全制程外协采购金额及占比大幅提升的情形与可比公司是否一致。

请保荐人、申报会计师发表明确意见。

回复:

一、发行人情况说明

(一) 区分可比公司、同行业非可比公司对比覆铜板采购价格及差异原因，发行人高频覆铜板采购价格低于本川智能等公司的原因，分析发行人采购单价公允性；结合可比公司选择依据，说明高频覆铜板等主要原材料采购结构与可比公司差异原因、是否与发行人产品结构相符。

覆铜板的采购价格受覆铜板的产品类型、产品规格、覆铜板原材料价格、采购规模和供需关系等相关因素影响。从产品类型上看，普通 FR4 覆铜板由于产品技术相对成熟、市场竞争激烈等原因，价格较低，而高频、高速覆铜板由于其工艺复杂、材料及加工认证周期长等原因，单价一般明显高于普通 FR4 覆铜板；从产品规格上看，一般以板厚、铜厚、TG 值等指标对覆铜板进行划分，板厚越厚、铜厚越厚、TG 值越高，则覆铜板价格越高。同时由于报告期内铜价变动较大，同类型覆铜板在不同年份采购价格波动较大。

#### 1、发行人覆铜板采购均价处于同行业可比公司合理范围内，2021 年高于同行业可比公司平均值

报告期，公司覆铜板采购价格与同行业可比公司对比如下：

价格单位：元/平方米

公司名称	2022 年度	2021 年度	2020 年度
崇达技术	107.65	118.75	92.61
明阳电路	142.49	145.27	111.76
四会富仕	130.96	150.59	111.46
协和电子	/	/	198.74
本川智能	/	/	167.15
迅捷兴	/	/	90.09
平均值	127.03	138.20	128.64
剔除协和电子、本川智能后的平均值	127.03	138.20	101.48
发行人	118.24	151.07	97.39

注 1：资料来源于相关企业招股说明书、问询函回复等公开披露资料；

注 2：协和电子 2020 年度数据系 2020 年 1-6 月采购均价；部分可比公司未披露 2021 年、2022 年相关数据。

2020 年，协和电子和本川智能覆铜板采购单价明显高于其他同行业公司，主要系其采购高频覆铜板、特殊类型覆铜板占比较高，扣除协和电子、本川智能采购数据后，发行人 2020 年采购覆铜板均价与同行业可比公司平均值差异较小。2020 年，协和电子、本川智能和发行人采购各类型覆铜板金额占比情况如下：

公司名称	类型	2020 年占比
协和电子	FR4 覆铜板	22.00%
	金属基材覆铜板	11.12%
	聚四氟乙烯覆铜板	34.38%
	陶瓷基材覆铜板	27.77%
	其他覆铜板	4.73%
	合计	100.00%
本川智能	FR4 覆铜板	43.81%
	高频覆铜板	53.24%
	其他覆铜板	2.97%
	合计	100.00%
发行人	普通 FR4 覆铜板	82.27%
	高频覆铜板	14.78%
	高速覆铜板	2.95%
	合计	100.00%

注 1：协和电子、本川智能未披露 2021 年、2022 年采购结构数据，资料来源于相关企业招股说明书、问询函回复等公开披露资料；

注 2：协和电子 2020 年度数据为 2020 年 1-6 月占比，其中聚四氟乙烯板覆铜板为高频覆铜板；2020 年其金属基材覆铜板、陶瓷基材覆铜板采购均价大幅高于 FR4 覆铜板采购均价。

发行人 2021 年覆铜板采购均价高于可比公司平均值，与明阳电路、四会富仕较为接近，主要系发行人优化产品结构，通信类产品占比由 2020 年 14.49% 提升至 2021 年 24.74%，而生产该类产品的高频覆铜板的采购价格较高所致。

2022 年，发行人覆铜板采购均价低于同行业可比公司平均值，但处于可比公司价格区间内。鉴于可比公司数据有限，为更好进行比较，将发行人覆铜板采购价格与 2021 年以来申报的已上市或在审的同行业非可比公司进行对比，具体详见本回复意见“5.1.1（一）2、发行人覆铜板采购价格与同行业非可比公司相比不存在异常”。

## 2、发行人覆铜板采购价格与同行业非可比公司相比不存在异常

发行人覆铜板采购价格与 2021 年以来申报的已上市或在审的同行业非可比公司对比情况如下：

价格单位：元/平方米

公司名称	2022 年度	2021 年度	2020 年度
满坤科技	/	140.84	85.79
金禄电子	/	137.95	87.23

公司名称	2022 年度	2021 年度	2020 年度
特创科技	111.59	129.40	101.03
威尔高	100.40	141.67	97.48
强达电路	125.07	145.36	110.52
广合科技	112.40	109.63	87.01
平均值	112.37	134.14	94.84
发行人	118.24	151.07	97.39

注：资料来源于相关企业招股说明书、问询函回复等公开披露资料，部分同行业公司未披露 2022 年数据。

2020 年、2022 年，公司覆铜板采购价格与上述同行业公司差异较小。2021 年，发行人覆铜板采购均价略高于同行业公司，主要系发行人优化产品结构，通信类产品占比由 2020 年 14.49% 提升至 2021 年 24.74%，而生产该类产品的低频覆铜板的采购价格较高所致。

### 3、发行人高频覆铜板采购均价与本川智能等公司采购均价无较大差异

发行人采购的高频高速覆铜板包括高频板和高速板，高频板指的是电磁频率较高（通常定义为 1GHz 以上）的特种线路板；高速板指的是由多层导电图形和低介电损耗的高速材料压制而成的印制电路板，因材质特性不同，所以两者之间价格也会有所区别。发行人报告期内覆铜板采购均价如下：

价格单位：元/平方米

项目	2022 年		2021 年		2020 年	
	采购均价	采购占比	采购均价	采购占比	采购均价	采购占比
高频高速覆铜板	249.74	19.24%	242.00	20.48%	292.96	17.73%
其中：高频覆铜板	273.16	14.49%	266.93	16.87%	379.73	14.78%
高速覆铜板	197.89	4.74%	168.45	3.61%	136.65	2.95%
普通覆铜板	105.07	80.76%	137.74	79.52%	85.14	82.27%

同行业可比公司中，仅协和电子和本川智能披露其采购高频覆铜板均价，协和电子高频覆铜板采购均价数据为其聚四氟乙烯材料覆铜板均价，同行业公司特创科技披露了高频覆铜板采购均价，增加进行比较。覆铜板上市公司中英科技披露了分类型的高频覆铜板销售均价。协和电子 2020 年高频覆铜板采购均价低于发行人，主要原因为发行人高频覆铜板中存在部分碳氢材料覆铜板，而碳氢材料覆铜板采购均价高于聚四氟乙烯材料覆铜板采购均价；本川智能 2020 年披露的高频覆铜板采购均价为 344.74 元/平方米，和发行人采购高频覆铜板均价无较大

差异。公司与本川智能、协和电子、特创科技、中英科技的高频覆铜板单价对比情况如下：

价格单位：元/平方米

公司名称		2022 年	2021 年	2020 年
协和电子		/	/	301.92
本川智能		/	/	344.74
特创科技		228.50	208.65	259.91
中英科技	CA 型高频覆铜板	/	/	353.06
	D 型高频覆铜板	/	/	400.33
	8000 型高频覆铜板	/	/	583.35
发行人		273.16	266.93	379.73

注：资料来源于相关企业招股说明书、问询函回复等公开披露资料，协和电子 2020 年数据为 2020 年 1-6 月采购均价，中英科技 2020 年数据为 2020 年 1-6 月数据，协和电子、本川智能、中英科技未披露 2021 年、2022 年高频板数据。

由于同行业可比公司中，仅协和电子、本川智能区分披露了高频覆铜板和普通覆铜板采购单价，故增加同行业非可比公司采购普通覆铜板均价数据进行比较，采购均价情况具体如下：

价格单位：元/平方米

项目	公司名称	2022 年	2021 年	2020 年
普通覆铜板	协和电子	/	/	86.81
	本川智能	/	/	103.46
	满坤科技	/	140.84	85.79
	金禄电子	/	/	84.12
	特创科技	108.81	130.17	92.16
	广合科技	104.86	111.24	82.29
	平均值	106.84	127.42	89.11
	发行人	105.07	137.74	85.14

注 1：资料来源于相关企业招股说明书、问询函回复等公开披露资料；

注 2：满坤科技采购均价系所有覆铜板均价，其主要采购覆铜板为 FR4 覆铜板；协和电子 2020 年数据系 1-6 月采购 FR4 覆铜板均价。

报告期内，发行人采购普通覆铜板均价与同行业公司普通覆铜板采购均价差异较小，发行人采购普通覆铜板价格公允。

#### 4、发行人高频覆铜板等主要原材料采购结构与产品结构相符，与可比公司差异原因合理

公司以报告期自身业务属性为出发点，结合同行业上市公司公开披露的产品

和业务定位，选取以小批量业务为主的同行业公司作为可比公司。而高频覆铜板等材料采购结构主要与产品下游应用领域相关，下游应用领域客户根据自身产品性能特性要求，选定不同类型覆铜板。高频覆铜板具有较高的电磁频率，对信号完整性要求较高，加工难度较大，具体体现在对图形精度、层间对准度和阻抗控制方面要求更为严格，主要应用于通信基站、微波通信、卫星通信和雷达等领域；高速覆铜板主要承担芯片组间高速电路信号的传输，以实现芯片的运算及信号处理功能，对精细线路加工及特性阻抗控制技术要求较高，主要应用于通信和服务器/存储等领域。

发行人产品应用领域包括通信、消费电子、工业控制、汽车电子、安防电子等。发行人采购的覆铜板主要包括 FR4 覆铜板、高速覆铜板和高频覆铜板，其中高频、高速覆铜板主要用于通信领域，FR4 覆铜板应用领域较为广泛。

报告期内，发行人通讯领域产品销售面积占比与高频覆铜板采购面积占比匹配情况如下：

项目	2022 年	2021 年	2020 年
高频覆铜板采购面积占比	<b>6.27%</b>	9.55%	3.79%
通信领域产品销售面积占比	<b>15.61%</b>	14.25%	7.78%

由于发行人通信类产品除了使用高频覆铜板外，还使用部分高速类、普通类覆铜板，同时各年通信领域产品层数结构有所不同，因此双方各年比例变动有所不同，但总体变动趋势一致，发行人高频覆铜板采购结构与产品结构相符。

同行业可比公司产品应用领域情况具体如下：

序号	公司名称	应用领域
1	崇达技术	5G 通信、服务器、消费电子、工业控制、医疗仪器、安防电子和航空航天等
2	明阳电路	工业控制、医疗健康、汽车电子、智能电网、通信设备、新能源设备、商业显示等
3	四会富仕	工业控制、汽车电子、交通、通信设备、医疗器械等
4	协和电子	汽车电子、高频通信等
5	本川智能	通信设备、工业控制、汽车电子等
6	迅捷兴	安防电子、工业控制、通信设备、医疗器械、汽车电子、轨道交通等

部分同行业可比公司披露了分应用领域收入占比情况，具体如下：

公司名称	2022 年	2021 年	2020 年
四会富仕	工业控制和汽车电子领域产品收入占比合计达 80%以上	工业控制约占 60%，汽车电子约占 20%	工业控制、汽车电子合计约占主营业务收入的 80%
协和电子	/	/	汽车电子 61.93%，高频通讯 34.57%
本川智能	/	/	通信设备 39.27%，工业控制 23.62%，汽车电子 4.67%
迅捷兴	/	安防电子约占 45.70%、汽车电子约占 13.73%	安防电子 26.86%、工业控制 17.04%、通信设备 13.12%、医疗器械 6.73%、汽车电子 9.42%、计算机及服务 10.82%、消费电子 7.62%、轨道交通 2.08%

注：协和电子 2020 年数据为其 2020 年 1-6 月分应用领域收入占比情况数据。

同行业可比上市公司中仅协和电子、本川智能披露高频覆铜板采购情况，发行人与协和电子、本川智能覆铜板采购金额结构对比如下：

公司名称	类型	2020 年占比
协和电子	FR4 覆铜板	22.00%
	金属基材覆铜板	11.12%
	聚四氟乙烯覆铜板	34.38%
	陶瓷基材覆铜板	27.77%
	其他覆铜板	4.73%
	合计	100.00%
本川智能	FR4 覆铜板	43.81%
	高频覆铜板	53.24%
	其他覆铜板	2.97%
	合计	100.00%
发行人	普通 FR4 覆铜板	82.27%
	高频覆铜板	14.78%
	高速覆铜板	2.95%
	合计	100.00%

注 1：协和电子、本川智能未披露 2021 年、2022 年采购结构数据，资料来源于相关企业招股说明书、问询函回复等公开披露资料；

注 2：协和电子 2020 年度数据为 2020 年 1-6 月占比，其中聚四氟乙烯板覆铜板为高频覆铜板；2020 年其金属基材覆铜板、陶瓷基材覆铜板采购均价大幅高于 FR4 覆铜板采购均价。

据同行业可比上市公司招股说明书披露，本川智能使用高频覆铜板生产的产品主要应用于通信设备领域；协和电子订单类型为中小批量，高频覆铜板采购取

决于其高频通讯板产量。发行人与本川智能、协和电子高频覆铜板产品的批量规模、应用领域基本一致。

发行人 2020 年采购高频覆铜板占比低于同行业可比公司协和电子和本川智能，主要原因如下：

(1) 发行人通信领域产品销售收入占比低于协和电子、本川智能

发行人与协和电子、本川智能销售通信类产品对比情况如下：

金额单位：万元

公司	应用领域	2020 年	
		销售金额	比例
龙腾电子	通信类	5,391.13	14.49%
协和电子	高频通讯	9,447.56	34.57%
本川智能	通信设备	16,639.94	39.27%

注 1：资料来源于相关企业招股说明书、问询函回复等公开披露资料。其中，协和电子 2020 年数据系 2020 年 1-6 月数据；

注 2：上表中比例为占主营业务收入的比列。

(2) 发行人通信领域产品除了使用高频覆铜板外，还使用部分高速类、普通类覆铜板

本川智能通信设备类产品主要使用价格较高的高频覆铜板，2020 年销售使用高频覆铜板生产的通信类产品收入占通信设备类销售收入比例为 86.63%，而发行人通信类产品除了使用高频覆铜板外，还使用部分高速类、普通类覆铜板，2020 年销售使用高频覆铜板生产的通信类产品占比低于 50%，因此，发行人高频覆铜板采购占比低于通信类产品销售占比具备合理性。

公司高频类覆铜板采购金额占比低于协和电子、本川智能，但产品总体毛利率与协和电子整体差异较小、高于本川智能，主要系影响 PCB 产品毛利率的因素众多，耗用单价较高的高频类覆铜板的产品并不必然导致毛利率较高。若产品市场竞争程度较高，上游行业客户较为强势，则产品通常难以获得较好的价格、毛利率；或者 PCB 企业的成本管控能力不强，产品良率不高，将导致产品单位成本上涨，也将难以获得较高的毛利率。公司通信类产品毛利率高于本川智能，主要系本川智能通信客户基本指定使用价格较高的高频覆铜板，产品材料成本较高，导致产品毛利率不高；公司通信类产品除耗用高频类材料外，部分耗用价格较低

的高速类覆铜板和普通 FR-4 覆铜板，产品材料成本相对较低，导致产品毛利率相对较高，具体详见“3. 关于毛利率·一·（一）·2·（1）·②公司积极推动产品结构调整，大批量板中毛利率较好的通信类产品收入占比持续提升。”另外，除通信领域外，公司消费电子领域的连接器（TYPE-C 等）类、TWS 耳机类产品虽未耗用高频类覆铜板，但产品毛利率也较好，具体详见“3. 关于毛利率·一·（五）·1·（1）·①消费电子领域”。

综上所述，发行人高频覆铜板等材料采购结构与发行人产品结构相符，与可比公司差异原因合理。

（二）量化说明发行人向华正新材、久耀电子等供应商采购覆铜板单价较低的合理性，发行人向其采购是否公允。

1、发行人向华正新材、久耀电子等供应商采购覆铜板单价较低具有合理性，并且采购价格公允

（1）华正新材

发行人报告期向华正新材采购覆铜板中，基本为普通覆铜板，各期占比分别为 100.00%、99.99%和 **99.65%**。发行人向华正新材采购普通覆铜板与向生益科技、广东建滔积层板销售有限公司、浙江吉高实业有限公司采购普通覆铜板价格对比情况如下：

单位：元/平方米、万元

板厚 (mm)	铜厚 (盎司)	供应商名称	2022 年		2021 年		2020 年	
			采购单价	采购金额	采购单价	采购金额	采购单价	采购金额
<=1.0	<=1	华正新材	83.83	487.13	104.66	1,446.03	70.03	690.39
		广东建滔积层板销售有限公司	81.12	1,272.39	115.02	1,210.13	66.15	701.81
		浙江吉高实业有限公司	-	-	96.28	56.00	57.16	85.68
		生益科技	114.33	573.72	133.06	618.82	92.23	348.68
	>1	华正新材	164.50	7.88	150.25	10.68	144.00	6.60
		广东建滔积层板销售有限公司	147.21	835.55	178.64	1,065.30	123.57	225.68
		浙江吉高实业有限公司	-	-	-	-	112.48	7.29
		生益科技	189.56	95.02	273.68	26.39	156.51	11.62
>1.0	<=1	华正新材	81.08	548.91	144.37	582.09	100.19	306.41
		广东建滔积层板销售有限公司	102.05	4,353.55	139.53	4,080.75	83.79	2,124.60
		浙江吉高实业有限公司	110.23	424.01	123.60	1,223.60	72.54	462.42

板厚 (mm)	铜厚 (盎司)	供应商名称	2022年		2021年		2020年	
			采购单价	采购金额	采购单价	采购金额	采购单价	采购金额
		生益科技	149.69	205.40	174.05	246.04	102.67	166.40
	>1	华正新材	207.90	54.66	-	-	166.75	2.92
		广东建滔积层板销售有限公司	176.82	1,180.28	216.36	815.57	154.68	478.94
		浙江吉高实业有限公司	264.83	5.67	206.17	436.98	149.20	126.49
		生益科技	202.13	130.75	306.75	86.01	196.80	19.05

发行人向华正新材与广东建滔积层板销售有限公司、浙江吉高实业有限公司采购结构存在较大差异，价格不存在偏低的情形，同板厚、铜厚的普通覆铜板采购均价差异具有合理性。

发行人向华正新材采购普通覆铜板价格低于向生益科技采购普通覆铜板价格，主要原因为华正新材与生益科技在品牌知名度、业务体量、客户认可度等方面存在较大差异。生益科技为PCB行业知名、规模较大的上市公司，专业从事覆铜板、半固化片的生产和销售。根据2022年中国电子电路行业主要企业营收榜单，生益科技在覆铜板企业中排名第2位，华正新材排名第8位，生益科技2022年营业收入为141.33亿元，而华正新材2022年营业收入为32.86亿元。生益科技为PCB上游行业知名、规模较大的上市公司，专业从事覆铜板、半固化片的生产销售。生益科技品牌定位于中高端市场，生益科技价格普遍高于广东建滔积层板销售有限公司、华正新材、浙江吉高实业有限公司。

综上，发行人向华正新材、生益科技、广东建滔积层板销售有限公司、浙江吉高实业有限公司采购普通覆铜板价格存在差异具有合理性。

根据公开资料显示，同行业公司满坤科技采购的覆铜板以普通FR4覆铜板为主，满坤科技披露了向华正新材采购情况，发行人与满坤科技向华正新材采购覆铜板单价具体对比情况如下：

价格单位：元/平方米

采购主体	规格		2022年		2021年		2020年	
			单价	占比	单价	占比	单价	占比
龙腾电子	板厚 (mm)	<=1	84.49	45.06%	104.89	71.45%	70.37	69.26%
		>1	85.82	54.94%	144.37	28.55%	100.57	30.74%
		合计	85.22	100.00%	113.78	100.00%	77.53	100.00%
	铜厚 (盎司)	<1	78.89	61.31%	107.07	44.50%	73.77	53.23%

采购主体	规格	2022 年		2021 年		2020 年		
		单价	占比	单价	占比	单价	占比	
	>=1	97.61	38.69%	119.79	55.50%	82.29	46.77%	
	合计	85.22	100.00%	113.78	100.00%	77.53	100.00%	
满坤科技	板厚 (mm)	<=1	/	/	92.39	87.64%	54.97	90.39%
		>1	/	/	110.53	12.36%	74.38	9.61%
		合计	/	/	94.31	100.00%	56.39	100.00%
	铜厚 (盎司)	<1	/	/	94.31	100.00%	56.39	100.00%
		>=1	/	/	/	/	/	/
		合计	/	/	94.31	100.00%	56.39	100.00%

注 1：资料来源于相关企业招股说明书、问询函回复等公开披露资料。其中，满坤科技 2021 年数据系 1-6 月数据，未披露 2022 年数据；

注 2：上表发行人数据为向华正采购普通覆铜板的价格，而满坤科技数据为向华正新材采购所有覆铜板的价格；占比均为采购金额占比。

2021 年，发行人向华正新材采购覆铜板价格高于满坤科技采购价格，主要原因为发行人向华正新材采购的覆铜板中铜厚 > 1 盎司的覆铜板占比和板厚 > 1mm 的覆铜板占比均高于满坤科技。由于覆铜板板厚越厚、铜厚越厚，则价格越高，故发行人向华正新材采购覆铜板价格高于满坤科技采购价格具有合理性。

综上所述，发行人向华正新材采购覆铜板单价较低具有合理性，且发行人向华正新材采购覆铜板价格公允。

## (2) 久耀电子

报告期内，发行人主要向久耀电子和生益科技、中英科技购买高频覆铜板。因查询公开资料未能获得同行业公司向久耀电子采购高频覆铜板的价格，且久耀电子未公开披露其销售高频覆铜板价格，故通过对比发行人向生益科技、中英科技和久耀电子采购高频覆铜板价格分析发行人向久耀电子采购高频覆铜板价格合理性。

报告期，发行人向久耀电子和生益科技、中英科技采购高频覆铜板价格具体对比情况如下：

价格单位：元/平方米；金额单位：万元

公司名称	覆铜板基材料类	2022 年			2021 年			2020 年		
		单价	不含税金额	占比	单价	不含税金额	占比	单价	不含税金额	占比
生益科技	碳氢材料	445.75	536.90	66.51%	522.53	646.14	76.89%	507.47	518.85	76.79%

公司名称	覆铜板基材料类	2022年			2021年			2020年		
		单价	不含税金额	占比	单价	不含税金额	占比	单价	不含税金额	占比
	PTFE	237.94	270.30	33.49%	231.38	194.23	23.11%	310.71	156.82	23.21%
中英科技	碳氢材料	544.74	0.64	0.16%	-	-	-	-	-	-
	PTFE	269.93	390.71	99.84%	279.10	494.19	100.00%	300.13	223.05	100.00%
久耀电子	碳氢材料	317.52	0.07	0.01%	-	-	-	-	-	-
	PTFE	215.68	816.76	99.99%	219.57	1,764.89	100.00%	303.45	91.87	100.00%

注：上表中占比系发行人向供应商采购该类原材料占高频覆铜板的比例。

发行人从生益科技购买的高频覆铜板均价高于久耀电子，主要原因为报告期内发行人向久耀电子购买的高频覆铜板**基本**为 PTFE 板，而向生益科技采购的高频覆铜板中碳氢材料高频覆铜板占比较高，碳氢材料高频覆铜板的单价高于 PTFE 高频覆铜板。

发行人向久耀电子和生益科技、**中英科技**采购的 PTFE 高频覆铜板价格差异主要原因为品牌差异、**采购规模差异**和规格型号差异。生益科技、**中英科技**为 PCB 行业知名、规模较大的上市公司，根据 **2022** 年中国电子电路排行榜，生益科技在覆铜板企业中排名第 2 位，**中英科技在覆铜箔板企业中排名第 25 位**，久耀电子未进入榜单，久耀电子与生益科技、**中英科技**在品牌知名度、业务体量、客户认可度等方面存在较大差异；**2021** 年以来，发行人向久耀电子采购 PTFE 高频板金额占发行人 PTFE 高频板采购额比例均超 50%，**2020** 年至 **2022** 年发行人向久耀电子采购 PTFE 覆铜板占其营业收入比例分别为 1.37%、23.15%和 12.27%，发行人对久耀电子议价能力较强；公司向不同供应商采购覆铜板的类型、规格等存在差异，不同规格覆铜板价格存在差异。故发行人向久耀电子采购覆铜板价格较低具有合理性。

发行人报告期内向久耀电子采购 PTFE 覆铜板金额采购金额快速增长，议价能力增强，而向生益科技采购 PTFE 覆铜板金额及波动相对较小，议价能力较弱，因此发行人向久耀电子和生益科技采购 PTFE 覆铜板价格差异扩大存在合理性。

同时，据本川智能招股书披露，其 2017 年至 2020 年从常州中英科技股份有限公司采购的高频覆铜板基本为 PTFE 高频覆铜板（占比超过 99%），2020 年本川智能向常州中英科技股份有限公司采购高频覆铜板均价为 286.57 元/平方米，与 2020 年发行人向久耀电子采购 PTFE 高频覆铜板均价 303.45 元/平方米无较大差

异。

综上所述，发行人向华正新材、久耀电子采购覆铜板价格较低具有合理性，且采购价格公允。

（三）说明全制程外协采购价格 2021 年以来持续下滑的趋势和发行人产品销售单价持续上升趋势不一致的合理性，分析说明全制程外协采购价格公允性；报告期内发行人全制程外协采购金额及占比大幅提升的情形与可比公司是否一致。

1、说明全制程外协采购价格 2021 年以来持续下滑的趋势和发行人产品销售单价持续上升趋势不一致的合理性

发行人报告期内全制程采购情况如下：

项目	2022 年	2021 年	2020 年
全制程采购面积（平方米）	<b>90,694.52</b>	146,377.90	53,132.52
全制程采购单价（元/平方米）	<b>305.38</b>	316.96	350.51

公司全制程外协采购单价主要受板材来源、采购产品层数、特殊工艺等因素影响。报告期内，发行人采购全制程外协按板材来源区分的成品面积占比及平均价格情况如下：

单位：元/平方米

项目	2022 年		2021 年		2020 年	
	采购单价	面积占比	采购单价	面积占比	采购单价	面积占比
发行人向供应商提供板材	<b>184.43</b>	<b>39.85%</b>	182.63	35.30%	182.26	19.45%
供应商采购板材	<b>385.51</b>	<b>60.15%</b>	390.23	64.70%	391.13	80.55%
合计	<b>305.38</b>	<b>100.00%</b>	<b>316.96</b>	<b>100.00%</b>	<b>350.51</b>	<b>100.00%</b>

自 2021 年以来，发行人全制程外协采购平均价格持续下滑主要原因为公司全制程外协采购中板材来源占比变动。

报告期内，发行人产品销售单价情况具体如下：

单位：元/平方米

项目	2022 年		2021 年		2020 年	
	销售单价	金额占比	销售单价	金额占比	销售单价	金额占比
自产产品	<b>725.69</b>	<b>93.22%</b>	718.24	91.87%	612.96	94.39%

项目	2022年		2021年		2020年	
	销售单价	金额占比	销售单价	金额占比	销售单价	金额占比
全制程外协产品	433.09	6.78%	433.08	8.13%	419.00	5.61%
合计	693.89	100.00%	681.74	100.00%	597.45	100.00%

报告期内发行人销售产品主要以自产产品为主，全制程外协产品所占比例较低。产品销售平均单价持续上升是由自产产品销售单价上涨带动。发行人全制程外协产品主要为层数较低、技术难度较低产品。

## 2、分析说明全制程外协采购价格公允性

报告期内，发行人以向主要全制程供应商提供板材模式全制程外协情况如下：

项目	2022年			2021年			2020年		
	金额	金额占比	采购均价	金额	金额占比	采购均价	金额	金额占比	采购均价
湖北迈诺电路科技有限公司	252.30	37.85%	183.37	232.74	24.67%	170.89	10.16	5.39%	176.97
随州市康美电子有限公司	1.40	0.21%	185.97	349.52	37.04%	187.80	129.97	69.00%	182.32
重庆弘耀电子科技有限公司	293.40	44.02%	183.92	1.79	0.19%	185.77	-	0.00%	-
合计	547.10	82.08%	-	584.04	61.90%	-	140.13	74.40%	-

注：上表中占比系发行人向供应商以向主要全制程供应商提供板材模式全制程外协金额占发行人以该模式进行全制程外协总金额的比例。

报告期内，发行人以供应商采购板材模式全制程外协情况如下：

项目	2022年			2021年			2020年		
	金额	金额占比	采购均价	金额	金额占比	采购均价	金额	金额占比	采购均价
丰顺科威达电子有限公司	616.56	29.32%	358.52	920.06	24.89%	375.37	497.39	29.71%	354.26
众海电子	595.85	28.33%	359.08	762.73	20.64%	391.49	346.09	20.68%	372.97
珠海市磐信电路板有限公司	251.18	11.94%	409.31	991.85	26.84%	371.02	239.26	14.29%	348.40
合计	1,463.59	69.59%	-	2,674.65	72.37%	-	1,082.75	64.68%	-

注：上表中占比系发行人向供应商以供应商采购板材模式全制程外协金额占发行人以该模式进行全制程外协总金额的比例。

发行人向不同全制程外协商采购单价存在一定差异，主要原因为发行人向不同全制程外协商采购产品的层数、特殊工艺等因素存在一定差异。

发行人全制程外协采购平均价格与同行业公司对比情况如下：

单位：元/平方米

项目	2022年	2021年	2020年
迅捷兴	/	/	8,708.56
金禄电子	/	/	296.37
威尔高	351.89	399.49	-
龙腾电子	305.38	316.96	350.51

注1：同行业公司的数据来自于公开披露的招股说明书、问询回复；

注2：同行业可比公司崇达技术、明阳电路、四会富仕、协和电子、本川智能未披露全制程外协采购平均价格；2021年以来申报的已上市或在审PCB公司中，满坤科技、强达电路、特创科技、广合科技未披露全制程外协采购平均价格情况；

注3：迅捷兴2020年全制程外协采购价格高的原因为其当年全制程外发电路板型号为小间距LED板，技术要求较高，同时采购数量较少仅为24.69平方米，故外发价格较高。

发行人全制程外协采购单价与同行业公司存在一定差异，差异原因主要为发行人全制程外协的板材来源、采购产品层数、特殊工艺等因素与同行业公司存在一定差异。

综上所述，发行人全制程外协采购单价具有公允性。

### 3、报告期内发行人全制程外协采购金额及占比大幅提升的情形与可比公司是否一致。

同行业可比公司崇达技术、明阳电路、协和电子、本川智能未披露外协加工情况，为增强可比性，选取2021年以来申报的已上市或在审PCB公司进行对比。报告期内，发行人全制程外协采购金额及在营业成本中占比与同行业公司对比情况具体如下：

单位：万元

项目	2022年		2021年		2020年	
	采购金额	占比	采购金额	占比	采购金额	占比
四会富仕	0.44	0.00%	2.55	0.00%	59.45	0.14%
迅捷兴	/	/	/	/	21.5	0.07%
满坤科技	/	/	/	/	-	-
金禄电子	/	/	/	/	815.03	1.35%
强达电路	462.15	0.90%	1,122.38	2.18%	1,707.39	4.52%
威尔高	63.34	0.10%	359.53	0.52%	-	-
特创科技	10,241.82	11.27%	11,813.31	14.06%	7,566.01	12.97%
广合科技	2,322.72	1.30%	5,320.67	3.18%	7,646.65	6.23%
龙腾电子	2,769.62	5.23%	4,639.55	9.52%	1,862.32	7.23%

注：同行业可比公司的数据来自于公开披露的招股说明书、问询回复。

发行人与同行业公司全制程外协采购金额及占比存在一定差异，系全制程外协采购主要受各家公司产能饱和情况、订单交付周期、订单批量等多种因素影响。2020年-2021年，发行人全制程外协采购金额及占比逐步提高的主要原因为发行人订单快速增长但公司整体产能有限，存在部分订单外协以满足客户需求；2022年，公司进行全制程外发的主要原因为湖北龙腾工厂定位与部分订单存在不匹配，同时考虑到客户订单时效等因素，将部分订单进行全制程外发。

## 二、中介机构核查情况

### （一）核查程序

保荐人、申报会计师履行了以下核查程序：

1、获取发行人采购明细表，分析覆铜板的采购结构和采购价格，对比分析发行人向不同主要供应商采购覆铜板的单价；

2、查阅同行业公司公开披露的覆铜板采购结构及价格信息，并与发行人覆铜板的采购结构及价格进行对比分析；

3、获取发行人销售明细表、采购明细表，将销售明细表中产品结构与高频覆铜板采购结构进行对比分析，结合高频覆铜板应用领域，分析发行人与同行业可比公司高频覆铜板采购结构的合理性；

4、取得发行人全制程外协采购明细表，了解发行人全制程外协采购均价下降原因及发行人向各主要全制程外协供应商采购情况；

5、取得发行人销售明细表，了解发行人自产产品与全制程外协产品销售价格变化原因；

6、查阅同行业上市公司公开披露数据并访谈发行人采购总监，了解发行人全制程外协采购价格差异原因。

### （二）核查意见

经核查，保荐人、申报会计师认为：

1、发行人与同行业可比公司、同行业非可比公司采购覆铜板价格存在一定差异，但差异原因具有合理性；发行人高频覆铜板采购价格与本川智能等同行

公司相比不存在异常，采购价格公允；发行人高频覆铜板采购结构与可比公司差异原因合理，与发行人产品结构相符。

2、发行人向华正新材、久耀电子等供应商采购覆铜板价格低于生益科技具有合理性，并且采购价格公允；

3、全制程外协采购价格 2021 年以来持续下降主要原因为发行人提供板材的全制程外发增加，和发行人产品销售单价持续上升趋势不一致具有合理性；发行人全制程外协采购价格具有公允性；报告期内发行人与同行业公司全制程外协采购金额及占比相比，处于正常区间，不存在异常。

## 6. 关于技术先进性

申请文件及首轮问询回复显示：

(1) 发行人主要从事 PCB 的研发、生产和销售，产品涵盖样板、小批量板、大批量板，PCB 行业市场竞争充分，各类规模的生产企业众多，市场集中度相对较低；从产品竞争格局来看，与中国台湾、日本、韩国等企业相比，内资 PCB 企业高端产品占比相对较低。

(2) 发行人披露称多项在研项目具有“国内先进性”“国内领先水平”“国内先进水平”。

(3) 发行人目前拥有两项发明专利，取得的时间分别为 2014 年和 2017 年。

(4) 根据 CPCA 公布的《第二十一届（2021 年）中国电子电路行业排行榜》PCB 百强企业名单，发行人排名 89 位，内资 PCB 百强企业中排名 56。

请发行人：

(1) 结合 PCB 产品等级划分标准，说明发行人产品的等级划分情况及产品定位，在业务规模、产品技术及应用领域方面与国内外先进企业之间的差距及实现难度。

(2) 说明在研项目的具体进展情况，包括预算金额、累计投入、项目开始和预计完成时间、与新产品开发的关系，在研项目产业化后对应产品的预计销售

情况及市场空间，对发行人及竞争对手产品的替代性，并结合预计量产时间、技术迭代周期等分析在研项目技术是否存在被新技术更新迭代的风险。

(3) 结合发行人发明专利取得时间较早，说明在研项目技术成果与公司现有核心技术是否存在重大差异，发行人对自身研发水平、技术实力的披露是否准确，在研项目“国内先进性”“国内领先水平”“国内先进水平”等表述依据是否客观、充分，若依据不充分，请删除相关表述。

(4) 结合目前 PCB 整体市场及细分领域的竞争状况和行业特点、发行人所处行业地位等情况，就发行人面临的市场竞争风险进行充分风险提示。

请保荐人、发行人律师发表明确意见。

回复：

#### 一、发行人情况说明

(一) 结合 PCB 产品等级划分标准，说明发行人产品的等级划分情况及产品定位，在业务规模、产品技术及应用领域方面与国内外先进企业之间的差距及实现难度。

1、结合 PCB 产品等级划分标准，说明发行人产品的等级划分情况及产品定位。

依照行业惯例，PCB 产品等级主要按产品技术档次分类。PCB 产品可分为高端板和普通板，高端板包括高层板、特殊板、HDI 板、封装基板，其中高层板是指层数在 8 层及 8 层以上的产品；特殊板包括高速板、高频板、厚铜板、电厚金板、铝基板、高散热板、阶梯板、软硬结合板等，公司生产的特殊板主要以高速板、高频板为主；普通板是指层数在 8 层以下的线路板产品，包括单面板、双面板、4-6 层板。

报告期内，发行人高端板和普通板销售收入情况具体如下：

单位：万元

项目	2022 年		2021 年		2020 年	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
高端板	24,519.06	36.30%	16,931.48	25.43%	6,679.13	17.95%
普通板	43,028.92	63.70%	49,636.66	74.57%	30,537.82	82.05%

项目	2022 年		2021 年		2020 年	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
合计	67,547.98	100.00%	66,568.14	100.00%	37,216.95	100.00%

报告期，公司产品定位为小批量，通过不断提升自身工艺技术研发能力以满足不同应用领域客户的新产品开发及小批量试制需求。

2、发行人在业务规模、产品技术及应用领域方面与国内外先进企业之间的差距及实现难度。

同行业可比公司 2022 年业务规模情况具体如下：

单位：万元

序号	公司名称	主营业务收入
1	崇达技术	554,127.22
2	明阳电路	185,432.85
3	四会富仕	118,172.41
4	协和电子	64,893.37
5	本川智能	53,409.50
6	迅捷兴	42,997.01

在业务规模方面，2022 年度公司主营业务收入为 67,547.98 万元，与同行业可比公司相比，总体规模偏小。未来几年，随着公司在研发投入、人才引进、开拓市场等方面加大投入，销售额将进一步增加，逐步缩小与同行业可比公司在业务规模方面的差距。

同行业可比公司产品应用领域情况具体如下：

序号	公司名称	应用领域
1	崇达技术	5G 通信、服务器、消费电子、工业控制、医疗仪器、安防电子和航空航天等
2	明阳电路	工业控制、医疗健康、汽车电子、智能电网、通信设备、新能源设备、商业显示等
3	四会富仕	工业控制、汽车电子、交通、通信设备、医疗器械等
4	协和电子	汽车电子、高频通信等
5	本川智能	通信设备、工业控制、汽车电子等
6	迅捷兴	安防电子、工业控制、通信设备、医疗器械、汽车电子、轨道交通等

注：应用领域信息均来源于同行业可比公司官网、公开披露信息。

在应用领域方面，公司产品主要应用于通信、消费电子、工业控制、汽车电

子、安防电子等领域，与同行业可比公司相比，目前公司较少涉足医疗器械、航空航天和轨道交通领域。未来，公司将通过技术提升与资质认证开拓更多的应用领域。

公司与同行业可比公司技术指标对比情况如下：

技术指标	技术指标含义	龙腾电子	崇达技术	明阳电路		协和电子	本川智能	迅捷兴
				标准	极限			
最高层数（层）	层数是指导电图形的层数，层数越高技术水平越高	30	40	20	36	-	36	28
最小线宽/线距（mil）	外层	3/3	2/3	3.5/3.5	2.5/2.5	4/4	3/3.3	2.5/2.5
	内层			3/3	2/2		3/3	
板厚（mm）	最大板厚	7	/	3.2	6.5	/	/	6.5
	最小板厚	0.2	/	0.2	0.1	/	/	/
铜最大厚度（oz）	是指附着于基板上的铜厚度，随着铜厚度的增加，加工难度加大，数值越大技术水平越高	6	/	5	6	/	/	6
最小孔径（mm）	机械 钻孔	0.15	/	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1

技术指标	技术指标含义	龙腾电子	崇达技术	明阳电路		协和电子	本川智能	迅捷兴
				标准	极限			
激光 钻孔	层间线路的孔的直径，最小孔径是指可制作的最小的钻孔直径，数值越小技术水平越高	0.075	/	0.1	0.08	/	0.075	0.075
最大厚径比	厚径比是板厚与孔径的比值，最大厚径比是指最大板厚与最小孔径比值，数值越大技术水平越高	20:1	/	10:1	25:1	/	12:1	20:1
表面处理	表面处理类型越多，可生产产品类型越多	无铅喷锡、沉金、电薄金、电厚金、金手指、OSP、沉锡、沉银、碳油及三种以内的混合型表面处理工艺等	/	沉金、喷锡(有铅/无铅)、防氧化、沉锡、沉银、沉镍钯金、金手指、电薄金、整板电硬金、电软金，一块板同时有多种表面处理，碳油、可剥胶	抗氧化、镀纯锡、喷锡、镀(沉)镍金、镀(半)光亮铅锡等	/	/	

注 1：同行业可比公司技术指标来源于官网、公开披露的首次公开发行股票文件；为便于比较，对相关指标单位进行了换算 1mm=39.3700787mil, 1 $\mu$ m=0.0393701mi；

PCB 产品应用领域广泛，不同应用场景、不同应用产品对各项指标参数要求不同，指标参数控制是 PCB 企业保证产品质量的重要方式，是公司技术水平的直接体现。从上表可以看出，整体来看公司与同行业可比公司技术水平差距不大，通过后续不断研发投入，公司将持续提升技术水平。

(二) 说明在研项目的具体进展情况, 包括预算金额、累计投入、项目开始和预计完成时间、与新产品开发的关系, 在研项目产业化后对应产品的预计销售情况及市场空间, 对发行人及竞争对手产品的替代性, 并结合预计量产时间、技术迭代周期等分析在研项目技术是否存在被新技术更新迭代的风险。

截至报告期期末, 公司在研项目具体进展情况如下:

序号	在研项目名称	项目进度	预算经费(万元)	累计投入(万元)	项目开始时间	预计完成时间	与新产品开发的关系
1	基于 PTFE 材料取消二次整孔沉铜板电的改善工艺技术研究	批量阶段	220.00	160.86	2022 年 4 月	2023 年 3 月	在研项目预期研究成果不直接形成新产品
2	5G 通讯天线板工艺技术研究	批量阶段	240.00	153.22	2022 年 3 月	2023 年 2 月	
3	线路板镀金加液控制技术研究	批量阶段	240.00	110.21	2022 年 6 月	2023 年 8 月	
4	高精度 5G 通信主控板工艺技术研究	批量阶段	240.00	153.22	2022 年 5 月	2023 年 4 月	
5	高性能微波复合高频电路板工艺技术研究	样品阶段	220.00	206.04	2022 年 3 月	2023 年 2 月	
6	厚铜板阻焊侧蚀工艺技术研究	样品阶段	220.00	136.32	2022 年 7 月	2023 年 5 月	
7	高多层板钻孔毛刺工艺技术研究	技术研究阶段	220.00	106.46	2022 年 8 月	2023 年 5 月	
8	一种特殊的高频板材 EM888S PCB 沉铜电镀工艺技术研究	技术研究阶段	200.00	66.75	2022 年 9 月	2023 年 6 月	
9	光模块 PCB 渐薄型孔无铜工艺技术研究	技术研究阶段	220.00	61.67	2022 年 9 月	2023 年 7 月	
10	工控板喷锡上锡不良工艺技术研究	技术研究阶段	200.00	46.74	2022 年 10 月	2023 年 8 月	
11	压机设备升级及多规格 PCB 共同压合工艺技术研究	技术研究阶段	200.00	27.90	2022 年 11 月	2023 年 9 月	
12	高弯折 FPCB 工艺技术及其测试设备研究	技术研究阶段	200.00	10.84	2022 年 12 月	2023 年 9 月	

在研项目预期产生的研究成果主要为生产工艺，主要作用在于提高公司技术能力、生产效率及良率、降低生产成本。生产工艺能够运用于发行人产品生产过程中，在研项目产业化后不会直接形成新产品，但有利于公司保持良好的竞争力，对发行人及竞争对手的现有产品不存在替代性的关系。

截至报告期期末，公司在研项目情况如下：

序号	在研项目名称	相关科研项目与行业技术水平的比较
1	基于 PTFE 材料取消二次整孔沉铜板电的改善工艺技术研究	业内 PTFE 材料主要采用二次沉铜板电技术减少孔无铜不良。本项目在保证产品良率的前提下，优化流程，提升效率，为国内先进水平。
2	5G 通讯天线板工艺技术研究	天线板在互调，耦合，驻波，相位指标上具有较高的难度，本项目能掌握天线板重难点技术，为国内先进水平。
3	线路板镀金加液控制技术	业内镀金药水多从液面上加入，本项目电镀液从电镀槽底部缓慢的加入，能够最大程度避免槽内电解液液面产生波动，保障电镀液中金属离子在沉降效果，保障电镀表面的均匀性和完整性，为国内先进水平。
4	高精度 5G 通信主控板工艺技术研究	目前，业内企业背钻控深精度多为 $\pm 0.075\text{mm}$ ，压合对准精度多为 $\pm 0.050\text{mm}$ ，该项目控深精度为 $\pm 0.05\text{mm}$ ，压合对准精度为 $\pm 0.035\text{mm}$ ，为国内先进水平。
5	高性能微波复合高频电路板工艺技术研究	该项目开发出介电常数适中，低损耗，高热导率，低热膨胀系数的 PTFE 基高频复合电路板，满足 5G 通信系统应用需求。
6	厚铜板阻焊侧蚀工艺技术研究	目前，业内多次阻焊层侧蚀管控标准多为 $\leq 50\mu\text{m}$ ，该项目要求阻焊层侧蚀 $\leq 35\mu\text{m}$ ，为国内先进水平。
7	高多层板钻孔毛刺工艺技术研究	目前，业内钻孔毛刺问题（即 $\geq 3\text{mil}$ ）始终无法杜绝，影响客户插件，该项目能有效将钻孔毛刺控制在 $1\text{mil}$ 以内，为国内先进水平。
8	一种特殊的高频板材 EM888S PCB 沉铜电镀工艺技术研究	目前，业内高频板材极易出现沉铜不良，该项目能有效提升高频板材沉铜合格率至近 100%，为国内先进水平。
9	光模块 PCB 渐薄型孔无铜工艺技术研究	目前，业内高纵横比板镀铜极易出现孔无铜异常，该项目能有效提升高纵横比板的一次沉铜合格率，为国内先进水平。
10	工控板喷锡上锡不良工艺技术研究	目前，业内喷锡工艺经常受多因素影响导致喷锡不良，该项目能有效提升喷锡一次合格率，为国内先进水平。
11	压机设备升级及多规格 PCB 共同压合工艺技术研究	目前，业内压合均采用同一料号进行压合（避免不同型号压合造成板曲），该项目能有效避免不同型号一次压合板曲问题，为国内先进水平。
12	高弯折 FPCB 工艺技术及其测试设备研究	目前，行业内具备 FPCB 制造能力厂商数量较少，该项目有利于公司形成 FPCB 制程工艺体系。

上述研发项目均是基于公司的核心技术进行自主研发，公司将持续跟踪技术

发展趋势，持续投入研发保持技术不断创新，强化技术储备，满足下游客户产品更新迭代需求，公司在研项目技术短期内不存在被新技术更新迭代的风险。

(三) 结合发行人发明专利取得时间较早，说明在研项目技术成果与公司现有核心技术是否存在重大差异，发行人对自身研发水平、技术实力的披露是否准确，在研项目“国内先进性”“国内领先水平”“国内先进水平”等表述依据是否客观、充分，若依据不充分，请删除相关表述。

### 1、在研项目技术成果与公司现有核心技术不存在重大差异

截至报告期期末，公司在研项目与现有核心技术对应情况如下：

序号	在研项目名称	项目进度	与现有核心技术关系
1	基于 PTFE 材料取消二次整孔沉铜板电的改善工艺技术研究	批量阶段	为“5G 高频高密度电路板信号高速传输电镀技术”的升级技术研究
2	5G 通讯天线板工艺技术研究	批量阶段	为“通信设备的 5G 高频 PCB 品质提升的沉锡技术”的升级技术研究
3	线路板镀金加液控制技术研究	批量阶段	为“多层板化金品质提升技术”的升级技术研究
4	高精度 5G 通信主控板工艺技术研究	批量阶段	与“5G 高速通信 PCB 板镀厚金工艺技术”的升级技术研究
5	高性能微波复合高频电路板工艺技术研究	样品阶段	为“通信设备的 5G 高频 PCB 品质提升的沉锡技术”的升级技术研究
6	厚铜板阻焊侧蚀工艺技术研究	样品阶段	为“解决厚铜板中异型槽孔孔边基材裸露的工艺技术”同产品拓展技术研究
7	高多层板钻孔毛刺工艺技术研究	技术研究阶段	为“厚铜板 PTH 插件孔毛刺改善技术”的升级技术研究
8	一种特殊的高频板材 EM888S PCB 沉铜电镀工艺技术研究	技术研究阶段	为“5G 高频高密度电路板信号高速传输电镀技术”的升级技术研究
9	光模块 PCB 渐薄型孔无铜工艺技术研究	技术研究阶段	为“5G 光模块多层板长短金手指工艺”同产品拓展技术研究
10	工控板喷锡上锡不良工艺技术研究	技术研究阶段	新表面处理工艺研究
11	压机设备升级及多规格 PCB 共同压合工艺技术研究	技术研究阶段	为“多层 PCB 同步等压压合技术”同产品拓展技术研究
12	高弯折 FPCB 工艺技术及其测试设备研究	技术研究阶段	新产品技术研究

综上，发行人在研项目主要为基于现有核心技术进行的改善研究，与公司现有核心技术不存在重大差异。

## 2、发行人对自身研发水平、技术实力的披露准确

公司已取得发明专利为公司早期的研发成果，为公司相关产品销售提供可靠的知识产权保护。公司自设立以来始终深耕 PCB 制造行业，针对市场需求不断提升自身生产工艺，实现技术创新和成果转化，持续申报和取得相关专利成果。但由于成立初期发行人发明专利审核通过率较低，研发人员工作重心主要在于申请实用新型专利，发明专利取得数量较少。2019 年 1 月 1 日至今，公司逐步加强发明专利申请，目前已提交了多项发明专利申请，但由于我国发明专利整体审核周期通常为 3 年左右，上述发明专利尚未获得授权。截至本回复签署日，发行人已取得的发明专利申请具体如下：

序号	专利名称	技术先进性情况
1	湿膜在电路板外层线路上制作的方法	通过特殊强酸药水对孔壁起到一定的咬蚀作用，使残留在孔内的余油与孔壁分离，易于除去湿膜工艺后的孔内油墨残留，保证产品品质，同时采用湿膜代替干膜，降低了成本。
2	一种 PCB 塞孔板加工工艺	具体为一种 PCB 塞孔板加工工艺，既能保证新塞孔油墨的树脂含量，同时也满足新塞孔油的显影性，在保证塞孔的饱满度的条件，出现不良也可进行返工，不会导致 PCB 板的报废。
3	一种车把加热装置及其制作方法	具体为一种车把加热装置及其制作方法，既能保证使用者手有足够的活动空间，又能达到理想的温度效果。
4	一种电连接器用软性线路板测试转接装置	具体为一种电连接器用软性线路板测试转接装置，通过设置支撑柱和调节架，提高检测装置的适用范围和检测精度，增加检测装置的适应性，提高接触针与线路板之间连接的准确性，提高检测效果和准确性。
5	高频电路板用改性 PP / PPO / GF 基复合介质材料	具体为一种高频电路板用改性 PP/PPO/GF 基复合介质材料，该类改性 PP/PPO/GF 基复合介质材料介电常数连续可调（3.14-20.9），介电损耗在 0.0021 以下，维卡软化温度在 164℃ 以上，同时注塑成型性和机械性能优良，能满足 5G 基站应用对高频电路板的要求。
6	一种耐低温高导热塞孔树脂及树脂塞孔方法	通过多种有效成分结合，使得耐低温高导热塞孔树脂具有低温力学性能良好，且绝缘性、导热性均较好的特点，应用于电路板塞孔中，使得塞孔后的电路板能够适用于低温、潮湿等特殊工作环境。

注：第 3 项专利可应用于使用在车把手处的 PCB。

截至本回复签署日，发行人在审发明专利具体情况如下：

序号	专利名称	审核阶段	技术先进性情况
1	一种阻焊油墨入孔制程能力测试方法及管控方法	实质审查	能够明确阻焊油墨入孔工艺制程能力的范围，从而可以让工程人员明确了解生产线的制程能力及状态，为规范设计提供有效数据支持，通过资料优化确定不允许油墨入孔的合格标准，可以避免出现阻焊油墨入孔的品质问题，使生产过程顺畅运行。

序号	专利名称	审核阶段	技术先进性情况
2	一种解决 PCB 字符喷印机散墨上 PAD 的工艺方法	实质审查	能够解决 PCB 字符喷印机散墨上 PAD 问题。
3	一种解决 PCB 阻焊鬼影的工艺方法及 PCB 板	实质审查	生产板一面曝光时，紫外光会被第一挡光区或第二挡光区遮挡，而不会导致另一面不需固化的感光油墨也被固化，以达到解决鬼影发生的问题。
4	一种解决 PCB 板阻焊工序 NPTH 孔边线路油薄的方法	实质审查	解决了 PCB 板阻焊工序 NPTH 孔边线路油薄问题，可以有效避免 NPTH 孔边阻焊油墨侧蚀，进而避免化学沉镍金过程中，金属沿着阻焊侧蚀边缘反应生长与 NPTH 孔边线路连接，导致客户焊件后短路。
5	一种白油块电路板压合结构及制作方法	实质审查	既可以避免特定位置处的白油块磨损，又能够解决在平整度不高的 PCB 板的板面丝印白油块的问题。
6	不同阻焊层厚度的无铅喷锡制程能力测试方法及管控方法	实质审查	本发明的方法能够确定不同阻焊层厚度喷锡工艺制程能力的范围，有利于明确了解生产线的制程能力及状态，为 PCB 的制程能力及规范设计提供有效数据支持，从而能为流程的选择提供最佳的方案，有效避免 PCB 喷锡过程中上锡不良的品质问题，使生产过程顺畅运行，保障产品品质。
7	一种石墨烯多层线路板发热芯片及其制备方法	实质审查	通过选用上述环氧树脂玻纤板作为基层、环氧树脂玻璃布作为顶层，可使所得石墨烯多层线路板发热芯片的最高工作温度达到 220° C 以上，稳定工作温度为 30~180° C。
8	一种自动检测机	实质审查	整个检测过程实现自动，减少了人力；整个进料行程及出料行程均包括一竖直行程及一水平行程，从而使这个机台的占地面积得到了大幅度减小。
9	一种电镀设备	实质审查	采用龙门架来取放电镀产品，减少了人力成本，设置限位组件及曝气管，有利于电镀产品在电镀池中的稳定，方便操作，提高生产效率以及工作效率。
10	一种具有换刀功能的切割机	实质审查	成型机无需暂停换刀，解决了现有成型机机台换刀繁琐的问题。
11	一种耐高温 PCB 板用的碳系水性导电油墨及其制备方法	实质审查	耐高温 PCB 板用的碳系水性导电油墨在经高温处理后仍具有优异附着力，且导电性能好，还具有印刷适应性好，电路清晰连续、无气泡等优点；并且碳系物质含量大，成本低、性能稳定，能够很好地兼顾导电油墨导电性好、附着力高、印刷适应性好、性能稳定以及成本低与环保性佳之间的关系。
12	一种厚铜板字符制作方法及其在电路板制备中的应用	公布	能够减少了用丝网印刷字符图形的流程，提高了生产效率，提高对位精度，消除传统字符对板厚的影响因素，不存在字符图形擦花、模糊不清的问题。

为尽快取得知识产权保护，公司进行了实用新型专利的申请。截至报告期末，公司共取得实用新型专利 66 项。

发行人成立以来，始终坚持“研发创新引领生产”的研发理念，十分重视研

发工作，并取得了丰硕的成果。目前，发行人及发行人子公司深圳龙腾均为高新技术企业，发行人设有湖北省院士专家工作站，2018年发行人被评为“湖北省支柱产业细分领域隐形冠军科技小巨人”和“湖北省智能制造示范单位”，2019年发行人被评为“湖北省企业技术中心”，2021年发行人被评为“省级专精特新‘小巨人’企业”，2022年发行人被评为“国家级专精特新‘小巨人’企业”和“湖北省制造业单项冠军企业”；2022年深圳龙腾被评为“深圳市‘专精特新’中小企业”。

综上所述，发行人对自身研发水平、技术实力的披露准确。

**3、在研项目“国内先进性”“国内领先水平”“国内先进水平”等表述依据是否客观、充分，若依据不充分，请删除相关表述**

发行人在研项目所具备的“国内先进性”“国内领先水平”“国内先进水平”均为发行人研发人员市场调研结果及同行业公司公开披露信息，发行人在研项目技术指标优于或处于同行业公司公布项目先进技术标准，但基于谨慎考虑，为避免给投资者造成误解，发行人已修改招股说明书中“第五节 业务与技术·六、公司核心技术与技术研发情况·（四）发行人在研项目、研发投入及合作研发情况”中在研项目“国内先进性”“国内领先水平”等表述，具体如下：

“截至报告期期末，公司在研项目情况如下：

序号	在研项目名称	项目进度	主要负责人员	预算经费 (万元)	研发目标	核心技术	相关科研项目与行业技术水平的比较
1	基于 PTFE 材料取消二次整孔沉铜板电的改善工艺技术研究	批量阶段	王邦思、刘少杰	220.00	1、取消 PTFE 板材二次整孔、沉铜及板电流程； 2、满足孔铜深镀能力 $\geq 85\%$ ，纵横比达到 12:1； 通过此技术的研究，取消了 PTFE 板材二次整孔沉铜板电流程，将沉铜板电效率提升了 50%。	PTFE 板材高纵横比沉铜技术	业内 PTFE 材料主要采用二次沉铜板电技术减少孔无铜不良。本项目在保证产品良率的前提下，优化流程，提升效率，为国内先进水平。
2	5G 通讯天线板工艺技术研究	批量阶段	张正伟、邓稳	240.00	1、阻抗公差控制在 $\pm 5\%$ 以内； 2、锣板尺寸公差 $\pm 3\text{mil}$ ； 3、满足互调，耦合，驻波，相位相关指标及测试。 通过此技术的研究，突破天线板的重难点指标，建立一套成熟的天线板生产工艺体系。	1、线路蚀刻精度技术； 2、阻抗控制技术。	天线板在互调，耦合，驻波，相位指标上具有较高的难度，本项目能掌握天线板重难点技术，为国内先进水平。
3	线路板镀金加液控制技术研究	批量阶段	李强、郑琼林	200.00	1、完成镀金加液控制系统设计与应用； 2、完成镀金产品可靠性测试。 通过此技术的研究，有效保障电镀液中金属离子在沉降效果，提升产品品质。	镀金加液控制系统	业内镀金药水多从液面上加入，本项目电镀液从电镀槽底部缓慢的加入，能够最大程度避免槽内电解液液面产生波动，保障电镀液中金属离子在沉降效果，保障电镀表面的均匀性和完整性，为国内先进水平。
4	高精度 5G 通信主控板工艺技术研究	批量阶段	莫永国、张程	240.00	1、控制层间偏差 $\leq 0.035\text{mm}$ ； 2、控深精度 $\pm 0.05\text{mm}$ ； 3、树脂塞孔填平凹陷值 $< 3\mu\text{m}$ ； 树脂塞孔饱满度 100%； 4、孔铜粗糙度 $\leq 20\mu\text{m}$ 。	1、压合对准精度技术； 2、背钻深度控制技术；	目前，业内企业背钻控深精度多为 $\pm 0.075\text{mm}$ ，压合对准精度多为 $\pm 0.050\text{mm}$ ，该项目控深精度为 $\pm 0.05\text{mm}$ ，压合对准精度为 $\pm$

序号	在研项目名称	项目进度	主要负责人员	预算经费 (万元)	研发目标	核心技术	相关科研项目与行业技术水平的比较
					通过此技术的研究,解决了树脂塞孔凹陷过大的问题,同时提升了背钻孔的控深精度,提高了产品品质。	3、树脂塞孔(含背钻孔)填孔技术; 4、脉冲电镀技术。	0.035mm,为国内先进水平。
5	高性能微波复合高频电路板工艺技术研究	样品阶段	杨雄、李龙龙	240.00	产品达到以下指标要求: 1、介电特性: $\epsilon_k=3.5\pm 0.1$ (@10GHz); 2、热导率 $\geq 1.2\text{W/m/K}$ ; 3、体电阻 $\geq 108\text{M}\Omega/\text{cm}$ ; 通过研究开发出介电常数适中,低损耗,高热导率,低热膨胀系数的PTFE基高频复合电路板材,满足5G通信系统应用需求。	1、合成高介电常数、低损耗的陶瓷粉体填料技术; 2、两相复合材料乳液合成技术。	该项目开发出介电常数适中,低损耗,高热导率,低热膨胀系数的PTFE基高频复合电路板,满足5G通信系统应用需求,为国内先进水平。
6	厚铜板阻焊侧蚀工艺技术研究	样品阶段	李亮、邓艳辉	220.00	产品指标要求为阻焊层侧蚀 $\leq 35\mu\text{m}$ 。通过此技术的研究,降低产品短路可能性,提升产品品质。	1、51T网版连印技术; 2、对位精度提升技术。	目前,业内多次阻焊层侧蚀管控标准多为 $\leq 50\mu\text{m}$ ,该项目要求阻焊层侧蚀 $\leq 35\mu\text{m}$ ,为国内先进水平。
7	高多层板钻孔毛刺工艺技术研究	技术研究阶段	董思哲、曹炎庆	220.00	产品指标要求为钻孔毛刺 $\leq 1\text{mil}$ ;通过此技术的研究,杜绝钻孔毛刺问题,提升产品品质。	钻孔参数工艺技术	目前,业内钻孔毛刺问题(即 $\geq 3\text{mil}$ )始终无法杜绝,影响客户插件,该项目能有效将钻孔毛刺控制在1mil以内,为国内先进水平。
8	一种特殊的高频板材EM888S PCB沉铜电镀工艺技术研究	技术研究阶段	盛经纬、吴贤	200.00	1、切片无孔壁分离; 2、切片无镀层折叠。	1、等离子除胶参数优化及程式管控技术	目前,业内高频板材极易出现沉铜不良,该项目能有效提升高频板材沉铜合格率至近100%,为国内先进水平。

序号	在研项目名称	项目进度	主要负责人员	预算经费 (万元)	研发目标	核心技术	相关科研项目与行业技术水平的比较
					通过此技术的研究,提升高频板材沉铜合格率至近100%,提升产品品质。		
9	光模块 PCB 渐薄型孔无铜工艺技术研究	技术研究阶段	兰军、谢瑞丰	220.00	切片无孔无铜异常,通过该技术研究有效提升高纵横比板的一次沉铜合格率。	1、钻孔参数优化工艺技术; 2、高纵横比沉铜技术。	目前,业内高纵横比板镀铜极易出现孔无铜异常,该项目能有效提升高纵横比板的一次沉铜合格率,为国内先进水平。
10	工控板喷锡上锡不良工艺技术研究	技术研究阶段	陈刚、胡兆山	200.00	通过该技术研究,解决无喷锡不良,有效提升喷锡一次合格率。	喷锡工艺参数优化技术	目前,业内喷锡工艺经常受多因素影响导致喷锡不良,该项目能有效提升喷锡一次合格率,为国内先进水平。
11	压机设备升级及多规格 PCB 共同压合工艺技术研究	技术研究阶段	牟海科、楚林强	200.00	1、多料号一次压合; 2、完成压机设备升级。 通过该技术研究,有效避免不同型号一次压合板曲问题。	多料号一次同步等压技术	目前,业内压合均采用同一料号进行压合(避免不同型号压合造成板曲),该项目能有效避免不同型号一次压合板曲问题,为国内先进水平。
12	高弯折 FPCB 工艺技术及其测试设备研究	技术研究阶段	周腾飞、李成文	200.00	1、FPCB 工艺技术; 2、激光铣形技术; 通过此技术的研究,突破 FPCB 的重难点指标,建立一套成熟的 FPCB 生产工艺体系。	FPCB 制程工艺技术	目前,行业内具备 FPCB 制造能力厂商数量较少,该项目有利于公司形成 FPCB 制程工艺体系。

”

**（四）结合目前 PCB 整体市场及细分领域的竞争状况和行业特点、发行人所处行业地位等情况，就发行人面临的市场竞争风险进行充分风险提示。**

公司结合目前 PCB 整体市场及细分领域的竞争状况和行业特点、发行人所处行业地位等情况对招股说明书“**第二节 概览·一、 重大事项提示·（一） 发行人特别提醒投资者注意的风险因素·4. 市场竞争加剧的风险**”进行了补充披露：

“印制线路板行业整体集中度较为分散，根据 Prismark 研究报告的数据，2021 年全球 PCB 前十大厂商市场占有率不到 36%，市场中存在大量中小规模 PCB 厂商参与竞争，目前中国大陆 PCB 生产制造企业约 **2,000** 家，市场竞争激烈；根据 Prismark 预估，2022 年全球 PCB 产业总产值同比仅增长 **1.0%**，中国大陆 PCB 行业产值同比下降 **1.4%**，而 2021 年全球 PCB 产业总产值同比增长 24.1%，中国大陆 PCB 行业产值增长同比 25.7%，2022 年 PCB 产业总产值增速出现了快速下滑。同时，近年来具有较强资金实力的大型 PCB 厂商纷纷扩产，行业竞争进一步加剧。

根据 CPCA 发布的《**第二十二届（2022）中国电子电路行业主要企业营收榜单**》，公司在综合 PCB 百强企业中排名第 **75** 位、在内资 PCB 百强企业中排名第 **45** 位，**2022** 年公司营业收入为 **69,931.58** 万元，公司当前业务规模与行业先进企业间还存在一定差距。PCB 行业生产工序较多，生产设备种类繁多，先进机器设备采购价格高，使企业固定资产投资巨大。目前公司相较同行业上市公司融资渠道单一，同行业上市公司通过融资进行扩张，对公司造成较大竞争压力。

从产品竞争格局来看，与中国台湾、日本、韩国等企业相比，内资 PCB 企业高端产品占比相对较低。根据 WECC 数据，**2021** 年中国大陆 PCB 市场产品以单双面板和普通多层板为主，占比达到了 **63%**。随着电子电路行业技术的迅速发展，终端应用产品呈现小型化、智能化趋势，市场对高密度、高多层、高技术 PCB 产品的需求将变得更为突出。

若公司未来不能顺应快速变化的市场与行业发展趋势，不能在技术创新、产品研发、生产管理、市场开拓、营销能力、服务水平等方面持续提高，不能根据客户需求变化、技术进步等因素进行产品、技术等创新，不能根据市场需求提高高端产品开发制造能力，提升产能，则可能会在未来激烈的市场竞争中处于不利

地位，面临经营业绩下滑的风险。

2022年，受宏观经济增速放缓、下游消费电子等行业需求下降等因素影响，国内PCB行业市场竞争态势加剧，行业公司面临产能利用率下降、营业收入下滑或增速放缓、毛利率下降等经营压力。受此影响，2022年，公司主营业务收入同比仅增长1.47%，归属于母公司股东的扣除非经常性损益的净利润同比下降13.57%。若2023年宏观经济增速继续下降、下游行业需求持续不足，PCB行业竞争状况进一步恶化，公司仍将面临收入增速放缓、毛利率下降的经营压力，导致业绩将面临下滑的风险。”

## 二、中介机构核查情况

### （一）核查程序

保荐人、发行人律师履行了以下核查程序：

1、查阅同行业公司公开披露信息，了解行业产品等级划分标准、产品定位及发行人与同行业公司存在的差距；

2、获取发行人在研项目资料、已取得及在审专利介绍；访谈技术人员了解公司在研项目先进性及与现有核心技术关系；

3、查阅行业研究报告，访谈发行人高级管理人员，进一步分析发行人面临的市场竞争风险。

### （二）核查意见

经核查，保荐人、发行人律师认为：

1、发行人已如实披露产品等级划分情况及产品定位，在业务规模、产品技术及应用领域方面与同行业公司差异情况，符合实际情况；

2、发行人已如实披露在研项目相关信息；发行人在研项目预期产生的研究成果主要为生产工艺，可提高公司技术能力、生产效率及良率、降低生产成本，无法直接形成新产品，对发行人及竞争对手的现有产品不存在替代关系，公司在研项目技术短期内不存在被新技术更新迭代的风险；

3、在研项目技术成果与公司现有核心技术不存在重大差异，发行人对自身

研发水平、技术实力的披露准确；发行人已修改在研项目“国内先进性”“国内领先水平”等表述；

4、发行人已就面临的市场竞争风险进行充分风险提示。

## 7. 关于实际控制人

申请文件及首轮问询回复显示，发行人的控股股东孝感华跃持有发行人47.43%股份，其中实际控制人尹凤玲及其姐姐尹凤芝分别持有孝感华跃80%、20%股份。

请发行人结合尹凤芝履历、对外投资等情况，说明发行人历次股权变动时尹凤芝出资款的来源，其所持有的发行人股份是否存在股份代持及其依据。

请保荐人、发行人律师发表明确意见。

回复：

### 一、发行人情况说明

#### （一）尹凤芝履历、对外投资等情况

##### 1、尹凤芝的履历

尹凤芝，中国国籍，无境外永久居留权，1971年6月出生，高中学历。早期为从事生鲜零售的个体户，于2008年5月至2013年2月在深圳市勇和德电子有限公司任职出纳；2013年2月至2015年2月于深圳龙腾物控部任职仓库管理员；2015年2月至2021年12月于湖北龙腾财务部任职，2021年12月至今于湖北龙腾经管部任职。

##### 2、尹凤芝的对外投资情况

除直接持有孝感华跃20%股权外，尹凤芝不存在其他对外投资情况。

（二）说明发行人历次股权变动时尹凤芝出资款的来源，其所持有的发行人股份是否存在股份代持及其依据

##### 1、说明发行人历次股权变动时尹凤芝出资款的来源

截至本回复签署日，尹凤芝持有孝感华跃 20% 股权，并通过孝感华跃间接持有发行人 9.4857% 股权。除此之外，尹凤芝未通过其他方式直接或间接持有发行人股权。尹凤芝持有孝感华跃的前述股权系 2020 年 11 月从其配偶丁汝清处受让。由于双方为配偶关系，故该次股权转让未实际支付股权转让价款。

## 2、持有孝感华跃及发行人股权的背景及原因

根据孝感华跃的出资凭证，丁汝清参与设立孝感华跃，并通过孝感华跃持有发行人股权的背景及原因具体如下：

考虑到尹凤芝系尹凤玲姐姐，且尹凤芝夫妇为父母及家庭给予了较多照顾与帮助，并在尹凤玲创立龙腾有限初期给予其资金支持等诸多帮助，故尹凤玲拟向尹凤芝夫妇分配龙腾有限的部分股权，作为前述支持及帮助的回报。2014 年 4 月 24 日，尹凤芝夫妇以丁汝清的名义，与尹凤玲共同出资设立孝感华跃，孝感华跃设立时注册资本为 200.00 万元，尹凤玲与丁汝清分别持有孝感华跃 80.00%、20.00% 的股权（对应孝感华跃注册资本 160.00 万元、40.00 万元），并于 2017 年通过孝感华跃认购龙腾有限新增注册资本 4,200.00 万元。

## 3、丁汝清对孝感华跃的出资来源

由于龙腾有限于成立之初需要进行施工建设及生产经营，存在较大资金需求，故尹凤玲曾陆续向尹凤芝及其配偶丁汝清进行借款。2014 年 4 月 22 日，尹凤玲向孝感华跃实缴出资 200.00 万元，其中 40.00 万元系尹凤玲代股东丁汝清缴纳，以抵销尹凤玲对尹凤芝夫妇负有的部分债务。

## 4、关于尹凤玲与尹凤芝夫妇之间的借款情况

根据公司提供的尹凤芝夫妇与尹凤玲之间的转账凭证，2011 年 1 月至 2014 年 4 月期间，尹凤芝夫妇陆续向尹凤玲提供借款合计 209.49 万元，具体借款情形如下：

时间	出借方	金额（万元）
2011.01.10	尹凤芝	30.00
2011.01.11	尹凤芝	10.00
2011.01.18	尹凤芝	4.99
2011.08.29	丁汝清	35.00

时间	出借方	金额（万元）
2011.09.15	丁汝清	15.00
2011.12.12	丁汝清	12.00
2012.01.03	丁汝清	10.00
2012.03.14	尹凤芝	15.00
2012.03.14	尹凤芝	5.00
2012.04.20	尹凤芝	18.00
2012.05.07	尹凤芝	11.00
2012.07.15	尹凤芝	2.10
2012.09.13	尹凤芝	20.00
2013.03.21	尹凤芝	20.00
2013.10.03	尹凤芝	1.40
<b>合计</b>		<b>209.49</b>

鉴于尹凤玲与尹凤芝属于近亲属，存在信任关系，故各方未就上述借款事宜签署借款协议。

针对2011年1月至2014年4月期间的借款，具体偿还情况如下：

(1) 尹凤玲于2013年11月将李勇代其持有龙腾有限的16.00%股权（对应注册资本64.00万元）转让予丁汝清，与其对尹凤芝夫妇负有的64.00万元借款债务进行抵销；

(2) 尹凤玲于2014年4月代丁汝清向孝感华跃实缴出资40.00万元，与尹凤玲对尹凤芝夫妇负有的40.00万元借款债务进行抵销。

(3) 尹凤玲已向尹凤芝夫妇偿还剩余借款105.49万元。

经尹凤芝、丁汝清与尹凤玲书面确认，尹凤玲已向尹凤芝夫妇偿还上述全部借款，各方就上述借款及还款事宜不存在任何争议、纠纷。

## 5、孝感华跃对龙腾有限的出资来源

2017年，龙腾有限基于经营发展需要存在资金需求，尹凤玲拟通过孝感华跃对龙腾有限进行增资，并向尹凤芝及其配偶丁汝清分配龙腾有限部分股权。考虑到当时尹凤芝夫妇资金实力不足，同时为了避免稀释丁汝清持有孝感华跃的股权比例，尹凤玲于2017年12月29日向孝感华跃提供4,050.00万元借款，孝感华跃以自有资金150.00万元及尹凤玲提供的4,050.00万元借款作为出资来源，完成对龙腾有限的实缴出资。

截至本回复签署日，孝感华跃已向尹凤玲偿还借款 2,637.00 万元，目前剩余 1,413.00 万元借款及相应利息尚未偿还。

## 6、尹凤芝的股份锁定承诺

尹凤芝已承诺：“自发行人股票上市交易之日起 36 个月内，本人不转让或委托他人管理本人持有的孝感华跃股权，也不由孝感华跃回购该部分股权。

在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。”

## 7、其所持有的发行人股份不存在股份代持及其依据

根据尹凤芝、丁汝清与尹凤玲出具的书面确认及相关出资凭证，尹凤芝、丁汝清入股孝感华跃并通过孝感华跃持有发行人的股权具有合理性；尹凤芝、丁汝清对孝感华跃的出资源于尹凤玲对尹凤芝夫妇的还款，属于尹凤芝夫妇的自有资金；孝感华跃对发行人的出资虽然源于尹凤玲提供的借款，但借款关系清晰明确，且目前孝感华跃已向尹凤玲偿还部分借款。同时，尹凤芝已比照尹凤玲对其所持发行人股份进行锁定。

综上所述，尹凤芝通过孝感华跃持有发行人的股权系其本人真实持有，不存在股份代持情形。

## 二、中介机构核查情况

### （一）核查程序

保荐人、发行人律师履行了以下核查程序：

1、查阅尹凤芝提供的调查表并通过互联网公开渠道查询尹凤芝的对外投资、任职情况；

2、查阅孝感华跃工商内档，了解尹凤芝持有孝感华跃股权来源；

3、查阅尹凤玲对孝感华跃的出资凭证及尹凤芝、丁汝清与尹凤玲的借款、还款形成的转账记录，并取得尹凤芝、丁汝清与尹凤玲的书面确认，了解丁汝清对孝感华跃的出资来源；查阅尹凤玲对孝感华跃借款的银行流水及孝感华跃还款

的银行流水。

4、查阅尹凤芝出具的股份锁定承诺，了解尹凤芝所持有的孝感华跃股份锁定情况。

## （二）核查意见

经核查，保荐人、发行人律师认为：

尹凤芝通过孝感华跃持有发行人的股权系其本人真实持有，不存在股份代持情形。

（本页无正文，为湖北龙腾电子科技股份有限公司《关于湖北龙腾电子科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市申请文件的第二轮审核问询函的回复》之签章页）

湖北龙腾电子科技股份有限公司



2023年6月26日

## 发行人董事长声明

本人已认真阅读湖北龙腾电子科技股份有限公司本次审核问询函回复的全部内容，确认审核问询函回复报告中不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性、及时性承担相应法律责任。

发行人董事长： 尹凤玲  
尹凤玲

湖北龙腾电子科技股份有限公司



(本页无正文,为民生证券股份有限公司《关于湖北龙腾电子科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市申请文件的第二轮审核问询函的回复》之签章页)

保荐代表人: 姜涛                      陈耀  
姜涛                                      陈耀



## 保荐机构董事长声明

本人已认真阅读湖北龙腾电子科技股份有限公司本次审核问询函回复报告的全部内容，了解回复报告涉及问题的核查过程、本保荐机构的内核和风险控制流程，确认本保荐机构按照勤勉尽责原则履行核查程序，审核问询函回复报告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对上述文件的真实性、准确性、完整性、及时性承担相应法律责任。

保荐机构董事长：



(代行)

景 忠

民生证券股份有限公司

2023年6月16日