股票代码: 600770 股票简称: 综艺股份

上市地点: 上海证券交易所

# 江苏综艺股份有限公司 重大资产购买报告书(草案)



相关事项	交易对方名称
支付现金购买资产	江苏吉莱微电子股份有限公司

#### 独立财务顾问



二零二五年八月

#### 上市公司声明

本公司及全体董事、高级管理人员保证本报告书及其摘要内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对本次交易报告书及 其摘要内容的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。

本公司控股股东、实际控制人、全体董事、高级管理人员承诺:如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,被司法机关立案侦查或被中国证监会立案调查的,在形成调查结论之前,不转让在上市公司拥有权益的股份,并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会,由董事会代为向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定;未在两个交易日内提交锁定申请的,授权董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算机构报送本公司/本人的身份信息和账户信息并申请锁定;董事会未向证券交易所和证券登记结算机构报送本公司/本人的身份信息和账户信息并申请锁定的,授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节,本公司/本人承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

本次重大资产购买不属于行政许可事项,本次交易的生效和完成尚需取得公司股东会批准。股东会是否批准本次交易存在不确定性,由此引致的风险提请投资者注意。

请全体股东及其他公众投资者认真阅读有关本次交易的全部信息披露文件, 做出谨慎的投资决策。上市公司将根据本次交易进展情况,及时披露相关信息, 提请投资者注意。

根据《证券法》等相关法律、法规的规定,本次交易完成后,本公司经营与收益的变化由公司自行负责;由此变化引致的投资风险由投资者自行负责。

投资者在评价本次交易事项时,除本报告书内容以及同时披露的相关文件外,还应认真考虑本报告书披露的各项风险因素。投资者若对本报告书存在任何疑问,应咨询自己的股票经纪人、律师、专业会计师或其他专业顾问。

### 交易对方声明

本次重大资产重组的交易对方已就在本次交易过程中所提供资料的真实、准确、完整情况出具以下承诺:

- "1、本公司为本次交易所提供的有关信息均为真实、准确和完整的,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏;
- 2、本公司向上市公司和本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料,资料副本或复印件与其原始资料或原件一致;所有文件的签名、印章均是真实的,不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并已履行该等签署和盖章所需的法定程序、获得合法授权;
- 3、本公司已履行了法定的披露和报告义务,不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项,关于本次交易的信息披露和申请文件均为真实、准确和完整的,不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏;
- 4、本公司保证将依照法律、法规、规章、中国证监会和上交所的有关规定, 根据本次交易的进程,及时提供相关信息和文件,并保证继续提供的信息和文件仍然真实、准确、完整和有效;
- 5、本公司承诺,如违反上述承诺与保证,给上市公司或者投资者造成损失的,将依法承担赔偿责任。"

## 相关证券服务机构声明

本次交易的独立财务顾问兴业证券股份有限公司、法律顾问江苏世纪同仁 律师事务所、审计机构立信会计师事务所(特殊普通合伙)、评估机构江苏中 企华中天资产评估有限公司分别出具声明:本报告书及其摘要引用证券服务机 构出具文件的内容已经各证券服务机构审阅,确认报告书及其摘要不致因上述 引用内容而出现虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其真实性、准确性 及完整性承担相应的法律责任。

# 目录

上寸	5公i	司声明	.2
交易	易对	方声明	.3
相主	≐i∓á	券服务机构声明	4
日羽	₹		.5
経义	۷		.9
	一,	一般释义	9
	二、	专业术语释义	11
重丿	「事」	项提示	13
	→,	本次重组方案简要介绍	13
		本次交易的性质	
		本次交易对上市公司的影响	
		本次交易决策过程和审批情况	
		上市公司的控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见	
日却		工币公司任成成示及共一致行动人、重争、同级自珪八页日本价重组顶条级路上施完毕期间的股份减持计划	
		本次重组对中小投资者权益保护的安排	
重丿		险提示	
		<b></b> 与本次交易相关的风险	
		标的公司业务与经营风险	
		其他风险	
第一	-节	本次交易概况	27
	_,	本次交易的背景	27
	=,	本次交易的目的	
	三、	本次交易概述	29
		本次交易的性质	
		本次交易对上市公司的影响	
		本次交易决策过程和批准情况	
		本次交易相关方作出的重要承诺	
		本次交易与上市公司主业的协同性,是否有助于提高上市公司资产质量	
第二	-	上市公司基本情况	
		上市公司基本情况	
		控股股东和实际控制人情况	
		最近三年重大资产重组情况	
	<b>⊢</b> ,	- M	

	五、	上市公司最近三年主营业务发展情况	52
	六、	上市公司最近三年主要财务指标	54
	七、	合法合规情况	54
第.	三节	交易对方基本情况	55
	一、	基本信息	55
	=,	历史沿革	55
	三、	产权及控制关系	71
	四、	下属企业情况	74
	五、	主营业务发展状况	75
		最近两年主要财务指标及最近一年简要财务报表	
		交易对方与上市公司及其控股股东、实际控制人之间是否存在关联关系	
		交易对方向上市公司推荐董事或者高级管理人员的情况	
		最近五年受到过行政处罚、刑事处罚,或者涉及经济纠纷有关的重大民事诉讼	
仲ŧ		<b>5</b> 况	
		交易对方及其主要管理人员最近五年内诚信情况	
第	四节	交易标的基本情况	79
	—,	基本信息	79
	_,	交易标的历史沿革	79
	三、	交易标的产权与控制关系	80
	四、	下属企业情况	81
		主要资产的权属状况、对外担保情况及主要负债、或有负债情况	
		违法违规情况	
		诉讼、仲裁、司法强制执行等情况	
		主营业务发展情况	
		主要财务数据及财务指标	
		拟购买资产为股权的相关说明	
		一、最近三年与交易、增资或改制相关的评估或估值情况	
		<ol> <li>主要业务经营资质</li></ol>	
		E、报告期内主要会计政策及相关会计处理	
		]、其他事项	
第.	五节	交易标的评估情况	125
		交易标的评估情况	
		董事会对本次交易标的评估合理性及定价公允性的分析	
	三、	独立董事对本次交易评估事项的意见	. 173
第:	六节	本次交易协议的主要内容	175
	→,	合同主体、签订时间	. 175
	Ξ,	交易方案	. 175
	三、	交易价款	. 177
	四、	支付方式及支付安排	. 177
	Ŧi,	交割	178

六、	业绩承诺与补偿	179
七、	过渡期	180
八、	规范公司治理	181
	服务期限、竞业禁止	
	与本次交易相关的债权债务及人员安排	
+-	一、违约责任	182
+=	二、协议的生效、变更、解除和终止	182
第七节	本次交易的合规性分析	184
一、	本次交易符合《重组管理办法》第十一条的规定	184
<u> </u>	本次交易不适用《重组管理办法》第十三条的规定	187
三、	本次交易不适用《重组管理办法》第四十三条、第四十四条及其	适用意见以及
《上市公	公司证券发行注册管理办法》第十一条的规定	187
四、	本次交易的整体方案符合《上市公司监管指引第 9 号——上市公司	门筹划和实施重
大资产重	重组的监管要求》第四条的要求	187
	相关主体不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产	
	易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形	
六、	独立财务顾问和律师对本次交易是否符合《重组管理办法》发表的	明确意见189
第八节	管理层讨论与分析	190
一,	本次交易前上市公司财务状况和经营成果	190
<u> </u>	标的公司的行业特点、行业地位及竞争情况	195
三、	标的公司的财务状况和经营成果的讨论与分析	209
四、	本次交易对上市公司的影响分析	242
第九节	财务会计信息	248
一,	标的公司财务报表	248
,	上市公司备考合并财务报表	255
第十节	同业竞争和关联交易	261
-,	同业竞争情况	261
	关联交易情况	261
第十一	节 风险因素	269
一、	与本次交易相关的风险	269
<u> </u>	标的公司业务与经营风险	271
三、	其他风险	273
第十二	节 其他重要事项	274
一、	本次交易完成后,上市公司不存在资金、资产被实际控制人或其他	2关联人占用或
为其提供	共担保的情况	274
_,	本次交易对公司负债结构的影响	274
三、	上市公司最近十二个月内资产交易的情况	274
四、	本次交易对上市公司治理机制的影响	275
Ŧi,	本次交易后上市公司现金分红政策及相应安排、董事会对上述情况	的说明 275

	六、本次交易涉及的相关主体买卖上市公司股票的自查情况	277
	七、其他影响股东及其他投资者做出合理判断的、有关本次交易的所有信	息277
第·	十三节 独立董事及证券服务机构关于本次交易的意见	279
	一、独立董事专门会议意见	279
	二、独立财务顾问对于本次交易的意见	281
	三、法律顾问对于本次交易的意见	282
第·	十四节 本次交易的中介机构	283
	一、独立财务顾问	283
	二、法律顾问	283
	三、标的公司审计机构及上市公司备考审阅报告出具机构	283
	四、资产评估机构	202
	<u>ых длиния</u>	283
第 <sup>·</sup>	十五节 上市公司全体董事、高级管理人员及相关中介机构的声明	
第 <sup>·</sup>		285
第 <sup>·</sup>	十五节 上市公司全体董事、高级管理人员及相关中介机构的声明	<b>285</b>
第·	<b>十五节 上市公司全体董事、高级管理人员及相关中介机构的声明</b> 一、全体董事声明	285 285 286
第 <sup>·</sup>	<b>十五节 上市公司全体董事、高级管理人员及相关中介机构的声明</b> 一、全体董事声明 二、高级管理人员声明	285 285 286 287
第·	<b>十五节 上市公司全体董事、高级管理人员及相关中介机构的声明</b> 一、全体董事声明	285285286287288
第·	十五节 上市公司全体董事、高级管理人员及相关中介机构的声明 一、全体董事声明	
	十五节 上市公司全体董事、高级管理人员及相关中介机构的声明 一、全体董事声明	285285286287288289
	十五节 上市公司全体董事、高级管理人员及相关中介机构的声明 一、全体董事声明	

# 释义

在本报告书中,除非另有说明,下列简称具有如下含义:

## 一、一般释义

	1			
本公司、公司、上市公司	指	江苏综艺股份有限公司		
交易标的、标的公司、标的 资产、吉莱微	指	江苏吉莱微电子股份有限公司		
本次交易、本次重组、本次 重大资产重组	指	上市公司以现金增资及表决权委托方式取得标的公司 控制权		
本报告书、重组报告书、重 大资产购买报告书	指	江苏综艺股份有限公司重大资产购买报告书(草案)		
《独立财务顾问报告》	指	《兴业证券股份有限公司关于江苏综艺股份有限公司重大资产购买之独立财务顾问报告》		
《法律意见书》	指	《江苏世纪同仁律师事务所关于江苏综艺股份有限公司重大资产购买的法律意见书》		
《审计报告》	指	立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具的《江苏吉莱微电子股份有限公司审计报告及财务报表》(信会师报字[2025]第 ZA14765 号)		
《备考审阅报告》	指	立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具的《江苏综艺股份有限公司审阅报告及备考财务报表》(信会师报字[2025]第 ZA14764 号)		
《资产评估报告》	指	《江苏综艺股份有限公司拟对江苏吉莱微电子股份有限公司增资涉及的该公司股东全部权益价值资产评估报告》(苏中资评报字(2025)第2115号)		
预案	指	江苏综艺股份有限公司重大资产购买预案		
南京天悦	指	南京天悦电子科技有限公司		
毅能达	指	深圳毅能达金融信息股份有限公司		
掌上明珠	指	北京掌上明珠科技股份有限公司		
江苏综创	指	江苏综创数码科技有限公司		
神州龙芯	指	北京神州龙芯集成电路设计有限公司		
综艺光伏	指	江苏综艺光伏有限公司		
新聚环保	指	江苏新聚环保科技有限公司		
江苏高投	江苏高投 指 江苏省高科技产业投资股份有限公司			
综艺投资	指	南通综艺投资有限公司		
南通兆日	指	南通兆日微电子有限公司		
吉莱有限	吉莱有限 指 启东吉莱电子有限公司,吉莱微前身			

威锋贸易、威锋电子、星宇	指	江苏威锋贸易股份有限公司,曾用名包括江苏威锋微
电子	指	电子股份有限公司、启东市星宇电子有限公司
菁莱投资 ————————————————————————————————————		共青城菁莱投资管理合伙企业(有限合伙)
其他机构股东		标的公司除控股股东、实际控制人及其一致行动人之外的其他机构股东,包括苏州同创同运同享科技创业投资合伙企业(有限合伙)、南京扬子区块链股权投资合伙企业(有限合伙)、净州漳龙润信科技产业投资合伙企业(有限合伙)、启东金北翼母基金投资合伙企业(有限合伙)、无锡金灵医养创业投资合伙企业(有限合伙)、
苏州同创	指	苏州同创同运同享科技创业投资合伙企业(有限合 伙)
扬子投资	指	南京扬子区块链股权投资合伙企业(有限合伙)
祥禾涌原投资	指	上海祥禾涌原股权投资合伙企业(有限合伙)
漳龙润信投资	指	漳州漳龙润信科技产业投资合伙企业(有限合伙)
金北翼投资	指	启东金北翼母基金投资合伙企业(有限合伙)
金灵医养投资	指	无锡金灵医养创业投资合伙企业(有限合伙)
独立财务顾问、兴业证券	指	兴业证券股份有限公司
审计机构、立信会计师	指	立信会计师事务所 (特殊普通合伙)
法律顾问、世纪同仁		江苏世纪同仁律师事务所
资产评估机构、评估机构、 中企华评估、评估师	指	江苏中企华中天资产评估有限公司
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
上交所、证券交易所	指	上海证券交易所
监管机构	指	对本次交易具有审核权限的权力机关,包括但不限于 上海证券交易所
中登公司	指	中国证券登记结算有限责任公司
《公司章程》	指	《江苏综艺股份有限公司章程》
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《重组管理办法》	指	《上市公司重大资产重组管理办法》
《股票上市规则》		《上海证券交易所股票上市规则(2025 年 4 月修 订)》
股东会 指 江苏综		江苏综艺股份有限公司股东会
董事会	指	江苏综艺股份有限公司董事会

监事会		江苏综艺股份有限公司监事会(经 2025 年 6 月 27 日 召开的 2024 年年度股东大会审议通过,公司已取消 监事会)
报告期	指	2023 年度、2024 年度及 2025 年 1-3 月
评估基准日、基准日		2025年3月31日
元、万元、亿元		人民币元、人民币万元、人民币亿元

# 二、专业术语释义

功率半导体	指	功率半导体分立器件(包括功率模块)和功率半导体 成电路两大类			
半导体分立器件	指	由单个半导体晶体管构成的具有独立、完整功能的器件,其本身在功能上不能再细分。例如:二极管、三极管、晶闸管(可控硅)、MOSFET、IGBT等			
芯片/晶圆	指	如无特殊说明,本文所述芯片专指半导体分立器件芯片,系通过在硅晶圆片上进行抛光、氧化、扩散、光刻等一系列的工艺加工后,在一个硅晶圆片上同时制成许 多构造相同、功能相同的单元,再经过划片分离后便得 到单独的晶粒			
硅片	指	生产芯片所用的主要原材料-高纯度单晶硅片			
封装测试(封测)	指	封装是按一定工艺方式将芯片加工成器件的过程;测试 是将器件按一定的电性规格要求进行区分,把符合规格 与不符合规格的产品分开的过程			
晶闸管、可控硅	指	一种开关元件,能在高电压、大电流条件下工作			
IDM 指		Integrated Device Manufacture 的缩写,又称垂直一体化经营,指半导体行业集产品设计、芯片制造、封装测试、销售服务一体化整合的经营模式			
Fabless	指	无晶圆厂的集成电路设计企业,与 IDM 相比,指仅仅 从事集成电路的研发设计和销售,而将晶圆制造、封装 测试业务外包给专门的晶圆代工、封装测试厂商的模式			

	指	功率半导体保护器件,又称为"半导体保护器件"、 "防护器件"或"保护元件",从保护原理上又可以分为"过电流保护"和"过电压保护",过电流保护元件 主要有普通熔断器、热熔断器、自恢复熔断器及熔断电 阻器(保护电阻)等,在电路中出现电流或热等异常现
保护器件		象时,会立即切断电路而起到保护作用;过电压保护元件主要有压敏电阻、气体放电管、半导体放电管 (TSS)、瞬态抑制二极管(TVS)、TVS阵列 (ESD)等,在电路中出现电压异常时,过电压保护元件会将电压钳制在电路安全的电压额定值下,当电压异常消除时,电路又恢复正常工作
MOSFET、MOS 产品	指	Metal-Oxide-Semiconductor Field-Effect Transistor,金属-氧化物半导体场效应晶体管
IGBT	指	Insulated Gate Bipolar Transistor,绝缘栅双极型晶体管,由双极结型晶体管(BJT)和金属氧化物场效应晶体管(MOSFET)组成的复合全控型电压驱动式电力电子器件
FRD	指	Fast Recovery Diode,快恢复二极管
TVS	指	Transient Voltage Suppressor,瞬态电压抑制器
TSS	指	Thyristor Surge Suppressor,浪涌电流抑制器
ESD	指	Electrostatic Discharge Device,静电保护器件
EPC	指	Engineering Procurement Construction,工程总承包模式
IC	指	Integrated Circuit Chip,集成电路
ACF	指	Activated Carbon Fiber,活性炭纤维
VOCs	指	Volatile Organic Compounds,挥发性有机物
PN 结	指	在单晶硅片一面掺杂硼形成 P 型半导体,另一面掺杂 磷形成 N 型半导体,二者之间形成的截面

注:本报告中如存在总计数与各分项数值之和尾数不符的情况,均为四舍五入原因形成。

# 重大事项提示

本公司特别提醒投资者认真阅读本报告书全文,并特别注意下列事项:

#### 一、本次重组方案简要介绍

#### (一) 本次重组方案概述

交易形式		支付现金购买资产					
交易方案简介		上市公司通过向标的公司增资,合计取得标的公司 4,323.3494 万股股份,占标的公司增资后总股本的 45.2807%,增资后标的公司注册资本增加至 9,547.8845 万元(如交割日前标的公司完成其他机构股东¹股份回购,则标的公司总股本将降至 8,450.1829 万元,上市公司所持股份占标的公司总股本的 51.1628%);同时标的公司原实际控制人之一李大威同意将其直接持有的标的公司828.7109 万股股份对应表决权全部委托给上市公司。交易完成后,上市公司合计控制标的公司表决权比例超过 50%。					
交易价格		本次交易的总价格为 2.2 亿元人民币, 即 资 2.2 亿元人民币, 即得标的公司 4,323.3					
	名称	江苏吉莱微电子股份有限公司					
	主营业务	从事功率半导体芯片及器件的设计、制造、封测、销售					
交易标的	所属行业	根据《国民经济行业分类》国家标准(GB/T4754-2017), 属于"C39 计算机、通信和其他电子设备制造业"下原 "C3972 半导体分立器件制造"					
	其他	符合板块定位	□是□否√不适用				
		属于上市公司的同行业或上下游	□是√否				
		与上市公司主营业务具有协同效应	√是□否				
		构成关联交易	□是√否				
交易性质		构成《重组办法》第十二条规定的重大 资产重组	<b>√</b> 是□否				
		构成重组上市	□是√否				
本次交易	有无业绩补偿	· 《承诺	√有□无				
本次交易	有无减值补偿	<b>承诺</b>	□有√无				
其它需特 项	别说明的事	无					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 其他机构股东回购情况详见本报告书"第三节 交易对方基本情况"之"三、产权及控制关系"之"(三)股东持股情况"。

#### (二) 本次交易标的评估简介

中企华评估以 2025 年 3 月 31 日为评估基准日,对标的公司股东全部权益价值进行了评估并出具了《江苏综艺股份有限公司拟对江苏吉莱微电子股份有限公司增资涉及的该公司股东全部权益价值资产评估报告》(苏中资评报字(2025)第 2115 号)。标的资产于评估基准日的具体评估情况如下:

单位: 万元

标的名称	基准日	评估方法	评估结 果	增值率	本次拟交易的 权益比例	交易价 格	其他说明
江苏吉莱微	2025年	资产	26,715.4		增资后占标的		
电子股份有	3月31	基础	20,/13.4	19.99%	公司 45.2807%	22,000.00	无
限公司	日	法	1		的股份比例		

注:针对本次拟交易的权益比例,本次上市公司向标的公司增资 2.2 亿元人民币,取得标的公司 4,323.3494 万股股份,占标的公司增资后总股本的 45.2807%,增资后标的公司注册资本增加至 9,547.8845 万元。如交割日前标的公司完成其他机构股东股份回购,则标的公司总股本将降至 8,450.1829 万元,上市公司所持股份占标的公司总股本的 51.1628%。以下不再赘述。

#### (三) 本次交易价格及支付方式

本次交易以现金方式支付交易对价,即上市公司向标的公司增资 22,000.00 万元人民币,取得标的公司 4,323.3494 万股股份,具体情况如下:

单位:万元

序号	交易对方	标的名称及权 益比例	支付方:	式	向该交易对方支付的
厅写			现金	其他	总对价
1	吉莱微	吉莱微 45.2807%	22,000.00	1	22,000.00

#### (四)资金来源

公司本次收购标的资产所需支付的资金全部来源于自有资金或合法自筹资金。

#### 二、本次交易的性质

#### (一) 本次交易构成重大资产重组

根据上市公司、标的公司 2024 年度经审计的财务数据,本次交易达到《重组管理办法》规定的重大资产重组标准,具体测算情况如下表所示:

单位: 万元

项目	资产总额及交易 金额孰高值	资产净额及交易 金额孰高值	营业收入	
江苏吉莱微电子股份 有限公司	64,422.95	41,098.56	25,617.89	
项目	资产总额	资产净额	营业收入	
上市公司	543,804.72	443,891.04	34,790.19	
财务指标比例	11.85%	9.26%	73.64%	

根据《重组管理办法》第十二条、第十四条规定,本次交易营业收入财务指标比例超过50%,构成重大资产重组。

#### (二) 本次交易不构成关联交易

根据《股票上市规则》等相关规定,本次交易的交易对方不属于上市公司的关联方。因此,本次交易不构成关联交易。

#### (三)本次交易不构成重组上市

本次交易前 36 个月内,公司控股股东为南通综艺投资有限公司,实际控制人为昝圣达先生。本次交易完成后,南通综艺投资有限公司仍为公司控股股东,昝圣达先生仍为公司实际控制人。本次交易不会导致公司控股股东和实际控制人的变更,不会导致公司控制权发生变更。根据《上市公司重大资产重组管理办法》第十三条的规定,本次交易不构成重组上市。

#### 三、本次交易对上市公司的影响

#### (一) 本次交易对上市公司主营业务的影响

上市公司是一家以信息科技、新能源、股权投资为核心业务板块的综合性 企业。公司在信息科技领域长期深耕,主要业务涵盖芯片设计及应用业务、手 游业务、信息科技服务等。

在信息科技相关领域,上市公司当前集成电路业务以芯片设计为主,而标的公司在功率半导体制造领域具备成熟技术和产能。标的公司目前拥有多条晶圆生产线(4 英寸、5 英寸、6 英寸(在建)),配套兼容 4 英寸、5 英寸、6 英寸和 8 英寸芯片封装测试的生产线,主要产品包括两大系列:功率半导体芯片和功率半导体器件。

本次收购完成后,上市公司进入功率半导体芯片及器件的研发、生产及销售领域,产业链条布局得到进一步的优化及延伸,同时可整合标的公司的 IDM 能力,补全产业链短板,增强在功率半导体领域的竞争力,契合国产替代趋势。同时,功率半导体作为集成电路产业的核心分支与重要基石,也能为公司未来战略性进入更广阔的集成电路设计、制造或封装测试领域,提供关键的技术储备与人才支撑,加速公司在高附加值、高技术门槛的集成电路核心赛道上的布局与突破。

#### (二) 本次交易对上市公司股权结构的影响

本次交易不涉及发行股份,不会对上市公司股权结构产生影响。

#### (三)本次交易对上市公司主要财务指标的影响

根据经立信会计师审阅的备考财务报表和上市公司 2024 年、2025 年 1-3 月 财务报表,本次交易前后,上市公司主要财务指标对比情况如下:

单位:万元

	2025年1-3月/2025年3月31日			2024年度/2024年12月31日		
项目	本次交易前	本次交易后 (备考数据)	变动率	本次交易前	本次交易后 (备考数 据)	变动率
资产总额	542,061.70	608,808.37	12.31%	543,804.72	613,107.95	12.74%
负债总额	94,706.45	136,854.43	44.50%	99,913.68	143,626.42	43.75%
归属于母公 司所有者权 益	328,797.96	330,380.98	0.48%	325,734.68	328,083.30	0.72%
资产负债率	17.47%	22.48%	5.01%	18.37%	23.43%	5.05%
营业收入	10,170.22	14,926.65	46.77%	34,790.19	60,408.08	73.64%
归属于母公 司所有者净 利润	-649.15	-513.99	20.82%	3,021.60	3,532.14	16.90%
基本每股收 益(元/股)	-0.005	-0.004	20.00%	0.0232	0.0272	17.24%
稀释每股收 益(元/股)	-0.005	-0.004	20.00%	0.0232	0.0272	17.24%

- 注: 1、变动率=(交易后-交易前)/交易前绝对值;
  - 2、资产负债率为变动额,变动额=交易后-交易前

从短期来看,此次交易将提升公司的营业收入及盈利能力,进而提高并增强公司的整体财务表现与抗风险能力。从长远战略视角审视,本次交易的深远意义在于其催生的协同效应与增长潜力。随着上市公司与标的公司在业务层面的深度融合与协同,标的公司的运营效率将得到提升,上市公司的核心竞争力和价值创造能力也将进一步提高,进而为股东带来丰厚且可持续的回报,切实实现股东价值最大化的长期目标。

#### 四、本次交易决策过程和审批情况

#### (一) 本次交易已履行的决策及审批程序

#### 1、上市公司已履行的决策及审批程序

(1) 2025年6月9日,上市公司已召开第十一届董事会第十九次会议审议通过本次交易预案及相关议案。

(2) 2025 年 8 月 8 日,上市公司已召开第十二届董事会第二次会议审议通过《关于<江苏综艺股份有限公司重大资产购买报告书(草案)>及其摘要的议案》等与本次交易相关议案。

#### 2、交易对方已履行的决策及审批程序

截至本报告书签署日,本次交易已经交易对方董事会、股东大会审议通过。

#### (二) 本次交易方案尚需获得的批准和核准

- 1、本次交易及本次交易涉及的相关事宜尚需上市公司股东会审议通过;
- 2、其他必需的审批、备案或授权(如涉及)。

本次交易能否取得或完成上述批准、核准、登记、备案以及最终取得或完成批准、核准、登记、备案的时间均存在不确定性,提请广大投资者注意投资风险。

# 五、上市公司的控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见。<br/>

上市公司的控股股东及其一致行动人出具的对本次重组的原则性意见如下: 本人/本公司认为,本次交易符合相关法律、法规及监管规则的要求,有利于增强上市公司持续经营能力、抗风险能力和综合竞争实力,有利于维护上市公司及全体股东的利益,本人/本公司原则上同意本次交易,对本次交易无异议。本人/本公司将坚持在有利于上市公司的前提下,积极促成本次交易顺利进行。

# 六、上市公司控股股东及其一致行动人、董事、高级管理 人员自本次重组预案披露之日起至实施完毕期间的股份减 持计划

上市公司的控股股东及其一致行动人以及上市公司董事、高级管理人员均 已出具说明,自本次重组预案披露之日起至本次重组实施完毕期间,不存在股 份减持计划。

#### 七、本次重组对中小投资者权益保护的安排

#### (一)严格履行上市公司信息披露义务

上市公司及相关信息披露义务人将严格按照《证券法》《重组管理办法》 《上市公司信息披露管理办法》等相关法律、法规和《公司章程》的规定,切 实履行信息披露义务,公平地向所有投资者披露可能对上市公司股票交易价格 产生较大影响的重大事件。本报告书披露后,公司将继续按照相关法规的要求, 及时、准确地披露公司本次交易的进展情况。

#### (二) 严格履行相关程序

上市公司在本次交易过程中严格按照相关规定履行法定程序进行表决和披露。公司召开董事会、独立董事专门会议,并将召开股东会审议本次交易的相关议案,审议程序符合《公司法》等相关法律、行政法规、部门规章等规范性文件及《公司章程》的相关规定。

#### (三) 网络投票安排

上市公司将根据法律、法规及规范性文件的相关规定,采用现场投票和网络投票相结合的表决方式,为参加股东会的股东提供便利,充分保护中小股东行使投票权的权益。

#### (四) 确保本次交易资产定价公允、公平、合理

本次交易中,公司已聘请具有专业资格的独立财务顾问、法律顾问、审计 机构、评估机构等中介机构,对本次交易方案及过程进行监督并出具专业意见, 确保本次交易定价公允、公平、合理。

#### (五) 业绩承诺和补偿安排

上市公司与交易对方就标的资产的未来业绩承诺和补偿作出了相应安排, 本次交易业绩承诺和补偿相关安排详见本报告书"第一节 本次交易概况"之 "三、本次交易概述"之"(六)业绩承诺和补偿安排"。

#### (六)本次交易对每股收益的影响及摊薄每股收益的填补回报安排

#### 1、本次交易对公司主要财务指标的影响

根据经立信会计师审阅的备考财务报表和上市公司 2024 年、2025 年 1-3 月 财务报表,本次交易对上市公司主要财务指标的影响如下表所示:

单位:万元

	2025年1-3月/2025年3月31日		2024年度/2024年12月31日			
项目	本次交易前	本次交易后 (备考数 据)	变动率	本次交易前	本次交易后 (备考数据)	变动率
资产总额	542,061.70	608,808.37	12.31%	543,804.72	613,107.95	12.74%
负债总额	94,706.45	136,854.43	44.50%	99,913.68	143,626.42	43.75%
归属于母公 司所有者权 益	328,797.96	330,380.98	0.48%	325,734.68	328,083.30	0.72%
资产负债率	17.47%	22.48%	5.01%	18.37%	23.43%	5.05%
营业收入	10,170.22	14,926.65	46.77%	34,790.19	60,408.08	73.64%
归属于母公 司所有者净 利润	-649.15	-513.99	20.82%	3,021.60	3,532.14	16.90%
基本每股收 益(元/股)	-0.005	-0.004	20.00%	0.0232	0.0272	17.24%
稀释每股收 益(元/股)	-0.005	-0.004	20.00%	0.0232	0.0272	17.24%

注: 1、变动率=(交易后-交易前)/交易前绝对值;

2、资产负债率为变动额,变动额=交易后-交易前

本次交易完成后,上市公司总资产、营业收入和净利润规模将有所增加, 持续经营能力及抗风险能力将进一步提升。

#### 2、关于公司防范本次交易摊薄即期回报采取的措施

上市公司不存在因本次交易而导致当期每股收益被摊薄的情况,但为维护上市公司和全体股东的合法权益,上市公司承诺,若上市公司出现即期回报被摊薄的情况,上市公司拟采取以下填补措施增强上市公司持续盈利能力,具体

如下:

#### (1) 积极加强经营管理,提升公司经营效率

上市公司已制定了较为完善、健全的经营管理制度,保证了上市公司各项 经营活动的正常有序进行。上市公司未来几年将进一步提高经营和管理水平, 完善并强化投资决策程序,加强成本管理,优化预算管理流程,强化执行监督, 全面有效地提升公司经营效率。

#### (2) 健全内部控制体系,不断完善公司治理

上市公司将严格遵循《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律 法规和规范性文件的要求,不断完善公司治理结构,确保股东能够充分行使权 利,确保董事会能够按照法律法规和公司章程的规定行使职权,做出科学、迅 速和谨慎的决策,确保独立董事能够认真履行职责,维护上市公司整体利益, 尤其是中小股东的合法权益,为上市公司发展提供制度保障。

#### (3) 加快上市公司与标的公司间业务整合,提升公司盈利能力

本次交易完成后,上市公司盈利能力将得到提升,同时,上市公司将从整体战略角度出发,从组织机构、业务运营、财务体系、内部控制及人员安排等方面,加快对标的公司业务的全面整合,尽快发挥标的公司的协同作用,进一步完善上市公司在行业内的布局,提升公司盈利能力。

#### (4) 完善利润分配政策, 优化投资者回报机制

上市公司在继续遵循《公司章程》关于利润分配的相关政策的基础上,将 根据中国证监会的相关规定,继续实行可持续、稳定、积极的利润分配政策, 增加分配政策执行的透明度,在保证上市公司可持续发展的前提下给予股东合 理的投资回报,更好地维护上市公司股东及投资者利益。

#### (5) 相关责任主体对填补回报措施能够得到切实履行作出的承诺

为防范上市公司即期回报被摊薄的风险,上市公司控股股东、实际控制人,以及全体董事、高级管理人员均已出具关于摊薄即期回报及填补回报措施的承诺,详见本报告书"第一节本次交易概况"之"七、本次交易相关方做出的重要承诺"之"(一)上市公司及其董事、监事(时任)、高级管理人员、控股股东及实际控制人的主要承诺"。

#### 重大风险提示

投资者在评价本次重大资产重组时,除本报告书的其它内容和与本报告书同时披露的相关文件外,还应特别认真地考虑下述各项风险因素:

#### 一、与本次交易相关的风险

#### (一) 本次交易可能被暂停、中止或取消的风险

本次交易存在如下被暂停、中止或取消的风险:

- 1、尽管本公司已经按照相关规定制定了保密措施并严格参照执行,但在本次交易过程中,仍存在因公司股价异常波动或异常交易可能涉嫌内幕交易而致 使本次交易被暂停、中止或取消的可能。
- 2、在本次交易进程中,交易各方也可能根据市场环境、宏观经济变动以及 监管机构的审核要求对交易方案进行修改和完善,如交易各方无法就修改和完 善交易方案达成一致意见,亦使本次交易存在可能终止的风险。
  - 3、其他可能导致交易被暂停、中止或取消的风险。

若本次重组因上述某种原因或其他原因被暂停、中止或取消,而上市公司 又计划重新启动重组的,则交易方案、交易定价及其他交易相关的条款、条件 均可能较本报告书中披露的重组方案存在重大变化,公司提请广大投资者注意 风险。

#### (二) 本次交易无法获得批准的风险

本次交易尚须履行下述内部和监管机构批准、备案程序:

- 1、上市公司股东会审议通过本次交易方案;
- 2、本次交易后续还需履行相关股份的交割、过户、工商变更等事项:
- 3、其他必需的审批、备案或授权(如涉及)。

本次交易能否取得或完成上述批准、核准、登记、备案以及最终取得或完成批准、核准、登记、备案的时间均存在不确定性,提请广大投资者注意投资风险。

#### (三) 业绩承诺无法实现的风险

本次交易,上市公司与标的公司签署了《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议》《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议的补充协议》,业绩承诺方对 2025 年度、2026 年度、2027 年度和 2028 年度净利润作出承诺。若吉莱微实际净利润未达到业绩承诺期内合计承诺净利润的 80%,则业绩承诺方将向上市公司进行补偿。标的公司业绩承诺期内的承诺净利润(无需扣除非经常性损益)分别为 2,600 万元、3,300 万元,4,100 万元以及 5,000 万元,较上一年度的增长幅度分别为 76.32%、26.92%、24.24%和 21.95%,承诺净利润增幅较高。

标的公司主要从事功率半导体器件及芯片的研发、生产和销售,未来收入主要来源于晶闸管、保护器件芯片,以及标的公司拟重点开发的高性能 ESD 保护器件、MOSFET 器件等产品。标的公司业绩承诺的实现与增量客户及订单的获取、业务的开拓情况息息相关,但上述情况受到宏观环境、行业政策、市场需求以及自身经营状况等多种因素的影响存在一定的不确定性。在自身经营状况方面,标的公司存在因客户导入、产品线开拓进度、核心产品推广效果不及预期等因素,导致收入增长及毛利率水平不及预期的可能性,即吉莱微存在实际净利润金额未达到承诺净利润的风险。

#### (四)现金方式业绩补偿承诺无法实施的风险

本次交易,上市公司与标的公司签署了《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议》《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议的补充协议》,约定了业绩承诺与补偿条款。业绩承诺方同意,如触发业绩补偿条款,则上市公司可选择现金和股份两种方式,要求业绩承诺方进行补偿。根据《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议》约定,标的公司在本次增资事项的工商变更完成之次日,业绩补偿方李建新、李大威将与上市公司签署《股份质押协议》并办理股份质押登记手续。由李建新、李大威将其直接以及通过威锋贸易间接持有的标的公司 3,348.5459 万股股份质押给上市公司,作为完全履行本协议项下全部义务的担保。担保期限为质权设立之日起,至业绩承诺期届满。

假设业绩承诺期结束后触发业绩补偿条款,且上市公司选择现金补偿方式,如果业绩承诺方持有的现金不足以补偿,或无力筹措资金,将面临现金方式的业绩补偿承诺无法实施的风险。

#### 二、标的公司业务与经营风险

#### (一) 技术创新及新产品开发风险

功率半导体自诞生以来,在半导体材料迭代、大尺寸晶圆应用、结构优化 及先进封装等领域持续演进,推动功率半导体分立器件行业向更高性能、更低 成本的方向加速发展。与此同时,人工智能、数据中心、人形机器人等新兴领 域的崛起与扩张,在为功率半导体开辟全新应用空间的同时,也对行业企业的 产品性能与技术水平提出了更高要求。

未来,标的公司需紧密把握功率半导体行业的技术发展趋势,并针对客户的差异化需求持续推动技术升级与产品创新。若标的公司未能及时推进技术革新、适时推出符合市场需求的新产品,或无法持续优化现有产品的质量、性能及稳定性,则可能对标的公司的经营业绩造成负面影响。

#### (二)核心技术泄露和核心技术人员流失的风险

功率半导体芯片及器件的研发与制造涉及材料科学、微电子工程、物理电路等多学科交叉技术领域,对研发、生产及技术服务人员的专业素养要求较高。标的公司作为典型的知识与技术密集型高新技术企业,通过长期的技术积淀与发展,已在核心关键技术领域形成自主知识产权体系,并组建了具备丰富行业经验的技术团队,培育了具有持续创新能力的研发人才梯队。

为持续巩固主营产品的技术优势与市场竞争力,标的公司需着力强化核心技术的保密管理,并确保核心技术人员队伍的稳定性。若因技术保密机制存在疏漏或核心研发人员流失等因素导致关键技术外泄,不仅会干扰公司正常的研发进程,更将对业务可持续发展造成阻碍,最终可能对公司未来经营业绩产生负面影响。

#### (三) 在建工程转固影响未来经营业绩的风险

报告期各期末,标的公司在建工程的账面价值分别为 7,618.27 万元、15,826.68 万元和 16,068.84 万元,占资产总额的比例分别为 13.43%、24.57%和 25.79%,在建工程规模较大且占比有所提升。未来在建工程项目转固后,固定资产折旧将相应增加,若受市场需求变化、产线调试未达预期等因素影响,新建产线的产能无法充分释放,将可能导致在建工程项目效益不及预期,进而对标的公司整体盈利水平产生不利影响。

#### 三、其他风险

#### (一) 本次交易完成后的整合及管理风险

本次交易完成后,标的公司将纳入上市公司控股子公司体系。为充分实现双方业务协同效应,上市公司拟在企业文化融合、财务管理制度优化及内部控制体系建设等方面与标的公司开展深度整合。然而,整合过程可能面临诸多复杂因素及不确定性,存在无法完全实现预期协同目标的风险。若标的公司未能及时适应上市公司管理模式,在业务协同管理方面存在不足,可能导致整体运营效率受到不利影响。

综上所述,上市公司与标的公司的整合进程及协同效果存在不确定性,提 请广大投资者注意投资风险。

#### (二) 股价波动风险

股票市场投资兼具收益性与风险性特征,上市公司股价波动不仅受企业自身盈利能力和成长性的影响,同时与市场供需关系、宏观经济政策调整、证券市场投机因素以及投资者情绪波动等不可控变量密切相关,这些因素均可能导致股票价格偏离其内在价值。

本次重组报告书披露后,上市公司将严格遵循信息披露相关法规,及时、 准确、完整地披露重组事项的进展情况。需要特别说明的是,鉴于本次重大资 产重组实施周期较长,在此期间公司股票价格可能产生显著波动,提请投资者 充分关注由此引发的投资风险。

#### 第一节 本次交易概况

#### 一、本次交易的背景

# (一)政策积极引导上市公司通过并购重组实现高质量发展,鼓励经营规范的上市公司围绕产业升级转型、培育新的业绩增长点开展资本运作

2024 年 4 月,国务院发布《国务院关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》,提出综合运用并购重组、股权激励等方式提高上市公司发展质量,加大并购重组改革力度,多措并举活跃并购重组市场。

2024 年 9 月,证监会发布《中国证监会关于深化上市公司并购重组市场改革的意见》,强调支持上市公司围绕科技创新、产业升级布局,引导资源要素向新质生产力方向聚集;支持运作规范的上市公司围绕产业转型升级、寻求第二增长曲线等需求开展符合商业逻辑的跨行业并购,加快向新质生产力转型步伐。

2025 年 5 月,证监会修订《上市公司重大资产重组管理办法》,对并购重 组监管政策进行优化调整,以进一步激发市场活力。此次修订主要涉及三方面 内容:一是精简审核流程,提高审批效率;二是适度放宽业绩对赌条款限制; 三是完善配套监管措施。新规通过市场化并购机制推动资源高效配置,旨在提 升上市公司经营效益与核心竞争能力,促进产业结构优化升级。

# (二)功率半导体行业技术门槛及资金门槛高,通过并购重组方式 可快速实现产业布局

在新能源汽车、物联网、自动驾驶、大数据等新一代信息技术快速演进以 及功率半导体行业持续技术迭代的双重驱动下,功率半导体产品的应用领域正 持续拓展。与此同时,新兴技术发展对功率半导体芯片提出了更轻薄化、更高 功率密度、更低能耗及更强性能的严格要求,这种需求端的升级反向推动了功率半导体行业的技术进步。

鉴于功率半导体行业具有显著的资本密集型特征,需要投入大量资金用于厂房建设及产线配置,同时对研发能力与技术积累要求较高,通过并购方式可直接获取标的公司成熟的产线布局和核心技术储备,从而高效实现行业战略布局。

#### (三)功率半导体行业市场空间广阔,长期增长具备确定性

标的公司所在的功率半导体行业具备广阔的市场空间和确定的长期成长性。根据中商产业研究院发布的《2024-2029 年中国功率半导体产业市场供需格局及发展前景预测报告》,2023 年中国功率半导体市场规模约 1,519.36 亿元,2024年预计将达 1,752.55 亿元,2019年至 2024年的年均复合增长率预计为 6.68%。功率半导体市场涵盖功率 IC(集成电路)和功率半导体器件,其中,功率半导体器件的占比约为 45.7%,对应的 2024年预计市场规模为 800.92 亿元。

同时,国家近年来相继颁布《基础电子元器件产业发展行动计划(2021-2023年)》《电子信息制造业 2023—2024年稳增长行动方案》等政策文件,明确支持高端功率半导体实现国产化替代,这不仅为功率半导体市场的稳健发展营造了有利的政策环境,更为国产功率半导体行业开辟了广阔的市场空间。受益于此,标的公司后续长期稳定增长具备确定性。

#### 二、本次交易的目的

# (一)通过收购标的公司,上市公司可与其形成业务协同,推动双 方长期价值增长

标的公司作为专业从事功率半导体芯片及器件研发、制造与销售的高新技术企业,已构建涵盖芯片设计、晶圆制造、封装测试等关键环节的垂直一体化产业体系。标的公司产品线广泛应用于以下领域:消费电子领域、以低压电器为代表的工业领域、以手机和摄像头为代表的网络通讯和安防领域、以新能源

汽车为代表的汽车电子领域等。

上市公司长期致力于信息科技产业(含集成电路业务)的深耕发展,本次对标的公司的收购有助于公司战略聚焦并补强信息科技领域核心产业板块,同时扩大公司的营业收入规模及盈利水平,提升整体经营效率,增强公司的抗风险能力。

# (二)推动标的公司业务高质量发展,深入贯彻新质生产力发展理 念

标的公司作为专业从事功率半导体芯片及器件研发、制造与销售的高新技术企业,已建立包含芯片设计、晶圆制造、封装测试等关键环节的完整垂直产业链。本次交易完成后,上市公司可以充分发挥其作为上市平台的优势,整合自身产业资源、技术储备以及成熟的管理体系,对标的公司进行全方位的赋能与提升,推动标的公司业务高质量、可持续发展。

本次交易既体现了上市公司积极响应国家关于借助资本市场培育新质生产力的政策导向,同时也是公司持续推进新兴产业战略布局的重要举措。该交易不仅有助于提升上市公司的整体发展质量,也为公司在功率半导体领域的发展奠定坚实的技术基础与资源保障。同时,功率半导体作为集成电路产业的核心分支与重要基石,也能为公司未来战略性进入更广阔的集成电路设计、制造或封装测试领域,提供关键的技术储备与人才支撑,加速公司在高附加值、高技术门槛的集成电路核心赛道上的布局与突破。

#### 三、本次交易概述

#### (一)交易方案简介

上市公司通过向标的公司增资,合计取得标的公司 4,323.3494 万股股份, 占标的公司增资后总股本的 45.2807%,增资后标的公司注册资本增加至 9,547.8845 万元(如交割日前标的公司完成其他机构股东股份回购,则标的公司总股本将降至 8,450.1829 万元,上市公司所持股份占标的公司总股本的 51.1628%);同时标的公司原实际控制人之一李大威同意将其直接持有的标的公司 828.7109 万股股份对应表决权全部委托给上市公司。交易完成后,上市公司合计控制标的公司表决权比例超过 50%,标的公司将成为公司控股子公司。

#### (二) 交易价格及支付方式

#### 1、交易价格

股权对价经交易各方按照市场原则协商而定。本次交易价格为 2.2 亿元人民币,即上市公司向标的公司增资 2.2 亿元人民币,取得标的公司 4,323.3494 万股股份。

#### 2、支付方式

公司将以现金增资标的公司的方式,持有标的公司股份。

#### (三)本次交易评估情况

根据中企华评估出具的《资产评估报告》,标的公司评估基准日 100.00% 股权全部权益价值为 26.715.41 万元,评估增值 4.450.08 万元,增值率为 19.99%。

#### (四)资金来源

公司本次收购标的资产所需支付的资金全部来源于自有资金或合法自筹资金。

#### (五) 过渡期损益安排

评估基准日与交割日之间(下称"过渡期"),标的公司的损益由上市公司享有和承担。

#### (六) 业绩承诺和补偿安排

#### 1、承诺范围及期间

2025年6月9日,上市公司与江苏威锋贸易股份有限公司、李建新、李大威、共青城菁莱投资管理合伙企业(有限合伙)以及标的公司签订了《关于江

苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议》。各方同意,本次交易的业绩补偿测算期间为四年,即 2025 年度、2026 年度、2027 年度和 2028 年度。李建新、李大威为业绩承诺方以及业绩补偿方。

#### 2、承诺净利润数

根据业绩承诺方承诺,标的公司在业绩承诺期内,即2025年度、2026年度、2027年度和2028年度完成业绩目标为2,600万元、3,300万元,4,100万元以及5,000万元,具体如下:

序号	业绩承诺期	业绩承诺目标-净利润(万元)	
1	2025年度	2,600	
2	2026年度	3,300	
3	2027年度	4,100	
4 2028年度		5,000	

注: "净利润"为标的公司业绩承诺期内各会计年度下经审计的合并报表口径下的净利润,但不考虑业绩承诺期内标的公司因回购其他机构股东持有标的公司股份而对净利润造成的影响。

#### 3、业绩补偿计算

业绩承诺期内,若标的公司在业绩承诺期内累计实现的净利润未达到累计 承诺净利润目标的 80% (即 12,000 万元),则业绩承诺期届满后,业绩承诺方 需对上市公司一次性进行业绩补偿。

业绩承诺方同意,如触发业绩补偿条款,则上市公司可选择现金和股份两种方式,要求业绩承诺方进行补偿:

(1) 当上市公司选择现金补偿时,则业绩承诺方在业绩承诺期届满后,应补偿的现金金额按下列公式计算:

应补偿的现金金额=(业绩承诺期累计承诺净利润一业绩承诺期累计实现净利润)÷业绩承诺期累计承诺净利润总和×本次增资款

业绩承诺方按照届时各自直接以及通过江苏威锋贸易股份有限公司间接合计持有标的公司股份比例,确定业绩补偿需承担的现金补偿金额,现金补偿上限为17,039.4107万元(即业绩承诺方目前直接以及通过江苏威锋贸易股份有限公司间接合计持有标的公司3,348.5459万股×本次增资价格)。江苏威锋贸易

股份有限公司对业绩承诺方的现金补偿支付义务承担连带责任。

(2) 当上市公司选择股份补偿时,则业绩承诺方在业绩承诺期届满后,应 补偿的股份数量按下列公式计算:

应补偿的股份数量=[(业绩承诺期累计承诺净利润-业绩承诺期累计实现的实际净利润)÷业绩承诺期累计承诺净利润总和×本次增资款]/本次增资价格。

业绩承诺方应以届时持有的标的公司股份无偿转让给上市公司(以下简称"投资方")的方式进行补偿,并按照届时各自直接以及通过江苏威锋贸易股份有限公司间接合计持有标的公司股份比例确定业绩补偿需转让的股份数量。但股份补偿上限为业绩承诺方届时直接以及通过江苏威锋贸易股份有限公司间接合计持有的标的公司股份,且应优先转让其直接持有的股份。

#### 四、本次交易的性质

#### (一) 本次交易构成重大资产重组

根据上市公司、标的公司 2024 年度经审计的财务数据,本次交易达到《重组管理办法》规定的重大资产重组标准,具体测算情况如下表所示:

单位:万元

项目	资产总额及交易金额孰 高值	资产净额及交易金额孰 高值	营业收入	
江苏吉莱微电子 股份有限公司	64,422.95	41,098.56	25,617.89	
项目	资产总额	资产净额	营业收入	
上市公司	543,804.72	443,891.04	34,790.19	
财务指标比例	11.85%	9.26%	73.64%	

根据《重组管理办法》第十二条、第十四条规定,本次交易营业收入财务指标比例超过50%,构成重大资产重组。

#### (二) 本次交易不构成关联交易

根据《股票上市规则》等相关规定,本次交易的交易对方不属于上市公司的关联方。因此,本次交易不构成关联交易。

#### (三) 本次交易不构成重组上市

本次交易前 36 个月内,公司控股股东为南通综艺投资有限公司,实际控制人为昝圣达先生。本次交易完成后,南通综艺投资有限公司仍为公司控股股东,昝圣达先生仍为公司实际控制人。本次交易不会导致公司控股股东和实际控制人的变更,不会导致公司控制权发生变更。根据《上市公司重大资产重组管理办法》第十三条的规定,本次交易不构成重组上市。

#### 五、本次交易对上市公司的影响

#### (一) 本次交易对上市公司主营业务的影响

上市公司是一家以信息科技、新能源、股权投资为核心业务板块的综合性 企业。公司在信息科技领域长期深耕,主要业务涵盖芯片设计及应用业务、手 游业务、信息科技服务等。

在信息科技相关领域,上市公司当前集成电路业务以芯片设计为主,而标的公司在功率半导体制造领域具备成熟技术和产能。标的公司目前拥有多条晶圆生产线(4 英寸、5 英寸、6 英寸(在建)),配套兼容 4 英寸、5 英寸、6 英寸和 8 英寸芯片封装测试的生产线,主要产品包括两大系列:功率半导体芯片和功率半导体器件。

本次收购完成后,上市公司进入功率半导体芯片及器件的研发、生产及销售领域,产业链条布局得到进一步的优化及延伸,同时可整合标的公司的 IDM 能力,补全产业链短板,增强在功率半导体领域的竞争力,契合国产替代趋势。同时,功率半导体作为集成电路产业的核心分支与重要基石,也能为公司未来战略性进入更广阔的集成电路设计、制造或封装测试领域,提供关键的技术储备与人才支撑,加速公司在高附加值、高技术门槛的集成电路核心赛道上的布局与突破。

#### (二) 本次交易对上市公司股权结构的影响

本次交易不涉及发行股份,不会对上市公司股权结构产生影响。

#### (三) 本次交易对上市公司主要财务指标的影响

根据经立信会计师审阅的备考财务报表和上市公司 2024 年、2025 年 1-3 月 财务报表,本次交易前后,上市公司主要财务指标对比情况如下:

单位: 万元

	2025年1-3月/2025年3月31日		2024年度/2024年12月31日			
项目	本次交易 前	本次交易后 (备考数据)	变动率	本次交易前	本次交易后 (备考数据)	变动率
资产总额	542,061.70	608,808.37	12.31%	543,804.72	613,107.95	12.74%
负债总额	94,706.45	136,854.43	44.50%	99,913.68	143,626.42	43.75%
归属于母公 司所有者权 益	328,797.96	330,380.98	0.48%	325,734.68	328,083.30	0.72%
资产负债率	17.47%	22.48%	5.01%	18.37%	23.43%	5.05%
营业收入	10,170.22	14,926.65	46.77%	34,790.19	60,408.08	73.64%
归属于母公 司所有者净 利润	-649.15	-513.99	20.82%	3,021.60	3,532.14	16.90%
基本每股收 益(元/股)	-0.005	-0.004	20.00%	0.0232	0.0272	17.24%
稀释每股收 益(元/股)	-0.005	-0.004	20.00%	0.0232	0.0272	17.24%

- 注: 1、变动率=(交易后-交易前)/交易前绝对值;
  - 2、资产负债率为变动额, 变动额=交易后-交易前

从短期来看,此次交易将提升公司的营业收入及盈利能力,进而提高并增强公司的整体财务表现与抗风险能力。从长远战略视角审视,本次交易的深远意义在于其催生的协同效应与增长潜力。随着上市公司与标的公司在业务层面的深度融合与协同,标的公司的运营效率将得到提升,上市公司的核心竞争力和价值创造能力也将进一步提高,进而为股东带来丰厚且可持续的回报,切实实现股东价值最大化的长期目标。

#### 六、本次交易决策过程和批准情况

#### (一)本次交易已履行的决策及审批程序

#### 1、上市公司已履行的决策及审批程序

- (1) 2025年6月9日,上市公司已召开第十一届董事会第十九次会议审议通过本次交易预案及相关议案。
- (2) 2025 年 8 月 8 日,上市公司已召开第十二届董事会第二次会议审议通过《关于<江苏综艺股份有限公司重大资产购买报告书(草案)>及其摘要的议案》等与本次交易相关议案。

#### 2、交易对方已履行的决策及审批程序

截至本报告书签署日,本次交易已经交易对方董事会、股东大会审议通过。

#### (二) 本次交易方案尚需获得的批准和核准

- 1、本次交易及本次交易涉及的相关事宜尚需上市公司股东会审议通过;
- 2、其他必需的审批、备案或授权(如涉及)。

本次交易能否取得或完成上述批准、核准、登记、备案以及最终取得或完成批准、核准、登记、备案的时间均存在不确定性,提请广大投资者注意投资风险。

#### 七、本次交易相关方作出的重要承诺

# (一)上市公司及其董事、监事(时任)、高级管理人员、控股股东及实际控制人的主要承诺

承诺方	承诺内容			
1、关于提供信息的真实性、	准确性和完整性的承诺			
上市公司	1、本公司为本次交易所提供的有关信息均为真实、准确和 完整的,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏;			
	2、本公司向本次交易的各中介机构所提供的资料均为真			

实、准确、完整的原始书面资料或副本资料,资料副本或 复印件与其原始资料或原件一致;所有文件的签名、印章 均是真实的,不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大 遗漏,并已履行该等签署和盖章所需的法定程序、获得合 法授权;

- 3、本公司已履行了法定的披露和报告义务,不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项,关于本次交易的信息披露和申请文件均为真实、准确和完整的,不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏;
- 4、本公司保证将依照法律、法规、规章、中国证监会和上 交所的有关规定,根据本次交易的进程,及时提供相关信 息和文件,并保证继续提供的信息和文件仍然真实、准 确、完整和有效;
- 5、本公司承诺,如违反上述承诺与保证,给上市公司或者 投资者造成损失的,将依法承担赔偿责任。
- 1、本人/本公司为本次交易所提供的有关信息均为真实、 准确和完整的,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗 漏:
- 2、本人/本公司向上市公司和本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料,资料副本或复印件与其原始资料或原件一致;所有文件的签名、印章均是真实的,不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并已履行该等签署和盖章所需的法定程序、获得合法授权:
- 3、本人/本公司已履行了法定的披露和报告义务,不存在 应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项,关于 本次交易的信息披露和申请文件均为真实、准确和完整 的,不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏;
- 4、本人/本公司保证将依照法律、法规、规章、中国证监 会和上交所的有关规定,根据本次交易的进程,及时提供 相关信息和文件,并保证继续提供的信息和文件仍然真 实、准确、完整和有效;
- 5、如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性 陈述或者重大遗漏,被司法机关立案侦查或者被中国证券 监督管理委员会立案调查的,在形成调查结论以前,本人/ 本公司将不转让在上市公司拥有权益的股份;并于收到立 案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票 账户提交上市公司董事会,由上市公司董事会代本人/本公司向证券交易所和证券登记结算机构申请锁定;未在两个 交易日内提交锁定申请的,授权上市公司董事会核实后直 接向证券交易所和证券登记结算机构报送本人/本公司的身 份信息和账户信息并申请锁定;上市公司董事会未向证券

上市公司控股股东、实际 控制人

交易所和证券登记结算机构报送本人/本公司的身份信息和 账户信息的,授权证券交易所和证券登记结算机构直接锁 定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节,本人/本 公司承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排;

- 6、本人/本公司承诺,如违反上述承诺与保证,给上市公司或者投资者造成损失的,将依法承担赔偿责任。
- 1、本人为本次交易所提供的有关信息均为真实、准确和完整的,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏;
- 2、本人向上市公司和本次交易的各中介机构所提供的资料 均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料,资料 副本或复印件与其原始资料或原件一致;所有文件的签 名、印章均是真实的,不存在任何虚假记载、误导性陈述 或者重大遗漏,并已履行该等签署和盖章所需的法定程 序、获得合法授权;
- 3、本人已履行了法定的披露和报告义务,不存在应当披露 而未披露的合同、协议、安排或其他事项,关于本次交易 的信息披露和申请文件均为真实、准确和完整的,不存在 任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏;
- 4、本人保证将依照法律、法规、规章、中国证监会和上交 所的有关规定,根据本次交易的进程,及时提供相关信息 和文件,并保证继续提供的信息和文件仍然真实、准确、 完整和有效;

上市公司全体董事、监事 及高级管理人员

5、如本次交易所披露或提供的信息涉嫌虚假记载、误导性 陈述或者重大遗漏,被司法机关立案侦查或者被中国证券 监督管理委员会立案调查的,在形成调查结论以前,本人 将不转让在上市公司拥有权益的股份(如有);并于收到 立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股 票账户提交上市公司董事会,由上市公司董事会代本人向 证券交易所和证券登记结算机构申请锁定;未在两个交易 日内提交锁定申请的,授权上市公司董事会核实后直接向 证券交易所和证券登记结算机构报送本人的身份信息和账 户信息并申请锁定;上市公司董事会未向证券交易所和证 券登记结算机构报送本人的身份信息和账 户信息并申请锁定;上市公司董事会未向证券交易所和证 券登记结算机构报送本人的身份信息和账户信息的,授权 证券交易所和证券登记结算机构直接锁定相关股份。如调 查结论发现存在违法违规情节,本人承诺锁定股份自愿用 于相关投资者赔偿安排;

6、本人承诺,如违反上述承诺与保证,给上市公司或者投资者造成损失的,将依法承担赔偿责任。

#### 2、关于无违法违规行为的承诺

上市公司

1、本公司系依法设立并有效存续的股份有限公司,具备相 关法律、法规和规范性文件规定的参与本次交易、签署本 次交易相关协议及履行协议项下权利义务的合法主体资

# 格: 2、本公司及本公司董事、监事、高级管理人员最近三年不 存在受过与证券市场相关的行政处罚、刑事处罚、涉及与 经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情形,亦不存在 严重损害投资者合法权益和社会公共利益的情形; 3、截止本承诺函出具之日,除已公开披露的情形外,本公 司及本公司董事、监事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪 被司法机关立案侦查或涉及违法违规被中国证监会立案调 查的情形, 亦不存在被其他有权部门调查等情形; 4、本公司承诺,如违反上述承诺与保证,给上市公司或者 投资者造成损失的,将依法承担赔偿责任。 1、本人/本公司具备相关法律、法规和规范性文件规定的 参与本次交易、签署本次交易相关协议及履行协议项下权 利义务的合法主体资格; 2、本人/本公司最近三年不存在受过与证券市场相关的行 政处罚(与证券市场明显无关的除外)、刑事处罚、涉及 上市公司控股股东、实际 与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情形,亦不存 控制人 在严重损害投资者合法权益和社会公共利益的情形; 3、截止本承诺函出具之日,本人/本公司不存在因涉嫌犯 罪被司法机关立案侦查或涉及违法违规被中国证监会立案 调查的情形, 亦不存在被其他有权部门调查等情形; 4、本人/本公司承诺,如违反上述承诺与保证,给上市公 司或者投资者造成损失的,将依法承担赔偿责任。 1、本人具备和遵守《中华人民共和国公司法》等法律、法 规、规范性文件和公司章程规定的任职资格和义务,本人 任职均经合法程序产生,不存在有关法律、法规、规范性 文件和公司章程及有关监管部门、兼职单位(如有)所禁 止的兼职情形; 2、本人具备相关法律、法规和规范性文件规定的参与本次 交易、签署本次交易相关协议及履行协议项下权利义务的 合法主体资格; 上市公司全体董事、监事 及高级管理人员

- 3、本人最近三年不存在受过与证券市场相关的行政处罚、 刑事处罚、涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁 的情形,亦不存在严重损害投资者合法权益和社会公共利 益的情形;
- 4、截止本承诺函出具之日,本人不存在因涉嫌犯罪被司法 机关立案侦查或涉及违法违规被中国证监会立案调查的情 形,亦不存在被其他有权部门调查等情形;
- 5、本人承诺,如违反上述承诺与保证,给上市公司或者投资者造成损失的,将依法承担赔偿责任。

#### 3、关于不存在不得参与任何上市公司重大资产重组情形的承诺

上市公司

本公司、本公司控股股东、实际控制人、董事、监事和高

级管理人员及上述主体控制的机构,均不存在《上市公司 监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常 交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资 产重组的情形,即不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易 被立案调查或者立案侦查的情形,最近三十六个月内不存 在因内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者被司法机关 依法追究刑事责任的情形。

若违反上述承诺, 本公司将依法承担相应法律责任。

## 上市公司控股股东、实际 控制人

本人/本公司及本人/本公司控制的机构,均不存在《上市公 司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异 常交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大 资产重组的情形,即不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交 易被立案调查或者立案侦查的情形,最近三十六个月内不 存在因内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者被司法机 关依法追究刑事责任的情形。

若违反上述承诺,本人/本公司将依法承担相应法律责任。

## 上市公司全体董事、监事 及高级管理人员

本人及本人控制的机构,均不存在《上市公司监管指引第 7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》 第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情 形, 即不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易被立案调查 或者立案侦查的情形, 最近三十六个月内不存在因内幕交 易被中国证监会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑 事责任的情形。

若违反上述承诺,本人将依法承担相应法律责任。

### 4、关于本次交易的原则性意见

## 上市公司控股股东、实际 控制人

本人/本公司已知悉上市公司本次交易的相关信息和方案, 本人/本公司认为,本次交易符合相关法律、法规及监管规 则的要求,有利于增强上市公司抗风险能力和综合竞争实 力,有利于维护上市公司及全体股东的利益,本人/本公司 原则上同意本次交易,对本次交易无异议。本人/本公司将 坚持在有利于上市公司的前提下,积极促成本次交易顺利 进行。

### 5、关于不存在减持计划的承诺

# 上市公司控股股东、实际 控制人

在本承诺函出具之日起至本次交易实施完毕期间,本人/本 公司对所持上市公司股份不存在减持意向和计划,不会以 任何方式减持。

上述股份包括原持有上市公司的股份以及由于上市公司发 生送股、转增股本等事项增加的上市公司股份(如有)。 若中国证券监督管理委员会及上海证券交易所对减持事宜 有新规定的,本人/本公司也将严格遵守相关规定。 若违反上述承诺, 由此给上市公司或者投资者造成损失 的,本人/本公司承诺将向上市公司或投资者依法承担赔偿

	责任。
上市公司全体董事、监事 及高级管理人员	在本承诺函出具之日起至本次交易实施完毕期间,本人对所持上市公司股份(如有)不存在减持意向和计划,不会以任何方式减持。 上述股份包括原持有上市公司的股份以及由于上市公司发生送股、转增股本等事项增加的上市公司股份(如有)。若中国证券监督管理委员会及上海证券交易所对减持事宜有新规定的,本人也将严格遵守相关规定。 若违反上述承诺,由此给上市公司或者投资者造成损失的,本人承诺将向上市公司或投资者依法承担赔偿责任。
6、关于本次交易采取的保密	<b>活措施及保密制度的承诺</b>
上市公司	1、本次交易严格控制项目参与人员范围,尽可能缩小知悉本次交易内幕信息知情人员的范围; 2、交易相关方接触时,公司采取了必要且充分的保密措施,限定相关敏感信息的知情人范围,严格按照内幕信息知情人登记管理制度相关要求进行内幕信息知情人登记; 3、公司保证不泄露本次交易内幕信息,在内幕信息依法披露之前,不公开或者泄露信息,不利用内幕信息买卖或者建议他人买卖本公司股票; 4、公司多次告知、提示内幕信息知情人员严格遵守保密制度,履行保密义务,在内幕信息依法披露前,不得公开或泄露内幕信息,不得利用内幕信息买卖本公司股票或建议他人买卖本公司股票; 5、公司按照有关规定,编制了重大事项进程备忘录及内幕信息知情人的登记,并将有关材料向上海证券交易所进行了报备。
上市公司控股股东、实际 控制人	1、本次交易严格控制项目参与人员范围,尽可能缩小知悉本次交易内幕信息知情人员的范围; 2、交易相关方接触时,本公司/本人及上市公司采取了必要且充分的保密措施,限定相关敏感信息的知情人范围,严格按照上市公司内幕信息知情人登记管理制度相关要求进行内幕信息知情人登记; 3、本公司/本人保证不泄露本次交易内幕信息,在内幕信息依法披露之前,不公开或者泄露信息,不利用内幕信息买卖或者建议他人买卖上市公司股票; 4、本公司/本人多次告知、提示内幕信息知情人员严格遵守保密制度,履行保密义务,在内幕信息依法披露前,不得公开或泄露内幕信息,不得利用内幕信息买卖上市公司股票或建议他人买卖上市公司股票; 5、上市公司按照有关规定,编制了重大事项进程备忘录及内幕信息知情人的登记,并将有关材料向上海证券交易所进行了报备。

## 1、本次交易严格控制项目参与人员范围,尽可能缩小知悉 本次交易内幕信息知情人员的范围;

2、交易相关方接触时,本人及上市公司采取了必要且充分的保密措施,限定相关敏感信息的知情人范围,严格按照上市公司内幕信息知情人登记管理制度相关要求进行内幕信息知情人登记:

## 上市公司全体董事、监事 及高级管理人员

- 3、本人保证不泄露本次交易内幕信息,在内幕信息依法披露之前,不公开或者泄露信息,不利用内幕信息买卖或者建议他人买卖上市公司股票;
- 4、本人多次告知、提示内幕信息知情人员严格遵守保密制度,履行保密义务,在内幕信息依法披露前,不得公开或泄露内幕信息,不得利用内幕信息买卖上市公司股票或建议他人买卖上市公司股票;
- 5、上市公司按照有关规定,编制了重大事项进程备忘录及 内幕信息知情人的登记,并将有关材料向上海证券交易所 进行了报备。

## 7、关于减少和规范关联交易的承诺

# 1、本人/本公司及本人/本公司直接或间接控制的企业将采取必要措施尽量避免和减少与上市公司及其下属企业之间 发生的关联交易;

# 上市公司控股股东、实际 控制人

- 2、对于正常经营范围内无法避免或有合理理由存在的关联交易,将遵循公开、公平、公正的原则,依法签订协议,按照公允、合理的市场价格与上市公司及其下属企业进行交易,并按相关法律、法规、规章等规范性文件的规定履行关联交易程序及信息披露义务:
- 3、保证不以拆借、占用或由上市公司代垫款项、代偿债务 等任何方式挪用、侵占上市公司及其下属企业的资金、利 润、资产及其他资源,不利用关联交易损害上市公司及其 下属企业或上市公司其他股东的合法权益;
- 4、如违反上述承诺,本人/本公司将依法承担相应的法律责任。

## 8、关于避免同业竞争的承诺

# 上市公司控股股东、实际 控制人

- 1、本人/本公司及本人/本公司控制的企业不存在直接或间接从事与上市公司及其控制的企业实际从事的业务构成或可能构成重大不利影响的同业竞争的任何业务活动;
- 2、在本次交易完成后,本人/本公司及本人/本公司控制的 企业不会直接或间接地以任何方式参与或进行与上市公司 及其控制的企业构成重大不利影响的同业竞争的任何业务 活动:
- 3、自本承诺函出具之日起,本人/本公司愿意对违反上述 承诺而给上市公司造成的直接经济损失承担赔偿责任;本 人/本公司亦应将上述相关获利支付给上市公司;上市公司

有权将应付本人/本公司的分红收入予以扣留并冲抵前述相关款项。

#### 9、关于保障上市公司独立性的承诺

1、本次交易前,上市公司已按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》和中国证监会的有关要求,建立了完善的法人治理结构和独立运营的公司管理体制,本人/本公司保证本人/本公司及本人/本公司控制的其他企业与上市公司在业务、资产、机构、人员和财务等方面保持独立;

# 上市公司控股股东、实际 控制人

2、本次交易完成后,本人/本公司及本人/本公司控制的其他企业不会利用上市公司股东的身份影响上市公司独立性和合法利益,在业务、资产、机构、人员和财务上与上市公司保持"五分开原则",并严格遵守中国证券监督管理委员会关于上市公司独立性的相关规定,不违规利用上市公司为本人/本公司或本人/本公司控制的企业提供担保,不违规占用上市公司资金、资产,保持并维护上市公司的独立性,维护上市公司其他股东的合法权益;

3、如违反上述承诺,本人/本公司将依法承担相应的法律责任。

#### 10、关于避免资金占用的承诺

上市公司控股股东、实际 控制人 本人/本公司及本人/本公司控制的除上市公司(含其下属企业,下同)以外的企业(如有)不存在以委托管理、借款、代偿债务、代垫款项或其他任何方式占用上市公司资金的情形;本人/本公司及本人/本公司控制的除上市公司以外的企业(如有)不会以代垫费用或其他支出、直接或间接借款、代偿债务等任何方式占用上市公司的资金,在任何情况下不要求上市公司为本人/本公司及本人/本公司控制的除上市公司以外的企业(如有)违规提供担保,避免与上市公司发生与正常经营业务无关的资金往来行为,不从事损害上市公司合法权益的行为。

如违反上述承诺对上市公司造成任何影响或损失,本人/本公司将依法承担相应的赔偿责任。

#### 11、关于本次交易摊薄即期回报及填补回报措施的承诺

上市公司控股股东、实际 控制人

- 1、本人/本公司不越权干预上市公司经营管理活动,不侵占上市公司利益。
- 2、本承诺出具日后至本次交易实施完毕前,若中国证监会 作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定,且 上述承诺不能满足中国证监会该等规定时,本人承诺届时 将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。
- 3、本人/本公司切实履行上市公司制定的有关填补回报措施以及本人/本公司对此作出的任何有关填补回报措施的承

	诺。若本人/本公司违反上述承诺并给上市公司或者投资者		
	造成损失的,本人/本公司愿意依法承担赔偿责任。		
	1、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输		
	送利益,也不采用其他方式损害上市公司利益;		
	2、本人承诺对职务消费行为进行约束;		
	3、本人承诺不动用上市公司资产从事与本人履行职责无关		
	的投资、消费活动;		
	4、本人承诺由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度		
	与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩;		
	5、若上市公司后续推出股权激励计划,本人承诺拟公布的		
上市公司全体董事、监事	上市公司股权激励的行权条件与上市公司填补回报措施的		
及高级管理人员	执行情况相挂钩;		
	6、本承诺出具日后至本次交易实施完毕前,若中国证监会		
	作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定,且		
	上述承诺不能满足中国证监会该等规定时,本人承诺届时		
	将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺;		
	7、本人切实履行上市公司制定的有关填补回报措施以及本		
	人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺。若本人违反		
	上述承诺并给上市公司或者投资者造成损失的,本人愿意		
	依法承担赔偿责任。		

# (二)交易对方做出的主要承诺

承诺方	承诺内容		
1、关于提供信息的真实性、准确性和完整性的承诺			
交易对方	1、本公司为本次交易所提供的有关信息均为真实、准确和完整的,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏; 2、本公司向上市公司和本次交易的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料,资料副本或复印件与其原始资料或原件一致;所有文件的签名、印章均是真实的,不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并已履行该等签署和盖章所需的法定程序、获得合法授权; 3、本公司已履行了法定的披露和报告义务,不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项,关于本次交易的信息披露和申请文件均为真实、准确和完整的,不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏; 4、本公司保证将依照法律、法规、规章、中国证监会和上交所的有关规定,根据本次交易的进程,及时提供相关信息和文件,并保证继续提供的信息和文件仍然真实、准确、完整和有效;		

5、本公司承诺,如违反上述承诺与保证,给上市公司				
	者投资者造成损失的,将依法承担赔偿责任。			
	1、本人为本次交易所提供的有关信息均为真实、准确和			
	完整的,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏;			
	2、本人向上市公司和本次交易的各中介机构所提供的资			
	料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料,资			
	料副本或复印件与其原始资料或原件一致; 所有文件的签			
	名、印章均是真实的,不存在任何虚假记载、误导性陈述			
	或者重大遗漏,并已履行该等签署和盖章所需的法定程			
	序、获得合法授权;			
交易对方的全体董事、监	3、本人已履行了法定的披露和报告义务,不存在应当披			
事及高级管理人员	露而未披露的合同、协议、安排或其他事项,关于本次交			
	易的信息披露和申请文件均为真实、准确和完整的,不存			
	在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏;			
	4、本人保证将依照法律、法规、规章、中国证监会和上			
	交所的有关规定,根据本次交易的进程,及时提供相关信			
	息和文件,并保证继续提供的信息和文件仍然真实、准			
	确、完整和有效;			
	5、本人承诺,如违反上述承诺与保证,给上市公司或者			
	投资者造成损失的,将依法承担赔偿责任。			
2、关于不存在不得参与任何上市公司重大资产重组情形的承诺				
	本公司、本公司控股股东、实际控制人、董事、监事和高			
	级管理人员及上述主体控制的机构,均不存在《上市公司			
	监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常			
	交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资			
交易对方	产重组的情形,即不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易			
	被立案调查或者立案侦查的情形,最近三十六个月内不存			
	在因内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者被司法机关			
	依法追究刑事责任的情形。			
	若违反上述承诺,本公司将依法承担相应法律责任。			
	本人及本人控制的机构,均不存在《上市公司监管指引第			
	7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》			
	第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情			
交易对方的全体董事、监	形,即不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易被立案调查			
事及高级管理人员	或者立案侦查的情形,最近三十六个月内不存在因内幕交			
	易被中国证监会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑			
	事责任的情形。			
若违反上述承诺,本人将依法承担相应法律责任。 2、关于无法法规令头的承诺				
┃3、关于无违法违规行为的承 ┃				
→ B -1 →	1、本公司系依法设立并有效存续的股份有限公司,具备			
文易对方 	相关法律、法规和规范性文件规定的参与本次交易、签署			
	本次交易相关协议及履行协议项下权利义务的合法主体资			

格:

- 2、本公司及本公司主要管理人员最近五年不存在受过与证券市场相关的行政处罚、刑事处罚、涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情形:
- 3、本公司及本公司主要管理人员最近五年内不存在未按 期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监 管措施或受到证券交易所纪律处分等不良诚信的情况;
- 4、截止本承诺函出具之日,本公司不存在尚未了结或可 预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件,亦不存在因涉嫌 犯罪被司法机关立案侦查或涉及违法违规被中国证监会立 案调查的情形,不存在被其他有权部门调查等情形;
- 5、本公司承诺,如违反上述承诺与保证,给上市公司或者投资者造成损失的,将依法承担赔偿责任。

1、本人具备相关法律、法规和规范性文件规定的参与本次交易、签署本次交易相关协议及履行协议项下权利义务的合法主体资格:

2、本人最近五年不存在受过与证券市场相关的行政处罚 (与证券市场明显无关的除外)、刑事处罚、涉及与经济 纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情形;

## 交易对方的全体董事、监 事及高级管理人员

- 3、本人最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行 承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所 纪律处分等不良诚信的情况;
- 4、截止本承诺函出具之日,本人不存在尚未了结或可预 见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件,亦不存在因涉嫌犯 罪被司法机关立案侦查或涉及违法违规被中国证监会立案 调查的情形,不存在被其他有权部门调查等情形;
- 5、本人承诺,如违反上述承诺与保证,给上市公司或者 投资者造成损失的,将依法承担赔偿责任。

### 4、关于本次交易采取的保密措施及保密制度的承诺

- 1、本次交易严格控制项目参与人员范围,尽可能缩小知 悉本次交易内幕信息知情人员的范围:
- 2、交易相关方接触时,本公司及上市公司采取了必要且 充分的保密措施,限定相关敏感信息的知情人范围,严格 按照上市公司内幕信息知情人登记管理制度相关要求进行 内幕信息知情人登记;

#### 交易对方

- 3、本公司保证不泄露本次交易内幕信息,在内幕信息依 法披露之前,不公开或者泄露信息,不利用内幕信息买卖 或者建议他人买卖上市公司股票;
- 4、本公司多次告知、提示内幕信息知情人员严格遵守保密制度,履行保密义务,在内幕信息依法披露前,不得公开或泄露内幕信息,不得利用内幕信息买卖上市公司股票或建议他人买卖上市公司股票;

#### 1-1-45

	5、上市公司按照有关规定,编制了重大事项进程备忘录			
	及内幕信息知情人的登记,并将有关材料向上海证券交易			
	所进行了报备。			
	1、本次交易严格控制项目参与人员范围,尽可能缩小知			
	悉本次交易内幕信息知情人员的范围;			
	2、交易相关方接触时,本人及上市公司采取了必要且充			
	分的保密措施,限定相关敏感信息的知情人范围,严格按			
	照上市公司内幕信息知情人登记管理制度相关要求进行内			
	幕信息知情人登记;			
	3、本人保证不泄露本次交易内幕信息,在内幕信息依法			
交易对方的全体董事、监	披露之前,不公开或者泄露信息,不利用内幕信息买卖或			
事及高级管理人员	者建议他人买卖上市公司股票;			
	4、本人多次告知、提示内幕信息知情人员严格遵守保密			
	制度,履行保密义务,在内幕信息依法披露前,不得公开			
	或泄露内幕信息,不得利用内幕信息买卖上市公司股票或			
	建议他人买卖上市公司股票;			
	5、上市公司按照有关规定,编制了重大事项进程备忘录			
	及内幕信息知情人的登记,并将有关材料向上海证券交易			
	所进行了报备。			
5、关于与上市公司不存在关	联关系的承诺			
	截至本承诺函出具之日,本公司与上市公司及其控制的机			
	构、上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人、上			
交易对方	市公司董事、监事、高级管理人员等之间不存在关联关			
	系; 本公司不存在向上市公司推荐董事、高级管理人员的			
	情况。			
	截至本承诺函出具之日,本人与上市公司及其控制的机			
交易对方的全体董事、监	构、上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人、上			
	市公司董事、监事、高级管理人员等之间不存在关联关			
事及高级管理人员	系;本人不存在向上市公司推荐董事、高级管理人员的情			
	况。			

# 八、本次交易与上市公司主业的协同性,是否有助于提高 上市公司资产质量

# (一) 上市公司的主业经营情况、发展战略

公司长期以来聚焦信息科技、新能源、股权投资三大核心业务板块,全力推动主营业务提质增效,夯实内生增长动力,同时积极探索产业链上下游的外延式发展机会。最近两年公司营业收入按产品划分如下:

单位: 万元

项目	2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比
芯片设计及应用	9,145.23	26.29%	11,823.64	36.76%
太阳能电站	16,046.20	46.12%	13,035.06	40.52%
计算机信息技术服务	3,248.01	9.34%	2,553.27	7.94%
手机游戏	1,199.78	3.45%	1,162.47	3.61%
环保设备及环保材料	1,598.00	4.59%	0.00	0.00%
餐饮、租赁及其他	3,552.97	10.21%	3,593.18	11.17%
合计	34,790.19	100.00%	32,167.62	100.00%

在发展战略方面,公司始终以国家战略为导向,顺应市场经济发展规律,积极应对宏观环境和行业政策变化,紧跟前沿信息技术革新步伐,以核心技术为引擎推动创新,聚焦信息科技、新能源、股权投资等核心业务领域,深挖内在潜力,推动公司实现精细化管理与卓越化发展,提升盈利水平、增强风险抵御能力。

在夯实主营业务、固本强基的同时,公司积极深化在信息科技领域的前瞻性战略布局力度,积极挖掘、探索新形势下高科技产业的外延发展机会,并通过与旗下子公司的紧密协作,形成协同发展效应,实现资源共享与优势互补,培育和构建高质量、多元化的发展新格局,不断提升公司的内在价值,强化核心竞争力,致力于稳健可持续发展的长远目标。

# (二)本次交易与上市公司主业具有协同性,有助于提高上市公司 资产质量

本次交易与上市公司主营业务具有协同性,有助于提高上市公司资产质量。 具体说明如下:

## 1、产业链互补与拓展

上市公司当前集成电路业务以芯片设计为主,而标的公司在功率半导体制造领域具备成熟技术和产能,二者存在互补性。标的公司拥有多条晶圆生产线,包括4英寸、5英寸以及在建的6英寸生产线,配套兼容4英寸、5英寸、6英寸和8英寸芯片封装测试的生产线。本次交易完成后,上市公司将与标的公司

进行充分论证,探讨后续业务整合的可行性。标的公司生产线为功率半导体芯片和器件的生产提供了坚实的基础,如顺利实现整合,上市公司的芯片设计能力可以与标的公司的制造能力充分结合,进而实现产业链互补。上述整合将使得上市公司能够更好地控制产品质量和成本,在市场竞争中更具优势。

## 2、技术创新协同

在技术创新协同方面,上市公司在芯片设计上的技术优势与标的公司在功率半导体制造工艺上的成熟技术相互结合,能够加速产品的研发进程。一方面,上市公司的设计理念可通过标的公司先进制造工艺更好实现,提升产品性能和品质;另一方面,标的公司制造经验可为上市公司产品设计提供验证,使设计方案更贴合实际生产需求。同时,双方可联合推进研发项目,拓展新技术路径与应用场景。例如,上市公司及子公司在模拟信号功率驱动的技术积累,和标的公司在功率器件设计生产的技术,可助力研发低功耗大输出功率的模拟信号驱动器件,如助听器应用,并推广至其他电池供电设备。

## 3、资源共享及业务协同

上市公司在多年发展中积累了显著的客户资源及渠道优势。标的公司聚焦功率半导体芯片及器件领域,亦积累了相应客户资源。在客户资源协同方面,由于双方客户群体存在差异,上市公司可依托标的公司客户基础推广集成电路设计产品,标的公司亦能借助上市公司销售网络拓展新市场。两者联合服务客户,既能拓展市场覆盖范围,又能降低营销成本,提升客户满意度及忠诚度。例如,上市公司下属企业涉及国产自主知识产权工业级处理器,主要应用于工业控制领域,其配套产品需要大量保护器件及芯片,而这是标的公司的主要产品。收购完成后,通过内部业务整合,标的公司业务渠道可进一步完善和拓宽。

#### 4、战略布局与未来发展

本次交易为上市公司战略布局和未来发展提供了新的机遇。功率半导体作为集成电路产业关键领域,其技术及市场发展对整个行业具有重要影响。通过标的公司协同,上市公司可深入把握功率半导体领域发展趋势与市场需求,为未来布局更广阔的集成电路设计、制造或封装测试领域提供关键技术储备与人

才支撑。同时,双方合作为未来拓展其他领域奠定基础,通过技术与市场延伸 开拓新业务空间。

综上,本次交易与上市公司主业具有协同性,有助于提高上市公司资产质量。

# 第二节 上市公司基本情况

# 一、上市公司基本情况

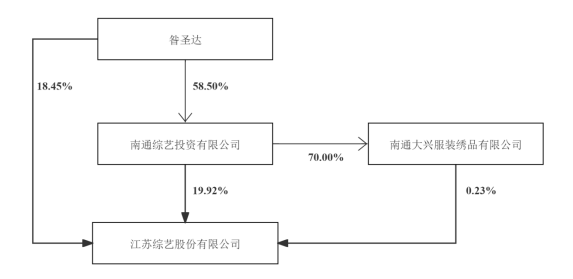
公司名称	江苏综艺股份有限公司
股票简称	综艺股份
股票代码	600770
股票上市地	上海证券交易所
成立日期	1992年10月23日
上市日期	1996年11月20日
注册资本	人民币 130,000.00 万元
法定代表人	昝圣达
董事会秘书	顾政巍
注册地址	江苏省南通市通州区兴东街道黄金村
主要办公地址	江苏省南通市通州区兴东街道综艺数码城
邮政编码	226371
联系电话	86-513-86639999
公司传真	86-513-86563501
互联网网址	www.600770.com
统一社会信用代码	91320600138471411L
经营范围	新能源、太阳能电池、组件及应用产品的开发、销售、服务;集成电路设计及应用产品开发,计算机软件开发、销售、服务,计算机及外围设备研制、生产、销售、服务;电子商务信息咨询服务;计算机系统集成,新材料、新型电子元器件研制、生产、销售;科技投资、咨询、管理及服务,服装、针纺织品制造、销售;自营和代理各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

# 二、控股股东和实际控制人情况

截至本报告书签署日,南通综艺投资有限公司持有公司 19.92%的股份,系公司控股股东。昝圣达先生直接持有公司 18.45%的股权,并通过南通综艺投资有限公司和南通大兴服装绣品有限公司间接控制公司 20.15%的表决权,合计控制公司 38.60%的股权,是公司的实际控制人。

## (一) 上市公司股权控制关系图

截至本报告书签署日,上市公司与控股股东、实际控制人的股权关系如下图所示:



# (二) 控股股东概况

公司名称	南通综艺投资有限公司
法定代表人	曹剑忠
注册资本	10,033.1680 万元
企业类型	有限责任公司
注册地址	南通市通州区兴东镇黄金村
成立时间	1988年1月11日
统一社会信用代码	91320612739446780D

# (三) 实际控制人概况

截至本报告书签署日,上市公司实际控制人为咎圣达,其基本情况如下:

昝圣达先生,1963年生,中国国籍,无境外永久居留权,高级经济师,清华大学高级管理人员工商管理硕士(EMBA),工商管理博士(DBA)。中共十六大代表,十二届、十三届、十四届全国人大代表,江苏省工商联第十一届、十二届副主席;曾被授予"中国十大杰出青年""全国劳动模范""中华慈善

突出贡献人物""希望工程二十年杰出公益人物""改革开放四十年百名杰出苏商"等荣誉称号;曾任江苏省南通县刺绣厂厂长、江苏洋河酒厂股份有限公司董事、南通精华制药股份有限公司董事、江苏综艺股份有限公司董事长等职,现任南通综艺投资有限公司董事、贵州醇酒业有限公司董事、湖北枝江酒业股份有限公司董事等。

# 三、最近三十六个月控制权变动情况

截至本报告书签署日,公司的控股股东为南通综艺投资有限公司,实际控制人为昝圣达先生。最近三十六个月内,公司实际控制权未发生变动。

# 四、最近三年重大资产重组情况

截至本报告书签署日,除本次交易外,上市公司最近三年内无重大资产重 组事项。

# 五、上市公司最近三年主营业务发展情况

公司长期以来聚焦信息科技、新能源、股权投资三大核心业务板块,全力推动主营业务提质增效,夯实内生增长动力,同时积极探索产业链上下游的外延式发展机会。

# (一) 信息科技业务

公司扎根信息科技领域精耕细作并谋求发展,主要业务涵盖芯片设计及应用业务、手游业务、信息科技服务业务。芯片设计及应用主要包括集成电路业务和智能卡业务。

公司的集成电路业务主要通过子公司南京天悦开展。以 Fabless 作为主要经营模式,南京天悦通过超低功耗数模混合助听器芯片及高端数字语音处理技术的研发,提供芯片+算法的全套解决方案。

公司智能卡业务主要由子公司毅能达开展,毅能达长期致力于智能卡及其 应用技术、系统集成和手持、自助终端设备的研发、设计、制造、营销与服务

业务的开展和深化,在业内树立了良好的品牌形象与行业口碑,并积极推进产业创新升级。

此外,子公司手机移动游戏开发商与运营商掌上明珠、从事计算机系统集成技术服务业务的江苏综创,以及参股公司神州龙芯,均是公司信息科技业务构成和发展的重要组成部分。参股公司神州龙芯的集成电路(自主知识产权处理器)业务,具备围绕国产嵌入式工业级处理器芯片构建从芯片设计到软硬件系统设计的全产业链能力;其下属的南通兆日是一家主营银行密码支付器芯片的集成电路企业,持续保持良好稳定的盈利能力。

## (二)新能源业务

公司自 2010 年起,陆续在捷克、意大利、美国、德国、保加利亚、罗马尼亚以及国内新疆、江苏地区建设光伏电站,目前新能源业务主要为太阳能电站的运营、维护及管理业务。依托公司新能源事业团队丰富的专业技能、经验,公司通过自主研发及战略合作,设计出效率高、质量稳定、易控制的光伏电站系统,并通过 EPC 等形式,开发、建设、运营、维护、管理、销售各类集中式、分布式光伏电站,以用户需求为导向,为用户提供持续可靠的太阳能电力。目前,公司现有的太阳能电站运营收入以上网电费收入、政府补贴以及能源卡销售收入为主。

同时,子公司综艺光伏积极响应并落实公司整体战略,于 2024 年 11 月投资并购了专业从事 ACF(活性炭纤维)材料研发生产以及 VOCs(挥发性有机物)吸附回收设备制造的高新技术企业新聚环保。

# (三) 股权投资业务

子公司江苏高投专注于股权投资业务,核心模式为向具备高技术含量和良好成长性的创业企业注入股权资本,待企业进入成熟发展阶段后,通过股权增值转让获取中长期投资收益。该业务的盈利来源主要为股权投资增值收益,即通过被投资企业实现良好发展后达成上市或被并购等资本运作目标而获得回报。

# 六、上市公司最近三年主要财务指标

上市公司最近三年及一期合并报表口径主要财务数据及财务指标情况如下:

单位: 万元

<i>**</i>	2025年3月31	2024年12月	2023年12月	2022年12月
资产负债表项目 	日	31 日	31 日	31 日
资产总计	542,061.70	543,804.72	528,165.54	547,849.60
负债总计	94,706.45	99,913.68	83,068.50	83,359.38
归属于母公司股东权益	328,797.96	325,734.68	325,917.27	338,314.04
合计	320,777.70	323,734.00	323,717.27	330,314.04
利润表项目	2025年1-3月	2024 年度	2023年度	2022 年度
营业总收入	10,170.22	34,790.19	32,167.62	37,547.54
营业利润	-260.00	1,048.51	-26,106.04	-48,856.17
利润总额	-260.35	964.84	-26,069.43	-48,754.14
归属于母公司股东的净	-649.15	3,021.60	-17,373.94	-31,979.48
利润	-049.13	3,021.00	-17,373.94	-31,979.46
现金流量表项目	2025年1-3月	2024 年度	2023年度	2022 年度
经营活动产生的现金流	-2,440.14	7,494.27	9,550.97	14,865.09
量净额	-2,440.14	7,474.27	7,550.71	14,805.07
投资活动产生的现金流	-1,516.14	-8,291.54	3,321.31	-8,271.29
量净额	-1,510.14	-0,271.54	3,321.31	-0,271.27
筹资活动产生的现金流	-1,977.29	-7,281.84	-1,091.11	-12,069.96
量净额	-1,577.25	-7,201.04	-1,071.11	-12,007.70
	2025年3月31	2024年12月	2023年12月	2022年12月
主要财务指标	日/2025年1-3	31 日/2024	31 日/2023	31 日/2022
	月	年度	年度	年度
基本每股收益(元/股)	-0.01	0.02	-0.13	-0.25
资产负债率(%)	17.47	18.37	15.73	15.22

注: 2025年1-3月财务数据未经审计。

# 七、合法合规情况

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

# 第三节 交易对方基本情况

本次交易的交易对方为标的公司,即江苏吉莱微电子股份有限公司。标的 公司的基本情况具体如下:

# 一、基本信息

公司名称	江苏吉莱微电子股份有限公司		
企业性质	股份有限公司(非上市)		
成立日期	2001年8月23日		
注册资本	5,224.5351 万元人民币		
法定代表人	李建新		
注册地址	江苏省南通市启东市汇龙镇牡丹江西路 3380 号		
办公地址	江苏省南通市启东市汇龙镇牡丹江西路 3380 号		
统一社会信用代码	91320681730124152Y		
经营范围	生产销售电子元器件、微电子器件,自营和代理各类商品和技术的进出口业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)一般项目:半导体分立器件制造;半导体分立器件销售;集成电路设计;集成电路芯片及产品销售;半导体器件专用设备销售;电子专用材料销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)		

# 二、历史沿革

标的公司前身吉莱有限于 2001 年 8 月 23 日成立,于 2020 年 11 月 19 日整体变更为股份公司。标的公司的设立情况和报告期内股本、股东变化等情况具体如下:

# (一)设立情况、历次增减资或股权转让情况

## 1、2001年8月,吉莱有限成立

吉莱微前身吉莱有限系由境内法人股东星宇电子和美国籍自然人股东孙锦达于 2001 年 8 月共同出资设立的有限责任公司,设立时名称为"启东吉莱电子有限公司",注册资本为 21 万美元。设立过程如下:

2001年7月23日,星宇电子与孙锦达签署《中外合资经营启东吉莱电子有限公司合同》,约定双方合资设立吉莱有限,投资总额为30万美元,注册资本21万美元,其中星宇电子出资15万美元,孙锦达出资6万美元。

2001年8月7日,经启东市对外经济贸易委员会出具的《关于同意启东吉莱电子有限公司可行性研究报告的批复》(启外经贸资字[2001]107号)和《关于同意启东吉莱电子有限公司合同、章程和董事会组成人员的批复》(启外经贸资字[2001]108号)批准,标的公司取得江苏省人民政府于2001年8月7日核发的《中华人民共和国外商投资企业批准证书》(外经贸苏府资字[2001]38139号)。

2001年8月23日,吉莱有限的设立登记手续办理完毕,取得了江苏省南通 工商行政管理局核发的《企业法人营业执照》(注册号:企合苏通总副字第 003539号)。

吉莱有限设立时的股权结构如门	₹.
口术们以以业时即从仅知何知口	`:

序号	股东姓名/名称	认缴出资额(万美 元)	实缴出资额 (万美元)	出资比例(%)
1	星宇电子	15.00	15.00	71.43
2	孙锦达	6.00	6.00	28.57
	合计	21.00	21.00	100.00

2001 年 9 月 11 日,南通阳光会计事务所有限公司出具"南通阳光验字 [2001]161 号"《验资报告》对上述出资情况予以审验,确认:截至 2001 年 9 月 11 日,吉莱有限全体股东已足额缴纳。

吉莱有限设立时,孙锦达持有的吉莱有限 28.57%的股权系代李建新持有, 孙锦达仅为吉莱有限名义股东,不享有吉莱有限任何股东权益,未参与过吉莱 有限的任何经营活动。

### 2、2006年12月、吉莱有限第一次增资

2006年11月2日,吉莱有限董事会通过决议,同意吉莱有限增加投资总额120万美元,增加注册资本100万美元,其中星宇电子增资75万美元,以人民币折合外汇现汇投入,孙锦达增资25万美元,以外汇现汇投入。

2006年11月15日,经启东市对外贸易经济合作局出具的《关于同意启东吉莱电子有限公司增加投资总额、注册资本、增设监事及重新修订合同、章程的批复》(启外经贸资字[2006]364号)批准,公司取得江苏省人民政府于2006年11月15日换发的《中华人民共和国外商投资企业批准证书》(商外资苏府资字[2001]38139号)。

2006年12月7日,南通阳光会计师事务所有限公司出具《验资报告》(南通阳光验字[2006]994号)。经其审验,截至2006年12月5日止,吉莱有限已收到全体股东缴纳的新增注册资本100万美元。

2006年12月8日,南通市启东工商行政管理局核准本次变更,并向吉莱有限换发《企业法人营业执照》(注册号:企合通启总字第000084号)。

序号	股东姓名/名 称	认缴出资额 (万美元)	实缴出资额(万美 元)	出资比例(%)	
1	星宇电子	90.00	90.00	74.38	
2	孙锦达	31.00	31.00	25.62	
	<del></del> 合计	121.00	121.00	100.00	

本次增资后, 吉莱有限的股权结构如下:

孙锦达本次对公司增资的实际出资人为李建新, 孙锦达仅为吉莱有限名义 股东, 不享有吉莱有限任何股东权益, 其本次增资后持有的吉莱有限股权实际 为李建新所有。

## 3、2010年5月、吉莱有限第二次增资

2010年1月2日,吉莱有限董事会通过决议,同意将吉莱有限注册资本由 121万美元增至196万美元,此次增资额为75万美元,出资方式为将吉莱有限 2002年至2009年累计未分配利润6,056,974.59元提取储备基金225,430.96元后,分配给星宇电子3,823,064元,分配给孙锦达1,297,111元,星宇电子和孙锦达将上述利润对吉莱有限进行再投资,其中星宇电子出资额折合56万美元,孙锦达出资额折合19万美元。

2010年2月5日,启东市商务局出具《关于同意启东吉莱电子有限公司增资的批复》(启商资[2010]002号),同意吉莱有限本次增资。

2010年2月8日,江苏省人民政府向吉莱有限换发《中华人民共和国外商 投资企业批准证书》(商外资苏府资字[2001]38139号)。

2010年5月10日,南通三角州联合会计师事务所出具《验资报告》(三角州验字[2010]205号)。经其审验,截至2010年5月10日止,吉莱有限已收到全体股东以累计未分配利润转增注册资本75万美元,其中星宇电子缴纳56万美元,孙锦达缴纳19万美元。

2010年5月18日,南通市启东工商行政管理局核准本次变更,并向吉莱有限换发《企业法人营业执照》(注册号: 320681400000508)。

序号	股东姓名/名称	认缴出资额(万美元)	实缴出资额(万美 元)	出资比例(%)
1	星宇电子	146.00	146.00	74.49
2	孙锦达	50.00	50.00	25.51
	合计	196.00	196.00	100.00

本次增资后, 吉莱有限的股权结构如下:

注: 2011年7月13日, 星宇电子名称变更为威锋电子。

孙锦达本次对公司增资的实际出资人为李建新, 孙锦达仅为吉莱有限名义 股东, 不享有吉莱有限任何股东权益, 其本次增资后持有的吉莱有限股权实际 为李建新所有。

## 4、2013年7月,吉莱有限第一次股权转让

2013 年 4 月 8 日,吉莱有限董事会通过决议,同意孙锦达将其所持有的吉莱有限 25.51%股权(计 50 万美元出资额)转让给李大威,威锋电子同意放弃优先购买权;股东变更后,吉莱有限的企业类型变更为内资企业。

同日,孙锦达与李大威签订《股权转让协议》,约定孙锦达将持有的吉莱有限 25.51%的股权以人民币 380 万元的价格转让给李大威;威锋电子与孙锦达签订《终止合资合同及公司章程的协议》,约定双方同意终止《中外合资经营启东吉莱电子有限公司合同》及章程。

2013 年 5 月 8 日, 启东市商务局出具《关于同意启东吉莱电子有限公司股权转让的批复》(启商资[2013]32 号), 同意本次股权转让。

2013 年 6 月 8 日,吉莱有限召开股东会并通过决议,选举李建新、李建辉、李大威为董事,徐欢欢为监事;由于汇率变动原因,外汇转换成人民币后,股权结构变更为:威锋电子股权占比 74.41%、李大威股权占比 25.59%。

2013 年 6 月 20 日,南通天晟会计师事务所出具《验资报告》(天晟验字 [2013]032 号)。经其审验,截至 2013 年 5 月 31 日止,吉莱有限原注册资本 196 万美元按实际出资当日国家外汇管理局公布的人民币汇率中间价变更为人民币 1,469,6995 万元,实收资本占注册资本的 100%。

2013年7月23日,南通市启东工商行政管理局核准本次变更,并向吉莱有限换发《企业法人营业执照》(注册号: 320681400000508)。

序号	股东姓名/名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	出资比例(%)
1	威锋电子	1,093.5489	1,093.5489	74.41
2	李大威	376.1506	376.1506	25.59
	 合计	1,469.6995	1,469.6995	100.00

本次股权转让后, 吉莱有限的股权结构如下:

注: 2015年5月8日, 威锋电子名称变更为威锋贸易。

本次股权转让系孙锦达股权代持的解除,相关价款未实际向孙锦达支付。 根据吉莱微提供的税收缴款书及南通市启东地方税务局第一税务分局 2014 年 1 月 13 日出具的《证明》(启地税一股〔2014〕1005 号),各方已缴纳本次股权 转让的个人所得税、印花税,相关税款实际由李大威承担。

本次股权转让后,李建新解除了与孙锦达之间的股权代持关系,并将其实际所有的吉莱有限 25.59%股权转让至李大威名下,吉莱微工商登记的名义股东与实际股东一致。

启东市商务局于 2022 年 4 月 22 日出具《关于江苏吉莱微电子股份有限公司外商投资管理事项的合规证明》,确认吉莱有限设立时及作为中外合资企业存续期间,其合资合同、标的公司章程及外商投资企业登记事项及其历次变更合法有效,不存在因违反国家外商投资监管方面有关法律、法规、规章等规范性文件的行为而受到行政处罚的情形,也不存在涉嫌违法、违规受到立案调查的情形。

## 5、2016年12月,吉莱有限第三次增资

2016 年 12 月 15 日,吉莱有限股东会通过决议,同意增加标的公司注册资本 19,167,936 元,其中威锋贸易增资 14,262,861 元,李大威增资 4,905,075 元。

2016 年 12 月 29 日, 启东市行政审批局核准此次变更, 并向吉莱有限换发《营业执照》(统一社会信用代码: 91320681730124152Y)。

本次增资后,	吉莱有限的股权结构如下	•
		•

序号	股东姓名/名称	认缴出资额(万 元)	实缴出资额(万元)	出资比例 (%)
1	威锋贸易	2,519.8350	2,519.8350	74.41
2	李大威	866.6581	866.6581	25.59
	合计	3,386.4931	3,386.4931	100.00

## 6、2017年12月, 吉莱有限第四次增资

2017 年 12 月 11 日,吉莱有限股东会通过决议,同意标的公司注册资本由 3,386.4931 万元增至 4,092.6812 万元,其中: 菁莱投资以货币资金向标的公司注 资 1,460 万元,其中 581.8151 万元计入注册资本,其余 874.1849 万元计入资本 公积;许志峰以货币资金向标的公司注资 140 万元,其中 56.1741 万元计入注册 资本,其余 83.8259 万元计入资本公积;王海霞以货币资金向标的公司注资 160 万元,其中 64.1989 万元计入注册资本,其余 95.8011 万元计入资本公积。

2017 年 12 月 26 日, 启东市行政审批局核准此次变更, 并向吉莱有限换发《营业执照》(统一社会信用代码: 91320681730124152Y)。

本次增资后, 吉莱有限的股权结构如下:

序号	股东姓名/名称	认缴出资额(万 元)	实缴出资额(万 元)	出资比例(%)
1	威锋贸易	2,519.8350	2,519.8350	61.57
2	李大威	866.6581	866.6581	21.18
3	菁莱投资	585.8151	585.8151	14.31
4	王海霞	64.1989	64.1989	1.57
5	许志峰	56.1741	56.1741	1.37
合计		4,092.6812	4,092.6812	100.00

## 7、2019年5月,吉莱有限第二次股权转让

2019 年 1 月 26 日,吉莱有限股东会通过决议,同意由李大威分别向李泽宏、龚素新转让其持有的标的公司 0.78%股权(出资额 32.0995 万元)、0.98%股权(出资额 40 万元),转让价格分别为人民币 80 万元、40 万元。

同日,李大威和李泽宏、龚素新分别签订《股权转让协议》,约定了上述股权转让事宜。

2019 年 5 月 17 日, 启东市行政审批局核准此次变更, 并向吉莱有限换发《营业执照》(统一社会信用代码: 91320681730124152Y)。

本次股权转让后,	吉莱有限的股权结构如下:
<b>坐</b> ///	吉米4%的版权结构如 P:

序号	股东姓名/名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万 元)	出资比例(%)
1	威锋贸易	2,519.8350	2,519.8350	61.57
2	李大威	794.5586	794.5586	19.41
3	菁莱投资	585.8151	585.8151	14.31
4	王海霞	64.1989	64.1989	1.57
5	许志峰	56.1741	56.1741	1.37
6	龚素新	40.0000	40.0000	0.98
7	李泽宏	32.0995	32.0995	0.78
	合计	4,092.6812	4,092.6812	100.00

## 8、2020年11月,吉莱有限第三次股权转让

2020年9月30日,吉莱有限股东会通过决议,同意威锋贸易向宋越转让其持有的标的公司1.22%股权(出资额50万元),转让价格为人民币125万元,其他股东放弃本次股权转让的优先购买权。同日,威锋贸易与宋越签订《股权转让协议》,约定了上述股权转让事宜。

2020 年 11 月 5 日, 启东市行政审批局核准此次变更, 并向吉莱有限换发《营业执照》(统一社会信用代码: 91320681730124152Y)。

本次股权转让后, 吉莱有限的股权结构如下:

序号	股东姓名/名称	认缴出资额(万 元)	实缴出资额(万 元)	出资比例(%)
1	威锋贸易	2,469.8350	2,469.8350	60.35
2	李大威	794.5586	794.5586	19.41

序号	股东姓名/名称	认缴出资额(万 元)	实缴出资额(万 元)	出资比例(%)
3	菁莱投资	585.8151	585.8151	14.31
4	王海霞	64.1989	64.1989	1.57
5	许志峰	56.1741	56.1741	1.37
6	宋越	50.0000	50.0000	1.22
7	龚素新	40.0000	40.0000	0.98
8	李泽宏	32.0995	32.0995	0.78
	合计	4,092.6812	4,092.6812	100.00

## 9、2020年11月,吉莱有限整体变更为股份公司

2020年10月31日,吉莱有限召开股东会,同意吉莱有限整体变更设立为股份有限公司,同时更名为"江苏吉莱微电子股份有限公司"。具体方案为:以截至2020年9月30日经立信审计的账面净资产109,611,495.78元折合股本4,092.6812万元,剩余部分计入资本公积,变更前后其股权比例保持不变。

同日, 吉莱有限的全体股东签署了《发起人协议》。

2020 年 11 月 14 日,吉莱微召开创立大会暨首次股东大会,审议通过了《关于设立江苏吉莱微电子股份有限公司的议案》《关于股份公司筹办工作报告的议案》《关于制定〈江苏吉莱微电子股份有限公司章程〉的议案》《关于制定三会议事规则的议案》《关于发起人用于抵作股款的财产作价情况的议案》等相关议案。

2020年11月14日,立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具《验资报告》 (信会师报字[2020]第ZA15859号)对发起人出资进行审验,确认截至2020年 11月14日,全体股东以其拥有的有限公司净资产方式出资已实缴到位。

2020年11月19日,吉莱微完成设立登记,领取了南通市行政审批局核发的《营业执照》(统一社会信用代码:91320681730124152Y)。

吉莱微设立时的发起人及持股情况如下:

序号	股东姓名/名称	持股数量 (股)	持股比例(%)
1	威锋贸易	24,698,350	60.35
2	李大威	7,945,586	19.41
3	菁莱投资	5,858,151	14.31

4	王海霞	641,989	1.57
5	许志峰	561,741	1.37
6	宋越	500,000	1.22
7	龚素新	400,000	0.98
8	李泽宏	320,995	0.78
	合计	40,926,812	100.00

## 10、2020年11月, 吉莱微第一次增资

2020年11月10日,扬子投资、蒋国胜与吉莱有限及吉莱有限全体股东签署《增资协议》,约定扬子投资以2,000万元对标的公司增资,其中增加注册资本233.8675万元,其余1,766.1325万元计入资本公积;蒋国胜以150万元对标的公司增资,其中增加注册资本17.5401万元,其余132.4599万元计入资本公积。

2020年11月20日,吉莱微召开2020年第二次临时股东大会,同意股本总额由4092.6812万股增加至4,344.0888万股,本次新增的股份由扬子投资和蒋国胜认购,原股东放弃本次增资的优先认购权。

2020年11月23日,立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具《验资报告》 (信会师报字[2020]第ZA15927号),经其审验,截至2020年11月18日止, 吉莱微已收到扬子投资和蒋国胜缴纳的认购款2,150万元。

2020 年 11 月 25 日,南通市行政审批局核准此次增资,并向吉莱微换发《营业执照》(统一社会信用代码: 91320681730124152Y)。

本次增资完成后, 吉莱微的股本结构如下:

序号	股东姓名/名称	持股数量(万股)	持股比例(%)
1	威锋贸易	2,469.8350	56.8551
2	李大威	794.5586	18.2906
3	菁莱投资	585.8151	13.4853
4	扬子投资	233.8675	5.3836
5	王海霞	64.1989	1.4778
6	许志峰	56.1741	1.2931
7	宋越	50.0000	1.1510
8	龚素新	40.0000	0.9208

序号	股东姓名/名称	持股数量(万股)	持股比例(%)
9	李泽宏	32.0995	0.7389
10	蒋国胜	17.5401	0.4038
合 计		4,344.0888	100.0000

## 11、2021年2月,吉莱微第二次增资

2021年2月4日,吉莱微召开2021年第一次临时股东大会,同意股本总额由4,344.0888万股增加至4,609.8839万股,本次新增的股份由新股东苏州同创和原股东蒋国胜认购,其中:苏州同创以3,000万元对吉莱微增资,其中增加注册资本249.1829万元,其余2,750.8171万元计入资本公积;蒋国胜以200万元对吉莱微增资,其中增加注册资本16.6122万元,其余183.3878万元计入资本公积;其他原股东放弃本次增资的优先认购权。

2021年2月6日,苏州同创、蒋国胜与吉莱微及吉莱微其他股东、李建新 签署《江苏吉莱微电子股份有限公司增资扩股协议》,约定了上述增资事宜。

2021年2月20日,南通市行政审批局核准此次增资,并向吉莱微换发《营业执照》(统一社会信用代码: 91320681730124152Y)。

2021年6月24日,立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具《验资报告》 (信会师报字[2021]第ZA52123号),经其审验,截至2021年2月9日止,吉 莱微已收到苏州同创和蒋国胜缴纳的认购款3,200万元。

本次增资完成后, 吉莱微的股本结构如下:

序号	股东姓名/名称	持股数量(万股)	持股比例(%)
1	威锋贸易	2,469.8350	53.5769
2	李大威	794.5586	17.2360
3	菁莱投资	585.8151	12.7078
4	苏州同创	249.1829	5.4054
5	扬子投资	233.8675	5.0732
6	王海霞	64.1989	1.3926
7	许志峰	56.1741	1.2186
8	宋越	50.0000	1.0846
9	龚素新	40.0000	0.8677
10	蒋国胜	34.1523	0.7408

序号	股东姓名/名称	持股数量(万股)	持股比例(%)
11	李泽宏	32.0995	0.6963
合计		4,609.8839	100.0000

## 12、2021年6月,吉莱微第三次增资

2021 年 5 月 15 日,吉莱微召开 2021 年第二次临时股东大会,同意股本总额由 4,609.8839 万股增加至 5,224.5351 万股,本次新增的股份由祥禾涌原投资、漳龙润信投资、金北翼投资、金灵医养投资和苏州同创认购,其中:祥禾涌原投资以 4,500 万元对吉莱微增资,其中增加注册资本 230.4942 万元,其余 4,269.5058 万元计入资本公积;漳龙润信投资以 3,000 万元对吉莱微增资,其中增加注册资本 153.6628 万元,其余 2,846.3372 万元计入资本公积;金北翼投资以 2,000 万元对吉莱微增资,其中增加注册资本 102.4419 万元,其余 1,897.5581 万元计入资本公积;苏州同创以 1,500 万元对吉莱微增资,其中增加注册资本 76.8314 万元,其余 1,423.1686 万元计入资本公积;金灵医养投资以 1,000 万元对吉莱微增资,其中增加注册资本 51.2209 万元,其余 948.7791 万元计入资本公积。其他原股东放弃本次增资的优先认购权。

2021年5月21日,祥禾涌原投资、金北翼投资、金灵医养投资签署《增资协议》,2021年6月4日、6月7日,苏州同创、漳龙润信投资分别签署《增资协议》,约定了上述增资事宜。

2021年6月15日,南通市行政审批局核准此次增资,并向吉莱微换发《营业执照》(统一社会信用代码: 91320681730124152Y)。

2021年6月25日,立信会计师事务所(特殊普通合伙)出具《验资报告》 (信会师报字[2021]第 ZA52124号),经其审验,截至2021年6月15日止, 吉莱微已收到祥禾涌原投资、金北翼投资、金灵医养投资、苏州同创、漳龙润 信投资缴纳的认购款12,000万元。

本次增资后, 吉莱微的股本结构如下:

序号	股东姓名/名称	持股数量(万股)	持股比例(%)
1	威锋贸易	2,469.8350	47.2738
2	李大威	794.5586	15.2082
3	菁莱投资	585.8151	11.2128

序号	股东姓名/名称	持股数量(万股)	持股比例(%)
4	苏州同创	326.0143	6.2401
5	扬子投资	233.8675	4.4763
6	祥禾涌原投资	230.4942	4.4118
7	漳龙润信投资	153.6628	2.9412
8	金北翼投资	102.4419	1.9608
9	王海霞	64.1989	1.2288
10	许志峰	56.1741	1.0752
11	金灵医养投资	51.2209	0.9804
12	宋越	50.0000	0.9570
13	龚素新	40.0000	0.7656
14	蒋国胜	34.1523	0.6537
15	李泽宏	32.0995	0.6144
	合 计	5,224.5351	100.0000

## 13、2024年3月至2025年2月, 吉莱微发生股权转让

2024年3月26日,蒋国胜与李大威签署《股份转让协议》,经双方协商约定蒋国胜以250万元向李大威转让其持有的吉莱微0.318%的股份(对应吉莱微注册资本16.6122万元,蒋国胜取得该等股份的原始对价为人民币200万元)。

2024 年 11 月 27 日,宋越与威锋贸易签署《股份转让协议》,经双方协商约定宋越以 150.5208 万元向威锋贸易转让其持有的吉莱微 0.9570%的股份(对应吉莱微注册资本 50 万元,宋越取得该等股份的原始对价为人民币 125 万元)。

2024 年 12 月 22 日,蒋国胜与李大威签署《股份转让协议》,经双方协商约定蒋国胜以 187.2 万元向李大威转让其持有的吉莱微 0.3357%的股份(对应吉莱微注册资本 17.5401 万元,蒋国胜取得该等股份的原始对价为人民币 150 万元)。

2025年2月18日,许志峰与王海霞签署《股份转让协议》,约定许志峰以23万元向王海霞转让其持有的吉莱微 0.1536%的股份(对应吉莱微注册资本8.0249万元,许志峰取得该等股份的原始对价为人民币20万元)。

上述股份转让后, 吉莱微的股权结构如下:

序号	股东姓名/名称	持股数量(万股)	持股比例(%)	
1	威锋贸易	2,519.8350	48.2308	
2	李大威	828.7109	15.8619	
3	菁莱投资	585.8151	11.2128	
4	苏州同创	326.0143	6.2401	
5	扬子投资	233.8675	4.4763	
6	祥禾涌原投资	230.4942	4.4118	
7	漳龙润信投资	153.6628	2.9412	
8	金北翼投资	102.4419	1.9608	
9	王海霞	72.2238	1.3824	
10	金灵医养投资	51.2209	0.9804	
11	许志峰	48.1492	0.9216	
12	龚素新	40.0000	0.7656	
13	李泽宏	32.0995	0.6144	
	合 计	5,224.5351	100.0000	

相关股权转让系转让方自主投资决策,其价格由转让方与受让方参考前期入股成本及持股时间协商一致确定,具有合理性。股权转让双方不存在关联关系,相关股权转让符合相关法律法规及公司章程的规定,不存在违反限制或禁止性规定而转让的情形。

## 14、2025年2月、吉莱微股东大会审议通过部分股东股份回购事项

2025年2月7日,吉莱微召开2025年第一次临时股东大会,会议审议通过了《关于公司回购部分股东所持公司股份的议案》,吉莱微同意回购苏州同创、扬子投资、金灵医养投资、祥禾涌原投资、漳龙润信投资、金北翼投资(合称"其他机构股东")所持吉莱微全部股权,回购价格参照该等股东的出资款本金由吉莱微及其控股股东、实际控制人与相关股东协商确定;吉莱微将根据与该等股东签署的股份回购协议有关约定,在支付相应回购款项后,减少股东所持吉莱微相应注册资本额。吉莱微已与其他机构股东分别签订了股份回购协议,对以减资方式回购其他机构股东持有的吉莱微股份事宜进行了约定,但尚未完成全部股份回购价款的支付,亦未办理减资相关工商登记。

标的公司股份回购事项与上市公司本次增资事项相互独立,上市公司在与标的公司接洽之前,标的公司已经明确了其股份回购事项。鉴于本次上市公司

拟通过现金方式增资吉莱微,增资后吉莱微的资金将较为充裕,考虑到资金使 用成本以及未来业务经营的资金规划,吉莱微正在与其他机构股东就原股份回 购协议中约定回购条款进行协商并修订,在其他机构股东愿意降低回购利率的 前提下,吉莱微同意一次性支付股份回购款项。

2025年7月30日,吉莱微已分别与苏州同创、扬子投资、金灵医养投资、祥禾涌原投资4家机构股东签署了补充协议,对原股份回购协议中回购条款进行修订,并就降低回购利率以及一次性支付股份回购款项的事项达成一致。截至本报告书签署日,吉莱微仍在就一次性回购事项与漳龙润信投资、金北翼投资协商,尚未签署补充协议。

上述股份回购事项符合相关法律法规及公司章程的规定,不存在违反限制或禁止性规定而转让的情形。

## (二)股权/股本演变中需要说明的事项

## 1、吉莱微前身吉莱有限设立时股东出资存在不规范的情形

根据启东市对外经济贸易委员会出具的《关于同意启东吉莱电子有限公司合同、章程和董事会组成人员的批复》(启外经贸资字[2001]108 号)以及吉莱有限设立时的《中外合资经营启东吉莱电子有限公司合同》等文件,星宇电子应以设备和房屋各作价 7.5 万美元出资,孙锦达以货币出资 6 万美元。但星宇电子变更了出资方式,实际以货币对吉莱有限出资 15 万美元,不符合当时的《中华人民共和国中外合作经营企业法》相关规定。

虽然星宇电子变更出资方式,但本次出资已经南通阳光验字[2001]161 号《验资报告》验证确认,以货币出资未实质性降低吉莱有限的偿债能力及损害吉莱有限的法人财产权。

根据启东市市场监督管理局于 2022 年 2 月 23 日出具的《证明》,标的公司自 2001 年 8 月 23 日至该日之间未有因违反工商设立登记方面的法律、法规、规章规定的违法行为被启东市市场监督管理局行政处罚的信息记录。启东市商务局于 2022 年 2 月 23 日出具《关于江苏吉莱微电子股份有限公司出资情况的说明》,确认:鉴于出资均实际到位,上述行为不构成重大违法违规行为,不

影响标的公司在作为中外合资企业存续期间取得的变更批复、外商投资企业批准证书的效力。启东市商务局于 2022 年 4 月 22 日出具《关于江苏吉莱微电子股份有限公司外商投资管理事项的合规证明》,确认标的公司设立时及作为中外合资企业存续期间,其合资合同、公司章程及外商投资企业登记事项及其历次变更合法有效,不存在因违反国家外商投资监管方面有关法律、法规、规章等规范性文件的行为而受到行政处罚的情形,也不存在涉嫌违法、违规受到立案调查的情形。

吉莱有限成立时股东出资的上述不规范情形,不会影响标的公司资本充实 性及股权清晰性,且已经取得了有权部门的确认,不会构成本次交易的实质性 法律障碍。

## 2、历史沿革中的股份代持及解除情况

吉莱有限设立时,孙锦达系受李建新之委托代为持有吉莱有限股权,相关 股权代持、后续演变及解除情况如下:

序 号	时间	代持及解 除情况	说明
1	2001年	代持形成	吉莱有限成立,孙锦达代李建新以货币方式出资并持有股
1	8月	1714115118	份,孙锦达仅为吉莱有限名义股东。
2	2006年	代持增资	吉莱有限第一次增资,孙锦达本次对公司增资的实际出资人
	12 月	八付增页	为李建新,孙锦达仅为吉莱有限名义股东。
3	2010年	代持增资	吉莱有限第二次增资,孙锦达本次对公司增资的实际出资人
3	5 月	八付增页	为李建新,孙锦达仅为吉莱有限名义股东。
4	2013年	代持解除	吉莱有限第一次股权转让,本次股权转让系孙锦达股权代持
4	7月	7人1寸胖防	的解除。

吉莱有限设立时,孙锦达持有的吉莱有限 28.57%的股权系代李建新持有。李建新经人介绍,与美国籍自然人孙锦达认识并委托孙锦达代其出资 6 万美元与李建新控股的星宇电子共同设立吉莱有限。历次股权代持演变及解除情况详见本报告书"第三节 交易对方基本情况"之"二、历史沿革"之"(一)设立情况、历次增减资或股权转让情况"。自吉莱有限设立至 2013 年 7 月股权代持解除前,吉莱有限历次股权变动过程中,孙锦达持有的吉莱有限股权均系代李建新持有,孙锦达未参与过吉莱有限的任何经营活动。

吉莱有限历史上存在股权代持的情况,但上述股权代持已有效解除。上述 股权代持的形成及解除均系各方真实的意思表示,不存在争议、纠纷或潜在纠 纷。

## 3、标的公司股本演变过程中存在的对赌协议及其解除情况

在标的公司股本演变过程中,部分股东与标的公司及其控股股东、实际控制人签署了相关增资补充协议,约定了标的公司及其控股股东、实际控制人作为股份回购、反稀释、优先清算等特殊义务主体的条款。2021 年 12 月至 2022 年 6 月期间,上述股份回购、反稀释、优先清算等特殊义务主体的条款均已终止,不再具有效力,且视为自始无效。标的公司及其控股股东、实际控制人已不再作为上述条款约定特殊义务的承担主体。

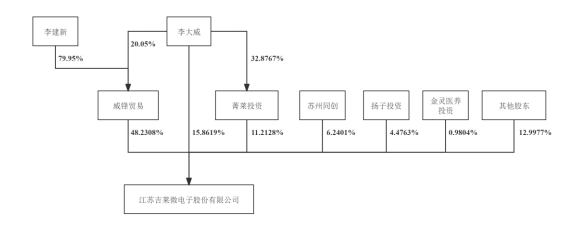
## (三) 最近三年申请首次公开发行股票并上市的情况及终止原因

标的公司于 2022 年 6 月 29 日向深圳证券交易所申报创业板 IPO。2022 年 6 月 30 日,标的公司收到《受理通知书》(深证上审(2022)333 号),2022 年 7 月 26 日,收到《审核问询函》(审核函(2022)010755 号)。

受宏观经济形势影响,标的公司所在功率半导体行业进入产能消化以及去库存阶段,导致 2022 年经营业绩有所下降。综合考虑业绩情况以及发展战略等因素,经过与各方充分沟通协商,标的公司决定主动撤回 IPO 申请材料,深圳证券交易所于 2022 年 12 月 2 日决定终止标的公司发行上市审核。

# 三、产权及控制关系

## (一)股权结构图



## (二) 主要股东及实际控制人情况

## 1、控股股东及实际控制人

标的公司控股股东为威锋贸易,实际控制人为李建新、李大威父子。李建新、李大威通过威锋贸易间接持有标的公司 48.23%的股份,李大威直接持有标的公司 15.86%的股份,并通过菁莱投资间接控制标的公司 11.21%的股份。李建新、李大威直接及间接持有标的公司 67.93%的股份,并通过威锋贸易、菁莱投资合计控制标的公司 75.31%的股份表决权。

李建新担任吉莱微董事长、总经理及法定代表人,李大威担任吉莱微董事、副总经理。李建新、李大威对标的公司股东大会、董事会涉及的经营方针、重大决策和主要管理层选聘等事项具有重大影响力,对标的公司日常经营管理具有决策控制力。

综上,李建新、李大威父子为标的公司的共同实际控制人。

李建新先生,男,1956年7月出生,中国国籍,无境外永久居留权,身份证号码320626195607\*\*\*\*\*\*,大专学历。1978年1月至1980年1月就职于启东市晶体管厂,担任企业职员;1980年2月至1983年4月就职于启东市电工厂,担任企业职员;1983年5月至1998年3月就职于启东市晶体管厂,先后担任副厂长、厂长。1998年4月,创立星宇电子(威锋贸易前身),并担任董事

长; 2001 年 8 月至今, 担任公司董事长兼总经理, 现任公司董事长兼总经理, 威锋贸易董事长。

李大威先生,男,1983年2月出生,中国国籍,无境外永久居留权,身份证号码320681198302\*\*\*\*\*\*,大专学历。2003年6月至今任公司销售经理、副总经理。现任公司董事、副总经理,威锋贸易董事。

## 2、其他主要股东

除控股股东及实际控制人外,标的公司其他持股 5%以上的股东包括苏州同创、扬子投资、金灵医养投资(扬子投资、金灵医养投资合计持股超过 5%)。

苏州同创持有标的公司 6.24%的股份,苏州同创于 2019 年 9 月 26 日在中国证券投资基金业协会完成私募投资基金备案,备案编码为 SJD111;其私募基金管理人深圳同创锦绣资产管理有限公司于 2015 年 4 月 2 日在中国证券投资基金业协会完成私募投资基金管理人登记,编号为 P1010186。

扬子投资和金灵医养投资合计持有标的公司 5.46%的股份。扬子投资的执行事务合伙人系江苏金码资产管理有限公司,基金管理人为金雨茂物投资管理股份有限公司,江苏金码资产管理有限公司向上追溯至最终持有人系金雨茂物投资管理股份有限公司(90%)、蒋国胜(10%)。金灵医养投资的执行事务合伙人系无锡金滨投资管理中心(有限合伙),基金管理人为金雨茂物(西藏)创业投资管理有限公司,无锡金滨投资管理中心(有限合伙)的执行事务合伙人系金雨茂物(西藏)创业投资管理中心(有限合伙)的执行事务合伙人系金雨茂物(西藏)创业投资管理有限公司,金雨茂物(西藏)创业投资管理有限公司系金雨茂物投资管理股份有限公司的全资子公司。综上,扬子投资、金灵医养投资为一致行动关系,合计持有公司 5.46%股份,该等股东持股比例合并计算并共同作为持股 5%以上的股东认定。

扬子投资于 2018 年 12 月 29 日在中国证券投资基金业协会完成私募投资基金备案,备案编码为 SEX645;其私募基金管理人金雨茂物投资管理股份有限公司于 2014 年 4 月 9 日在中国证券投资基金业协会完成私募投资基金管理人登记,编号为 P1000515;金灵医养投资于 2020 年 3 月 31 日在中国证券投资基金业协会完成私募投资基金备案,备案编码为 SJX220;其私募基金管理人金雨茂物(西藏)创业投资管理有限公司于 2015 年 7 月 16 日在中国证券投资基金业协

会完成私募投资基金管理人登记,编号为P1018011。

# (三)股东持股情况

### 1、标的公司当前股东持股情况

标的公司不存在协议控制架构、让渡经营管理权、收益权等影响独立性的协议或其他安排。截至本报告书签署日,标的公司的股权结构如下:

序号	股东姓名/名称	持股数量 (万股)	持股比例 (%)
1	江苏威锋贸易股份有限公司	2,519.8350	48.23
2	李大威	828.7109	15.86
3	共青城菁莱投资管理合伙企业 (有限合伙)	585.8151	11.21
4	苏州同创同运同享科技创业投资合伙企业(有限合伙)	326.0143	6.24
5	南京扬子区块链股权投资合伙企业(有限合伙)	233.8675	4.48
6	上海祥禾涌原股权投资合伙企业(有限合伙)	230.4942	4.41
7	漳州漳龙润信科技产业投资合伙企业(有限合伙)	153.6628	2.94
8	启东金北翼母基金投资合伙企业(有限合伙)	102.4419	1.96
9	王海霞	72.2238	1.38
10	许志峰	48.1492	0.92
11	无锡金灵医养创业投资合伙企业(有限合伙)	51.2209	0.98
12	龚素新	40.0000	0.77
13	李泽宏	32.0995	0.61
	合计	5,224.5351	100.00

### 2、股份回购事项说明

2025年2月7日,吉莱微召开2025年第一次临时股东大会,会议审议通过了《关于公司回购部分股东所持公司股份的议案》,议案主要内容如下:经各方协商,吉莱微同意回购其他机构股东所持有的吉莱微全部股权,回购价格参照该等股东的出资款本金由吉莱微及其控股股东、实际控制人与相关股东协商确定。

苏州同创、扬子投资、金灵医养投资、祥禾涌原投资、漳龙润信投资、金

北翼投资(合称"其他机构股东"),系标的公司除控股股东及其一致行动人外的全部机构股东,且均为经中国证券投资基金业协会备案的私募投资基金,合计持有标的公司 21.01%的股份,其他机构股东持有的标的公司股份如下:

序号	股东姓名/名称	持股数量 (万股)	持股比例(%)
1	苏州同创同运同享科技创业投资合伙企业(有限合伙)	326.0143	6.24
2	南京扬子区块链股权投资合伙企业(有限合伙)	233.8675	4.48
3	上海祥禾涌原股权投资合伙企业(有限合伙)	230.4942	4.41
4	漳州漳龙润信科技产业投资合伙企业(有限合伙)	153.6628	2.94
5	启东金北翼母基金投资合伙企业(有限合伙)	102.4419	1.96
6	无锡金灵医养创业投资合伙企业(有限合伙)	51.2209	0.98
	合计	1,097.7016	21.01

标的公司股份回购事项与上市公司本次增资事项相互独立,上市公司在与标的公司接洽之前,标的公司已经明确了其股份回购事项。标的公司将在支付相应回购款项后,减少股东所持标的公司相应注册资本额。股份回购事项具体情况详见本报告书"第三节交易对方具体情况"之"二、历史沿革"之"(一)设立情况、历次增减资或股权转让情况"之"14、2025年2月,吉莱微股东大会审议通过部分股东股份回购事项"。

# (四)最近三年注册资本变化情况

最近三年,标的公司注册资本未发生变化。

# 四、下属企业情况

截至本报告书签署日,标的公司主要下属企业情况如下:

单位: 万元

序号	企业名称	注册资本	成立时间	产业类别	持股比例
1	无锡吉莱微电子有限公司	1,150.00	2020-4-8	功率半导体器 件及芯片	100.00%
2	成都吉莱芯科技有限公司	1,000.00	2018-12-24	功率半导体器 件及芯片	100.00%

### 无锡吉莱微电子有限公司具体情况如下:

公司名称	无锡吉莱微电子有限公司
企业性质	有限责任公司
成立日期	2020年4月8日
注册资本	1,150 万元
法定代表人	李大威
注册地址	无锡市滨湖区滴翠路 86 号 20801
<b>办公地址</b> 无锡市滨湖区滴翠路 86 号 20801	
统一社会信用代码	91320211MA216H2P8F
经营范围	一般项目: 半导体分立器件销售;集成电路芯片设计及服务;集成电路芯片及产品销售;工程和技术研究和试验发展;专业设计服务;电子测量仪器销售;半导体器件专用设备销售;电子专用材料销售;工业自动控制系统装置销售;软件开发;软件销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

### 成都吉莱芯科技有限公司具体情况如下:

公司名称	成都吉莱芯科技有限公司	
企业性质	有限责任公司	
成立日期	2018年12月24日	
注册资本	1,000 万元	
法定代表人	李建新	
注册地址	成都高新区天骄路 555 号 3 栋 3 单元 14 层 5 号	
办公地址	成都高新区天骄路 555 号 3 栋 3 单元 14 层 5 号	
统一社会信用代码	91510100MA65WCA46J	
经营范围	电子产品设计与开发、销售及技术研发、技术咨询、技术转让; 货物及技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出 口除外)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经 营活动)	

# 五、主营业务发展状况

标的公司专业从事功率半导体芯片及器件的研发、生产和销售,是一家以 芯片设计、晶圆制造、封装测试的垂直一体化经营为主的功率半导体芯片及器 件制造企业。

最近三年,标的公司主营业务未发生重大变化。

# 六、最近两年主要财务指标及最近一年简要财务报表

# (一) 最近两年主要财务指标

最近两年,标的公司经审计的主要财务指标如下:

单位: 万元

项目	2024年12月31日	2023年12月31日
资产合计	64,422.95	56,720.10
负债合计	23,324.39	17,096.14
所有者权益	41,098.56	39,623.96
项目	2024 年度	2023 年度
营业收入	25,617.89	23,624.39
利润总额	1,534.48	1,477.94
净利润	1,474.60	1,399.67

# (二) 最近一年简要财务报表

最近一年,标的公司经审计的简要财务报表如下:

### 1、简要资产负债表

单位:万元

项目	2024年12月31日	
流动资产	21,356.02	
非流动资产	43,066.93	
总资产	64,422.95	
流动负债	15,415.21	
非流动负债	7,909.18	
负债合计	23,324.39	
所有者权益	41,098.56	

### 2、简要利润表

单位:万元

项目	2024 年度	
营业收入	25,617.89	
营业成本	19,959.78	

项目	2024 年度	
利润总额	1,534.48	
净利润	1,474.60	

### 3、简要现金流量表

单位:万元

项目	2024 年度
经营活动产生的现金流量净额	4,717.09
投资活动产生的现金流量净额	-11,649.41
筹资活动产生的现金流量净额	7,751.65
现金及现金等价物的净增加额	821.81

# 七、交易对方与上市公司及其控股股东、实际控制人之间 是否存在关联关系

交易对方与上市公司及其控股股东、实际控制人之间不存在关联关系,不属于上市公司控股股东、实际控制人控制的关联人。

# 八、交易对方向上市公司推荐董事或者高级管理人员的情况 况

截至本报告书签署日, 交易对方未向上市公司推荐董事及高级管理人员。

# 九、最近五年受到过行政处罚、刑事处罚,或者涉及经济 纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情况

根据交易对方出具的承诺,交易对方及其主要管理人员最近五年内没有受过行政处罚(与证券市场明显无关的除外)、刑事处罚,或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。

# 十、交易对方及其主要管理人员最近五年内诚信情况

根据交易对方出具的承诺,交易对方及其主要管理人员最近五年内不存在

未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情况。

# 第四节 交易标的基本情况

# 一、基本信息

公司名称	江苏吉莱微电子股份有限公司	
企业性质	股份有限公司(非上市)	
成立日期	2001年8月23日	
注册资本	5,224.5351 万元人民币	
法定代表人	李建新	
注册地址	江苏省南通市启东市汇龙镇牡丹江西路 3380 号	
办公地址	江苏省南通市启东市汇龙镇牡丹江西路 3380 号	
统一社会信用代码	91320681730124152Y	
经营范围	生产销售电子元器件、微电子器件,自营和代理各类商品和技术的进出口业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)一般项目:半导体分立器件制造;半导体分立器件销售;集成电路设计;集成电路芯片及产品销售;半导体器件专用设备销售;电子专用材料销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	

# 二、交易标的历史沿革

# (一) 标的公司历史沿革

交易标的历史沿革情况详见本报告书"第三节交易对方基本情况"之"二、历史沿革"。

# (二) 最近三年增减资、股权转让的情况

交易标的最近三年增减资、股权转让的情况详见本报告书"第三节交易对方基本情况"之"二、历史沿革"。

# (三)标的公司最近三年申请首次公开发行股票并上市以及作为上 市公司重大资产重组交易标的的情况

### 1、标的公司最近三年申请首次公开发行股票并上市的情况

交易标的最近三年申请首次公开发行股票并上市的情况详见本报告书"第三节交易对方基本情况"之"二、历史沿革"之"(三)最近三年申请首次公开发行股票并上市的情况及终止原因"。

### 2、标的公司最近三年作为上市公司重大资产重组交易标的的情况

除本次交易外,标的公司最近三年不存在作为上市公司重大资产重组交易标的的情况。

# 三、交易标的产权与控制关系

### (一)股权结构图

详见本报告书"第三节 交易对方基本情况"之"三、产权及控制关系"之 "(一)股权结构图"。

# (二) 主要股东及实际控制人情况

详见本报告书"第三节 交易对方基本情况"之"三、产权及控制关系"之 "(二)主要股东及实际控制人情况"。

# (三)公司章程中可能对本次交易产生影响的主要内容或相关投资协议、高级管理人员的安排、是否存在影响资产独立性的协议或其他安排

### 1、公司章程中可能对本次交易产生影响的主要内容

截至本报告书签署日,吉莱微公司章程中不存在可能对本次交易产生影响的内容,亦不存在影响其资产独立性的协议或其他安排。

### 2、高级管理人员安排

截至本报告书签署日,标的公司不存在可能对本次交易产生影响的高级管理人员安排。

### 3、影响标的资产独立性的协议或其他安排

截至本报告书签署日,不存在影响标的公司独立性的协议或其他安排。

# 四、下属企业情况

报告期内,标的公司旗下包含成都吉莱芯科技有限公司、无锡吉莱微电子 有限公司两家全资子公司,详见本报告书"第三节 交易对方基本情况"之"四、 下属企业情况"。

标的公司不存在对合并报表任一主要项目(资产总额、营业收入、净资产额、净利润)贡献超过 20%的下属企业。

# 五、主要资产的权属状况、对外担保情况及主要负债、或 有负债情况

# (一)主要资产权属情况

截至 2025 年 3 月 31 日,吉莱微总资产为 62,301.45 万元,其中流动资产为 19,750.57 万元,主要由应收账款、存货构成,二者账面价值合计占流动资产比例为 74.20%;非流动资产为 42,550.88 万元,主要由固定资产、在建工程构成,二者账面价值合计占非流动资产比例合计为 93.82%。

2025年3月31日,吉莱微主要资产情况如下:

单位: 万元

项目	金额	占比
流动资产:		
货币资金	605.14	0.97%
应收票据	1,970.64	3.16%
应收账款	7,073.00	11.35%
应收款项融资	2,250.96	3.61%

项目	金额	占比
预付款项	165.57	0.27%
其他应收款	45.78	0.07%
存货	7,581.26	12.17%
其他流动资产	58.22	0.09%
流动资产合计	19,750.57	31.70%
非流动资产:		
固定资产	23,850.73	38.28%
在建工程	16,068.84	25.79%
使用权资产	23.56	0.04%
无形资产	1,600.71	2.57%
长期待摊费用	30.95	0.05%
递延所得税资产	454.54	0.73%
其他非流动资产	521.55	0.84%
非流动资产合计	42,550.88	68.30%
资产总计	62,301.45	100.00%

# 1、固定资产、无形资产的账面价值及折旧、摊销等情况

### (1) 固定资产

截至 2025 年 3 月 31 日, 吉莱微固定资产情况如下:

单位:万元

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	成新率
房屋与建筑物	11,865.73	3,625.11	-	8,240.62	69.45%
机器设备	29,388.42	14,348.96	-	15,039.46	51.17%
运输设备	268.27	240.74	-	27.53	10.26%
办公及其他设备	477.27	331.92	-	145.35	30.45%
固定资产装修	816.43	418.66	-	397.77	48.72%
合计	42,816.12	18,965.39	-	23,850.73	55.71%

### (2) 无形资产

吉莱微无形资产为土地使用权和软件,无特许经营权。吉莱微土地使用权、软件与生产经营直接相关,对标的公司发展具有重要作用。截至 2025 年 3 月 31 日,吉莱微无形资产情况如下:

单位:万元

项目	账面原值	累计摊销	减值准备	账面价值
土地使用权	1,710.65	176.41	-	1,534.24
软件	153.72	87.25	-	66.47
合计	1,864.37	263.66	-	1,600.71

### 2、房屋建筑物及土地使用权情况

### (1) 房屋与建筑物

序号	权利人	产权证号	坐落地址	面积(m²)	用途	取得方 式	他项权 利
1	吉莱微	苏 (2021) 启东市不 动产权第 0000640 号	启东市汇 龙镇瑞章 村	27,144.00	工业	自建	无
2	吉莱微	苏 (2023) 启东市不 动产权第 0007233 号	启东市汇 龙镇牡丹 江西路 1800 号	16,400.17	工业	自建	无
3	无锡吉莱	苏 (2021) 无锡市不 动产权第 0051657 号	滴翠路 86- 20801	698.59	工业、 交通、 仓储	购置	无

截至本报告书签署日,吉莱微上述房屋与建筑物均合法、有效,未设定抵 押或任何第三方权益,吉莱微拥有的上述房屋与建筑物不存在其他重大权属争 议、纠纷或潜在纠纷的情形。

# (2) 租赁房产

截至本报告书签署日, 吉莱微租赁的重要房产情况如下:

序号	出租人	租赁人	面积 (m²)	位置
1	黄乾萍、寇大华	成都吉莱	108.46	成都市高新西区合作路 89 号龙湖时代天街 23 幢 6 单 元 2004 室
2	成都光谷联合科技 发展有限公司	成都吉莱	344.24	成都市高新区天骄路 555 号 3 栋 3 单元 14 层 5 号

序号	出租人	租赁人	面积 (m²)	位置
3	胡丽平	吉莱微	88.86	深圳市宝安区航城街道三围 雅庭苑 2A901 房
4	深圳市安商万家创 客产业发展有限公 司	吉莱微	100.8	深圳市宝安区航城街道三围 社区航城大道 159 号航城创 新创业园 A3 栋 505 室

截至本报告书签署日,吉莱微合计租赁 4 处房屋。吉莱微均已就前述租赁 房产与出租方签订了房屋租赁合同,相关租赁合同的内容不违反中国法律法规 的强制性规定。

### (3) 土地使用权

序号	使用权人	土地使用权 证号	坐落地址	面积 (m²)	使用 权类 型	用途	权利终止 日	他项权利
1	吉莱微	苏(2021) 启东市不动 产权第 0000640 号	启东市 汇龙镇 瑞章村	13,333.00	出让	工业用地	2062.05.23	无
2	吉莱微	苏(2023) 启东市不动 产权第 0007233 号	启东市 汇龙镇 牡丹江 西路 1800 号	10,689.00	出让	工业用地	2062.04.09	无
3	吉莱微	苏(2022) 启东市不动 产权第 0010350 号	启东市 经济技 术开发 区	53,280.00	出让	工业用地	2072.06.19	抵押
4	无锡吉莱	苏(2021) 无锡市不动 产权第 0051657 号	滴翠路 86- 20801	103.88	出让	生产研发用地	2066.11.17	无

截至本报告书签署日,吉莱微上述土地使用权均合法、有效,苏(2022) 启东市不动产权第 0010350 号土地设定银行贷款抵押,除此以外其他土地使用 权未设定抵押或任何第三方权益,吉莱微拥有的上述房屋与建筑物不存在其他 重大权属争议、纠纷或潜在纠纷的情形。

# 3、专利情况

截至本报告书签署日,吉莱微拥有的专利情况具体如下:

序号	权利人	专利号	名称	专利 类型	专利申请 日	授权公告 日
1	吉莱微	ZL201010212305.0	可控硅生产工艺	发明 授权	2010年6 月28日	2011年 12月7日
2	吉莱微	ZL201010212163.8	一种消除穿通光 刻针孔危害的可 控硅结构生产方 法	发明 授权	2010年6 月28日	2012 年 4 月 25 日
3	吉莱微	ZL201010212178.4	一种镓扩散形成 可控硅穿通结构 的生产方法	发明 授权	2010年6 月28日	2012年5 月23日
4	吉莱微	ZL201010212303.1	一种提高开关速 度的单向可控硅 结构及其生产方 法	发明 授权	2010年6 月28日	2013年4 月3日
5	吉莱微	ZL201210248840.0	一种提高电压的 短基区结构的生 产工艺	发明 授权	2012年7 月18日	2015年1 月7日
6	吉莱微	ZL201210248841.5	一种可控硅的生 产工艺	发明 授权	2012年7 月18日	2015年2 月25日
7	吉莱微	ZL201210248864.6	一种改进的可控 硅结构及其生产 工艺	发明 授权	2012年7 月18日	2015年5 月20日
8	吉莱微	ZL201310682265.X	一种线性恒流器 件及其制作方法	发明 授权	2013 年 12 月 16 日	2016年6 月15日
9	吉莱微	ZL201310682148.3	一种高压双向触 发器件及其制作 方法	发明 授权	2013年 12月16 日	2016年6 月15日
10	吉莱微	ZL201310681860.1	一种台面大功率 半导体器件多层 复合膜钝化结构 及其制备工艺	发明 授权	2013年 12月16 日	2016年6 月15日

序号	权利人	专利号	名称	专利 类型	专利申请 日	授权公告 日
11	吉莱微	ZL201310682748.X	一种切割槽形成 可控硅穿通结构 及其方法	发明授权	2013年 12月16 日	2016年8 月17日
12	吉莱微	ZL201310682429.9	一种提高正向耐 压的可控硅台面 结构及其制造工 艺	发明 授权	2013年 12月16 日	2017年7 月18日
13	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202310112901.9	一种低电容的 ESD 保护器件及 制作方法	发明 授权	2023年2 月15日	2023年4 月28日
14	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202310171355.6	一种低电容双向 ESD 保护器件及 制作方法	发明 授权	2023年2 月28日	2023年5 月16日
15	吉莱微	ZL202311061136.9	一种既可调功又 可调相的晶闸管 交流开关控制电 路	发明 授权	2023年8 月23日	2023年 11月14 日
16	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202111105478.7	一种可增强通流 能力的单向 ESD 保护器件及其制 作方法	发明 授权	2021年9 月22日	2024年3 月8日
17	吉莱 微、成 都吉莱	ZL201910490976.4	一种基于 SCR 结 构的新型 ESD 保 护器件	发明 授权	2019年6月6日	2024年3 月8日
18	吉莱 微、成 都吉莱	ZL201910490529.9	一种集成的低电容 ESD 保护器件及其制备方法	发明 授权	2019年6月6日	2024年5 月31日
19	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202111106081.X	一种低电容低残 压的双向 ESD 保 护器件及其制作 方法	发明 授权	2021年9 月22日	2024年6 月4日
20	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202410487279.4	一种维持电压可 调的多端口 ESD 保护器件及其制 作方法	发明 授权	2024年4 月23日	2024年6 月28日

序 号	权利人	专利号	名称	专利 类型	专利申请 日	授权公告
21	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202410502208.7	一种低电容低残 压单向 ESD 保护 器件及其制作方 法	发明 授权	2024年4 月25日	2024年8 月2日
22	吉莱微	ZL202410703482.0	一种 ESD 保护器 件封装工艺优化 方法及系统	发明 授权	2024年6 月3日	2024年8 月30日
23	吉莱微	ZL202410703484.X	一种 ESD 保护器 件的保护性能衰 减分析预测方法	发明 授权	2024年6 月3日	2024年8 月30日
24	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202410997338.2	一种低压低容 SCR 结构保护器 件及其制作方法	发明 授权	2024年7 月24日	2024年 11月29 日
25	吉莱微	ZL202011367706.3	一种低电容保护 器件及其制作方 法	发明 授权	2020年 11月30 日	2025年1 月14日
26	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202111568031.3	一种低电容的单 向 ESD 保护器件 及其制造方法	发明 授权	2021年 12月21 日	2025年2 月11日
27	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202010338757.7	一种低残压低电容单向 ESD 保护器件及其制作方法	发明 授权	2020年4 月26日	2025年2 月14日
28	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202010603742.9	一种低压 ESD 保护器件及其制作方法	发明 授权	2020年6 月29日	2025年2 月14日
29	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202411755477.0	一种单向低压瞬 态抑制二极管及 其制备方法	发明 授权	2024年 12月3日	2025年3 月11日
30	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202411755572.0	一种低压二极管 及其制备方法	发明 授权	2024年 12月3日	2025年3 月28日
31	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202010602937.1	超低压触发器件及其制作方法	发明 授权	2020年6 月29日	2025年5 月27日

序 号	权利人	专利号	名称	专利 类型	专利申请 日	授权公告 日
32	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202510220640.1	一种双向低触发 电压 ESD 保护器 件	发明 授权	2025年2 月27日	2025年5 月27日
33	吉莱微	ZL201911000838.X	一种双向 ESD 保护器件	发明 授权	2019年 10月21 日	2025年7 月4日
34	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202510719511.7	一种深槽填充结 构的 950V 超结 MOS 器件及其 制作方法	发明 授权	2025 年 5 月 30 日	2025 年 8 月 5 日
35	吉莱微	ZL201621300136.5	一种瞬态抑制电 压二极管器件	实用新型	2016年 11月30 日	2017年7 月18日
36	吉莱微	ZL201621300138.4	一种大功率抗震 动方片 TVS 芯片	实用新型	2016年 11月30 日	2017年7 月18日
37	吉莱微	ZL201721380929.7	一种高压平面闸 流管器件	实用新型	2017年 10月25 日	2018年6 月22日
38	吉莱微	ZL201721380947.5	一种具有三路保护的晶闸管浪涌 抑制器	实用新型	2017年 10月25 日	2018年6 月22日
39	吉莱微	ZL201721380877.3	一种单向浪涌增 强型的瞬态电压 抑制二极管	实用新型	2017年 10月25 日	2018年7 月17日
40	吉莱 微、成 都吉莱	ZL201920850440.4	一种集成的低电容 ESD 保护器件	实用 新型	2019年6月6日	2020年3 月31日
41	吉莱 微、成 都吉莱	ZL201921081651.2	超低残压的双向 ESD 保护器件	实用新型	2019年7 月11日	2020 年 4 月 17 日
42	吉莱 微、成 都吉莱	ZL201921284851.8	一种电压可调的 双向 ESD 保护器 件	实用 新型	2019年8 月9日	2020年5 月5日

序 号	权利人	专利号	名称	专利 类型	专利申请 日	授权公告 日
43	吉莱 微、成 都吉莱	ZL201921082012.8	一种低电容的双 向 ESD 保护器件	实用 新型	2019年7 月11日	2020年5 月5日
44	吉莱 微、成 都吉莱	ZL201921278836.2	一种单向 ESD 保护器件	实用 新型	2020年3 月12日	2020年6 月9日
45	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202020652470.7	一种低残压低电容单向 ESD 保护器件	实用新型	2020年4 月26日	2020年 11月24 日
46	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202020649583.1	一种低压低电容 单向 ESD 保护器 件	实用新型	2020年4 月26日	2021年1 月12日
47	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202020649550.7	高通流能力的单 向 ESD 保护器件	实用新型	2020年4 月26日	2021年1 月12日
48	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202021225167.5	超低压触发器件	实用新型	2020年6 月29日	2021年3 月19日
49	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202021225257.4	一种低压 ESD 保护器件	实用新型	2020年6 月29日	2021年3 月19日
50	吉莱微	ZL202022811526.1	一种新型台面结 构芯片	实用新型	2020年 11月30 日	2021年7 月13日
51	吉莱微	ZL202022791091.9	一种单向浪涌增 强型半导体放电 管芯片	实用新型	2020年 11月27 日	2021年7 月13日
52	吉莱微	ZL202022810249.2	一种低电容保护 器件	实用新型	2020年 11月30 日	2021年7 月13日
53	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202123220401.2	一种低电容的单 向 ESD 保护器件	实用 新型	2021年 12月21 日	2022年6 月17日

序 号	权利人	专利号	名称	专利 类型	专利申请 日	授权公告
54	吉莱微	ZL202320418650.2	具有保护结构的 芯片生产用贴膜 装置	实用 新型	2023年3 月8日	2023年8 月11日
55	吉莱微	ZL202320780738.9	一种芯片生产用 的检测治具	实用 新型	2023年4 月11日	2023 年 10 月 20 日
56	吉莱微	ZL202321574677.7	一种具有过载保 护功能的集成三 端可控硅器件	实用 新型	2023年6 月19日	2023 年 12 月 8 日
57	吉莱微	ZL202322791042.9	铜材框架上芯片 焊接设备	实用 新型	2023 年 10 月 18 日	2024年6 月7日
58	吉莱微	ZL202322791046.7	一种可控硅元器 件检测设备	实用 新型	2023 年 10 月 18 日	2024年6 月7日
59	吉莱微	ZL202323249714.X	快恢复二极管	实用新型	2023 年 11 月 30 日	2024年7 月12日
60	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202323272567.8	一种具有极强泄 放能力的双向保 护器件	实用新型	2023 年 12 月 1 日	2024年7 月12日
61	吉莱微	ZL202323600739.X	一种集成的晶闸管贴片封装结构	实用 新型	2023 年 12 月 27 日	2024年7 月26日
62	吉莱微	ZL202323181606.3	一种提升 TO220F 封装形 式产品可靠性和 散热性的框架	实用新型	2023年 11月24 日	2024年8 月9日
63	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202323665787.7	一种低触发电压 高泄放能力的双 向 ESD 保护器件	实用新型	2023 年 12 月 28 日	2024年8 月30日
64	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202420363413.5	一种横向具有极 强泄放能力的双 向保护器件	实用 新型	2024年2 月27日	2024年 10月18 日

序 号	权利人	专利号	名称	专利 类型	专利申请 日	授权公告 日
65	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202323665781.X	一种低动态导通 电阻的 ESD 保护 器件	实用 新型	2023 年 12 月 28 日	2025年2 月7日
66	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202421952778.8	一种低触发电压 的 ESD 保护器件	实用新型	2024年8 月13日	2025年6 月3日
67	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202421976500.4	一种横向具有低 击穿高维持的保 护器件	实用新型	2024年8 月15日	2025年6 月6日
68	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202422113309.3	一种耐压可调的 SGTMOSFET 终 端	实用 新型	2024年8 月29日	2025年6 月27日
69	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202422143169.4	一种低电容的双 向 ESD 保护器件	实用 新型	2024年9 月2日	2025年7 月1日
70	吉莱 微、成 都吉莱	ZL202422392219.2	一种静电保护器 件	实用 新型	2024年9 月29日	2025 年 7 月 25 日

截至本报告书签署日,吉莱微的专利权均合法、有效,未设定抵押或任何 第三方权益,吉莱微拥有的专利权不存在其他重大权属争议、纠纷或潜在纠纷 的情形。

### 4、商标情况

截至本报告书签署日,标的公司及子公司的注册商标情况如下:

序 号	权利人	注册商标	核定 类别	注册号	取得 方式	权利期限
1	吉莱微	JILAI	第 9 类	5376185	原始取得	2009.05.28- 2029.05.27
2	吉莱微	子子 Jinglin 著林	第 9 类	5253157	原始 取得	2009.04.21- 2029.04.20
3	吉莱微	ら Jinglin	第 9 类	3018171	原始 取得	2003.02.21- 2033.02.20

截至本报告书签署日, 吉莱微的注册商标均合法、有效, 未设定抵押或任

何第三方权益,吉莱微拥有的注册商标不存在其他重大权属争议、纠纷或潜在纠纷的情形。

### 5、集成电路布图设计专有权

截至本报告书签署日,标的公司共拥有 4 项集成电路布图设计专有权,具体情况如下:

序号	权利人	布图设计名称	布图设计登记 号	申请日期	取得方式	他项权利
1	吉莱微	一种高临界电流 上升率电子开关 芯片	BS.23558701X	2023.10.20	原始取得	无
2	吉莱微	一种耐高温的敏 感型电子开关芯 片	BS.235585890	2023.10.18	原始取得	无
3	吉莱微	一种单向半导体 放电管芯片设计 布图	BS.205615953	2020.12.09	原始取得	无
4	吉莱微	一种瞬态电压抑 制交流开关芯片	BS.185555896	2018.05.29	原始取得	无

截至本报告书签署日,吉莱微的集成电路布图设计专有权均合法、有效, 未设定抵押或任何第三方权益,吉莱微拥有的集成电路布图设计专有权不存在 其他重大权属争议、纠纷或潜在纠纷的情形。

### 6、域名

截至本报告书签署日,标的公司共取得1项域名,具体情况如下:

序号	权利人	网站域名	权利期限	网站备案/许可证号
1	吉莱微	jilai.cn	2005/08/31- 2027/08/31	苏 ICP 备 2021018846 号-1

截至本报告书签署日,吉莱微的域名合法、有效,未设定抵押或任何第三 方权益,吉莱微拥有的域名不存在其他重大权属争议、纠纷或潜在纠纷的情形。

### 7、软件著作权

截至本报告书签署日,标的公司共取得1项软件著作权,具体情况如下:

序号	权利人	软件名称	登记号	首次发表日期	取得方式	他项权利
1	吉莱微	芯片图形缺 陷检测系统 V1.0	2023SR1641367	2023.04.25	原始取得	无

截至本报告书签署日,吉莱微的软件著作权合法、有效,未设定抵押或任 何第三方权益,吉莱微拥有的软件著作权不存在其他重大权属争议、纠纷或潜 在纠纷的情形。

# (二) 主要负债情况

截至 2025 年 3 月 31 日,标的公司总负债为 40,540.81 万元,其中流动负债为 28,789.57 万元,主要由短期借款、应付票据、应付账款、应付职工薪酬、其他应付款、一年内到期的非流动负债和其他流动负债构成,上述科目账面价值合计占流动负债比例为 99.31%;非流动负债为 11,751.24 万元,主要由长期借款、长期应付款和递延收益构成,上述科目账面价值占非流动负债比例合计为 99.98%。

截至 2025 年 3 月 31 日,标的公司负债结构情况如下表所示:

单位: 万元

项目	金额	占比
流动负债:		
短期借款	5,054.08	12.47%
应付票据	1,720.33	4.24%
应付账款	4,535.16	11.19%
合同负债	25.59	0.06%
应付职工薪酬	334.51	0.83%
应交税费	171.68	0.42%
其他应付款	11,620.14	28.66%
一年内到期的非流动负债	4,385.99	10.82%
其他流动负债	942.09	2.32%
流动负债合计	28,789.57	71.01%
非流动负债:		
长期借款	6,495.54	16.02%
租赁负债	2.02	0.00%
长期应付款	3,880.44	9.57%
递延收益	1,373.25	3.39%
非流动负债合计	11,751.24	28.99%

项目	金额	占比
负债合计	40,540.81	100.00%

### (三)或有负债情况

截至本报告书签署日, 吉莱微不存在或有负债。

# (四)对外担保及抵押、质押情况

### 1、对外担保

截至本报告书签署日, 标的公司不存在合并范围外的对外担保情形。

### 2、抵押、质押情况

截至本报告书签署日,标的公司以自有土地及在建工程为其自身银行贷款进行抵押担保,具体情况如下:

银行名称	授信额度	抵押人	抵押物
中国银行股份有限公司启东支行 江苏张家港农村商业银行股份有限公司南通分行 南京银行股份有限公司南前通分行	18,500.00 万元	江苏吉莱微电子股份有 限公司	1、土地使用权(苏 (2022)启东市不动产 权第0010350号); 2、"功率半导体器件产 业化建设项目、研发中 心建设项目"在建工程

2024 年 2 月,标的公司与中国银行股份有限公司启东支行、江苏张家港农村商业银行股份有限公司南通分行及南京银行股份有限公司南通分行签订《江苏吉莱微电子股份有限公司"功率半导体器件产业化建设项目、研发中心建设项目"银团贷款合同》(合同编号 2024 年中银团字 150141320 号)及其抵押合同。

除上述资产抵押外,标的公司及其子公司主要资产不存在对外担保及抵押、 质押情况。

# 六、违法违规情况

标的公司不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形,最近三年内未受到过行政处罚或者刑事处罚。

# 七、诉讼、仲裁、司法强制执行等情况

截至本报告书签署日,标的公司不存在尚未了结的重大诉讼、仲裁案件,也不涉及司法强制执行等重大争议或者存在妨碍权属转移的其他情况。

# 八、主营业务发展情况

### (一)主营业务概况

### 1、主营业务介绍

标的公司专业从事功率半导体芯片及器件的研发、生产和销售,是一家以芯片设计、晶圆制造、封装测试的垂直一体化经营为主的功率半导体芯片及器件制造企业。作为具有自主研发和持续创新能力的高新技术企业,标的公司致力于为客户提供安全、可靠、高效的功率半导体器件和综合性的解决方案。标的公司目前拥有多条晶圆生产线(4 英寸、5 英寸、6 英寸(在建)),配套兼容 4 英寸、5 英寸、6 英寸和 8 英寸芯片封装测试的生产线,主要产品包括两大系列: 功率半导体芯片和功率半导体器件。标的公司产品广泛应用于以家电为代表的消费电子领域、以低压电器为代表的工业领域、以手机和摄像头为代表的网络通讯和安防领域、以新能源汽车为代表的汽车电子领域等。

标的公司是经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定的高新技术企业、中国半导体行业协会会员单位、国家级专精特新小巨人企业。标的公司建有经江苏省科学技术厅验收合格的江苏省新型大功率电子元器件工程技术研究中心及经江苏省工业和信息化厅验收合格的江苏省企业技术中心。凭借具有市场竞争力的产品质量和配套销售服务体系,标的公司提供的功率半导体芯片及器件已应用至众多国内知名终端用户,涵盖以家电为代表的消费电子领域终端用户包括美的、小米等,以低压电器为代表的工业领域终端用户包括浙江正泰电器、上海良信电器等,以手机和摄像头为代表的网络通讯和安防领域终端用户包括中兴通讯、海康威视等,以新能源汽车为代表的汽车电子领域终端客户包括比亚迪、联合汽车电子有限公司等。

# 2、主要产品介绍

标的公司主要产品包括应用于消费电子、工业、通讯安防和汽车电子等领域的功率半导体芯片和功率半导体器件,主要产品的基本情况如下:

类别	主		主要功能及用途
		TSS 芯片	主要功能:具有快速导通分流,抑制尖峰浪涌对电路过电应力损害的功能,保护电路的安全,具有响应速度快、可自行恢复的特点。 用途:主要应用于网络通讯、安防、仪器仪表、信号接口线路等领域。
	保护 器芯 片	TVS 芯片	主要功能:抑制尖峰电压对电路过电应力损害,保护电路的安全,具有响应速度快、可自行恢复特点。 用途:主要应用于5G基站、安防、仪器仪表、通信线路、信号接口线路等领域。
功率半导 体芯片		ESD 芯片	主要功能:通过吸收瞬间大电流,器件由高阻抗变为低阻抗,将电压钳位在设定的标准值,从而保护后端电路不受瞬态高能量冲击损害,具有低功耗、低电容、强泄放特点。 用途:主要应用于5G通信、高速接口和汽车高速总线等领域。
	晶闸管芯片		主要功能: 电流控制型芯片,通过小电流实现高电压、大电流的控制、变换。具有控制灵敏、功耗低、寿命长等特点。 用途: 作为可控整流、调压、逆变以及无触点开关,主要应用于工业控制、充电桩、家用电器等领域。
	晶闸管器件		主要功能:电流控制型器件。通过小电流实现高电压、大电流的控制、变换,具有控制灵敏、功耗低、寿命长的特点。 用途:作为可控整流、调压、逆变以及无触点开关,主要应用于工业控制、轨道交通、特高压输电、充电桩、家用电器等领域。
功率半导 体器件	保护器件		主要功能:通过吸收瞬间大电流,器件由高阻抗变为低阻抗,将电压钳位在设定的标准值,从而保护后端电路不受瞬态高能量冲击损害,具有低功耗、低电容、强泄放的特点。 用途:主要应用于5G通信、高速接口和汽车高速总线等领域。
	MOSFET 器件		主要功能:属于电压控制型器件,输入阻抗高、驱动功率低。具有开关速度快、开关损耗小、热稳定性好等特点。

	用途:主要应用于消费电子、工业控制、不间断电源、光伏逆变器、充电桩的电源模块、新能源汽车的驱动控制系统等领域。
IGBT 器件	主要功能:作为高速电子开关,通过栅极电压控制导通与关断,适用于高频开关场景,适合处理高功率负载。 用途:主要用于变频器与逆变器、轨道交通、家用电器(冰箱外机等)、工业设备(焊接机等)。

### 3、主营业务及主要产品的变化情况

报告期内,吉莱微主营业务及主要产品未发生重大变化。

### (二) 所处行业的主管部门、监管体制、主要法律法规及政策

### 1、行业主管部门及监管体制

### (1) 行业主管部门

吉莱微所处行业的主管部门为工业和信息化部(以下简称"工信部")。 工信部负责制订行业的产业政策、产业规划,组织制订行业的技术政策、技术 体制和技术标准,并对行业的发展方向进行宏观调控。

工信部是电路保护与功率控制行业的主管部门,其主要职责包括:提出新型工业化发展战略和政策,协调解决新型工业化进程中的重大问题,拟订并组织实施工业、通信业、信息化的发展规划,推进产业结构战略性调整和优化升级;制定并组织实施工业、通信业的行业规划、计划和产业政策;监测分析工业、通信业运行态势,统计并发布相关信息,进行预测预警和信息引导;指导行业技术创新和技术进步,以先进适用技术改造提升传统产业等。

### (2) 行业自律组织

吉莱微主营业务所涉及的行业自律组织主要包括中国半导体行业协会 (CSIA)和中国电器工业协会(CEEIA)。

中国半导体行业协会是行业内的指导、协调机构,其主要职能为贯彻落实政府有关的政策、法规,向政府业务主管部门提出本行业发展的经济、技术和装备政策的咨询意见和建议;调查、研究、预测本行业产业与市场,根据授权开展行业统计,及时向会员单位和政府主管部门提供行业情况调查、市场趋势、经济运行预测等信息,做好政策导向、信息导向、市场导向工作等。

中国电器工业协会是由全国电工产品的制造及相关企业、用户单位和有关的科研、设计、院校、工程成套、销售等单位,在平等自愿的基础上组成的非营利性的、不受地区、部门隶属关系和所有制限制的全国性行业组织。中国电器工业协会以振兴和发展我国电器工业为宗旨,在政府和会员之间发挥"纽带"和"桥梁"作用。同时在为会员服务、加强行业自律、协调、监督和维护合法权益等方面积极开展工作。

### 2、主要法律法规及政策

电路保护与功率控制产业是现代电子信息产业的核心与基石,是关系国民 经济和社会发展全局的基础性、先导性和战略性产业。为推动产业发展,增强 创新能力和产业竞争力,促进国民经济持续、快速、健康发展,我国近年来推 出了一系列鼓励和支持行业发展的政策,为标的公司经营发展营造了良好的政 策环境,具体如下:

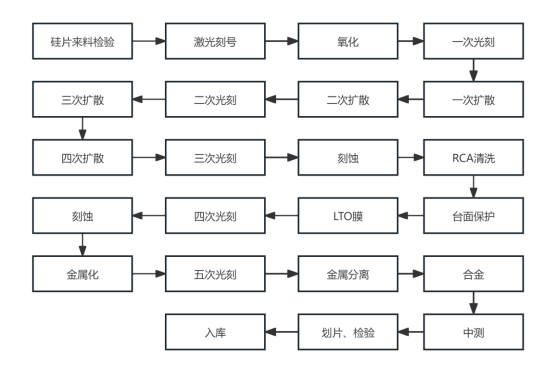
序号	发文年度	颁发部 门	文件名称	主要内容
1	2020年	国务院	《新时期促进 集成电路产业 和软件产业高 质量发展的若 干政策》	从财税政策、投融资政策、研究开发政策、人才政策、知识产权政策、市场应用政策和国际合作政策等多个方面采取政策措施,进一步优化集成电路产业和软件产业发展环境,深化产业国际合作,提升产业创新。
2	2020年	国 改 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	《关于扩大战 略性新兴产业 投资培育壮大 新增长点增长 极的指导意 见》	加快新一代信息技术产业提质增效。加快基础材料、关键芯片、高端元器件、新型显示器件、关键软件等核心技术攻关,大力推动重点工程和重大项目建设,积极扩大合理有效投资。
3	2020年	国务院	《新能源汽车 产业发展规划 (2021-2035 年)》	实施新能源汽车基础技术提升工程。支持基础元器件、关键生产装备、高端试验仪器、开发工具、高性能自动检测设备等基础共性技术研发创新。
4	2021年	工业和信息化部	《基础电子元 器件产业发展 行动计划 (2021-2023	重点发展微型化、片式化阻容感元件, 高频率、高精度频率元器件,耐高温、 耐高压、低损耗、高可靠半导体分立器 件及模块,小型化、高可靠、高灵敏度

序号	发文年度	颁发部 门	文件名称	主要内容
			年)》	电子保护器件,高性能、多功能、高密度混合集成电路。面向我国蓬勃发展的高铁列车、民用航空航天、海洋工程装备、高技术船舶、能源装备等高端装备制造领域,推动海底光电缆、水下连接器、功率器件、高压直流继电器等高可靠电子元器件的应用。
5	2021年	工信部技财等门和化科、部部	《关于加快培 育发展制造业 优质企业的指 导意见》	依托优质企业组建创新联合体或技术创新战略联盟,开展协同创新,加大基础零部件、基础电子元器件、基础软件、基础材料、基础工艺、高端仪器设备、集成电路、网络安全等领域关键核心技术、产品、装备攻关和示范应用。
6	2021年	十全大大会议	《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》	聚焦新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业,加快关键核心技术创新应用,增强要素保障能力,培育壮大产业发展新动能;培育壮大人工智能、大数据、区块链、云计算、网络安全等新兴数字产业,提升通信设备、核心电子元器件、关键软件等产业水平。
7	2022 年	国展革会 条部	《鼓励外商投 资产业目录 (2022 年 版)》	将"新型电子元器件制造:片式元器件、敏感元器件及传感器、频率控制与选择元件""混合集成电路""电力电子器件""新型机电元件""高分子固体电容器""超级电容器""无源集成元件"等列入鼓励外商投资产业目录。
8	2023 年	工业和信息化部	《电子信息制 造业 2023-2024 年稳增长行动 方案》	梳理基础电子元器件、半导体器件、光 电子器件、电子材料、新型显示、集成 电路、智慧家庭、虚拟现实等标准体 系,加快重点标准制定和已发布标准落 地实施,优化完善产业政策环境,促进 产业经济平稳运行。
9	2024年	国家发改委、	《关于做好 2024 年享受税	明确集成电路企业(含分立器件相关企业)可享受所得税减免、进口环节增值

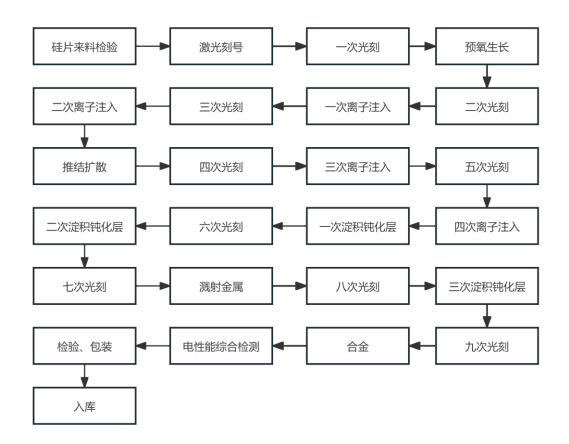
序号	发文年度	颁发部 门	文件名称	主要内容
		工部 政海署 务总局	收优惠政策的 集成电路企业 或项目、软件 企业清单制定 工作有关要求 的通知》	税分期纳税等优惠。

# (三)主要产品的工艺流程图

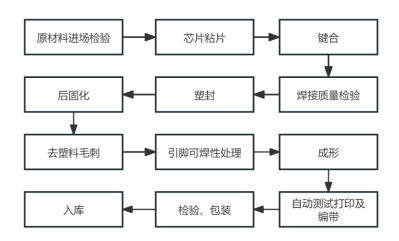
### 1、晶闸管芯片



### 2、保护器件芯片



### 3、功率半导体器件



# (四)主要经营模式

根据专业化分工和经营模式的不同,半导体行业的企业可以分为 IDM 模式和垂直分工模式。目前,标的公司采用以 IDM 模式为主、垂直分工模式中的

Fabless 模式为辅的经营模式。

### 1、盈利模式

标的公司主要通过销售功率半导体器件及芯片实现盈利。标的公司凭借丰富的产品体系和技术积累,通过严格的产品质量控制、及时的交付能力和快速响应的售后服务赢得客户的认可,盈利模式稳健。

### 2、采购模式

标的公司采购部门根据生产部门每月提供的生产计划,结合现有库存情况,按月组织原材料采购。标的公司在长期生产经营过程中,与供应商建立了稳定的合作关系。标的公司在综合比较供应商产品质量、价格等因素的基础上优化 采购结构,不存在依赖单一供应商的情形。

### 3、生产模式

标的公司以市场需求为导向,形成了满足客户需求的多品种、多批次的柔性生产组织模式。标的公司主要采用"以销定产"的生产模式,根据客户提供的产品规格、质量要求和供货时间组织所需产品的生产。同时,标的公司结合硅片等主要原材料供应商的供货情况、主要生产设备的产能利用率情况、行业市场的供需关系变化情况,预测客户未来3个月内的合理需求,对下一步生产进行合理安排。

### 4、销售模式

标的公司采用直销和经销相结合的销售模式。其中功率半导体芯片采用直销为主的销售模式,功率半导体器件采用经销为主的销售模式。经销模式属于半导体行业普遍采用的销售模式。

报告期内,标的公司根据下游客户自身是否从事生产加工将客户分为直销客户和经销客户。标的公司对经销商的销售均为买断式销售,收入确认政策与直销模式相同,不存在差异。报告期内,无论是直销客户还是经销客户,均按照标的公司制定的销售相关的内部控制制度执行。

### 5、研发模式

标的公司围绕自身核心业务,以未来市场和客户需求为导向,建立并有效执行研发活动方面的内控制度,设置研发中心,建立并持续扩充专职化研发团

队。标的公司将科研成果产业化作为研发重点,通过科学高效的研发管理模式,协调标的公司各职能部门共同完成研发工作。

标的公司设立的江苏省新型大功率电子元器件工程技术研究中心系经江苏省科学技术厅验收合格的企业类省级工程技术研究中心,主要负责公司功率半导体器件的研发和技术更新。

# (五) 主要产品的生产销售情况

### 1、主要产品生产销售情况

产品	项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
	产能 (万只)	16,900.00	74,360.00	74,360.00
<b>北京业已</b> 从职	产量(万只)	10,253.85	57,304.70	53,508.86
」 功率半导体器 件	销量 (万只)	10,428.58	55,834.27	53,600.27
117	产能利用率	60.67%	77.06%	71.96%
	产销率	101.70%	97.43%	100.17%
	产能 (万片)	32.50	143.00	143.00
	产量 (万片)	21.86	120.23	108.22
功率半导体芯	器件生产耗用	8.03	43.78	25.05
	量(万片)	8.03	45.76	35.95
片	销量 (万片)	13.79	76.29	66.65
	产能利用率	67.26%	84.08%	75.68%
	产销率	99.83%	99.86%	94.81%

注: 功率半导体器件及芯片的产能、产量和销量为自产部分的产能、产量和销量。 报告期期初及期末库存情况如下:

产品类别	2025年3月	2024年12月	2023年12月	2023年1月
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31 日	31 日	31 日	1日
功率半导体器件(万只)	18,174.02	22,044.75	17,953.85	17,484.29
功率半导体芯片 (万片)	13.44	14.10	19.92	32.55

### 2、主要产品的销售收入构成情况

报告期内,标的公司主营业务收入构成情况如下:

单位:万元

项目	2025 年	€ 1-3 月	2024	年度	2023	年度
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
功率半导体器件	3,403.29	69.30%	17,704.19	69.62%	16,071.12	68.44%
功率半导体芯片	1,507.42	30.70%	7,726.64	30.38%	7,412.37	31.56%

项目	2025 年	€ 1-3 月	2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
合计	4,910.71	100.00%	25,430.84	100.00%	23,483.49	100.00%

报告期内,标的公司主营业务收入分别为23,483.49万元、25,430.84万元和4,910.71万元,主要产品包括功率半导体器件和功率半导体芯片,两类产品收入结构较为稳定。

### 3、报告期内前五名客户销售情况

报告期内,标的公司前五名客户的销售收入及占比情况如下:

单位: 万元

年度	序号	客户名称	销售 模式	销售 内容	销售收入	占当期销售 收入的比例
	1	上海维安半导体有限 公司	直销	ESD 芯片、 TSS 芯片、 TVS 芯片等	312.77	6.35%
	2	乐清吉莱电子有限公 司	经销	晶闸管	267.97	5.44%
2025年	3	重庆力华自动化技术 有限责任公司	直销	晶闸管	253.68	5.15%
1-3 月	4	乐山无线电股份有限 公司	直销	ESD 芯片、 TSS 芯片、 TVS 芯片等	223.34	4.54%
	5	宁波佳荣电子科技有 限公司	经销	晶闸管、MOS 管等	205.07	4.17%
		小计			1,262.84	25.66%
	1	乐清吉莱电子有限公 司	经销	晶闸管、晶闸 管芯片等	1,883.33	7.35%
	2	上海维安半导体有限 公司	直销	ESD 芯片、 TSS 芯片、 TVS 芯片等	1,837.20	7.17%
2024年	3	温州仙童电子科技有限公司	直销	晶闸管	1,326.26	5.18%
度	4	乐山无线电股份有限 公司	直销	ESD 芯片、 TSS 芯片、 TVS 芯片等	883.87	3.45%
	5	常州睿达丰电子有限 公司	经销	晶闸管、晶闸 管芯片等	881.90	3.44%
		小计			6,812.56	26.59%

年度	序号	客户名称	销售 模式	销售 内容	销售收入	占当期销售 收入的比例
	1	乐清吉莱电子有限公 司	经销	晶闸管、晶闸 管芯片等	1,878.65	7.95%
	2	上海维安半导体有限 公司	直销	TSS 芯片、 TVS 芯片、 ESD 芯片等	1,682.45	7.12%
2023年	3	温州仙童电子科技有 限公司	直销	晶闸管	1,034.21	4.38%
度	4	乐山无线电股份有限 公司	直销	ESD 芯片、 TSS 芯片、 TVS 芯片等	949.37	4.02%
	5	重庆力华自动化技术 有限责任公司	直销	晶闸管	943.66	3.99%
		小计			6,488.34	27.46%

注: 同一控制下企业已按合并口径披露。

报告期各期,标的公司对前五大客户销售收入占当期营业收入的比例分别为 27.46%、26.59%及 25.66%,不存在向单个客户销售比例超过总额 50%的情况,主要客户较为稳定。标的公司采用直销和经销相结合的销售模式,其中功率半导体芯片采用以直销为主的销售模式,功率半导体器件采用经销为主的销售模式,上述销售模式属于半导体行业普遍采用的销售模式。

标的公司的下游客户群体主要为经销商和电子元器件制造商。以标的公司主要客户为例,上海维安半导体有限公司成立于 2008 年,主要从事电路保护产品和功率控制产品的生产和销售,标的公司产品配套于该公司的安防领域产品,最终应用于海康威视、大华股份等电子终端设备厂商;重庆力华自动化技术有限责任公司成立于 1989 年,主要从事摩托车电器、通机电器、汽车电器、数码电机逆变器等电子产品的研发、生产和销售,主要向标的公司采购晶闸管;乐山无线电股份有限公司成立于 1971 年,是国内最大的分立半导体器件制造企业之一,其产品种类较多,主要向标的公司采购保护器件芯片。

### 4、销售模式情况

报告期内,标的公司主营业务收入按销售模式划分情况如下:

单位:万元

项目	2025年1	1-3月	2024 年	度	2023 年	度
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
直销收入	2,845.58	57.95%	15,147.48	59.56%	13,445.45	57.25%
经销收入	2,065.14	42.05%	10,283.35	40.44%	10,038.04	42.75%
合计	4,910.71	100.00%	25,430.84	100.00%	23,483.49	100.00%

报告期内,公司采用直销为主、经销为辅的销售模式,直销收入占主营业 务收入比例分别为 57.25%、59.56%和 57.95%,公司销售模式符合行业惯例。

### 5、产品销售价格的变动情况

标的公司销售价格变动情况如下:

器件数量: 万只, 芯片数量: 万片, 器件单价: 元/只, 芯片单价: 元/片

THE	计一数里: 刀穴,	心片数量: 万斤,畚件	平川: 九/ バ,心	<b>377 午 /7 : 7 17 / 1</b>	
<b>人</b> 类别	产品	20	)25年1-3月		
<b>光</b> 冽	) пп	收入 (万元)	数量	单价	
	晶闸管	2,861.51	10,249.90	0.28	
功率半导体器件	ESD 成品	321.80	10,152.59	0.03	
	其他	219.98	1,095.86	0.20	
功率半导体芯片	保护器件芯片	1,339.91	12.19	109.92	
· 切举十寸体心月	其他	167.51	1.64	102.41	
** 日1	<b>→</b>		2024 年度		
类别	产品	收入 (万元)	数量	单价	
	晶闸管	15,756.67	56,142.28	0.28	
功率半导体器件	ESD 成品	965.62	27,864.69	0.03	
	其他	981.91	4,962.23	0.20	
功率半导体芯片	保护器件芯片	7,210.60	72.86	98.97	
· 切举十寸体心月	其他	516.04	3.74	137.80	
<b>→₩</b> -□1	- <del></del>	2023 年度			
类别	产品	收入 (万元)	数量	单价	
	晶闸管	14,413.24	53,876.20	0.27	
功率半导体器件	ESD 成品	737.40	22,219.11	0.03	
	其他	920.49	4,152.25	0.22	
<b>北京</b> 业日4世出	保护器件芯片	6,921.27	63.94	108.25	
功率半导体芯片	其他	491.10	2.87	171.17	

### (六)主要原材料采购情况和主要供应商

### 1、主要原材料及能源供应情况

标的公司生产用原材料主要包括引线框架、化学试剂、硅片、塑封料等, 报告期各期,主要原材料采购情况如下:

单位:万元

166 日	2025年	1-3月	2024	年度	2023	年度
项目	金额	占比	金额	占比	金额	占比
引线框架	1,006.14	48.80%	3,966.87	34.96%	3,090.15	32.30%
化学试剂	376.36	18.25%	1,537.30	13.55%	1,304.95	13.48%
硅片	256.91	12.46%	1,085.24	9.56%	972.53	10.13%
塑封料	188.31	9.13%	652.98	5.75%	639.95	6.43%
合计	1,827.72	88.64%	7,242.39	63.82%	6,007.59	62.34%

注: 表中占比为主要原材料采购金额与原材料采购总额的比例。

标的公司的生产活动主要消耗的能源为电力和水,均由当地国有公用事业部门供应。报告期内,标的公司电力和水的采购情况如下:

单位:万元

项目	2025 年	1-3月	2024	年度	2023 4	年度
坝口	金额	占比	金额	占比	金额	占比
电力	284.70	7.33%	1,631.80	8.18%	1,430.85	7.92%
水	48.00	1.24%	239.02	1.20%	191.56	1.06%
合计	332.70	8.57%	1,870.82	9.37%	1,622.41	8.98%

注: 表中占比为主要能源采购金额占营业成本的比例。

### 2、主要原材料及能源价格变动趋势

报告期内,标的公司主要原材料价格变动情况如下:

原材料名称	单位	2025年1-3月均价	2024 年均价	2023 年度均价
引线框架	元/千只	67.66	61.98	56.86
硅片	元/片	10.00	9.52	9.82
塑封料	元/千克	25.14	25.89	26.28

报告期内,标的公司主要能源价格变动情况如下:

原材料名称	单位	2025 年 1-3 月均价	2024 年均价	2023 年度均价
电力	元/度	0.71	0.71	0.72
水	元/吨	5.08	5.08	5.07

### 3、报告期内前五名供应商情况

报告期内,标的公司前五大供应商及采购金额占比情况如下:

单位:万元

年度	序号	供应商名称	采购内容	采购金额	占当期采 购总额的 比例
2025 年 1-3 月	1	启东市供电局	电力	271.97	9.83%
	2	无锡市长通敏感电器厂	引线框架	255.62	9.24%
	3	泰州东田电子有限公司	引线框架	244.74	8.85%
	4	浙江中晶科技股份有限公 司	硅片(单晶片)	133.83	4.84%
	5	辽阳雄乾电子科技有限公 司	引线框架	126.33	4.57%
		小计	1,032.48	37.32%	
2024年	1	江苏银洲建设集团有限公 司	建造施工	3,705.85	14.79%
	2	南通胤广建设工程有限公 司	建造施工	3,079.24	12.29%
	3	启东市供电局	电力	1,574.55	6.28%
	4	泰州东田电子有限公司	引线框架	1,497.99	5.98%
	5	无锡市长通敏感电器厂	引线框架	1,281.18	5.11%
		小计	11,138.82	44.45%	
2023 年 度	1	启东市供电局	电力	1,368.98	8.51%
	2	泰州东田电子有限公司	引线框架	1,311.06	8.15%
	3	江苏银洲建设集团有限公 司	建造施工	1,009.17	6.28%
	4	无锡市长通敏感电器厂	引线框架	926.64	5.76%
	5	南通胤广建设工程有限公 司	建造施工	825.69	5.14%
		小计	5,441.54	33.84%	

注:同一控制下企业已按合并口径披露。

报告期各期,标的公司向前五名供应商的采购金额占当期采购总额的比例 分别为 33.84%、44.45%、37.32%,报告期内标的公司不存在向单一供应商的采 购比例超过采购总额 50%的情形,不存在严重依赖少数供应商的情形,主要供应商相对稳定。

(七)报告期内董事、监事、高级管理人员、核心技术人员,其他主要关联方或持有标的公司 5%以上股份的股东在前五名供应商或客户中所占的权益

报告期内,标的公司的董事、监事、高级管理人员、核心技术人员,其他 主要关联方或持有标的公司 5%以上股份的股东未在前五名供应商或客户中拥有 权益。

# (八) 境外经营情况

截至本报告书签署日,标的公司未在境外设立子公司或分支机构,未在境外开展生产经营,亦未在境外拥有资产。

# (九)安全生产、环保情况

#### 1、安全生产

标的公司主要从事功率半导体芯片及器件的研发、生产和销售,生产所需能源主要为电力和水,能源消耗金额相对较小,不存在高耗能的情况。标的公司不属于生态环境部颁布的《环境保护综合名录(2021 年版)》所列的重污染行业,也不属于国家发展和改革委员会颁布的《关于明确阶段性降低用电成本政策落实相关事项的函》所列高耗能行业。

在安全生产方面,标的公司依据《中华人民共和国安全生产法》《生产安全事故应急条例》《危险化学品安全管理条例》等法规,结合行业特点建立了覆盖全流程的安全生产制度体系,并通过 ISO 45001 职业健康安全管理体系认证。标的公司制度框架涵盖以下内容:

- (1)责任制度:明确企业法人、安全主要负责人、部门负责人、班组长、 员工五级责任;
  - (2) 操作规程: 涵盖化学品管理、设备操作、应急响应等标准化文件:

(3) 监督机制:安全巡查、隐患排查、第三方审核等多维度监管。

#### 2、环境保护

标的公司不属于生态环境部颁布的《环境保护综合名录(2021 年版)》所列的重污染行业,也不属于国家发展和改革委员会颁布的《关于明确阶段性降低用电成本政策落实相关事项的函》《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平(2021 年版)》所列高耗能行业。标的公司已制定《环境运行控制程序》《环境因素识别与评价控制程序》等制度并严格执行,针对生产经营活动、产品和服务中的资源和能源使用、污染物排放等制定了具体措施,取得了ISO14001:2015 环境管理体系认证。

报告期内,标的公司不存在因违反环境保护相关法律法规而被行政处罚的情形。

#### (十)质量控制情况

标的公司根据 ISO9001 质量管理体系、企业标准及客户需求控制产品质量,建立了较为全面、完善的质量管理制度,包括《品质信息管理规定》《内部审核控制程序》《检验与试验控制程序》等。报告期内,标的公司严格遵循质量管理制度,未与客户发生重大质量纠纷,不存在因质量问题受到行政处罚的情况。

# (十一)主要产品生产技术情况

标的公司自成立至今一直致力于功率半导体器件及芯片的研发工作,形成了标的公司的主要技术优势。标的公司拥有的核心技术具体情况如下:

序	核心技	应用产	技术先进性及具体表征	技术	所处阶段
号	术名称	品名称	汉不允处臣汉共冲衣证	来源	<b>加</b> 处例权
	可控硅		采用铝注入工艺技术, 大幅减少 P 型杂	自主	
	芯片制		质扩散时间,缩短了芯片制造流程,降	研	
1	造工艺	晶闸管	低制造成本;同时有效提升器件电压,	发,	大规模量产
	坦工乙   技术		提高了芯片面积的有效利用率,增强了	取得	
	1又小		芯片通流能力。	专利	

序号	核心技 术名称	应用产 品名称	技术先进性及具体表征	技术 来源	所处阶段
2	高压双 向触发 器件设计制造技术	高压双 向触发 器件	采用一种高压双向触发器件设计及其制作专利技术实现高压双向触发器件双向对称的负阻特性以及高温工作的稳定性,且转换电阻较高,维持电压较低,具有高速低功耗优点。	自主 研 发, 取得 专利	大规模量产
3	多层复 合钝化 膜结构 与制造	晶闸 管、 TVS、 二极管	通过在大功率半导体器件台面 PN 结表面从内到外依次制作包括 α-多晶硅层、半绝缘多晶硅薄膜、低温热氧化层、高温 Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 薄膜、负电荷性玻璃钝化层和低温热氧化层结构,实现晶格适配,修复槽内硅片晶格损伤,减小结表面漏电流,提高了器件的高温工作稳定性和可靠性。	自主 研发, 取得 专利	大规模量产
4	晶闸管 开关速 度提升 技术	晶闸管	采用两段法穿通扩散制作方法,将器件 基区与二次穿通扩散同步进行,缩短了 芯片制造流程,提升了效率,形成的器 件结构提高了器件开关速度。	自 研 发 取 等 利	大规模量产
5	晶闸管 浪涌抑 制器设 计、制 造技术	TSS、 61089	通过体内电场的优化,设计多路表面并 联半导体保护器,集成了多个晶闸管浪 涌抑制器的功率所形成的保护电路,具 有多通道过压保护功能,器件功耗低, 封装集成度高等优点。	自主 研 发, 取得 专利	大规模量产
6	新型 ESD 保 护器件 设计、 制造技 术	新型 ESD 保 护器件	通过采用 SCR 结构的新型 ESD 保护器件设计制造技术,避免了器件的表面集中效应,有利于ESD器件抗大电流、高电压冲击能力提升。	自主 研 发,取得 专利	大规模量产
7	集成的 低电容 ESD 保 护器件 设计、 制造技	集成的 低电容 ESD 保 护器件	通过采用集成的低电容 ESD 保护器件设计、制造技术,包括 P+衬底材料的制备、光刻及砷注入与退火、外延生长、硼注入、STI 隔离的制备、磷注入与退火、金属化工艺技术,将三颗芯片集成在一颗芯片上,获得高 ESD 泄放电流、低电容、低残压的性能优点。	自 研 发 取 程 专 利	大规模量产

序号	核心技 术名称	应用产 品名称	技术先进性及具体表征	技术来源	所处阶段
8	双向 ESD 保 护器件 设计、 制造技 术	双向 ESD 保 护器件	通过采用双向ESD保护器件设计、制造技术,引入 NBURY 埋层扩散区,有效地扩展耗尽层,加大耗尽层的宽度,有效地减小电容,从而使双向ESD保护器件在低击穿电压的条件下,可以获得合适的低电容。通过调整 NBURY 埋层扩展区的杂质浓度、与 N+扩散区的间距以及分布形貌,获得理想的电容值。	自主 研 发, 取得专利	大规模量产
9	低残压 (低电向 ESD 保护 护器件 设制造 术	ESD 保 护器件	通过采用低残压低电容单向ESD保护器件设计、制造技术,与常规结构相比,在芯片面积一定的条件下,残压参数可有效降低10-30%目标值。	自主 研 发, 取得 专利	大规模量产
10	高通流的 能力向 ESD保护设计 设制造术	ESD 保 护器件	通过采用高通流能力的单向ESD保护器件设计、制造技术,形成结深不同的深 浅结芯片结构,获得了更高的通流能力。	自主 研 发, 取得 专利	大规模量产
11	低压 ESD 保 护器件 设计、 制造技 术	低压 ESD 保 护器件	通过采用低压 ESD 保护器件设计、制造技术,有效地提高了芯片的利用率,降低了芯片成本,电流泄放能力至少提高50%;采用正偏二极管串可以将 SCR 的回扫电流降低至 1.5V,通过调整正偏二极管数 目,可以实现 1.2V、1.8V、2V、2.5V、2.8V、3.3V 等电压等级的超低触发电压 ESD 保护器件;适用于低压系统的超高速信号的防护,为低压系统的超高速信号的双向防护提供一种解决方案。	自 研 发 取 专利	大规模量产
12	超低压触发器件设计、制造技术	ESD	通过采用超低压触发器件设计、制造技术有效减少芯片制造成本及触发电压参数值,器件具有超低触发电压及强泄放电荷能力等优点。	自主 研 发, 取得 专利	大规模量产

序 号	核心技 术名称	应用产 品名称	技术先进性及具体表征	技术 来源	所处阶段
13	瞬态电 压抑制 交流升 关设 计、 造技术	瞬态电 压抑制 交 关 闸管	通过开发瞬态电压抑制交流开关设计、制造技术,改善了交流开关抗噪声性能,提高了产品 dv/dt、VCL 参数值。该结构产品具有满足 IEC61000-4-5/IEC61000-4-4 标准的高尖峰瞬态电压自保护功能,免除了电路额外保护装置。广泛应用于家电和消费类产品"power-off"行程开关,异步电机驱动、风扇调速等小功率交流控制电路。	自主 研 发, 取得 专利	大规模量产
14	半导体 放电管 芯片设计、制造技术	半导体 放电管 芯片	通过采用半导体放电管芯片设计、制造技术,在芯片背面引入 P+深结区,减短了电流回路的距离,增强器件电流泄放能力。同时,在芯片正面设置多个正面 N+区,正面 P-BASE 区内的 N+区采用多元胞结构,避免了电流密度集中,有效增强了器件电流泄放能力,从而提高了器件抗浪涌冲击能力。	自主 研 发, 取得 专利	大规模量产
15	FRD 芯 片设 计、制 造技术	FRD 芯 片	通过采用自主研发 FRD 芯片设计、制造技术,提升了芯片制造工艺裕度,降低了制造成本,提升了效率。	自主 研 发, 取得 专利	大规模量产

# (2) 主要在研技术情况

截至本报告书签署日,标的公司主要在研项目及其进展情况如下:

序 号	项目名称	所处阶 段	研发目标
1	一种高速 数据传输 端口保护 用 ESD 器件	试样阶 段。	主要技术指标: 抗 ESD 能力强,达到±20KV; IPP 能力达到 9A; 超低电容, Cj<0.5pF; 工作电压覆盖 3.3~24V 平台; 击穿电压 4.5-40V@1mA; TLP 波形测试条件下 VC< 5.5V@8A, VC<9.5V@16A; 8/20 波形测试条件下: VC <6.5V@7A,具有强泄放、超低电容、低功耗优点,适用于高速数据传输端口保护。
2	应用于光 伏储能逆 变应用的 SGTMOS 产品的研 发	小批量 验证阶 段。	主要技术指标:采用先进的 SGT 架构设计,获得超低的导通电阻,RDS(on) $\leq$ 2.9m $\Omega$ @ $V_{GS}=10V$ , $I_{D}=20A$ ,雪崩耐量 EAS 能力强,达到 840mJ。产品具有开关速度快,一致性优,可靠性高特点,可提升光伏储能逆变器的效率。

序 号	项目名称	所处阶 段	研发目标	
3	应用于全 球电网电 压 LED 驱动电路 的高压超 结 MOS 产品研制	第一次流片, 产品处于验证阶段。	主要技术指标:采用自主研发的芯片设计制造工艺技术,获得超低的导通电阻,RDS(on)达到 $1\Omega$ (typ)水平。超低的 $Qg$ 参数,达到 $13nC$ 水平。雪崩耐量 EAS 能力强,达到 $100mJ$ 。采用先进的封装技术,器件热阻低:Rthja $40$ °C/W(typ);Rthjb $13$ °C/W(typ)。满足工业级可靠性要求标准。	
4	高抗噪声 可控硅器 件研制	小批	通过对可控硅器件芯片的 PN 结掺杂浓度和结深的优化设计,获得最佳的 IH、IL 匹配参数,VD/R>800V,ITSM>80A,满足白色家电、智能控制、微逆变等领域高抗噪声应用要求。	
5	一种应用 于即热式 控制电路 的开关器 件产品研 发	小批样 品处于 客户验 证阶 段。	通过对大电流可控硅器件 TG-C 封装工艺优化设计,采用高绝缘、真空焊接工艺技术,器件具有空洞率低,热阻小,工作过程中温升低,可靠性高特点。可满足于即热式控制电路、UPS 等苛刻的工况应用场景。	
6	模块集成 用高压整 流二极管 研制	小批样 品通验 证, 排 量定 单。	通过芯片纵向结构掺杂工艺改进、表面钝化工艺技术优化,提升产品的高温特性、可靠性,满足 IPM 功率模块低失效率要求。	
7	大功率低 功耗软恢 复特性的恢 复二件产品 研发	小批样 品通户验 证, 获 得小批 量定 单。	通过 Pt 掺杂工艺优化,以及表面终端结构钝化保护工艺技术研究,解决软恢复特性、trr、VF 参数之间的矛盾,优化芯片封装焊接工艺,提升产品抗浪涌能力。满足 UPS、EV Charger、Welding Machine、Air Conditioner 应用场景要求。	
8	新能源车 用新型单 片集成端 口保护器 件产品研 发	电路仿 真设计 阶段。	研发串联保护应用具有的集成快速响应过流触发、触发可调、高阻断能力和自恢复功能的双向过流保护电路结构、并联保护应用的具有极低电容、低残压优良特性的双向瞬态电压抑制保护电路结构设计、制造技术,获得低漏电、超低电容、低残压和强泄放能力技术特点的单片集成端口保护器件产品,满足新能源汽车集成端口保护场景要求。	

序 号	项目名称	所处阶 段	研发目标
9	阵列产品 (纵向结 构低电 容)工艺 平台开发	试样阶 段。	主要技术指标: 抗 ESD 能力强±20KV; IPP 能力强 5A; 超低电容 0.5pF; 工作电压 5V 平台; 击穿电压 6-9V@1mA; 8/20 波形测试: VC<10V@1A, VC<14V@4A。
10	低电容深 回扫特性 ESD 产 品开发	试样阶 段。	主要技术指标: 抗 ESD 能力强±15KV; IPP 能力强 7A; 超低电容 0.25pF; 工作电压覆盖 3.3~24V 平台; 击穿电压 4.5-40V@1mA; TLP 波形测试: VC<5.5V@8A, VC< 9.5V@16A; 8/20 波形测试: VC<6.5V@7A; RDYN 动态导通电阻 0.25Ω。满足笔记本,手机,电脑,可穿戴设备等电子产品的接口保护要求。
11	普容浅回 扫特性 ESD 产 品开发	工程批阶段。	主要技术指标: 抗 ESD 能力强±30KV; IPP 能力强 19A; 工作电压覆盖 3.3~6V 平台; 击穿电压 4.2-7V@1mA; 8/20 波形测试: VC<12V@19A; RDYN 动态导通电阻只有 0.1Ω。满足笔记本,手机,电脑,可穿戴设备等电子产品 的接口保护要求。

# (十二)核心技术人员情况

半导体行业属于技术和人才密集型产业,标的公司秉持创新发展理念,在 半导体分立器件领域积累了大量的高素质综合人才。核心技术人员均拥有深厚 的专业学术背景和丰富的设计开发经验,多年来带领各产品线团队在功率半导 体器件和半导体保护芯片领域实现了多项技术突破并积累了丰硕的研发成果。 标的公司技术团队的核心成员均已在标的公司任职多年,报告期各期核心技术 人员未发生重大不利变动。

# 九、主要财务数据及财务指标

根据立信会计师出具的《审计报告》,标的公司最近两年及一期经审计的主要财务数据如下:

# (一) 合并资产负债表主要财务数据

单位: 万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
资产总计	62,301.45	64,422.95	56,720.10
负债总计	40,540.81	23,324.39	17,096.14
所有者权益	21,760.64	41,098.56	39,623.96
归属于母公司所有	21,760.64	41,098.56	39,623.96
者权益合计	21,700.04	41,070.30	37,023.70

# (二) 合并利润表主要财务数据

单位: 万元

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
营业收入	4,921.85	25,617.89	23,624.39
营业利润	375.73	1,540.82	1,496.39
利润总额	371.98	1,534.48	1,477.94
净利润	357.48	1,474.60	1,399.67
归属于母公司所有者的净利润	357.48	1,474.60	1,399.67

# (三) 合并现金流量表主要财务数据

单位:万元

			, , , , , , ,
财务指标	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
经营活动现金净流量	102.83	4,717.09	4,683.59
投资活动现金净流量	-144.59	-11,649.41	-5,917.51
筹资活动现金净流量	-829.51	7,751.65	798.55
汇率变动对现金及现金等价物影响	1.16	2.48	1.48
现金及现金等价物净增加额	-870.10	821.81	-433.90

# (四) 主要财务指标

项目	2025年3月31日 /2025年1-3月	2024年12月31日 /2024年度	2023年12月31日 /2023年度
流动比率 (倍)	0.69	1.39	1.39
速动比率 (倍)	0.42	0.89	0.90
资产负债率	65.07%	36.21%	30.14%
应收账款周转率 (次/年)	2.72	3.45	3.12

项目	2025年3月31日 /2025年1-3月	2024年12月31日 /2024年度	2023年12月31日 /2023年度
存货周转率 (次/年)	2.05	2.65	2.25
毛利率	21.08%	22.09%	23.55%

- 注: 2025年1-3月应收账款周转率和存货周转率已年化。财务指标计算公式如下:
- 1、流动比率=流动资产/流动负债
- 2、速动比率=(流动资产-存货)/流动负债
- 3、资产负债率=总负债/总资产×100%
- 4、应收账款周转率=当期营业收入/应收账款账面价值平均值
- 5、存货周转率=当期营业成本/存货账面价值平均值
- 6、毛利率=(营业收入-营业成本)/营业收入

# 十、拟购买资产为股权的相关说明

# (一) 本次交易拟购买资产

本次交易拟购买资产为吉莱微 45.2807%股权。如交割目前标的公司完成其他机构股东股份回购,则标的公司总股本将降至 8,450.1829 万元,上市公司购买股份占标的公司总股本的 51.1628%;同时标的公司原实际控制人之一李大威同意将其直接持有的标的公司 828.7109 万股股份对应表决权全部委托给上市公司。交易完成后,上市公司合计控制标的公司表决权比例超过 50%,取得标的公司控制权。

# (二)交易对方合法拥有拟购买资产的完整权利

截至本报告书签署日,交易对方合法拥有标的资产完整的权利,不存在权 属纠纷,不存在通过信托持股、委托持股、收益权安排、期权安排、代持或者 其他任何代表其他方的利益的情形。

# (三) 不存在出资瑕疵或影响其合法存续的情况

截至本报告书签署日,标的公司不存在出资不实或影响其合法存续的情形。

# (四)本次交易已取得标的公司其他股东的同意或者符合标的公司 章程规定的股权转让前置条件

截至本报告书签署日,本次交易已经标的公司董事会、股东大会审议通过。 上市公司已与吉莱微签署《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议》 《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议的补充协议》,约定以现金 22,000 万元认购吉莱微新增股份 4,323.3494 万股,占标的公司增资后总股本的 45.2807%,增资后标的公司注册资本增加至 9,547.8845 万元。标的公司应积极 推动其他机构股东股份回购事项,如其他机构股东在本次交割前全部完成退出, 则标的公司总股本将降至 8,450.1829 万元,届时上市公司认购股份占标的公司 总股本的 51.1628%。

吉莱微的《公司章程》中不存在影响本次交易的内容,也不存在其他影响 其独立性的协议或其他安排。

# 十一、最近三年与交易、增资或改制相关的评估或估值情况

截至本报告书签署日,除本次交易进行的资产评估外,吉莱微最近三年未进行过与交易、增资或改制相关的评估。

# 十二、主要业务经营资质

截至本报告书签署日,吉莱微拥有的、与主营业务相关的主要业务经营资质情况如下:

序 号	持有人	证照名称	证书编号/ 备案号	核发日期	有效期
1		高新技术企业证书	GR202432003650	2024.11.19	2027.11.19
2	吉莱	海关进出口货物收发货 人备案回执	海关注册编码: 3224960565; 检验检 疫备案号: 3211002566	2020.11.24	长期

序号	持有人	证照名称	证书编号/ 备案号	核发日期	有效期
3		排污许可证	91320681730124152Y 001V	2023.01.04	2028.01.03
4		汽车行业质量管理体系 认证证书 (IATF16949:2016)	T179941/0461902	2025.02.27	2025.11.11
5		职业健康安全管理体系 认证证书 (GB/T45001- 2020/ISO45001:2018)	02923S30308R1M		
6		环境管理体系认证证书 (GB/T24001- 2016/ISO14001:2015)	02923E30334R1M	2023.11.26	2026.11.25
7		质量管理体系认证证书 (GB/T19001- 2016/ISO9001:2015)	02923Q30510R1M		
8		能源管理体系认证证书 (GB/T23331-2020 idt ISO50001:2018)	BZ2306EnMS1651R0 M	2023.06.26	2026.06.25
9		高新技术企业证书	GR202251001597	2022.11.02	2025.11.02
10	成都吉莱	质量管理体系认证证书 (GB/T19001- 2016/ISO9001:2015)	02825Q10069R0S	2025.01.07	2028.01.06

# 十三、报告期内主要会计政策及相关会计处理

# (一) 财务报表编制基础

# 1、编制基础

本财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称"企业会计准则"),以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》的相关规定编制。

#### 2、持续经营

本财务报表以持续经营为基础编制。

# (二) 主要会计政策及相关会计处理

#### 1、收入

(1) 收入确认和计量所采用的会计政策

标的公司在履行了合同中的履约义务,即在客户取得相关商品或服务控制 权时确认收入。取得相关商品或服务控制权,是指能够主导该商品或服务的使 用并从中获得几乎全部的经济利益。

合同中包含两项或多项履约义务的,标的公司在合同开始日,按照各单项 履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例,将交易价格分摊至各单项 履约义务。标的公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

交易价格是指标的公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额,不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。标的公司根据合同条款,结合其以往的习惯做法确定交易价格,并在确定交易价格时,考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。标的公司以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额确定包含可变对价的交易价格。合同中存在重大融资成分的,标的公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格,并在合同期间内采用实际利率法摊销该交易价格与合同对价之间的差额。

满足下列条件之一的,属于在某一时段内履行履约义务,否则,属于在某一时点履行履约义务:

- 客户在标的公司履约的同时即取得并消耗标的公司履约所带来的经济利益。
  - 客户能够控制标的公司履约过程中在建的商品。
- 标的公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途,且标的公司在整个合同期内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务,标的公司在该段时间内按照履约进度确认收入,但是,履约进度不能合理确定的除外。标的公司考虑商品或服务的性质,采用产出法或投入法确定履约进度。当履约进度不能合理确定时,已经发生的成本预计能够得到补偿的,标的公司按照已经发生的成本金额确认收入,直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务,标的公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时,标的公司考虑下列迹象:

- 标的公司就该商品或服务享有现时收款权利,即客户就该商品或服务负有现时付款义务。
- 标的公司已将该商品的法定所有权转移给客户,即客户已拥有该商品的法定所有权。
  - 标的公司已将该商品实物转移给客户,即客户已实物占有该商品。
- 标的公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户,即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
  - 客户已接受该商品或服务等。

标的公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制 权,来判断从事交易时标的公司的身份是主要责任人还是代理人。标的公司在 向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的,标的公司为主要责任人, 按照已收或应收对价总额确认收入;否则,标的公司为代理人,按照预期有权 收取的佣金或手续费的金额确认收入。

(2) 按照业务类型披露具体收入确认方式及计量方法

客户向标的公司下达订单、标的公司接到订单后组织生产并按时发货。

内销收入的确认时点为:标的公司根据合同约定将产品交付给客户并经客户签收后,确认收入的实现;

外销收入的确认时点为: ①保税区: 当商品已办妥报关手续并取得出口报 关单时确认收入的实现; ②境外: 当商品已办妥报关手续并取得出口报关单、 货运提单时确认收入的实现。

#### 2、在建工程

在建工程按实际发生的成本计量。实际成本包括建筑成本、安装成本、符合资本化条件的借款费用以及其他为使在建工程达到预定可使用状态前所发生的必要支出。在建工程在达到预定可使用状态时,转入固定资产并自次月起开始计提折旧。标的公司在建工程结转为固定资产的标准和时点如下:

类别	转为固定资产的标准和时点					
房屋及建筑 物	(1) 主体建设工程及配套工程已完工; (2) 建设工程达到预定可使用 状态但尚未办理竣工决算的,自达到预定可使用状态之日起,根据工程 实际造价按预估价值转入固定资产。					
需安装的机 器设备	(1)设备经过调试可在一段时间内保持正常稳定运行; (2)设备达到 预定可使用状态。					

#### (三)合并财务报表范围

#### 1、报告期内纳入合并范围的子公司

报告期内,标的公司纳入合并范围的子公司如下:

单位: 万元

J.	予号	企业名称	注册资本	成立时间	产业类别	持股比例
	1	无锡吉莱微电子有限公司	1,150.00	2020-4-8	功率半导体器件	100.00%
	2	成都吉莱芯科技有限公司	1,000.00	2018-12-24	功率半导体器件	100.00%

#### 2、报告期内合并财务报表范围变化

报告期内,标的公司合并财务报表范围未发生变化。

# (四)会计政策和会计估计与同行业或同类资产之间的差异及对标 的公司利润的影响

标的公司的会计政策和会计估计系根据会计准则及行业特性确定,与同行业企业及同类资产之间不存在重大差异,不存在重大会计政策或会计估计差异对其利润产生影响的情形。

# (五)报告期存在资产转移剥离调整的,还应当披露资产转移剥离调整的原则、方法和具体情况,以及对拟购买资产利润产生的影响

报告期内,标的公司不存在资产转移剥离情况。

# (六) 重要会计政策或会计估计与上市公司差异及变更情况

报告期内,标的公司的重大会计政策或会计估计与上市公司不存在重大差异。

# (七) 行业特殊的会计处理政策

标的公司不存在行业特殊的会计处理政策。

# 十四、其他事项

# (一)关于许可他人使用交易标的所有的资产,或作为被许可方使 用他人资产的情况说明

截至本报告书签署日,吉莱微不存在许可他人使用交易标的所有的资产, 或作为被许可方使用他人资产的情况。

# (二)关于立项、环保、行业准入、用地、规划、建设许可等有关 报批事项的说明

本次交易标的为吉莱微股权,不涉及立项、环保、行业准入、用地、规划、 施工建设等有关报批事项。

# (三)关于是否涉及土地使用权、矿业权等资源类权利的说明

本次交易系现金购买股权,不涉及土地使用权、矿业权等资源类权利的情况。

# (四) 本次交易涉及债权债务转移情况

本次交易完成后,标的公司仍为独立存续的法人主体,标的公司的全部债权债务仍由其自行享有或承担,其对外债权债务不会因本次交易产生变化。因此,本次交易不涉及债权债务的转移。

# (五)关于本次交易所涉及职工安置方案的说明

本次交易不涉及职工安置。

# (六)关联方非经营性资金占用情况的说明

截至2025年3月31日,吉莱微不存在关联方非经营性资金占用情形。

# 第五节 交易标的评估情况

# 一、交易标的评估情况

# (一) 标的资产评估基本情况

本次交易中,资产评估机构中企华评估以 2025 年 3 月 31 日为评估基准日,出具了苏中资评报字(2025)第 2115 号的评估报告。中企华评估采用资产基础 法和收益法对标的公司的市场价值进行了评估,并采用资产基础法评估结果作 为评估结论。

# (二) 评估方法的选取及说明

#### 1、评估方法的选择

资产评估的基本方法包括收益法、市场法及资产基础法。收益法是指将评估对象预期收益资本化或者折现,确定其价值的评估方法;市场法是指将评估对象与可比上市公司或者可比交易案例进行比较,确定其价值的评估方法;资产基础法是指以评估对象在评估基准日的资产负债表为基础,合理评估企业表内及可识别的表外各项资产、负债价值,确定其价值的评估方法。

《资产评估执业准则——企业价值》规定,执行企业价值评估业务,应当根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况,分析收益法、市场法和资产基础法三种基本方法的适用性,选择评估方法。对于适合采用不同评估方法进行企业价值评估的,资产评估专业人员应当采用两种以上评估方法进行评估。

本次评估选用的评估方法为资产基础法和收益法。评估方法选择理由如下:

本次评估不考虑采用市场法,主要是因为标的公司的股权与上市公司流通 股比较起来相对封闭,无法获得可比且有效的市场参照对象;同时,在非上市 类公司中,由于其市场公开资料较为缺乏,亦无法获得可比且有效的市场参照 对象,并且被评估企业虽然历史年度有过数次增资行为,但发生在 2021 年或更 早,与评估基准日的间隔过长,可参考的时效性不足,故本次评估未能采用市 场法。

标的公司主要从事功率半导体器件和芯片的研发、生产和销售,考虑标的公司所在行业的特征、经营环境以及企业自身的持续经营能力、获利能力、资产质量,其收益具有连续可预测性,因此具备了采用收益法评估的条件。

标的公司各项资产负债的内容权属较清晰,已经过清查盘点并整理成册, 与账面记录能够核对,对各项资产负债的物理状况、权属状况等可以勘察辨别, 符合采用资产基础法评估的基本条件。

综上所述,根据本次评估目的并结合委估资产特点和收益情况分析,标的 公司具备了采用资产基础法和收益法进行评估的基本条件,故本次评估对标的 公司股东全部权益采用资产基础法和收益法进行评估。

#### 2、评估结论确定的方法

标的公司是一家从事功率半导体器件和芯片研发、生产及销售的企业,属于资产密集型企业,拥有大量固定资产,企业的资产及负债结构清晰,易于准确计量。相比收益法而言,资产基础法可通过对企业各项资产进行逐项评估,更能准确地反映企业的价值。综合以上分析,并基于谨慎性考虑,本次选取资产基础法评估结果作为本次评估结论。

# (三) 评估假设

#### 1、一般假设

- (1) 假设所有评估标的已经处在交易过程中,评估专业人员根据被评估资 产的交易条件等模拟市场进行估价;
- (2)假设在市场上交易的资产,或拟在市场上交易的资产,资产交易双方 彼此地位平等,彼此都有获取足够市场信息的机会和时间,交易行为都是自愿 的、理智的,都能对资产的功能、用途及其交易价格等作出理智的判断;
- (3)假设国家现行的有关法律法规及政策、国家宏观经济形势无重大变化, 本次交易各方所处地区的政治、经济和社会环境无重大变化;
- (4)针对评估基准日资产的实际状况,假设企业持续经营,纳入评估范围 的各项资产在原地按现有用途、使用方式持续使用:

- (5) 假设和被评估单位相关的利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等评估基准日后不发生重大变化:
- (6)假设评估基准日后被评估单位的管理层是负责的、稳定的,且有能力 担当其职务;
  - (7) 假设标的公司完全遵守所有有关的法律法规:
- (8)假设评估基准日后无不可抗力及不可预见因素对被评估单位造成重大 不利影响:
- (9)被评估单位及相关责任方提供的有关本次评估资料是真实的、完整、 合法、有效的。

#### 2、特殊假设

- (1)假设评估基准日后被评估单位采用的会计政策和编写资产评估报告时 所采用的会计政策在重要方面保持一致;
- (2)假设评估基准日后被评估单位在现有管理方式和管理水平的基础上, 经营范围、方式与目前保持一致;
  - (3) 假设标的公司面临的所得税政策条件环境维持评估基准日状况不变。

资产评估报告评估结论在上述假设条件下在评估基准日时成立,当上述假设条件发生较大变化时,签名资产评估师及评估机构将不承担由于假设条件改变而推导出不同评估结论的责任。

# (四) 资产基础法评估情况

资产基础法:是指以被评估单位评估基准日的资产负债表为基础,通过分别合理评估企业表内及表外各项资产、负债的价值,通过资产减负债从而确定评估对象价值的一种评估方法。

#### 1、流动资产

流动资产区分不同项目, 分别采用相应的方法进行评估。

(1) 货币资金:包括现金和银行存款。

对于现金,评估人员采用倒推方法验证评估基准日的库存现金余额,并同现金日记账、总账现金账户余额核对,以核实无误后的账面价值作为评估值。

对于银行存款,资产评估专业人员获取了银行对账单以及审计银行函证回函并核对,无未达账项的调整事项。经核对被评估单位申报的各户存款的开户行名称、账号等内容均属实。本次评估,对于银行存款,以核实无误后的账面价值作为评估值。

- (2) 应收票据、应收款项融资:评估人员查阅了被评估单位的应收票据备查簿,逐笔核实了应收票据的种类、号数和出票日、票面金额、交易合同号和付款人、承兑人、背书人的姓名或单位名称、到期日等资料。应收票据、应收款项融资以核实无误后的账面价值作为评估值。
- (3) 应收账款、其他应收款:清查时,评估人员首先核对明细账与总账、报表余额是否相符,核对与评估明细表是否相符,查阅款项金额、发生时间、业务内容等账务记录,分析账龄,查验是否有未达账项。其次,依据重要性原则对金额大、账龄长的款项进行了发生额测试,以核实应收款项的真实性、完整性,在对应收款项核实无误的基础上,根据每笔款项可能收回的数额确定评估值。在预计风险损失的判断过程中,被评估企业和评估师进行了充分的交流沟通,在双方认识取得一致后,最终形成评估预计的资产风险损失;账面上的"坏账准备"科目按零值计算。
- (4) 预付款项:评估人员查阅相关合同,支付凭证,以核实款项的真实性、 完整性。对于预付款项按核实后的账面值作为评估值。
- (5) 存货: 主要包括原材料、在库周转材料、委托加工物资、产成品、在产品和发出商品。
- ①原材料、在库周转材料和委托加工物资:评估人员获取评估申报明细表,复核加计是否正确,并与总账数、明细账合计数核对是否相符;对原材料及在库周转材料实施抽查盘点,确认评估明细表的数量与盘点记录的原材料数量是否一致,以确定原材料明细表的数量的准确性和完整性。经现场了解和核实,原材料及在库周转材料均可正常使用。对正常使用的原材料及在库周转材料,以经核实确认后的数量乘以现行市场购买价,再加上合理的运杂费、损耗、验收整理入库费及其他合理费用,确定评估值。因该部分正常使用的原材料采购日期距离评估基准日较近,且相关材料价格近期无明显波动,故本次评估以核

实后的账面值作为评估值;对于计提跌价准备的存货,按可变现净值评估值。对于委托加工物资,按核实后账面值作为评估值。

- ②产成品:评估人员获取评估申报明细表,复核加计是否正确,并与总账数、明细账合计数核对是否相符;经现场抽查盘点,核实其数量及质量,对正常销售的商品,根据市场销售情况,按其预计销售价格减去销售费用、税金和适当数额的利润等确定评估值;对于滞销产品、预收货款但因质量标准不达标预计无法确认收入的产品、存在质量问题的产品,本次按可变现净值确认评估值。
- ③在产品:评估人员向被评估单位调查了解了产成品的生产工艺、生产流程,产成品的销售模式、供需关系、市场价格信息,以及在产品的价值构成等,按核实无误的账面值确认评估值,其中计提跌价准备的在产品按可变现净值评估。
- ④发出商品:评估人员收集了发出商品对应订单,与企业确定了实际售价,根据存货实际销售价格减去全部税金确定评估值。
- (6) 其他流动资产: 待抵扣的进项税,评估人员查阅了纳税申报表、企业 账簿等,核实账面记录的正确性,本次以核实后的账面值确认为评估值。

#### 2、长期股权投资

标的公司共有2家长期股权投资单位,概况如下表所示:

序 号	被投资企业名称	成立日期	持股比例	子公司概况
1	成都吉莱芯科技有限公司	2018-12	100%	实缴(认缴)出资1,000万元, 截止基准日净资产1,064.45万 元。主要业务:母公司配套的研 发中心,负责研发 MOS产品。
2	无锡吉莱微电子有限公司	2020-04	100%	实缴(认缴)出资1,150万元, 截止基准日净资产551.28万元。 主要业务:母公司配套的销售公司

评估人员首先对长期股权投资形成的原因、账面值和实际状况进行了取证 核实,并查阅了投资协议和有关会计记录等,以确定长期股权投资的真实性和 完整性。 无锡吉莱微电子有限公司是标的公司的产品销售公司,成都吉莱芯科技有限公司是与标的公司产品配套的研发中心,分别采用资产基础法和合并口径收益法评估。

#### 3、固定资产-房屋建筑物

本次评估对象为生产性用房。对于生产性用房,由于市场发育不完全,交 易案例较少,且难以采用收益法分割房地收益,本次采用成本法评估。

成本法就是在现实条件下重新购置或建造一个全新状态的评估对象,所需的全部成本减去评估对象的实体性陈旧贬值、功能性陈旧贬值和经济性陈旧贬值后的差额,以其作为评估对象现实价值的一种评估方法。或首先估算被评估资产与其全新状态相比有几成新,即求出成新率,然后用全部成本与成新率相乘,得到的乘积作为评估值,该方法基本公式如下:

委估对象价值=重置价值×成新率。

在资产评估中以工程决算、概算指标为依据,根据现场勘测,结合所评房屋的结构构造情况,按现行工程造价计价程序,调整人工、机械、材料差价,计取分部分项工程费、措施费、规费、税金等,考虑必要的前期费用、资金成本,据以确定评估原值。

#### (1) 计算公式

建安工程造价=分部分项工程费+措施费+规费+税金+安装工程造价 评估原值=建安工程造价+前期费用+资金成本-可抵扣的增值税 评估净值=评估原值×成新率

#### (2) 有关重置成本参数的确定

#### ①材料差价

依据广材助手查询南通市 2025 年 3 月的工程材料价格信息,确定本次评估 材差系数及主要材料差价。

#### ②安装工程造价

根据现场勘察、了解委估资产包括的工程内容,调整决算或者参考同类建筑物的安装工程费用确定其造价。

#### ③前期费用

前期费用考虑了建设单位管理费、勘探设计费、工程监理费、工程招投标 代理服务费、可行性研究费、环境影响评价费。在评估中,依据委估房屋的实 际情况,以适当的比例确定前期费用。

#### ④资金成本

建设周期按所评估工程的工程量及建筑物规模,参照《全国统一建筑物安装工程工期定额》,确定工程建设工期为 1 年,采用基准日银行所公布的一年期贷款市场报价利率(LPR)3.10%,评估时按正常建设期均匀投入的方式测算资金成本。资金成本计算公式如下:

资金成本=(含税建安综合造价+含税前期及其他费用)×合理建设工期×银行贷款利率×1/2

#### ⑤可抵扣增值税

依据财政部、国家税务总局(财税[2016]36 号)《财政部国家税务总局关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》《财政部 国家税务总局关于全面推开营业税改增值税的通知》(财税[2018]32 号)及《财政部税务总局海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部税务总局海关总署公告 2019年第39号),房屋建构筑物在计算其重置全价时可扣减建安综合造价和前期及其他费用中包含的增值税进项税额。

#### (3) 成新率的确定

评估人员通过现场勘察,对建筑物的地基、柱梁、楼面、屋盖、墙体等承重构件、围护结构、内外粉刷、门窗、楼地面等装饰工程及安装配套设施等作了较为详细的观测记录,并区分不同的工程结构进行分析比较,同时结合所评建筑物的购造年限及平时的维护保养和使用状况等因素,参照建设部有关房屋建筑物及装修的使用寿命年限和房屋新旧程度鉴定的有关规定,对房屋及其装修分别采用年限法和分值法相结合的方法确定其成新率,最后再以上述两者的加权平均数作为综合成新率。

#### ①年限法

成新率 $X_1$ =尚可使用年限/(尚可使用年限+已使用年限) $\times 100\%$ 

#### ②分值法

成新率 $X_2$ =结构部分合计得分 $\times$ G+装修部分合计得分 $\times$ S+设备部分合计得分 $\times$ B

式中: G一结构部分的分值权数;

S一装修部分的分值权数;

B一设备部分的分值权数。

③综合成新率

成新率  $X = X_1 \times 40\% + X_2 \times 60\%$ 

(4) 评估值的确定

评估净值=评估原值×成新率

#### 4、固定资产-设备类资产

根据评估目的,按照持续使用原则,以市场价格为依据,结合委估设备的特点和收集资料情况,主要采用成本法进行评估。

成本法:是指按照重建或者重置评估对象的思路,将评估对象的重建或者 重置成本作为确定资产价值的基础,扣除相关贬值,以确定资产价值的评估方 法。现分项说明如下:

评估值=重置全价×综合成新率。

(1) 重置全价的确定

①机器设备

重置全价=设备购置价+运杂费+安装工程费+前期及其他费用+资金成本-可抵扣增值税。

#### A 设备购置价

对于国产大型机器设备主要依据向设备制造商询价,或参照《2024 中国机电产品报价手册》,或参考最近购置的同类设备合同价格等方式确定购置费。

对于小型机器设备,采用价格指数调整确定购置价。

对于无现价可查询的购置价的设备,采用相类似设备的价格进行调整确定购置价。

#### B运杂费

参照《资产评估常用方法与参数手册》《机械工业建设项目概算编制办法

及各项概算结算》并咨询企业有关人员。

#### C安装工程费

参照《资产评估常用方法与参数手册》《机械工业建设项目概算编制办法 及各项概算结算》并咨询企业有关人员。

对小型、无须安装的设备,不考虑安装费。

#### D前期及其他费用

前期费用考虑了建设单位管理费、勘察设计费、工程监理费、可行性研究费、环境影响评价费等。由于部分取费文件已废止,但在实际工作中,该部分文件仍作为工程相关费用计费依据,并根据市场情况适当调整。本次评估,对于已废止的文件且无新文件出台的,仍参照其收费标准,并结合企业及委估设备的实际情况,以适当的比例确定前期费用。

#### E资金成本

资金成本按照被评估单位的合理建设工期,参照评估基准日全国银行间同业拆借中心授权公布的贷款市场报价利率(LPR),以设备购置价、运杂费、安装工程费、前期及其他费用等费用总和为基数按照资金均匀投入计取。

F设备购置价中可抵扣增值税

对于符合增值税抵扣条件的,计算出可抵扣增值税后进行抵扣。

#### ②运输车辆

根据当地汽车市场销售信息等近期车辆市场价格资料,确定运输车辆的现行含税购价,在此基础上根据《中华人民共和国车辆购置税法》规定计入车辆购置税、新车上户牌照手续费等,同时根据"财税[2016]36 号"文件规定购置车辆增值税可以抵扣政策,确定其重置全价,计算公式如下:

重置全价=不含税购置价+车辆购置税+新车上户手续费

#### ③电子设备

根据当地市场信息及近期网上交易价确定重置全价。

- (2) 综合成新率的确定
- ①对于使用正常的设备,本次评估中成新率采用年限法确定;

年限法成新率=(经济使用年限一已使用年限)÷经济使用年限×100%

综合成新率=年限成新率

②运输设备的成新率,参照商务部、发改委、公安部、环境保护部令 2012 年第 12 号《机动车强制报废标准规定》,以里程成新率、年限成新率两种方法根据孰低原则确定成新率,然后结合现场勘察情况进行调整,如果现场勘察情况与孰低法确定成新率差异不大的,则不调整。现场勘察法是通过现场勘察车辆外观、车架总成、电器系统、发动机总成、转向及制动系统等确定勘察成新率。

运输设备成新率的计算公式如下:

年限成新率=(经济使用年限-已使用年限)÷经济使用年限×100% 里程成新率=(规定行驶里程-已行驶里程)÷规定行驶里程×100% 综合成新率=Min(年限成新率,里程成新率)×40%+勘察成新率×60% (3)评估值的确定

评估值=重置全价×综合成新率。

#### 5、在建工程

评估人员了解了工程的形象进度;查阅工程合同,了解合同约定条款和工程费额;对账面记录进行核实,了解已支付工程款的明细构成,分析工程款项的支出是否正常,了解是否存在按工程进度应付而未付或超进度支付的情况。经核实,本次按核实后的账面值确定评估值。

#### 6、无形资产-土地使用权

一般而言,土地评估方法主要有收益还原法、市场比较法、成本逼近法、 基准地价系数修正法等几种方法。

本次评估的宗地,由于估价对象为工业用地,单独的土地收益难以确指。故不宜采用收益还原法评估。假设开发法一般用于待开发住宅或商业宗地的评估,本次评估的为工业用地,一般不适用假设开发法。由于委估宗地位于启东市经济开发区,地理位置较好,成本法难以覆盖其价值内涵。由于启东市近期没有公布城市基准地价修正体系,故不宜采用基准地价法进行评估。估价对象位于启东市经济开发区,该区域内可获得的近期挂牌成交案例较多。可以建立可比体系进行评估,因此本次评估采用了市场法。综上所述,本次评估采用市

场法。

市场法: 市场法是指将评估对象与评估基准日近期有过交易的类似地块进行比较,对这些类似地块的已知价格作适当的修正,以此估算评估对象的客观合理价格或价值的方法。在一定市场条件下,选择条件类似或使用价值相同的若干参照物,就交易情况、交易日期、区位状况、权益状况、实物状况等条件与委估对象进行对照、比较,并对参照物价格加以修正,从中确定委估对象价值。该方法基本公式如下:

待估宗地价格=比较案例宗地价格×交易情况修正系数×交易日期修正系数 ×不动产状况修正系数+契税

不动产状况修正系数=区位状况修正系数×权益状况修正系数×实物状况修正系数

#### (1) 搜集交易实例

运用市场法评估,首先需要拥有大量真实的交易实例。只有拥有了大量真实的交易实例,才能把握正常的市场价格行情,才能评估出客观合理的价格或价值。通过查阅报刊、网络资源广告、信息等资料,了解土地成交价格资料和有关交易情况。

#### (2) 选取可比实例

评估人员经过市场调查、对比分析,选取数个与待估宗地用途、区域位置相近的案例作参照物。

#### (3) 建立价格可比基础

选取了可比实例之后,应先对这些可比实例的成交价格进行换算处理,使 其之间的口径一致、相互可比,并统一到需要求取的评估对象的价格单位上, 为进行后续的比较修正建立共同的基础。

#### (4) 进行交易情况修正

进行交易情况修正的目的是排除交易行为中的某些特殊因素所造成的可比实例,成交价格的偏差,将其成交价格修正为正常价格。

#### (5) 进行交易日期修正

可比实例的成交价格是其成交日期时的价格,是在其成交日期时的土地市

场状况下形成的。要求评估的评估对象的价格是评估基准日时的价格,应是在评估基准日时的土地市场状况下形成的。如果成交日期与评估基准日不同,土地市场状况可能发生了变化,价格就有可能不同。因此,应将可比实例在其成交日期时的价格调整为评估基准日时的价格,这样才能将其作为评估对象的价格。

#### (6) 进行宗地状况修正

通过待估宗地与可比实例各因素条件的分析比较,主要包括区域因素和个别因素,区域因素修正的内容包括:区域位置级别、产业聚焦程度、交通便捷程度、公共服务设施、基础配套设施、环境质量水平等。个别因素修正的内容包括: 宗地面积、宗地地形地基条件、宗地形状、宗地内外开发程度、宗地容积率、宗地使用限制等因素。通过对影响宗地成交价格的各项因素进行比较,确定可比实例相对于待估宗地影响因素的综合指数。

#### (7) 求出比准价格

各参照物在交易价格的基础上进行期日修正、交易情况修正、宗地状况修正,确定修正后的比准价格。根据最终测算的可比实例的比准价格,如果价格比较接近,则采用算术平均值确定委估物业的基价,如果价格有较大差异,分析原因后采用加权平均法确定待估宗地的基价。

#### (8) 年期修正

以上计算的是出让年限为50年期的土地价值,还需进行年期修正,公式为:

$$K = (1-1/(1+r) n)/(1-1/(1+r) m)$$

K……年期修正系数

r……土地还原利率

n……土地剩余使用年限

m……市场交易价格设定的土地使用年限

宗地面积和宗地单价的乘积加上契税即为评估值。

#### 7、无形资产-其他无形资产

本次评估的其他无形资产为账面记录的外购软件、账面未记录的技术类无形资产组合和商标权组合。

(1)对于外购软件,资产评估专业人员收集了外购软件的采购合同、发票,询问企业财务人员各项软件的入账日期和摊销政策,核实外购软件原始入账价值和摊余价值。调查了解评估基准日各项软件的使用情况,并向软件公司咨询各项软件的升级、维护情况。对于外购软件,采用成本法进行评估。

#### (2) 技术类无形资产组合

对于技术类无形资产组合,类似的可比交易案例非常少,难以取得足够有效的案例,故本次评估不适合采用市场法。通常而言技术类无形资产组合的获利能力与其成本呈弱对应性,如果采用成本法来评估,难以准确揭示该技术类无形资产组合的获利能力,因此对技术类无形资产组合评估一般也不适合采用成本法。在本次评估中,由于应用该技术类无形资产组合在未来年度的产生的收入情况可进行合理估计,具备了采用收益法的条件,故本次评估对技术类无形资产组合采用收益法评估。

收益法是从收益的角度,估算被评估资产未来预期收益,并用特定的折现 系数估算出无形资产价值的一种方法。计算公式如下:

$$V \stackrel{\sim}{\bowtie} = \sum_{i=1}^{n} \frac{A_{i}}{(1+R)^{i}}$$

i=1、2、3...N, i 为整数。

V: 无形资产评估价值

Ai: 未来第 i 期的预期收益

R: 折现率

①收益期预测期间的确定

按照国内相关法律法规,发明专利的法定保护期限为二十年,实用新型和外观设计为十年。委估无形资产应用于半导体芯片行业,根据此产品更新换代快的特点,本次评估结合行业内评估无形资产的惯例,选用有限年期 5 年 1 期作为经济寿命(收益期限)。

#### ②收益预测

各年度收益额=与委估无形资产相关产品收入×分成率

收益期产品收入预测主要根据被评估单位所在行业状况、企业自身竞争力

状况以及发展规划,并综合考虑企业管理层对于公司未来发展情况的预期进行 预测。

对技术类无形资产组合收入分成率的评价采用综合评价法,即通过对分成率的取值有影响的法律因素、技术因素和经济因素进行评测,确定各个因素对分成率取值的影响度,再根据确定的各因素权重,参考国内对技术的统计和调查中提成率的数值,得到技术类无形资产的收入分成率。同时委估无形资产应用于晶圆生产制造领域,该领域一直处于逐步改进、逐步更新换代的过程中,一般来说相关技术会随着科技进步、研发投入而逐步推陈出新,因此,分成率计算中考虑了一定的技术衰减率。

#### ③折现率的选取

折现率是将未来年期的预期收益换算成现值的比率,用于预期收益还原。 本次评估时,评估人员采用安全利率(无风险报酬率)加上风险报酬率综合确 定。

#### ④技术类无形资产组合价值的计算公式

委估技术类无形资产价值 $=\Sigma$ (各年度委估无形资产收益分成额 $\times$ 各年度 折现系数)

#### (3) 商标权组合

对于纳入评估范围的商标,由于委估商标非驰名商标,未能带来超额收益 且注册成本能可靠计量,故对委估商标权仅采用成本法进行评估。

成本法评估是依据商标权无形资产形成过程中所需要投入的各种费用成本,并以此为依据确认商标权价值的一种方法。

成本法基本公式如下:

P=C1+C2

式中: P一评估值

C1一设计成本

C2-注册及代理成本

#### 8、长期待摊费用

评估人员收集长期待摊费用原始发生额对应的合同、发票等原始凭证,核

实其原始入账价值,向被评估单位财务人员调查了解长期待摊费用的摊销政策,测算其摊余价值是否合理。本次评估对于装修采用成本法,经核实,长期待摊费用均在 2025 年 3 月形成,本次评估以核实无误后的账面值作为评估值。

#### 9、递延所得税资产

主要为递延收益、计提资产减值准备及计提坏账准备等产生的递延所得税 资产。评估人员对递延所得税资产的形成及计算过程进行了检查。以核实无误 后的账面值作为评估值。

#### 10、其他非流动资产

主要为企业预付的设备款,评估人员查阅相关合同,支付凭证,以核实款项的真实性、完整性。对于其他非流动资产按核实后的账面值作为评估值。

#### 11、负债

本次申报评估的负债包括流动负债和非流动负债。流动负债主要包括短期借款、应付票据、应付账款、合同负债、应付职工薪酬、应交税费、其他应付款、一年内到期非流动负债和其他流动负债。非流动负债包括长期借款、长期应付款和递延收益。对这些负债,本次评估中根据被评估单位实际应承担的负债金额确定评估值。现分别说明如下:

- (1) 短期借款:评估人员对其账面进行了核实,取得借款合同或协议,检 查短期借款的真实性,核查利息计提是否准确,在此基础上确定其评估值。
- (2)应付票据:评估人员核对了相关票据登记薄、票据存根联等相关资料, 按核实后的账面值确定评估值。
- (3)应付款项:包括应付账款和其他应付款,本次评估通过核查各款项原始凭证及相关合同,以证实应付款项的真实性、完整性,在此基础上,按核实无误的账面值确定其评估值。
- (4) 合同负债:评估人员查阅相关合同,支付凭证,以核实款项的真实性、 完整性。对于合同负债按核实后的账面值作为评估值。
- (5)应付职工薪酬:核查时,评估人员结合企业的特点,按照国家及公司有关工资及福利等的有关政策,采用一般公允的程序和方法,对其计提和支出情况进行了检查。在此基础上,按核实无误的账面值确定其评估值。

- (6) 应交税费:本次评估按照国家的税收法律、法规的规定,对各项税金的核算、计提和交纳情况进行了检查。在此基础上,按核实无误的账面值确定其评估值。
- (7)一年內到期非流动负债:核算內容为一年內到期的租赁负债,评估人员通过查阅相关租赁合同,与明细表金额进行核实,对于一年內到期非流动负债按核实后的账面值确定评估值。
- (8) 其他流动负债:评估人员查阅相关合同,支付凭证,以核实款项的真实性、完整性。对于其他流动负债按核实后的账面值作为评估值。
- (9)长期借款:评估人员对其账面进行了核实,取得借款合同或协议,检 查长期借款的真实性,核查利息计提是否准确,在此基础上确定其评估值。
- (10)长期应付款:评估人员查阅相关合同及形成过程,以核实款项的真实性、完整性。对于长期应付款按核实后的账面值作为评估值。
- (11) 递延收益:核算内容为现有工业企业技术改造项目补贴和 2022 年度 省科技成果转化专项资金的政府补助。评估人员调查了解了递延收益发生的原 因,查阅了相关补助资金拨款文件等资料,核实了补助资金的实际用途、已使 用金额等。对于政府补助,本次评估以核实无误的账面值作为评估值。

#### 12、资产基础法评估结果

在评估基准日 2025 年 3 月 31 日,标的公司经审计后的总资产账面价值为62,565.94 万元,评估价值为67,016.02 万元,评估增值4,450.08 万元,增值率为7.11%;负债账面价值为40,300.61 万元,评估价值为40,300.61 万元,无增减值;净资产账面价值为22,265.33 万元,评估价值为26,715.41 万元,评估增值4,450.08 万元,增值率为19.99%。评估结果与账面值的比较变动情况如下表所示:

单位: 万元

166 日	账面价值	评估价值	增减值	增值率%	
<b>项目</b>		A	В	C=B-A	D=C/A×100%
流动资产	1	18,505.77	18,728.94	223.17	1.21
非流动资产	2	44,060.17	48,287.08	4,226.91	9.59
其中:长期股权投资	3	2,150.00	1,892.72	-257.28	-11.97

项目		账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	В	C=B-A	D=C/A×100%
固定资产	4	23,311.02	26,849.83	3,538.80	15.18
在建工程	5	16,068.84	16,068.84		
无形资产	6	1,600.71	2,546.10	945.39	59.06
其中: 土地使用权	7	1,534.24	1,576.18	41.94	2.73
其他长期资产	8	929.59	929.59		
资产总计	9	62,565.94	67,016.02	4,450.08	7.11
流动负债	10	28,551.39	28,551.39		
非流动负债	11	11,749.22	11,749.22		
负债总计		40,300.61	40,300.61		
净资产		22,265.33	26,715.41	4,450.08	19.99

上述资产基础法的评估结果与账面值相比,各科目增减值情况如下表所示:

单位:万元

科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
存货	6,818.74	7,041.91	223.17	3.27
长期股权投资	2,150.00	1,892.72	-257.28	-11.97
固定资产净额	23,311.02	26,849.83	3,538.80	15.18
无形资产	1,600.71	2,546.10	945.39	59.06

增减值原因如下:

- (1) 存货增值原因为:存货中产成品以及发出商品按市场售价扣除法评估,评估值中包含了产成品和发出商品部分利润导致评估增值;
- (2)长期股权投资减值原因为:无锡吉莱微电子有限公司作为母公司配套的销售公司,处于市场开拓发展阶段,出现经营亏损,采用资产基础法评估后减值:
  - (3) 固定资产评估增值原因为:

房屋建筑物:部分房屋建成时间较早,人材机价格上涨,房屋重置成本增加,且财务折旧年限短于评估经济使用年限,导致房屋评估增值。

设备类资产: 机器设备类资产财务折旧年限小于评估经济年限,导致设备评估增值;

(4) 无形资产评估增值原因为:

土地使用权: 部分土地使用权取得时间较早, 土地价格上涨导致土地评估

增值:

(5) 其他无形资产:标的公司是以芯片设计、晶圆制造、封装测试的垂直一体化经营为主的功率半导体芯片及器件制造企业,经过多年发展,积累了大量技术经验,取得了大量专利,账面未记录的技术类无形资产评估增值。

# (五) 收益法评估情况

本次采用收益法中的现金流量折现法对企业整体价值评估来间接获得股东全部权益价值,企业整体价值由正常经营活动中产生的经营性资产价值和与正常经营活动无关的非经营性资产价值构成,对于经营性资产价值的确定选用企业自由现金流折现模型,即以未来若干年度内的企业自由现金流量作为依据,采用适当折现率折现后加总计算得出。吉莱微下属控股子公司业务与母公司一致,主要为功率半导体器件及芯片研发、生产及销售业务,故本次采用合并口径下的收益法进行测算。收益法计算模型如下:

股东全部权益价值=企业整体价值-付息债务价值

#### 1、企业整体价值

企业整体价值是指股东全部权益价值和付息债务价值之和。根据被评估单位的资产配置和使用情况,企业整体价值的计算公式如下:

企业整体价值=经营性资产价值+溢余资产价值+非经营性资产负债价值

(1) 经营性资产价值

经营性资产是指与被评估单位生产经营相关的,评估基准日后企业自由现 金流量预测所涉及的资产与负债。经营性资产价值的计算公式如下:

$$P = \sum_{i=1}^{n} \frac{F_i}{(1+r)^i} + \frac{F_{n+1}}{r-g} \times \frac{1}{(1+r)^n}$$

其中: P: 评估基准日的企业经营性资产价值;

Fi: 评估基准日后第 i 年预期的企业自由现金流量:

Fn+1: 预测期末年预期的企业自由现金流量;

r: 折现率(此处为加权平均资本成本,WACC);

n: 预测期:

- i: 预测期第i年;
- g: 永续期增长率。

其中,企业自由现金流量计算公式如下:

企业自由现金流量=息前税后净利润+折旧与摊销-资本性支出-营运资金增加额

其中, 折现率(加权平均资本成本,WACC)计算公式如下:

WACC= $Ke \times E/(E+D) + K_d \times D/(E+D) \times (1-t)$ 

其中: Ke: 权益资本成本;

K<sub>d</sub>: 付息债务资本成本;

E: 权益的市场价值;

D: 付息债务的市场价值;

t: 所得税率。

其中,权益资本成本采用资本资产定价模型(CAPM)计算。公式如下:

 $Ke=R_f+\beta\times MRP+Rc$ 

其中: Rf: 无风险利率;

MRP: 市场风险溢价;

β: 权益的系统风险系数;

Rc: 企业特定风险调整系数。

(2) 溢余资产价值

溢余资产是指评估基准日超过企业生产经营所需,评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产。

(3) 非经营性资产、负债价值

非经营性资产、负债是指与被评估单位生产经营无关的,评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产与负债。

#### 2、付息债务价值

付息债务是指评估基准日被评估单位需要支付利息的负债。

#### 3、收益法评估过程

(1) 营业收入的预测

标的公司专业从事功率半导体芯片及器件的研发、生产和销售,是一家以芯片设计、晶圆制造、封装测试的垂直一体化经营为主的功率半导体芯片及器件制造企业。历史年度收入包括功率半导体器件收入、功率半导体芯片收入、废料收入和其他收入。近年收入数据如下:

单位:万元

项目	2023年	2024年	2025年1-3月
功率半导体器件收入	16,071.12	17,704.19	3,403.29
功率半导体芯片收入	7,412.37	7,726.64	1,507.42
出租固定资产收入	-	9.17	4.59
废料收入	125.06	124.61	-
其他收入	15.84	53.27	6.55
合计	23,624.39	25,617.89	4,921.85

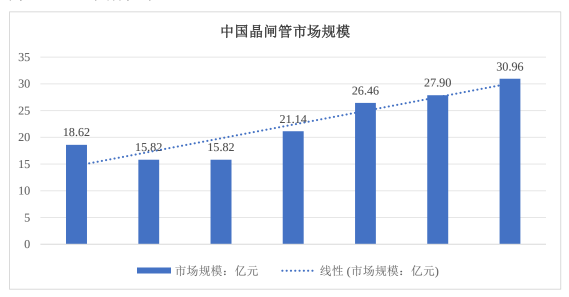
未来营业收入的预测主要结合标的公司经营数据、客户维护、产品技术优势、产品线开发情况、下游市场需求等角度进行分析。

①从在手订单角度来看,标的公司所属行业为功率半导体行业,行业内企业与下游客户的合作关系一般较为稳定,客户需求存在持续性,一般会与主要客户签订年度框架合同,客户再根据实际需求每月向标的公司下订单,2024年7月31日,标的公司在手订单金额为5,906.50万元,2025年7月31日,标的公司在手订单金额为6,969.29万元,标的公司2025年7月31日在手订单较2024年7月31日增长约18%。根据标的公司管理层初步测算,2025年1-6月,标的公司营业收入预计为1.15-1.25亿元,营业收入较上年同期变动幅度为-3.32%至5.08%。根据标的公司截至2025年7月末的在手订单金额及同比增长率,以及2025年1-6月的收入情况,评估机构经审慎判断,对于标的公司2025年全年收入预计为28,048.43万元,对应的收入增长率约9.49%。

关于 2026 年及后续的收入增长率,系评估机构基于标的公司管理层预期,同时结合标的公司实际经营情况、细分行业发展情况等因素后进行的谨慎判断。鉴于预测时间相对较长,难以从在手订单情况直接推导后续增长率,以下主要从标的公司所处行业增长率、标的公司业务开拓情况等方面进行说明。

#### ②细分行业增长率

标的公司当前收入主要来源于晶闸管、保护器件等功率半导体器件及芯片,该类产品广泛应用于消费电子、工业制造、安防监控、通信设备、汽车电子等传统与新兴领域。当前,5G 通信、新能源产业、节能环保、智能电网建设、AR/VR 等新兴产业的蓬勃发展,为功率半导体器件开辟了更广阔的应用空间。同时,随着国内微电子与半导体行业在工艺技术和产品质量上的持续提升,标的公司有望在替代进口产品的潜在市场中进一步占据市场份额。在标的公司核心产品晶闸管方面,国内晶闸管市场近年来增速较为显著,根据观知海内咨询统计数据,晶闸管市场规模近年来呈稳定增长趋势,最近五年年均复合增长率为14.37%。具体如下:



关于晶闸管后续发展,晶闸管作为交流控制器件,由于底层控制方式、拓扑结构等固有特性(如交流控制需求)的限制,在诸多领域中具有不可替代的作用,包括大功率应用场景以及需要交流控制的低压控制领域等。虽然在行业的发展过程中,部分应用领域存在 MOSFET 产品对晶闸管的迭代,但晶闸管仍然占据着较为稳定的市场份额,且从市场规模的变动趋势来看,晶闸管市场规模呈稳定上升趋势。

在保护器件方面,根据灼识咨询统计,中国半导体电路保护市场规模在 2016 年为 53.9 亿元人民币,在 2021 年达 88.5 亿元人民币,年均复合增长率为 10.4%。半导体保护器件顺应小型化、集成化、高灵敏度的趋势,在电路保护中 得到越来越多的应用,预计其市场规模在 2026 年将达到 138.0 亿元人民币, 2021 年至 2026 年的年均复合增长率预计 9.3%,市场空间较为广阔。

标的公司在晶闸管细分领域占据领先的市场地位,且有清晰的新市场开拓 计划,因此其收入增长很可能超过行业平均水平。不过本次评估中,对标的公司的收入预测采用了低于晶闸管领域年均复合增长率的标准,该做法体现出一定的谨慎性。

### ③标的公司业务发展策略

在业务拓展上,近年来标的公司以技术赋能为核心,依托长三角产业集群 优势,构建了贴合行业特性的立体化业务拓展体系。具体如下:

维护现有客户时,注重深度合作,建立专属服务机制,通过定期技术沟通满足需求,核心客户复购率较高;开发新客户时,聚焦政策驱动的新兴市场,组建专项团队,借助行业展会、技术交流等拓展销售渠道;针对老产品,积极挖掘新应用场景,联合技术部门优化升级,推动其进入新兴领域以释放更多价值;推广新产品时,采用标杆引领策略,先与重点客户打造成功案例,再通过行业推广和技术支持加速市场渗透。

在目标区域方面,标的公司长期深耕功率半导体器件市场,在行业内建立了较为良好的品牌效应及行业知名度。根据标的公司在 2025 年 7 月末在手订单情况,长三角地区客户占比约 55%,是标的公司当前收入的主要来源地;川渝地区客户占比约 20%,川渝地区作为西部电子信息产业和汽车制造的重要基地,核心产业包括消费电子与家电、工业与能源电力、新能源汽车与轨道交通等;珠三角地区客户占比约 16%,珠三角作为中国制造业和电子产业的核心区域,核心产业包括消费电子与电源管理、工业自动化与变频控制、新能源汽车与充电设施等,是标的公司未来客户开发的重点区域。后续标的公司将持续深化与各区域重点客户的合作,特别是珠三角的目标客户,标的公司将通过提升综合服务能力、强化品牌影响力及优化客户关系等措施,提高珠三角客户认可度,为标的公司带来增量收入。

### ④不同产品线开拓情况

作为基础电子元器件,标的公司产品广泛应用于消费电子、工业制造、安 防监控、通信设备、汽车电子等行业,下游客户通常对供应商有较严格的认证 条件,通过其认证需要一定的周期。鉴于标的公司近年来持续加大力度开拓新 客户,该类客户为标的公司带来的增量收入具有一定的爬坡期,随着核心产品线不断开发完成并逐步实现产品量产,预计标的公司的增量收入将于 2026 年、2027 年度、2028 年度逐步释放,并于后续年度趋于稳定。以下基于管理层预期,从不同产品线的开拓情况进行说明:

### A.晶闸管收入

为巩固晶闸管市场的领先地位,标的公司持续对晶闸管制造、封装测试进行技改投入,提升产线智能化制造水平和产品可靠性,拓展晶闸管新兴应用场景。针对晶闸管的新产品开发,标的公司拟重点开拓低热阻、高压大电流、抗干扰可控硅器件,产品将广泛应用于充电桩、UPS、智能控制、微逆变等领域。其中,微逆变应用领域的抗干扰单向晶闸管系列、充电桩、UPS、智能控制应用领域的高压、大电流单向晶闸管、双向可控硅系列产品已具备量产条件,高压大电流、低热阻的 ITO-247、TG 系列产品已进入试制阶段,预计于 2026 年 3 月具备量产条件。

在晶闸管领域,标的公司拟重点开拓涵盖不同细分场景的 10 家终端客户 (客户名称未逐一列示,该等客户仅为当前标的公司基于当前情况下的统计,标的公司仍将持续开拓新客户,下同)。标的公司客户开拓过程,按照先后顺序,一般包括送样阶段、审厂阶段、小批量供货、批量供货等。晶闸管领域 10 家重点客户以及以下部分提到的客户,均处于上述各阶段,部分终端客户标的公司将以经销模式供货。具体而言,4 家客户处于小批量供货或批量供货阶段,将于 2025 年逐步实现收入,并预计于 2026 年-2028 年逐步达到销售稳定期,稳定期后可实现增量收入约 1,000-1,500 万元/年;4 家客户目前处于审厂阶段,将于 2026 年-2028 年逐步实现收入并进入稳定期,稳定期后可实现增量收入约 1,200-1,800 万元/年;2 家客户目前处于送样阶段,将于 2026 年-2028 年逐步实现收入并进入稳定期,稳定期后可实现增量收入约 200-400 万元/年。

标的公司管理层基于晶闸管产品的客户维护及开拓情况,从细分场景角度,对后续年度的增量收入预计情况如下:

单位: 万元

			1   = 1, 7, 7, 8
细分场景	2026 年增量收	2027 年增量收	2028 年增量收入
	人	人	

家电和智能家居	1,000	400	400
工业控制与自动化	800	300	300
新能源汽车和充电桩、数据中			
心和 UPS、新能源和储能系统	900	400	400
计算与通信设备等其他领域			

### B.保护器件及 FRD 收入

报告期内,标的公司保护器件相关的收入主要来源于保护器件芯片,包括TVS、TSS、ESD等。通过建立车规级保护器件芯片封装线(2025年上半年已投产建成一条,另一条预计于2025年9月投产)以及委托外协封装,未来标的公司将陆续推出涵盖高性能 ESD 保护器件等在内的各类保护器件产品;同时,标的公司也在持续研发具有软恢复特性的高压大功率 FRD 系列器件,该产品具有开关特性好、反向恢复时间短等特点,主要应用于开关电源、PWM 脉宽调制器、变频器等电子电路中。

在保护器件及 FRD 产品方面,标的公司拟重点开拓涵盖不同细分场景的 7 家客户。其中,4 家客户分别处于小批量供货、批量供货阶段,将于 2025 年逐步实现收入,并预计于 2026 年-2028 年逐步达到销售稳定期,稳定期后可实现增量收入约 800-1,300 万元/年;2 家客户处于审厂阶段,将于 2026 年-2028 年逐步实现收入并进入稳定期,稳定期后可实现增量收入约 800-1,100 万元/年;1 家客户处于送样阶段,将于 2026 年-2028 年逐步实现收入并进入稳定期,稳定期后可实现增量收入约 100-200 万元/年。

标的公司管理层基于保护器件及 FRD 产品的客户维护及开拓情况,从细分场景角度,对后续年度的增量收入预计情况如下:

单位:万元

细分场景	2026 年增量收 入	2027 年增量收 入	2028 年增量收入
通信、数据中心应用领域	300	400	400
消费电子应用领域	200	300	300
汽车电子应用领域、工业控制	200	400	400
与自动化等其他领域	200	400	400

### C.MOSFET 器件收入

MOSFET 器件是标的公司后续拟重点拓展的产品线之一,具体而言,标的公司拟拓展的 MOSFET 器件包括 SGTMOS 系列产品、低功耗高压超结 MOS 产

品。其中,SGTMOS 系列产品具有超低的导通电阻 RDS(on)特点,低功耗高 压超结 MOS 产品通过交替的 P/N 柱电荷平衡技术大幅降低导通电阻,开关损耗 低,高温特性优。标的公司 MOSFET 器件将主要应用于户用和工商业光伏逆变、 户用和工商业储能、光储充电等市场。在开发进度方面,标的公司部分样品经 过检测达到设计要求,进入客户小批量使用阶段,预计于 2025 年 12 月达到量 产条件。

在 MOSFET 器件方面,标的公司拟重点开拓涵盖不同细分场景的 2 家客户,该类客户目前处于送样阶段,预计于 2026 年-2028 年逐步实现收入并进入稳定期,稳定期后可实现增量收入约 400-700 万元/年。

标的公司管理层基于 MOSFET 器件的客户维护及开拓情况,从细分场景角度,对后续年度的增量收入预计情况如下:

单位: 万元

细分场景	2026 年增量收 入	2027 年增量收 入	2028 年增量收入
消费电子领域(开关电源、充电器、照明),工业与电力电子(逆变器、电机驱动、工业自动化)、通信和数据中心、新能源和储能系统、计算机等市场等	400	500	600

### D.大功率模块收入

大功率模块产品为标的公司后续拟重点开拓的产品线之一,该类产品具有 高耐压、大电流、低漏电、低热阻、低功耗、高机械强度、防潮性能优等特点, 主要应用于需高涌流能力、高热循环性能和高结温能力的场景,例如不间断电 源(UPS)、变频器、电机软启动、电力调功器等。

标的公司在大功率模块方面拟重点开拓涵盖不同细分场景的 2 家客户,其中,1 家客户目前处于审厂阶段,另 1 家客户处于送样阶段,上述客户预计于 2026 年-2028 年逐步实现收入并进入稳定期,稳定期后可实现增量收入约 500-900 万元/年。

标的公司管理层基于大功率模块的客户维护及开拓情况,从细分场景角度, 对后续年度的增量收入预计情况如下:

单位:万元

细分场景	2026 年增量收 入	2027 年增量收 入	2028 年增量收入
工业电力电子系统、新能源与			
电力传输、数据中心和 UPS 系	300	300	400
统、消费电子等			

综合上述细分产品的增量收入说明,标的公司 2026 年、2027 年、2028 年的预期增量收入合计情况及对于的收入增长率如下:

单位: 万元

产品类别	2026 年增量收 入	2027 年增量收 入	2028 年增量收入
晶闸管	2,700	1,100	1,100
保护器件及 FRD 收入	700	1,100	1,100
MOSFET 器件	400	500	600
功率模块	300	300	400
合计	4,100	3,000	3,200
相对于上一年度的收入增长率	14.62%	9.33%	9.10%

注: 2026年度收入增长率系根据 2025年标的公司预期全年收入计算;同时以上预期收入系标的公司管理层基于对标的公司经营发展和行业发展等因素综合判断形成的。

### ⑤标的公司行业地位及产品技术优势

标的公司具有功率半导体芯片研发、生产和封装测试的综合竞争优势,专注于晶闸管和保护器件细分行业,以高性能、低成本的优势稳步在国内市场形成品牌影响力,是半导体分立器件领域内采用 IDM 经营模式的优秀企业之一。标的公司凭借长期的技术积累和自主创新,逐渐受到下游企业的重视和认可,通过了复杂的产品技术、生产工艺等前期质量认定程序,逐步实现较同类产品的技术优势,跻身我国半导体分立器件市场竞争中的第二梯队。

在晶闸管方面,以观知海内咨询预估的 2024 年中国晶闸管市场规模 30.96 亿元以及标的公司 2024 年晶闸管收入简单测算,标的公司在国内晶闸管领域的市场占有率约 5.09%,标的公司在晶闸管领域具有一定的市场占有率及品牌影响力。在保护器件方面,标的公司持续加强在保护器件系列产品的研发力度和投入,不断丰富产品种类,市场份额和市场地位逐步提升。

从产品技术优势来看,标的公司在半导体领域深耕 20 余年,功率半导体芯 片及器件制造工艺先进,产品性能良好、可靠性高,具有成熟的工艺技术优势; 同时,标的公司产品规格型号齐全,整体品质位居行业前列,得到了下游客户的广泛认可。

### ⑥行业周期性

从行业周期性波动来看,标的公司下游应用领域需求受全球宏观经济波动与行业景气度变化影响,呈现出一定程度的周期性波动。此种消费市场的周期特性会传导至上游半导体行业,使得该行业的发展与宏观经济及终端市场整体走势密切相关。2019年至2021年,受行业周期性波动影响,功率半导体产品的市场供给情况较为紧张,行业内公司整体处于快速扩产的阶段,受益于此标的公司业绩增长较快;2022年开始,行业整体处于产能消化以及去库存阶段,导致标的公司业绩较上年降幅较大;至2024年,上述行业调整逐步完成,行业内企业收入预计将进入增长区间,受益于此标的公司业绩也有所增加。

结合标的公司在手订单情况、细分行业增长率、业务拓展策略、产品线开拓情况及行业周期性等因素,评估机构在审慎分析的基础上确定了标的公司未来各年度的收入及收入增长率,具体预测情况如下:

单位: 万元

项目	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
收入	28,048.43	32,119.76	35,000.75	38,096.24	40,196.18	41,367.50
收入增长率	9.49%	14.52%	8.97%	8.84%	5.51%	2.91%

按产品类别的收入预测情况如下:

单位: 万元

项目	2025年 4-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
功率半导体器件收 入	16,656.88	23,971.68	26,631.15	29,490.99	31,515.20	32,619.72
功率半导体芯片收 入	6,362.91	7,999.78	8,208.00	8,429.35	8,495.39	8,556.79
废料收入	106.78	148.30	161.60	175.89	185.59	191.00
收入合计	23,126.58	32,119.76	35,000.75	38,096.24	40,196.18	41,367.50

注: 废料收入参照历史年度占功率半导体芯片及器件收入的比例测算。其他收入系偶然发生的,未来年度不予预测。

需要提示的是,标的公司未来年度收入预测系评估机构与标的公司管理层 沟通后,结合行业与标的公司经营发展形成的判断,受宏观环境、行业政策、 市场需求以及自身经营状况等多种因素的影响,上述预测具有一定的不确定性,上市公司已在本报告书"重大风险提示"以及"第十一节 风险因素"之"一、与本次交易相关的风险"之"(三)业绩承诺无法实现的风险"进行了提示。

### (2) 营业成本的预测

营业成本包括直接材料、直接人工和制造费用等,直接材料主要是生产功率半导体芯片和器件所需的单晶硅晶圆片、引线框和塑封料等;直接人工主要为直接生产人员的职工薪酬,制造费用包括间接生产人员职工薪酬、折旧及摊销费、机物料消耗、电费、水费、加工费、废料成本、运费、修理费、环保处置及安全生产费等。历史年度营业成本、毛利率如下:

单位: 万元

项目	2023年	2024年	2025年1-3月
一、主营业务成本			
(一) 直接材料	9,333.52	10,091.56	1,843.76
(二)直接人工	2,011.24	2,332.07	434.87
(三)制造费用	6,484.98	7,297.96	1,582.47
(四)运费	132.81	140.41	23.12
二、其他业务成本	97.31	97.79	-
营业成本合计	18,059.86	19,959.78	3,884.22
毛利率	23.55%	22.09%	21.08%

从营业成本各成本费用变动趋势来看,可分为变动成本和固定成本,变动成本与收入相关性大,随收入变化而变化,比如直接材料费用;固定成本与收入相关性小,随收入变化不明显,比如制造费用中的修理费等。

未来测算时,对于直接材料和加工费,参照历史年度材料成本占收入的比例分析测算;对于直接人员和间接人员职工薪酬,按未来需要人数及目前的工资水平并每年考虑3%增长比例进行预测。

对于折旧费及摊销费,按资产规模和企业折旧及摊销政策进行测算。标的公司的产品主要以晶闸管、保护器件为主,其当前采用的晶圆生产线尺寸与市场主流选择及产品工艺需求相匹配,能够有效满足当前生产需要。鉴于功率半导体器件行业的技术迭代较快,后续标的公司需要及时适应技术迭代或市场变化并作出相应调整,新增产品线或相关设备涉及的折旧费及摊销费已根据资产规模和企业折旧及摊销政策相应预测。

物料消耗、电费、水费、修理费在分析历史年度费用发生额的基础上,结合未来收入情况按照 3%增长测算。废料成本参照历史年度废料成本占废料收入的比例进行测算;运费、环保处置及安全生产费参照历史年度相关费用占销售收入的比例进行测算。

综上所述,标的公司未来营业成本预测如下表:

单位: 万元

项目	2025 年 4-12 月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
(一) 直接材料	9,099.13	12,776.41	14,006.88	15,329.36	16,240.46	16,744.59
功率半导体器件	7,347.78	10,574.53	11,747.69	13,009.24	13,902.17	14,389.40
功率半导体芯片	1,751.35	2,201.88	2,259.19	2,320.12	2,338.30	2,355.20
(二)直接人工	1,721.28	2,230.58	2,237.30	2,304.42	2,373.55	2,444.76
(三)制造费用	6,094.58	8,290.13	8,728.90	8,982.95	9,172.43	9,311.64
(四) 运费	128.64	178.67	194.69	211.91	223.59	230.11
(五)其他业务 成本	75.75	180.95	219.84	239.42	256.44	267.15
营业成本合计	17,119.39	23,656.74	25,387.62	27,068.06	28,266.48	28,998.25
毛利率	25.98%	26.35%	27.47%	28.95%	29.68%	29.90%

基于上述对于营业成本各项明细的预测,随着标的公司收入的增长,单位 产品分摊的固定成本下降,标的公司毛利率水平较历史年度毛利率存在一定幅 度上浮,符合收入规模增长下毛利率的变动趋势。

同行业可比公司近几年毛利率如下:

公司	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
捷捷微电	39.93%	36.34%	34.13%
台基股份	28.98%	29.45%	23.19%
扬杰科技	34.60%	33.08%	30.26%
平均值	34.50%	32.96%	29.19%

结合标的公司预测期毛利率及同行业可比公司毛利率水平可知,标的公司 预测期毛利率低于同行业可比公司平均毛利率,且符合标的公司收入、成本的 变动趋势,具有可实现性。

### (3) 税金及附加的预测

税金及附加包括城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、房产税、土地使用税、环境税和车船使用税等。具体为:

单位:万元

项目	2023年	2024年	2025年1-3月
城建税	58.05	18.62	6.39
教育费附加	24.88	6.59	2.74
地方教育费附加	16.58	6.70	1.83
印花税	7.02	7.42	1.50
房产税	95.83	99.21	24.75
土地使用税	38.70	38.70	9.67
环境税	19.05	5.34	0.06
其他税费	1.20	1.20	
税金及附加合计	261.30	183.79	46.95
占收入比例	1.11%	0.72%	0.95%

本次预测时,城建税、教育费附加及地方教育费附加按照应交增值税的相应比例测算,印花税参照历史年度占收入比预测,房产税、土地使用税、环境税、其他税费按照历史年度金额预测。

税金及附加具体预测数据如下:

单位:万元

项目	2025年 4-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
城建税	28.16	79.74	108.28	149.06	155.76	148.07
教育费附加	12.07	34.17	46.41	63.88	66.75	63.46
地方教育费附加	8.05	22.78	30.94	42.59	44.50	42.31
印花税	6.88	9.56	10.41	11.33	11.96	12.31
房产税	73.22	97.56	97.56	97.56	97.56	97.56
土地使用税	28.99	38.65	38.65	38.65	38.65	38.65
环境税	5.28	5.34	5.34	5.34	5.34	5.34
其他税费	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
税金及附加合计	163.86	289.01	338.80	409.63	421.73	408.90
占收入比例	0.71%	0.90%	0.97%	1.08%	1.05%	0.99%

预测年度税金及附加绝对数较历史年度增幅较大,主要是应交增值税随收入规模增加而增加,导致城建税、教育费附加及地方教育费附加增长;预测年度税金及附加占收入比例,与历史年度水平基本一致,在合理范围。

### (4) 销售费用的预测

历史销售费用主要包括职工薪酬、业务招待费、公司经费、差旅费、广告宣传费和其他费用。具体为:

单位:万元

项目	2023年	2024年	2025年1-3月
职工薪酬	504.02	472.07	85.40
业务招待费	87.42	96.46	5.38
公司经费	10.36	16.44	0.38
差旅费	58.26	57.25	7.29
广告宣传费	44.24	23.34	8.96
其他	1.67	1.94	1.25
销售费用合计	705.96	667.50	108.65
占收入比例	2.99%	2.61%	2.21%

未来测算时,对于职工薪酬,按未来招工人数及目前的工资水平并每年考虑 3%增长比例进行预测;对于业务招待费、公司经费、差旅费、广告宣传费和其他费用,在参考历史年度发生额基础上每年考虑 3%增长率进行预测。

销售费用具体预测数据如下:

单位:万元

项目	2025年 4-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
职工薪酬	508.89	695.58	802.42	826.49	851.29	876.83
业务招待费	93.97	102.33	105.40	108.56	111.82	115.17
公司经费	16.55	17.44	17.96	18.50	19.06	19.63
差旅费	51.69	60.74	62.56	64.44	66.37	68.37
广告宣传费	26.87	36.90	38.01	39.15	40.32	41.53
其他	3.76	5.17	5.32	5.48	5.65	5.82
销售费用合计	701.73	918.16	1,031.68	1,062.63	1,094.51	1,127.34
占收入比例	3.03%	2.86%	2.95%	2.79%	2.72%	2.73%

预测年度销售费用绝对数较历史年度增幅较大,主要是随着收入增长,销售人员数量增加导致销售人员职工薪酬增长;预测年度销售费用占收入比例,略高于历史年度平均水平,在合理范围。

### (5) 管理费用预测

历史年度的管理费用包括职工薪酬、折旧费、摊销费、业务招待费、差旅费、中介服务费、办公费、房租物业费和其他费用。具体为:

单位:万元

项目	2023年	2024年	2025年1-3月
职工薪酬	1,056.36	939.48	226.10

折旧费	273.22	294.63	79.85
摊销费	45.69	52.48	13.14
业务招待费	67.60	87.05	8.34
差旅费	8.75	12.21	0.74
中介服务费	225.73	235.53	62.49
办公费	42.75	44.65	10.07
房租物业费	34.60	29.69	4.50
其他	17.80	13.54	0.46
管理费用合计	1,772.51	1,709.24	405.70
占收入比例	7.50%	6.67%	8.24%

未来测算时,对于职工薪酬,按未来招工人数及目前的工资水平并每年考虑 3%增长比例进行预测;对于折旧费及摊销费,按资产规模和企业的折旧及摊销政策进行测算;对于业务招待费、差旅费、办公费、中介服务费、房租物业费等其他费用,参考历史年度发生额基础上每年考虑 3%增长率进行预测。

管理费用具体预测数据如下表所示:

单位:万元

项目	2025年 4-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
职工薪酬	750.66	962.32	991.19	1,020.93	1,051.56	1,083.10
折旧费	238.82	369.00	392.82	390.33	390.49	385.94
摊销费	27.90	38.98	34.23	28.16	28.31	34.16
业务招待费	81.32	92.35	95.12	97.97	100.91	103.94
差旅费	11.83	12.95	13.34	13.74	14.15	14.58
中介服务费	187.46	257.45	265.17	273.13	281.32	289.76
办公费	35.91	47.37	48.79	50.25	51.76	53.31
房租物业费	26.08	31.50	32.44	33.42	34.42	35.45
其他	13.48	14.36	14.79	15.24	15.70	16.17
管理费用合 计	1,373.46	1,826.28	1,887.90	1,923.17	1,968.62	2,016.42
占收入比例	5.94%	5.69%	5.39%	5.05%	4.90%	4.87%

管理费用主要为管理人员职工薪酬、折旧费、中介服务费等,多为固定费用,对成熟企业来说,随收入增长管理费用变化不大,所以预测年度管理费用绝对数逐年增长,占收入比例较历史年度逐年下降,符合收入规模增长的变动趋势。

### (6) 研发费用的预测

历史年度研发费用主要包括职工薪酬、折旧费、材料费、水电费和其他费

### 用。具体为:

单位: 万元

项目	2023年	2024年	2025年1-3月
职工薪酬	694.30	807.08	202.93
折旧费	135.29	142.14	35.50
材料费	60.67	80.64	18.41
差旅费	15.44	16.89	1.83
水电办公费	122.86	141.99	25.15
专利申请费	1.80	3.88	
检验费	52.26	50.17	18.52
委托开发费	58.25	127.69	
研发费用合计	1,140.87	1,370.47	302.34
占收入比例	4.83%	5.35%	6.14%

未来测算时,对于职工薪酬,按未来招工人数及目前的工资水平并每年考虑 3%增长比例进行预测;对于折旧费,按资产规模和企业的折旧及摊销政策进行测算;对于材料费、水电费和其他费用参考历史年度发生额基础上每年考虑 3%增长率进行预测。

研发费用具体预测数据如下表所示:

单位:万元

项目	2025 年 4-12 月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
职工薪酬	651.52	963.26	1,039.41	1,070.59	1,102.71	1,135.79
折旧费	106.17	164.04	174.63	173.53	173.60	171.58
材料费	64.65	85.55	88.11	90.76	93.48	96.28
差旅费	15.57	17.92	18.46	19.01	19.58	20.17
水电办公费	121.09	150.63	155.15	159.81	164.60	169.54
专利申请费	3.99	4.11	4.24	4.36	4.49	4.63
检验费	55.57	76.32	78.61	80.97	83.40	85.90
委托开发费	131.52	135.46	139.53	143.71	148.02	152.46
研发费用合计	1,150.09	1,597.30	1,698.14	1,742.74	1,789.88	1,836.35
占收入比例	4.97%	4.97%	4.85%	4.57%	4.45%	4.44%

预测年度研发费用绝对数较历史年度水平有所增长,占收入比例与历史年度不存在明显差异。

### (7) 人员工资的预测

根据企业基准日的人员数量、未来的招聘计划、及未来业务发展规划、对

未来企业职工人数进行预测。企业未来年度人均工资根据企业的实际情况在历史年度的工资水平基础上结合未来发展趋势确定,2030年以后假设保持稳定。 未来年度人员工资的预测数据如下:

单位:万元

人员类别	2025 年 4-12 月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
管理人员	750.66	962.32	991.19	1,020.93	1,051.56	1,083.10
研发人员	651.52	963.26	1,039.41	1,070.59	1,102.71	1,135.79
销售人员	508.89	695.58	802.42	826.49	851.29	876.83
直接生产人员	1,721.28	2,230.58	2,237.30	2,304.42	2,373.55	2,444.76
辅助生产人员	675.39	847.10	851.23	876.77	903.07	930.17
合计	4,307.74	5,698.85	5,921.56	6,099.20	6,282.18	6,470.64

### (8) 财务费用的预测

财务费用主要为银行利息收入、利息支出、汇兑损益和手续费,利息收入 发生金额较小,未来年度不予预测;对于利息支出按照基准日时借款规模和利 率水平进行预测;对于手续费支出参照历史年度发生额进行测算。未来年度财 务费用的预测数据如下:

单位:万元

项目	2025 年 4-12 月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
利息收入						
利息支出	321.89	429.19	429.19	429.19	429.19	429.19
汇兑损益						
手续费支出	17.96	25.41	25.41	25.41	25.41	25.41
财务费用合计	339.85	454.60	454.60	454.60	454.60	454.60

### (9) 营业外收支的预测

营业外收支是非经常性收入、支出,未来年度不进行预测。

### (10) 其他收益的预测

其他收益是增值税进项税额加计抵减所产生。根据《财政部税务总局关于 先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》(财政部税务总局公告 2023 年第 43号),自 2023年1月1日至 2027年12月31日,允许先进制造业企业按照 当期可抵扣进项税额加计5%抵减应纳增值税税额。先进制造业企业指高新技术 企业中的制造业一般纳税人。未来年度增值税进项加计抵减根据企业经营数据 及相关政策进行测算。未来年度其他收益预测数据如下:

单位:万元

项目	2025 年 4-12 月	2026年	2027年	2028年	2029 年	<b>2030</b> 年
进项税加计抵减	124.01	144.59	143.01			
其他收益合计	124.01	144.59	143.01	-	•	-

### (11) 所得税的预测

根据《中华人民共和国企业所得税法》《中华人民共和国企业所得税法实施条例》和《国家高新技术企业认定管理办法》,根据标的公司前述预测数据计算得出的利润总额存在以下调整事项:

根据税务总局公告 2021 年第 13 号《税务总局关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》,自 2021 年起,制造行业研发费用加计扣除比例为100%,因文件中未规定截止期限,我们在评估中考虑为永续享受该优惠政策。

对业务招待费按照超出税法准予扣除标准(实际发生额的 60%与销售收入的 5%孰低)的金额进行纳税调增。

标的公司是高新技术企业,对国家高新技术企业减按 15%的税率征收企业 所得税,且本次收益法评估假设被评估单位未来能够通过高新技术企业复审, 继续享受所得税率 15%优惠政策。对于子公司,由于处于亏损状态,故未来年 度合并收益法评估时企业所得税税率按照 15%测算。

因此本次所得税费用按照上述调整事项调整后的应纳税所得额及 15%的企业所得税税率进行预测。所得税费用具体测算如下:

单位: 万元

项目	2025年4- 12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
一、应纳税所得额	2,402.22	3,522.27	4,345.02	5,435.42	6,200.36	6,525.65
二、调减项合计	1,211.34	1,682.38	1,788.58	1,835.56	1,885.22	1,934.16
1、研发费用加计扣除	1,211.34	1,682.38	1,788.58	1,835.56	1,885.22	1,934.16
三、调增项合计	70.12	77.87	80.21	82.61	85.09	87.64
2、业务招待费	70.12	77.87	80.21	82.61	85.09	87.64
四、调整后应纳税 所得额	1,260.99	1,917.76	2,636.64	3,682.47	4,400.23	4,679.13
所得税税率	15%	15%	15%	15%	15%	15%
五、所得税费用	189.15	287.66	395.50	552.37	660.03	701.87

### (12) 折旧、摊销和资本性支出的预测

折旧的预测分为现存资产的折旧和未来资本性支出折旧两部分进行预测。 对于现存资产的折旧预测,主要根据各个资产的原值、会计折旧年限、残值率 计算求得;对于未来资本性支出形成的资产的折旧主要根据企业会计折旧政策 确定的各类型资产的折旧率确定。摊销的预测分为现存资产的折旧和未来资本 性支出折旧两部分进行预测。对于现存资产的折旧预测,主要根据各个资产的 原值、会计摊销年限计算求得;对于未来资本性支出形成的资产的摊销主要根 据企业会计摊销政策确定。

根据以上思路预测的未来年度折旧及摊销费用数值如下:

单位:万元

项目	2025年4-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
折旧和摊销合计	2,360.80	3,643.63	3,871.58	3,841.17	3,842.91	3,804.32
其中: 折旧	2,332.90	3,604.65	3,837.35	3,813.01	3,814.60	3,770.16
摊销	27.90	38.98	34.23	28.16	28.31	34.16

资本性支出主要是固定资产、无形资产等资产的投资支出,主要包括两部分:一是存量资产的正常更新支出(重置支出);二是增量资产的资本性支出(扩大性支出)。对于存量资产的更新主要根据企业现有的资产状态,并参考企业未来更新计划预测。对增量资产,本次考虑增加了技改设备。

资本性支出预测数据如下:

单位: 万元

项目	2025 年 4-12 月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
资本性合计	6,307.27	4,771.36	3,023.19	1,157.77	1,462.37	2,776.54
其中: 更新资本性支出	4,537.36	3,178.44	1,430.27	1,157.77	1,462.37	2,776.54
新增资本性支出	1,769.91	1,592.92	1,592.92	-	-	-

### (13) 营运资金的预测

一般而言,随着企业经营活动范围或规模的扩大,企业向客户提供的正常商业信用相应会增加,为扩大销售所需增加的存货储备也会占用更多的资金,同时为满足企业日常经营性支付所需保持的现金余额也要增加,从而需要占用更多的流动资金,但企业同时通过从供应商处获得正常的商业信用,减少资金的即时支付,相应节省了部分流动资金。

营运资金的变化是现金流的组成部分,"营运资金"是指正常经营所需"流动资产(不包括超额占用资金)"和"无息流动负债"的差额。有息流动负债是融资现金流动的内容,不属于"生产经营活动"范围,应当从流动负债中扣除。

年营运资金=(流动资产-溢余资金-非经营性流动资产)-(流动负债-短期借款-非经营性流动负债-一年内到期的非流动负债)

营运资金增加=当年营运资金金额-前一年营运资金金额

资产评估专业人员参照历史年度企业自身营运资金占收入比例测算未来年 度营运资金,据此所作的未来年度净营运资金增加预测表如下:

-						
项目	2025 年 4-12 月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
期初营运资金	12,887.82					
期末营运资金余额	15,544.45	17,800.78	19,397.43	21,112.95	22,276.74	22,925.89
营运资金增加额	2,656.63	2,256.34	1,596.65	1,715.52	1,163.79	649.15

单位: 万元

### (14) 折现率的确定

### ①无风险收益率的确定

国债收益率通常被认为是无风险的,因为持有该债权到期不能兑付的风险 很小,可以忽略不计。根据 WIND 资讯系统所披露的信息,10 年期国债在评估 基准日的到期年收益率为1.8129%,资产评估报告以1.8129%作为无风险收益率。

### ②权益系统风险系数的确定

被评估单位的权益系统风险系数计算公式如下:

$$\beta_{L} = [1 + (1 - t) \times D/E] \times \beta_{U}$$

式中:  $\beta_{L}$ : 有财务杠杆的权益的系统风险系数;

 $\beta_{\mathbb{U}}$ . 无财务杠杆的权益的系统风险系数;

t:被评估单位的所得税税率;

D/E: 被评估单位的目标资本结构。

根据被评估单位的业务特点,以可比公司业务与被评估单位业务相近或者

类似为标准,资产评估专业人员通过同花顺系统查询了 14 家同行业上市公司基准日的  $^{\beta_L}$ 值,然后根据可比上市公司的所得税率、资本结构换算成  $^{\beta_U}$ 值,并取其平均值作为被评估单位的  $^{\beta_U}$ 值。

本次采用自身迭代后资本结构 51.33%作为被评估单位的目标资本结构,被评估单位评估基准日及未来执行的所得税税率为 15%。

将上述确定的参数代入权益系统风险系数计算公式:

$$\beta_{L} = [1 + (1 - t) \times D/E] \times \beta_{U}$$

计算得出被评估单位的权益系统风险系数 βL 为 1.8449。

③市场风险溢价的确定

市场风险溢价是市场投资报酬率与无风险报酬率之差。其中,评估基准日市场投资报酬率以上海证券交易所和深圳证券交易所股票交易价格指数为基础,选取 1992 年至 2024 年的年化周收益率加权平均值,经计算市场投资报酬率为8.31%,无风险报酬率取评估基准日 10年期国债的到期收益率1.8129%,即市场风险溢价为6.4971%。

### 4)企业特定风险调整系数的确定

由于测算风险系数时选取的为上市公司,与同类上市公司比,被评估单位的权益风险与上市公司不同。结合企业规模、所处经营阶段、管理及运营水平、抗风险能力、融资能力、行业未来发展不确定性等因素,本次评估中的企业特定风险调整系数确定为 1.90%。

⑤预测期折现率的确定

计算权益资本成本:将上述确定的参数代入权益资本成本计算公式:

$$K_e = r_f + MRP \times \beta_L + r_c$$

计算得出被评估单位的权益资本成本 Ke 为 15.70%。

计算加权平均资本成本:将上述确定的参数代入加权平均资本成本计算公式:

WACC = 
$$K_e \times \frac{E}{D + F} + K_d \times (1 + t) \times \frac{D}{D + F}$$

计算得出被评估单位的加权平均资本成本 WACC 为 11.27%。

### ⑥预测期后折现率的确定

预测期后,设定企业未来不会有较大的变化,发展稳定,折现率采用与2030年相同折现率进行计算。

### (16) 预测期后价值的确定

企业终值为明确预测期后的价值。明确预测期为 2025 年 4 月至 2030 年, 对明确预测期 2030 年后的后续价值的估计采用永续增长模型,永续期增长率为 0。

除折旧摊销与资本性支出影响以外, 永续期其他收入成本费用及税金与2030年相同。

A.对于永续期折旧的测算, 具体如下:

①将各类现有资产按年折旧额按剩余折旧年限折现到预测末现值;公式为; P1=A1\*(1-(1+i)^-n)/i。

其中: A1 为现有资产年折旧额, i 为折现率; n 为现有资产剩余折旧年限

- ②将该现值再按永续年限折为年金;公式为 A2=P1\*i
- ③将各类资产下一周期更新支出对应的年折旧额按折旧年限折现到下一周期更新时点再折现到预测末现值;公式为 P2=A3\*(1-(1+i)^-k)/i/(1+i)^n。

其中: A3 为下一周期更新资产的年折旧额; i 为折现率; k 为折旧年限; n 为预测期末至下一次资产更新的年限

④将该现值再按经济年限折为年金;公式为 A4=P2\*i\*(1+i)^N/((1+i)^N-1)

其中N为资产的经济寿命年限

- ⑤将 A2 和 A4 相加得出永续期折旧
- B.对于永续期资本性支出的预测,具体如下:
- ①将各类资产下一周期更新支出按尚可使用年限折现到预测末现值;公式为 P=F/(1+i)^n

其中: F 为资产重置价值,即更新支出; i 为折现率; n 为预测期末至下一次资产更新的年限

②将该现值再按经济年限折为年金: 公式为  $A=P*i*(1+i)^N/((1+i))$ 

### ^N-1)

其中: N 为资产的经济寿命年限

依据上述公式, 计算所得的永续期资本性支出为 4,003.03 万元; 永续期折旧、摊销为 3,647.67 万元。

### (17) 测算过程和结果

标的公司经营性资产价值测算过程如下:

单位:万元

	2025年	2026年	2027年	2028年	2029 年	2030年	永续期
项目	4-12 月						74.5777
一、营业收入	23,126.58	32,119.76	35,000.75	38,096.24	40,196.18	41,367.50	41,367.50
减:营业成本	17,119.39	23,656.74	25,387.62	27,068.06	28,266.48	28,998.25	28,861.98
税金及附加	163.86	289.01	338.80	409.63	421.73	408.90	390.03
销售费用	701.73	918.16	1,031.68	1,062.63	1,094.51	1,127.34	1,127.34
管理费用	1,373.46	1,826.28	1,887.90	1,923.17	1,968.62	2,016.42	2,003.32
研发费用	1,150.09	1,597.30	1,698.14	1,742.74	1,789.88	1,836.35	1,829.07
财务费用	339.86	454.60	454.60	454.60	454.60	454.60	454.60
加: 其他收益	124.01	144.59	143.01	-	-	-	-
二、营业利润	2,402.22	3,522.27	4,345.02	5,435.42	6,200.36	6,525.65	6,701.16
加:营业外收入	-	-	-	-	-	-	-
减:营业外支出	-	-	-	-	-	-	-
三、利润总额	2,402.22	3,522.27	4,345.02	5,435.42	6,200.36	6,525.65	6,701.16
减: 所得税费用	189.15	287.66	395.50	552.37	660.03	701.87	729.35
四、净利润	2,213.07	3,234.60	3,949.52	4,883.05	5,540.32	5,823.78	5,971.81
加: 财务费用	273.61	364.81	364.81	364.81	364.81	364.81	364.81
折旧及摊销	2,360.80	3,643.63	3,871.58	3,841.17	3,842.91	3,804.32	3,647.67
减:资本性支出	6,307.27	4,771.36	3,023.19	1,157.77	1,462.37	2,776.54	4,003.03
追加营运资金	2,656.63	2,256.34	1,596.65	1,715.52	1,163.79	649.15	-
五、企业现金流 量	-4,116.42	215.35	3,566.07	6,215.74	7,121.88	6,567.22	5,981.26
折现率	11.27%	11.27%	11.27%	11.27%	11.27%	11.27%	11.27%
折现期	0.38	1.25	2.25	3.25	4.25	5.25	
折现系数	0.9607	0.8750	0.7864	0.7068	0.6352	0.5708	5.0651
现值	-3,954.83	188.44	2,804.39	4,393.03	4,523.64	3,748.84	30,295.91

项目	2025年 4-12月	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	永续期
六、营业价值	41,999.42						

经营性资产价值(营业价值)=各年折现值合计=41,999.42万元

基于上述说明,标的公司未来年度的经营情况预测,与标的公司业绩承诺期内的承诺净利润无显著差异。针对标的公司的业绩承诺,上述收益法评估过程中关于净利润的预测,系评估机构与标的公司管理层沟通后,结合行业与标的公司经营发展形成的判断,受宏观环境、行业政策、市场需求以及自身经营状况等多种因素的影响,上述预测具有一定的不确定性,上市公司已在本报告书"重大风险提示"以及"第十一节风险因素"之"一、与本次交易相关的风险"之"(三)业绩承诺无法实现的风险"进行了提示。

### (18) 非经营性资产负债价值的确定

非经营性资产、负债是指与被评估单位生产经营无关的,评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产与负债。经核查和分析,被评估单位非经营性资产、负债见下表:

单位:万元

序号	一级科目	内容	账面价值	评估价值
<b>—,</b>	非经营性资产		1,465.38	1,441.40
1	其他流动资产	待抵扣增值税进项	0.20	0.20
2	递延所得税资产	资产减值准备	23.27	23.27
3	递延所得税资产	资产减值准备	43.95	43.95
4	其他流动资产	待抵扣增值税进项	0.75	0.75
5	其他流动资产	待抵扣进项税	5.44	5.44
6	递延所得税资产	资产减值准备	95.13	95.13
7	递延所得税资产	递延收益产生	205.99	205.99
8	递延所得税资产	坏账准备	85.77	85.77
9	其他非流动资产	预付 MES&EAP 设备款	77.52	77.52
10	其他应收款	应收退工程款	0.00	0.00
11	其他应收款	固定资产处置费	0.29	0.29
12	其他非流动资产	预付设备款	444.03	444.03
13	在建工程	设备等	459.06	459.06
14	使用权资产	房屋租赁	23.56	0.00
15	递延所得税资产	使用权资产产生	0.42	0.00
Ξ,	非经营性负债		19,824.75	19,798.37
1	短期借款	借款利息	4.08	4.08

序号	一级科目	内容	账面价值	评估价值
2	应付账款	工程款	884.92	884.92
3	其他应付款	废旧设备款	5.21	5.21
4	其他应付款	保代费	50.00	50.00
5	其他应付款	股权回购款	11,553.30	11,553.30
6	递延收益	与资产相关补贴	1,373.25	1,373.25
7	一年内到期的非流动负债	借款利息	9.03	9.03
8	一年内到期的非流动负债	股权回购款	2,038.14	2,038.14
9	长期应付款	股权回购款	3,880.44	3,880.44
10	一年内到期的非流动负债	租赁对应的负债	24.36	0.00
11	租赁负债	租赁对应的负债	2.02	0.00
三、	非经营性资产-负债		-18,359.36	-18,356.97

### (19) 溢余资产的评估

溢余资产是指评估基准日超过企业生产经营所需,评估基准日后企业自由 现金流量预测不涉及的资产。评估基准日,标的公司的溢余资产为新厂区土地 使用权、在建工程和无锡吉莱的办公楼及车位。对于新厂区在建工程,由于尚 在建设过程中,按照审计后账面价值作为评估值;对于无锡办公楼及车位采用 市场法评估;对于新厂区土地使用权采用市场法评估。经测算,溢余资产评估 具体如下:

单位:万元

序号	一级科目	内 容	基准日账面价值	基准日评估值
1	在建工程	功率半导体器件产业化建设项目、硕 发中心建设项目		15,609.79
2	固定资产	无锡办公楼及车位	499.26	474.48
3	无形资产	新厂区土地使用村	1,056.68	1,108.55
	合	<u>.</u> भ	17,165.73	17,192.82

### (20) 企业付息债务价值的确定

付息债务是指评估基准日被评估单位需要支付利息的负债。评估基准日标的公司付息债务如下:

单位:万元

序号	有息负债	借款日	到期日	年利 率	本金
一、	短期借款				
1	北京银行股份有限公司南通分行营业部	2025/2/12	2025/8/21	2.55%	300.00
2	北京银行股份有限公司南通分行	2025/3/4	2025/8/21	2.55%	400.00

序号	有息负债	借款日	到期日	年利 率	本金
3	中国银行股份有限公司启东支行	2024/11/12	2025/11/3	2.80%	1,000.00
4	交通银行股份有限公司南通分(支)行	2024/9/30	2025/9/26	2.78%	300.00
5	交通银行股份有限公司南通分(支)行	2025/2/25	2026/2/24	2.40%	600.00
6	中国工商银行股份有限公司启东支行	2024/9/30	2025/9/27	2.80%	500.00
7	中国工商银行股份有限公司启东支行	2024/9/29	2025/9/27	2.80%	700.00
8	中国工商银行股份有限公司启东支行	2025/1/1	2025/12/31	2.60%	500.00
9	中国工商银行股份有限公司启东支行	2025/2/28	2026/2/26	2.45%	750.00
	小计				5,050.00
二、	一年内到期的非流动负债				
1	中信银行股份有限公司南通分行	2024/2/1	2025/8/1	2.55%	280.00
2	中信银行股份有限公司南通分行	2024/1/31	2025/7/31	2.55%	990.00
3	中信银行股份有限公司南通分行	2023/8/30	2025/8/28	2.20%	280.00
4	中国银行股份有限公司启东支行	2024/4/1	2029/12/20	3.65%	264.00
5	中国银行股份有限公司启东支行	2024/10/22	2029/12/20	3.30%	108.00
6	江苏张家港农村商业银行股份有限公司 南通分行	2024/4/7	2029/12/20	3.65%	126.00
7	江苏张家港农村商业银行股份有限公司 南通分行	2024/11/4	2029/12/20	3.30%	59.86
8	南京银行股份有限公司南通分行	2024/4/9	2029/12/20	3.65%	136.88
9	南京银行股份有限公司南通分行	2024/10/31	2029/12/20	3.30%	69.72
	小计				2,314.46
三、	长期借款				
1	江苏张家港农村商业银行股份有限公司 南通分行	2024/4/7	2029/12/20	3.65%	1,074.00
2	江苏张家港农村商业银行股份有限公司 南通分行	2024/11/4	2029/12/20	3.30%	506.09
3	南京银行股份有限公司南通分行	2024/4/9	2029/12/20	3.65%	1,163.12
4	南京银行股份有限公司南通分行	2024/10/31	2029/12/20	3.30%	592.44
5	中国银行股份有限公司启东支行	2024/4/1	2029/12/20	3.65%	2,236.00
6	中国银行股份有限公司启东支行	2024/10/22	2029/12/20	3.30%	923.89
小计					
有息负债合计					

### (21) 收益法评估结果

股东全部权益价值=经营性资产价值+非经营性净资产价值+溢余资产价值 一付息债务价值

- =41,999.42-18,356.97+17,192.82-13,860.00
- =27,000.00 万元 (取整至百万)
- 即,采用收益法评估后标的公司股东全部权益价值为27.000万元。

### (六)评估结论

### 1、评估结论论述

(1) 收益法评估结论

采用收益法对企业股东全部权益价值进行评估,得出的评估基准日的评估 结果如下:

在评估基准日 2025 年 3 月 31 日,标的公司经审计后的总资产账面价值为62,565.94 万元,负债账面价值为40,300.61 万元,净资产账面价值为22,265.33 万元。采用收益法评估的股东全部权益价值为27,000.00 万元,评估增值4,734.67 万元,增值率为21.26%。

(2) 资产基础法评估结论

采用资产基础法对企业股东全部权益价值进行评估,得出的评估基准日的评估结果如下:

在评估基准日 2025 年 3 月 31 日,标的公司经审计后的总资产账面价值为62,565.94 万元,评估价值为67,016.02 万元,评估增值4,450.08 万元,增值率为7.11%;负债账面价值为40,300.61 万元,评估价值为40,300.61 万元,无增减值;净资产账面价值为22,265.33 万元,评估价值为26,715.41 万元,评估增值4,450.08 万元,增值率为19.99%。

### 2、评估结论及分析

(1) 不同评估方法结果的差异分析

标的公司股东全部权益采用收益法和资产基础法评估后的价值分别为27,000.00万元和26,715.41万元,差异额284.59万元,差异率为1.05%。

差异原因主要是两种评估方法考虑的角度不同,资产基础法是从资产的再

取得途径考虑的,反映的是企业现有资产的重置价值,收益法是从企业的未来 获利能力角度考虑的,反映了企业各项资产的综合获利能力。

### (2) 评估结论的选取

标的公司是一家从事功率半导体研发、生产及销售的企业,属于资产密集型企业,拥有大量设备等固定资产,企业的资产及负债结构清晰,易于准确计量。相比收益法而言,资产基础法可通过对企业各项资产进行逐项评估,更能准确地反映企业的价值。综合以上分析,并基于谨慎性考虑,本次选取资产基础法评估结果作为本次评估结论。

在资产评估报告所列的假设前提条件下,标的公司股东全部权益价值为26.715.41万元(大写:人民币贰亿陆仟柒佰壹拾伍万肆仟壹佰元整)。

### (七) 是否引用其他评估机构或估值机构的报告

标的公司资产评估报告未引用其他评估机构或估值机构的报告内容。

### (八)其他事项说明

截至评估报告签署日、标的公司无其他重大事项说明。

### (九)评估或估值基准日至重组报告书签署日的重要变化事项及其 对评估或估值结果的影响

评估基准日至本报告书签署日,标的公司不存在其他对评估或估值结果产生影响的重要变化事项。

## 二、董事会对本次交易标的评估合理性及定价公允性的分析

### (一)董事会对资产评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、 评估方法与目的的相关性及交易定价的公允性的意见

公司董事会在充分了解本次交易有关评估事项后,就评估机构的独立性、

评估和估值假设前提的合理性、评估方法与目的的相关性及交易定价的公允性 发表如下意见:

### 1、评估机构的独立性

为本次交易出具评估报告的资产评估机构具有证券期货相关资产评估业务资格。该等资产评估机构的选聘程序合法、合规,资产评估机构及其经办评估师与公司、交易对方、标的公司之间,除业务关系外,无其他关联关系,亦不存在现实的利益冲突,评估机构具有独立性。

### 2、评估假设前提的合理性

资产评估机构及其经办评估师就标的公司所设定的评估假设前提和限制条件按照国家有关法律法规的规定执行,遵循了市场通用的行业惯例及评估准则,符合评估对象的实际情况,评估假设前提具有合理性。

### 3、评估方法与目的的相关性

本次评估的目的系为确定标的公司截至评估基准目的市场价值,为本次交易相关定价提供参考依据。本次交易的资产评估机构采取了收益法和资产基础法两种评估方法对标的公司进行了评估,实际评估的资产范围与委托评估的资产范围一致,最终评估机构选择了资产基础法的评估结论。资产评估机构本次评估工作按照国家有关法律法规与行业惯例及评估规则的要求,遵循独立、客观、公正、科学的原则,采用上述公认的符合标的公司实际情况的评估方法,并实施了必要的评估程序对标的公司在评估基准目的市场价值进行了评估,所选用的评估方法合理、恰当,与本次评估的评估目的具有相关性。

### 4、本次交易定价公允

本次交易以中企华评估出具的资产评估结果为参考依据,经交易各方协商确定标的资产的交易价格,交易价格公允,符合相关法律、法规及《公司章程》的规定,不会损害公司及公司中小股东利益。

综上所述,本次交易聘请的评估机构具有独立性,评估假设前提合理,评估方法与评估目的具有相关性,本次交易定价公允。

### (二) 标的公司评估的合理性

本次评估中,资产评估机构对预测期营业收入、毛利率、净利润等相关参数的估计是根据标的公司所处行业的发展趋势、行业竞争情况、标的公司的竞争优势及历史经营数据和资产评估机构对其未来成长性的判断,资产评估机构选取的预测期相关参数合理,评估测算金额符合吉莱微的实际经营情况。

# (三)标的公司后续经营过程中政策、宏观环境、技术、行业、税收优惠等方面的变化趋势、董事会拟采取的应对措施及其对评估或估值的影响

标的公司在经营过程中所涉及的国家和地方的现行法律法规、行业政策、 技术、税收优惠等预计不会发生重大不利变化。同时,董事会未来将会根据宏 观环境、行业政策、税收政策等方面的变化采取合适的应对措施,保证标的公 司经营与发展的稳定。

### (四)标的资产评估结果对关键指标的敏感性分析

本次交易采用资产基础法和收益法对标的公司进行评估,并采用了资产基础法结论作为评估结果,评估值取决于标的公司各项资产负债情况,评估结果 无法直接反映交易标的成本、价格、销量、毛利率等指标变动影响,故本次交易未对标的公司的评估结果按上述指标进行敏感性分析。

### (五) 标的公司与上市公司是否存在显著可量化的协同效应

本次交易完成后上市公司和标的公司可以在加强业务协同,提升管理水平、融资能力,降低融资成本等方面发挥协同效应,但上述协同效应对业务发展的影响难以量化分析。出于谨慎性考虑,本次交易中对标的公司的估值是基于本次交易前其自身经营情况进行的,并未考虑本次交易带来的协同效应。

### (六) 本次交易定价的公允性分析

### 1、标的资产评估及作价

本次交易中,评估机构以 2025 年 3 月 31 日为评估基准日,分别采用资产基础法和收益法对标的资产于评估基准日的价值进行评估,经分析最终选取资产基础法的评估结果作为本次评估结论。

根据评估机构出具的《资产评估报告》,在评估基准日 2025 年 3 月 31 日,标的公司评估基准日 100.00%股权全部权益价值为 26,715.41 万元,评估增值 4.450.08 万元,增值率为 19.99%。

股权对价经交易各方按照市场原则协商而定,本次增资前标的公司 100%股 东权益价值作价 2.1 亿元。本次交易价格为 2.2 亿元人民币,即上市公司向标的公司增资 2.2 亿元人民币,取得标的公司 4.323.3494 万股股份。

### 2、标的公司与同行业上市公司比较

截至评估基准日,标的公司与同行业可比上市公司的市盈率、市净率情况如下表所示:

单位:万元

证券代码	证券简 称	2025年3月31 日收盘市值或 100%股东权益 交易作价	2024 年度归 属于母公司所 有者净利润	市盈率(倍)	2025 年 3 月 31 日归属于 母公司所有 者权益	市净率(倍)
300623.S Z	捷捷微 电	2,599,417.67	40,922.64	63.52	592,185.83	4.39
300046.S Z	台基股 份	711,249.83	1,245.42	571.09	112,274.24	6.33
300373.S Z	扬杰科 技	2,521,677.08	97,511.59	25.86	903,727.18	2.79
平均值		1,944,114.86	46,559.88	220.16	536,062.42	4.50
除异常波动	外平均值	2,560,547.38	69,217.12	44.69	747,956.51	3.59
标的公司		21,000.00	1,474.60	14.24	21,760.64	0.97

注: 1、可比上市公司市盈率=可比上市公司 2025 年 3 月 31 日收盘市值/可比上市公司 2024 年度归属于母公司所有者净利润;可比上市公司市净率=可比上市公司截至 2025 年 3 月 31 日收盘市值/可比上市公司 2025 年 3 月 31 日归属于母公司所有者权益;

2、标的公司市盈率=标的公司 100%股东权益交易作价/标的公司 2024 年度归属于母公司所有者净利润;标的公司市净率=标的公司 100%股东权益交易作价/标的公司 2025 年 3

月31日归属于母公司所有者权益。

截至 2025 年 3 月 31 日,除异常波动外可比上市公司的市盈率平均值为 44.69 倍,按照标的公司 100%股东权益交易作价与 2024 年度归属于母公司所有 者净利润测算,本次交易对应标的公司市盈率为 14.24 倍;截至 2025 年 3 月 31 日,除异常波动外可比上市公司的市净率平均值为 3.59 倍,按照标的公司 100% 股东权益交易作价与截至 2025 年 3 月 31 日归属于母公司所有者权益测算,本次交易对应标的公司市净率为 0.97 倍。结合同行业上市公司的估值分析,同行业可比上市公司的平均市盈率高于本次交易对应的标的公司市盈率,同行业可比上市公司的平均市净率高于本次交易对应的标的公司市净率;本次交易定价系在评估结果的基础上由上市公司与标的公司协商确定,定价符合市场化原则,具有合理性,有利于保护上市公司全体股东的合法权益。

### 三、独立董事对本次交易评估事项的意见

### (一) 评估机构具有独立性

为上市公司本次交易出具评估报告的评估机构具有证券期货相关资产评估业务资格。该等评估机构的选聘程序合法、合规,评估机构及其经办评估师与公司、交易对方、标的公司之间,除业务关系外,无其他关联关系,亦不存在现实的利益冲突,评估机构具有独立性。

### (二) 估值假设前提具有合理性

本次交易的评估机构及其经办评估师就标的资产所设定的评估假设前提和 限制条件按照国家有关法律法规的规定执行,遵循了市场通用的行业惯例及评 估准则,符合评估对象的实际情况,评估假设前提具有合理性。

### (三)评估方法与评估目的的相关性

本次评估的目的系为确定标的资产截至评估基准日的市场价值,为本次交易相关定价提供参考依据。本次交易的评估机构采取了资产基础法和收益法两种评估方法对标的资产进行了评估,实际评估的资产范围与委托评估的资产范

围一致,最终评估机构选择了资产基础法的评估结论。评估机构本次评估工作 按照国家有关法律法规与行业惯例及评估规则的要求,遵循独立、客观、公正、 科学的原则,采用上述公认的符合标的资产实际情况的评估方法,并实施了必 要的评估程序对标的资产在评估基准日的市场价值进行了评估,所选用的评估 方法合理、恰当,与本次评估的评估目的具有相关性。

### (四) 估值定价具有公允性

在本次评估工作过程中,评估机构根据有关法律法规、行业惯例及评估规则,本着独立、客观、公正、科学的原则,实施了必要的评估程序,选取的评估方法恰当,评估结果客观、公正地反映了标的资产截至评估基准日的市场价值情况,评估结果及定价公允。

本次交易涉及的标的资产的交易对价系以具有证券、期货业务资格的评估机构出具的标的资产截至评估基准日的评估价值为参考,标的资产的最终定价以评估价值为基础,并在公司与交易对方协商谈判的基础上确定,标的资产的交易对价具备公允性及合理性。

综上所述,上市公司独立董事认为,上市公司为本次重大资产重组所聘请 的资产评估机构具有独立性,评估假设前提具有合理性,评估方法与评估目的 具有相关性,评估定价具有公允性,不存在损害公司及其股东,尤其是中小股 东利益的情形。

### 第六节 本次交易协议的主要内容

### 一、合同主体、签订时间

2025年6月9日,综艺股份(以下简称"投资方")与江苏威锋贸易股份有限公司、李建新、李大威、共青城菁莱投资管理合伙企业(有限合伙)以及标的公司签订了《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议》(以下简称"本协议")。

2025 年 8 月 8 日,综艺股份与威锋贸易、李建新、李大威、菁莱投资以及标的公司签订了《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议的补充协议》(以下简称"补充协议"),对本协议中约定的交易价款等相关事项进行进一步明确和确认。

其中江苏威锋贸易股份有限公司(甲方一)、李建新(甲方二)、李大威(甲方三)、共青城菁莱投资管理合伙企业(有限合伙)(甲方四)合称为协议中的甲方,综艺股份为协议中的乙方,标的公司为协议中的丙方。

甲方二李建新、甲方三李大威为标的公司实际控制人,通过甲方一江苏威锋贸易股份有限公司合计间接持有标的公司 2,519.8350 万股股份;甲方三李大威直接持有标的公司 828.7109 万股股份,并通过共青城菁菜投资管理合伙企业(有限合伙)间接持有标的公司 192.5967 万股股份。李建新、李大威合计直接及间接持有标的公司 3,541.1426 万股股份,占标的公司总股本的 67.7791%,并通过江苏威锋贸易股份有限公司、共青城菁菜投资管理合伙企业(有限合伙)合计控制标的公司 75.3055%的股份表决权。

### 二、交易方案

投资方拟向标的公司现金增资 22,000 万元人民币,以持有标的公司 4,323.3494 万股股份,占标的公司增资后总股本的 45.2807%,增资后标的公司 注册资本增加至 9,547.8845 万元。标的公司应积极推动其他机构股东股份回购 事项,如其他机构股东在本次交割前全部完成退出,则标的公司总股本将降至 8,450.1829 万元,投资方所持股份占标的公司总股本的 51.1628%。

甲方三同意,本协议生效后将其直接持有的标的公司 828.7109 万股份对应

表决权全部委托给投资方,委托期限至质押担保期限届满或其他机构投资者回购完成之日孰晚,具体由双方签订表决权委托协议约定。

本次交易完成后,公司合计控制标的公司表决权比例超过 50%,标的公司 将成为公司控股子公司。

各方确认,自交割日起,如果其他机构股东尚未完成回购减资的工商变更 流程,则标的公司股本结构如下:

序号	股东姓名/名称	持股数量 (万股)	持股比例(%)
1	江苏综艺股份有限公司	4,323.3494	45.2807
2	江苏威锋贸易股份有限公司	2,519.8350	26.3916
3	李大威	828.7109	8.6795
4	共青城菁莱投资管理合伙企业 (有限合伙)	585.8151	6.1355
5	苏州同创同运同享科技创业投资 合伙企业(有限合伙)	326.0143	3.4145
6	南京扬子区块链股权投资合伙企 业(有限合伙)	233.8675	2.4494
7	上海祥禾涌原股权投资合伙企业 (有限合伙)	230.4942	2.4141
8	漳州漳龙润信科技产业投资合伙 企业(有限合伙)	153.6628	1.6094
9	启东金北翼母基金投资合伙企业 (有限合伙)	102.4419	1.0729
10	王海霞	72.2238	0.7564
11	许志峰	48.1492	0.5043
12	无锡金灵医养创业投资合伙企业 (有限合伙)	51.2209	0.5365
13	龚素新	40.0000	0.4189
14	李泽宏	32.0995	0.3362
	合计	9,547.8845	100.0000

如其他机构股东已全部完成回购减资的工商变更流程,则标的公司股本结构如下:

序号	股东姓名/名称	持股数量(万股)	持股比例(%)
1	江苏综艺股份有限公司	4,323.3494	51.1628
2	江苏威锋贸易股份有限公司	2,519.8350	29.8199
3	李大威	828.7109	9.8070
4	共青城菁莱投资管理合伙企业 (有限合伙)	585.8151	6.9326
5	王海霞	72.2238	0.8547
6	许志峰	48.1492	0.5698
7	龚素新	40.0000	0.4734
8	李泽宏	32.0995	0.3799
合计		8,450.1829	100.0000

各方一致同意,其他机构股东股份回购事项的完成与否,不影响本次交易的进行,亦不会对投资方取得标的公司控制权事项产生实质影响。

### 三、交易价款

投资方已聘请的具有相关证券业务资格的中企华评估以 2025 年 3 月 31 日为评估基准日,对标的公司的全部股东权益分别采用资产基础法和收益法进行评估,最终采用资产基础法评估结果作为本次交易标的公司的最终评估结论。根据中企华评估出具的《资产评估报告》,在评估基准日 2025 年 3 月 31 日,标的公司的市场价值为 26.715.41 万元。

参考标的公司全部股份的评估价值 26,715.41 万元, 经各方协商一致并确认, 本次增资交易的标的股份 4,323.3494 万股, 增资交易价格确定为 22,000 万元。

本次交易完成后,投资方取得标的公司 4,323.3494 万股股份,占标的公司增资后总股本的 45.2807%(如交割日前标的公司完成其他机构股东股份回购,则标的公司总股本将降至 8,450.1829 万元,投资方所持股份占标的公司总股本的 51.1628%)。相关事项已在补充协议中经交易各方确认。

### 四、支付方式及支付安排

本次交易对价以现金方式分两期支付。

- (1)第一期交易价款:投资方确认交割条件全部达成次日起的 10 个工作 日内,向标的公司支付增资款的 51%。
- (2)第二期交易价款:第一期交易价款支付完成之日起 15 个工作日内, 标的公司办理完成本次交易涉及的全部工商变更手续。完成工商变更手续之日 起 10 个工作日内,投资方向标的公司支付剩余增资款。

各方同意,本协议生效后 3 个工作日内,以标的公司名义开立增资款专用 账户,用于收取本次增资款项。投资方应按照本协议约定,将本次增资款按期 支付至前述专用账户。

非经投资方书面同意,标的公司不得使用增资款专用账户内款项。投资方、标的公司和甲方共同承诺,本次增资款优先用于标的公司向其他机构股东支付股份回购款项,前述回购款项支付完成后的剩余部分可以用于公司生产经营。 非经投资方书面同意,标的公司不得将本次增资款用于偿还标的公司对董事、 高级管理人员、核心人员及前述各方的关联方的债务或者向前述主体提供贷款。

### 五、交割

### (一) 交割条件

交割条件:投资方支付本次交易价款,以下列条件已满足为前提(该等条件亦可由投资方自行决定全部或部分以书面方式豁免):

- (1) 交易文件:各方已经签署本协议及为本次交易之目的签署的任何其他必要协议:
- (2) 声明、保证和承诺:各方在本协议中作出的声明和保证在本协议签署 日和交割日均是真实、准确、完整且不具有误导性的:
- (3) 批准与授权:各方已经取得批准本次交易、交易文件的签署和履行以及交易文件所筹划的事项所需的内部批准,其他依据标的公司所签署协议或适用法律需要取得其同意的第三方和政府机构(如适用)已批准本次交易;
- (4) 无重大不利变化: 在交割日前不存在对标的公司具有重大不利影响的 一项或多项事件,并且没有证据表明会发生可能造成重大不利影响的该等事件。

### (二)交割文件

在交割条件达成后,甲方及标的公司应及时书面通知投资方,并将本协议 所列文件的复印件作为通知的附件。投资方确认交割条件全部达成次日起的 5 个工作日内,根据本协议的约定,分期支付本次交易价款。

甲方及标的公司应在交割日后 3 个工作日内,向投资方移交标的公司营业 执照正副本原件、全套印章(包括但不限于公司公章、财务专用章、合同专用 章、法定代表人名章等)、银行账号及密码、财务账簿等资料。

### (三) 工商变更

标的公司应于交割日后 15 个工作日内,就本次增资办理完毕工商变更登记 手续。

各方同意,标的公司在本次增资事项的工商变更完成之次日,甲方二、甲方三与乙方将签署《股份质押协议》并办理股份质押登记手续。由甲方二、甲方三将其直接以及通过甲方一间接持有的标的公司 3,348.5459 万股股份质押给

乙方,作为甲方完全履行本协议项下全部义务的担保。担保期限为质权设立之 日起,至业绩承诺期(业绩承诺内容详见本节"六、业绩承诺与补偿")届满。 期间如因触发业绩补偿条款需要解押股份的,甲方二、甲方三及标的公司应配 合签署相关文件,并办理变更手续。

### 六、业绩承诺与补偿

### (一) 业绩承诺

各方同意,本次交易的业绩补偿测算期间(即"业绩承诺期")为四年,即 2025年度、2026年度、2027年度和 2028年度。甲方二、甲方三为业绩承诺方以及业绩补偿方。

根据业绩承诺方承诺,标的公司在业绩承诺期内,即 2025 年度、2026 年度、2027 年度和 2028 年度完成业绩目标为 2,600 万元、3,300 万元,4,100 万元以及 5,000 万元,业绩承诺期累计承诺净利润不低于 15,000 万元:

序号	业绩承诺期	业绩承诺目标-净利润(万元)	
1	2025年度	2,600	
2	2026年度	3,300	
3	2027年度	4,100	
4	2028年度	5,000	

注: "净利润"为标的公司业绩承诺期内各会计年度下经审计的合并报表口径下的净利润,但不考虑业绩承诺期内标的公司因回购其他机构股东持有标的公司股份而对净利润造成的影响。

### (二) 业绩补偿

各方确认,在 2025 年度、2026 年度、2027 年度、2028 年度每一会计年度 结束后,由乙方聘请审计机构对标的公司当年度实际实现净利润进行合规审计, 以确认标的公司业绩承诺期内每一年度对应的实际实现净利润金额,并于业绩 承诺期届满后就业绩目标实现情况出具专项审计报告。标的公司财务报告编制 所依据的会计政策将维持连续性并应和投资方会计政策保持一致性,且符合国 内会计准则及上市公司的监管要求。

业绩承诺期内,若标的公司在业绩承诺期内累计实现的净利润未达到累计 承诺净利润目标的 80%(即 12,000 万元),则业绩承诺期届满后,业绩承诺方 需对投资方一次性进行业绩补偿。 业绩承诺方同意,如触发业绩补偿条款,则乙方可选择现金和股份两种方式,要求业绩承诺方进行补偿:

(1) 当乙方选择现金补偿时,则业绩承诺方在业绩承诺期届满后,应补偿的现金金额按下列公式计算:

应补偿的现金金额=(业绩承诺期累计承诺净利润一业绩承诺期累计实现净利润)÷业绩承诺期累计承诺净利润总和×本次增资款

业绩承诺方按照届时各自直接以及通过甲方一间接合计持有标的公司股份比例,确定业绩补偿需承担的现金补偿金额,现金补偿上限为 17,039.4107 万元 (即业绩承诺方目前直接以及通过甲方一间接合计持有标的公司 3,348.5459 万股\*本次增资价格)。甲方一对业绩承诺方的现金补偿支付义务承担连带责任。

(2) 当乙方选择股份补偿时,则业绩承诺方在业绩承诺期届满后,应补偿的股份数量按下列公式计算:

应补偿的股份数量=[(业绩承诺期累计承诺净利润-业绩承诺期累计实现的实际净利润)÷业绩承诺期累计承诺净利润总和×本次增资款]/本次增资价格。

业绩承诺方应以届时持有的标的公司股份无偿转让给投资方的方式进行补偿,并按照届时各自直接以及通过甲方一间接合计持有标的公司股份比例确定业绩补偿需转让的股份数量。但股份补偿上限为业绩承诺方届时直接以及通过甲方一间接合计持有的标的公司股份,且应优先转让其直接持有的股份。

### (三) 剩余股权收购的原则性约定

各方同意,若业绩承诺期届满后且标的公司完成业绩承诺,在符合届时法律法规的前提下,投资方同意在合理时间内以发行股份购买资产等方式收购标的公司剩余股权,具体交易价格、交易方式由双方协商一致后确定,并应另行签署收购协议。

### 七、过渡期

自本协议签署之日起至标的公司完成本次增资工商变更登记之日(即过渡期)止,除非本协议另有规定,标的公司及甲方承诺,在过渡期内:

(1) 非经乙方书面同意,标的公司不得分红派息、回购股份、变更注册资本或发生其他导致股本结构发生变动的情形,也不得进行任何异常交易或产生

#### 异常债务;

- (2) 不得以作为或不作为的方式违反本协议项下的陈述、保证、承诺和损害投资方相关权利的条款;
- (3)及时将有关对标的公司已造成或可能造成重大不利影响的任何事件、 事实、条件、变化或其他情况书面通知投资方。

补充协议中进一步约定,自评估基准日(不含当日)起至标的股份交割日(含当日)止的期间,标的股份所产生的收益和亏损归投资方享有或承担。

## 八、规范公司治理

各方同意,自交割日起,规范标的公司的公司治理,具体如下:

- (1)本次交易完成后,投资方实际控制标的公司 50%以上表决权,有权决定标的公司董事会过半数人员选任,有权推荐监事及经理人选,并委派人员担任标的公司的财务负责人。
- (2)鉴于投资方系在上海证券交易所主板上市的股份有限公司,各方确认,本次交易完成后标的公司作为上市公司的控股公司,同意按照投资方的管理制度规范生产经营,制定其人员、业务、财务等方面的内控制度,优化内部职能部门设置,规范经营管理。

## 九、服务期限、竞业禁止

为保证标的公司持续发展和保持持续竞争优势,甲方二、甲方三承诺在业 绩承诺期及业绩承诺期届满后三年内不主动从标的公司离职,同时将确保标的 公司董事、现有高管团队在业绩承诺期内保持稳定,履行其应尽的勤勉尽责义 务,并有义务促使和确保业务平稳过渡。

甲方二、甲方三承诺在标的公司任职期间及其不再直接或间接持有标的公司股份后两年内,不得以任何形式(包括但不限于在中国境内或境外自行或与他人合资、合作、联合经营)从事、参与、协助他人或以他人名义从事任何与标的公司届时从事的业务有直接或间接竞争关系的经营活动,也不得自行或以他人名义直接或间接投资于任何与标的公司届时正在从事的业务有直接或间接竞争关系的经济实体;不得在同标的公司存在相同或者类似主营业务的公司任职或者担任任何形式的顾问;不以标的公司以外的名义为标的公司客户提供服

务。

## 十、与本次交易相关的债权债务及人员安排

各方确认,本次交易完成后,标的公司成为投资方的控股子公司,标的公司之债权债务承担主体不因本次交易而发生变化,本次交易不涉及债权债务的转移。

标的公司与员工之间的劳动合同关系不因本次交易而发生变化,本次交易 不涉及人员安置事宜。

## 十一、违约责任

任何一方违反或拒不履行其在本协议中的约定,即构成违约行为。

除本协议特别约定,任何一方违反本协议,致使其他方承担任何费用、责任或蒙受任何损失,违约方应就上述任何费用、责任或损失(包括但不限于因违约而损失的利息以及支付的律师费、保全费、保全担保费、审计费、评估费、差旅费、公证费及其他一切合理费用)赔偿守约方。违约方向守约方支付的补偿金总额应当与因该违约行为产生的损失相同,上述补偿包括守约方因履约而应当获得的利益,但该补偿不得超过协议各方的合理预期。

协议生效后,如果因法律法规、政策限制或行业监管原因,或其他本协议任何一方不能控制的原因,导致标的股份不能按本协议的约定交割的,不视为任何一方违约。

## 十二、协议的生效、变更、解除和终止

本协议及补充协议自各方签字、盖章之日起成立。自以下条件均获满足之 日起生效:

- (1) 乙方股东会批准本次交易:
- (2) 本次交易已通过上海证券交易所审核。

本协议及补充协议的任何修改、变更应经协议各方另行协商,并就修改、变更事项共同签署书面协议后方可生效。

除本协议另有约定外,本协议在下列情况下解除:

(1) 经各方当事人协商一致解除。

(2)任一方发生违约行为并在守约方向其发出要求更正的书面通知之日起 10日内不予更正的,或发生累计两次或以上违约行为,或发生本协议约定的重 大违约行为,守约方有权直接单方解除本协议。

本协议被解除后,不影响守约方要求违约方支付违约金和赔偿损失的权利。

## 第七节 本次交易的合规性分析

## 一、本次交易符合《重组管理办法》第十一条的规定

## (一)符合国家相关产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断 等法律和行政法规的规定

#### 1、本次交易符合国家相关产业政策

标的公司主要业务为功率半导体芯片及器件的研发、生产和销售等。根据国家统计局《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),公司属于"C39 计算机、通信和其他电子设备制造业"下属的"C3972 半导体分立器件制造",不属于《产业结构调整指导目录(2024 年本)》中规定的限制类、淘汰类行业。标的公司所处行业符合国家产业政策,本次交易符合国家产业政策。

#### 2、本次交易符合有关环境保护的法律和行政法规的规定

本次交易标的公司所属行业为半导体分立器件制造行业,不属于高危险、高污染、高耗能行业,报告期内,标的公司不存在因违反国家环境保护相关法律、法规及规范性文件而受到相关环保部门行政处罚的情形。本次交易符合有关环境保护的法律和行政法规的相关规定。

#### 3、本次交易符合土地管理方面的有关法律和行政法规的规定

报告期内,标的公司不存在因违反土地管理方面的法律、法规、政策而受到行政处罚的情况。本次交易符合土地管理法律和行政法规的规定。

#### 4、本次交易符合反垄断的有关法律和行政法规的规定

本次交易未达到《国务院关于经营者集中申报标准的规定》第三条规定的 应当向国务院反垄断执法机构申报的标准,不构成垄断行为,不存在违反《中 华人民共和国反垄断法》和其他反垄断行政法规相关规定的情形,本次交易符 合反垄断有关法律和行政法规的规定。

#### 5、本次交易符合外商投资、对外投资相关法律和行政法规的规定

标的公司不涉及外商投资和对外投资的情形,无需履行外资准入或境外投资的审批、备案程序,不存在违反外商投资、对外投资相关法律法规的情形。 本次交易符合外商投资、对外投资法律和行政法规的规定。

综上,本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断、

外商投资、对外投资等法律和行政法规的相关规定,符合《重组管理办法》第 十一条第(一)项的规定。

#### (二) 本次交易完成后, 不会导致上市公司不符合股票上市条件

本次交易为现金增资以及通过表决权委托方式取得标的公司控制权,不涉及发行股份,不会导致上市公司股本和股权结构发生变化,不会导致上市公司 不符合股票上市条件的情况。

综上,本次交易符合《重组管理办法》第十一条第(二)项的规定。

## (三)本次交易所涉及的资产定价公允,不存在损害上市公司和股 东合法权益的情形

本次交易中,标的资产的交易价格以符合《证券法》规定的资产评估机构出具的《评估报告》的评估结果为基础,经交易双方充分协商确定。

上市公司董事会审议通过了本次交易相关议案,独立董事对评估机构独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性以及评估定价公允性发表了独立意见。本次交易相关标的资产的定价公允,不存在损害上市公司和股东合法权益的情形。

综上,本次交易符合《重组管理办法》第十一条第(三)项的规定。

## (四)本次交易所涉及的资产权属清晰,资产过户或者转移不存在 法律障碍,相关债权债务处理合法

本次交易标的资产为吉莱微 45.2807%股份。截至本报告书签署日,交易对方合法拥有标的资产的所有权,标的股权权属清晰,不存在质押、查封、冻结等限制或禁止转让的情形,标的资产亦不存在股东出资不实或者影响其合法存续的情形,资产过户或者转移不存在法律障碍。此外,本次交易不涉及债权债务转移,标的公司的债权债务仍将由其享有和承担。

综上,本次交易涉及的资产权属清晰,资产过户或者转移不存在法律障碍,相关债权债务处理合法,本次交易符合《重组管理办法》第十一条第(四)项的规定。

## (五)本次交易有利于上市公司增强持续经营能力,不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形

本次交易完成后,标的公司将纳入上市公司的合并报表范围,将增强公司 抗风险能力和持续盈利能力,不存在导致上市公司在本次交易完成后主要资产 为现金或者无具体经营业务的情形。

综上,本次交易符合《重组管理办法》第十一条第(五)项的规定。

## (六)本次交易有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立,符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定

本次交易前,上市公司已经按照有关法律法规的规定建立规范的法人治理结构和独立运营的管理体系,业务、资产、财务、人员、机构等方面均保持独立。本次交易完成后,上市公司的控股股东、实际控制人未发生变动,不会对现有的公司治理结构产生不利影响,上市公司将保持完善的法人治理结构,符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定。上市公司控股股东、实际控制人已出具相关承诺,本次交易完成后,将保证上市公司在人员、资产、财务、机构、业务等方面的独立性。

因此,本次交易不会对上市公司的独立性造成不利影响,符合中国证监会 关于上市公司独立性的相关规定。

综上,本次交易符合《重组管理办法》第十一条第(六)项的规定。

## (七)本次交易有利于上市公司形成或者保持健全有效的法人治理 结构

本次交易前,上市公司已建立由股东会、董事会和经营层组成的公司治理结构,并设置了独立董事、董事会秘书等人员和机构,制定和完善了《公司章程》等公司治理制度,具有健全的组织结构和完善的法人治理结构。公司股东会、董事会各尽其责、规范运作,切实维护广大投资者和公司的利益。公司治理实际状况符合相关法律、法规的要求。

本次交易完成后,上市公司将继续依据《公司法》《证券法》《上市公司

治理准则》等法律法规及《公司章程》的要求规范运作,进一步完善公司法人治理结构,切实保护全体股东的利益。

综上,本次交易符合《重组管理办法》第十一条第(七)项的规定。 综上所述,本次交易符合《重组管理办法》第十一条的规定。

## 二、本次交易不适用《重组管理办法》第十三条的规定

最近三十六个月内,上市公司控制权未发生变化。本次交易为现金增资以及通过表决权委托方式取得标的公司控制权,不涉及向交易对方发行股份,也不涉及向上市公司实际控制人及其关联方购买资产。本次交易前后,上市公司控股股东、实际控制人均未发生变化。

因此,本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市情形。

# 三、本次交易不适用《重组管理办法》第四十三条、第四十四条及其适用意见以及《上市公司证券发行注册管理办法》第十一条的规定

本次交易为上市公司以现金增资以及通过表决权委托方式取得标的公司控制权,不涉及发行股份及同时募集配套资金的情况,不适用《重组管理办法》第四十三条、第四十四条及其适用意见以及《上市公司证券发行注册管理办法》第十一条的规定。

## 

上市公司董事会经审慎判断,认为本次交易符合《上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》第四条的相关规定,具体如下:

1、本次交易为公司通过现金增资以及表决权委托方式取得标的公司控制权。 最近三年,标的公司不存在因违反环境保护、土地管理、外商投资等方面法律 和行政法规而受到重大行政处罚的情形。本次交易不涉及立项、环保、行业准 入、用地、规划、建设施工等有关报批事项。本次交易已经履行和尚需履行的 决策及批准程序已在本报告书"第一节本次交易概况"之"六、本次交易决策 过程和批准情况"中披露,并已对可能无法获得批准的风险作出了重大风险提示:

- 2、本次交易标的公司为依法设立并有效存续的公司,不存在法律、法规及公司章程规定需要终止的情形;标的公司股权不存在其他质押、担保、查封、冻结等权利限制的情形,也不存在任何争议、纠纷,对标的公司进行增资不存在实质性法律障碍;标的公司股东李大威对其持有的标的公司股份,拥有完整的股东权利,可以将表决权委托给公司。
- 3、本次交易完成后,标的公司将成为公司控股子公司。公司将继续在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联方保持独立,符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定。本次交易有利于提高公司资产的完整性,有利于公司在人员、采购、生产、销售、知识产权方面保持独立。
- 4、本次交易有利于公司改善财务状况、增强持续盈利能力,有利于公司突出主业、增强抗风险能力;本次交易不会影响公司独立性;公司控股股东、实际控制人已作出相关承诺,承诺将减少关联交易、避免同业竞争。

综上,本次交易符合《上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施 重大资产重组的监管要求》第四条的规定。

## 五、相关主体不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形

截至本报告书签署日,本次交易涉及《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第六条规定的相关主体均不存在因涉嫌本次重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形,其最近 36 个月内不存在因内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。

因此,截至本报告书签署日,本次交易相关主体不存在依据《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规

定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。

## 六、独立财务顾问和律师对本次交易是否符合《重组管理 办法》发表的明确意见

#### (一) 独立财务顾问意见

独立财务顾问的核查意见详见本报告书"第十三节 独立董事及证券服务机构关于本次交易的意见"之"二、独立财务顾问对于本次交易的意见"。

独立财务顾问已发表了符合《重组管理办法》要求的明确意见。

#### (二)律师意见

律师的核查意见详见本报告书"第十三节 独立董事及证券服务机构关于本次交易的意见"之"三、法律顾问对于本次交易的意见"。

律师已发表了符合《重组管理办法》要求的明确意见。

## 第八节 管理层讨论与分析

## 一、本次交易前上市公司财务状况和经营成果

根据上市公司 2025 年 1-3 月的财务报表(未经审计)、立信会计师事务所 (特殊普通合伙)为上市公司出具的信会师报字[2025]第 ZA11192 号以及信会师报字[2024]第 ZA11183 号审计报告,对本次交易前上市公司的财务状况和经营成果分析如下:

#### (一) 本次交易前上市公司财务状况分析

#### 1、资产构成及变动分析

上市公司最近两年及一期的资产结构如下:

单位:万元

项目	2025年3	月 31 日	2024年12	月 31 日	2023年12	月 31 日
流动资产:	金额	占比	金额	占比	金额	占比
货币资金	99,758.43	18.40%	104,846.42	19.28%	113,532.80	21.50%
交易性金融资产	62,389.47	11.51%	60,471.40	11.12%	39,112.85	7.41%
应收票据	1,792.75	0.33%	1,212.37	0.22%	11.78	0.00%
应收账款	19,875.36	3.67%	17,590.29	3.23%	13,084.26	2.48%
应收款项融资	-	-	64.28	0.01%	-	-
预付款项	389.52	0.07%	276.09	0.05%	152.26	0.03%
其他应收款	1,570.82	0.29%	1,367.62	0.25%	3,091.70	0.59%
买入返售金融资产	-	-	-	-	-	-
存货	13,183.78	2.43%	13,141.06	2.42%	5,925.67	1.12%
合同资产	869.16	0.16%	786.30	0.14%	-	-
其他流动资产	6,706.74	1.24%	7,495.94	1.38%	5,688.20	1.08%
流动资产合计	206,536.03	38.10%	207,251.76	38.11%	180,599.53	34.19%
非流动资产:						
其他权益工具投资	11,895.39	2.19%	11,895.39	2.19%	11,866.03	2.25%
其他非流动金融资产	152,965.56	28.22%	150,341.90	27.65%	158,629.65	30.03%
长期股权投资	15,979.30	2.95%	18,495.29	3.40%	19,365.21	3.67%
投资性房地产	1,743.83	0.32%	1,760.16	0.32%	1,830.30	0.35%
固定资产	119,447.33	22.04%	119,446.02	21.96%	91,040.20	17.24%

项目	2025年3	月 31 日	2024年12月31日		2023年12	月 31 日
在建工程	71.48	0.01%	71.48	0.01%	30,314.92	5.74%
使用权资产	3,893.84	0.72%	3,942.76	0.73%	4,734.41	0.90%
无形资产	13,353.35	2.46%	13,561.68	2.49%	13,195.83	2.50%
商誉	2,117.41	0.39%	2,117.41	0.39%	3,136.92	0.59%
长期待摊费用	378.12	0.07%	420.19	0.08%	584.88	0.11%
递延所得税资产	13,680.06	2.52%	14,500.71	2.67%	12,801.58	2.42%
其他非流动资产	-	-	-	-	66.08	0.01%
非流动资产合计	335,525.66	61.90%	336,552.96	61.89%	347,566.01	65.81%
资产总计	542,061.70	100.00%	543,804.72	100.00%	528,165.54	100.00%

报告期各期末,上市公司资产总额分别为 528,165.54 万元、543,804.72 万元 和 542,061.70 万元,2024 年末较 2023 年末增加了 15,639.18 万元,同比上升了 2.96%,主要原因系 2024 年末公司固定资产有所增加,以及受资本市场波动以公允价值计量的金融资产同比上升导致。

从资产结构来看,报告期各期末上市公司流动资产占比分别为 34.19%、 38.11%和 38.10%, 非流动资产占比分别为 65.81%、61.89%和 61.90%, 整体结构较为稳定。

2023年12月31日、2024年12月31日和2025年3月31日,上市公司的流动资产主要由货币资金、交易性金融资产、应收账款、存货和其他流动资产构成。报告期内,上述几项流动资产的总金额分别为177,343.78万元、203,545.11万元和201,913.78万元,占流动资产的比例分别为98.21%、98.21%和97.76%,流动资产构成整体较为稳定。

2023年12月31日、2024年12月31日和2025年3月31日,上市公司的非流动资产主要由其他权益工具投资、其他非流动金融资产、固定资产、无形资产和递延所得税资产构成,2024年末上市公司其他非流动金融资产较2023年末减少8,287.75万元,主要系2024年度公司出售/赎回了部分金融资产;2024年末,上市公司固定资产较上年末增加28,405.82万元,在建工程较上年末减少了30,243.44万元,主要系子公司毅能达总部基地项目达到预定可使用状态,从在建工程转为固定资产导致。

#### 2、负债结构及变动分析

上市公司最近两年及一期的负债结构如下:

单位:万元

项目	2025年3	月 31 日	2024年12	2月31日	2023年12	2月31日
流动负债:						
短期借款	13,653.89	14.42%	15,834.34	15.85%	18,287.68	22.02%
应付账款	7,491.21	7.91%	7,128.86	7.14%	4,593.10	5.53%
预收款项	16.35	0.02%	16.37	0.02%	48.43	0.06%
合同负债	6,812.03	7.19%	7,225.21	7.23%	495.28	0.60%
应付职工薪酬	786.18	0.83%	936.92	0.94%	928.89	1.12%
应交税费	1,135.16	1.20%	1,334.61	1.34%	1,146.84	1.38%
其他应付款	26,582.82	28.07%	28,867.11	28.89%	23,470.83	28.25%
一年内到期的非 流动负债	2,129.84	2.25%	2,113.48	2.12%	1,720.47	2.07%
其他流动负债	1,369.95	1.45%	1,349.34	1.35%	33.81	0.04%
流动负债合计	59,977.42	63.33%	64,806.24	64.86%	50,725.33	61.06%
非流动负债:						
长期借款	16,691.50	17.62%	16,050.50	16.06%	11,705.00	14.09%
租赁负债	1,884.78	1.99%	2,011.79	2.01%	2,614.57	3.15%
长期应付款	521.00	0.55%	521.00	0.52%	521.00	0.63%
预计负债	-	-	-	-	1,950.93	2.35%
递延所得税负债	10,580.24	11.17%	11,313.27	11.32%	9,788.30	11.78%
递延收益-非流动负债	4,989.62	5.27%	5,145.65	5.15%	5,686.23	6.85%
其他非流动负债	61.89	0.07%	65.23	0.07%	77.13	0.09%
非流动负债合计	34,729.03	36.67%	35,107.45	35.14%	32,343.17	38.94%
负债合计	94,706.45	100.00%	99,913.68	100.00%	83,068.50	100.00%

报告期各期末,上市公司负债总额分别为83,068.50万元、99,913.68万元和94,706.45万元,2024年末负债总额较2023年末增加了16,845.18万元,增幅20.28%,主要系上市公司2024年合同负债、其他应付款有所增加以及子公司深圳毅能达增加了长期借款金额所致。

从负债结构来看,报告期各期末,上市公司流动负债分别为 50,725.33 万元、64,806.24 万元和 59,977.42 万元,占负债总额比分别为 61.06%、64.86%和 63.33%,流动负债主要由短期借款、应付账款、合同负债和其他应付款等构成,2024 年末流动负债较上年末有所增加,主要系当年合同负债、其他应付款有所增加导致。

报告期各期末,上市公司非流动负债分别为32,343.17万元、35,107.45万元

和 34,729.03 万元,占负债总额比分别为 38.94%、35.14%和 36.67%,非流动负债主要由长期借款、递延所得税负债构成,2024 年末非流动负债较上年末有所增加,主要系当年长期借款增加所致。

#### 3、偿债能力分析

报告期各期末,上市公司的偿债能力指标如下:

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
流动比率 (倍)	3.44	3.20	3.56
速动比率 (倍)	3.22	3.00	3.44
资产负债率	17.47%	18.37%	15.73%

- 注: 1、流动比率=流动资产/流动负债;
  - 2、速动比率=(流动资产-存货)/流动负债;
  - 3、资产负债率=负债总额/资产总额。

报告期各期末,上市公司流动比率分别为 3.56、3.20 和 3.44,速动比率分别为 3.44、3.00 和 3.22、资产负债率分别为 15.73%、18.37%和 17.47%。上市公司流动比率和速动比率较高,资产负债率较低,整体的偿债能力较强。

#### 4、营运能力分析

报告期各期,上市公司的营运能力指标如下:

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
存货周转率	2.48	2.37	3.15
应收账款周转率	2.17	2.27	2.34

- 注: 1、应收账款周转率=当期营业收入/应收账款账面价值平均值;
  - 2、存货周转率=当期营业成本/存货账面价值平均值;
  - 3、2025年1-3月指标已年化处理

2023 年度、2024 年度和 2025 年 1-3 月,上市公司的存货周转率分别为 3.15、 2.37 和 2.48,应收账款周转率分别为 2.34、 2.27 和 2.17,均呈现不同程度下降。 存货周转率下降主要原因系 2024 年新增的子公司江苏新聚环保账面期末存货 8,123.91 万元,导致期末存货余额有所增加;应收账款周转率下降主要原因系 2024 年新增的子公司江苏新聚环保期末应收账款 1,342.74 万元,以及上市公司下属新能源子公司应收补贴款增加所致。

## (二) 本次交易前上市公司经营成果分析

报告期内,上市公司的利润表各项目情况如下:

单位: 万元

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
一、营业总收入	10,170.22	34,790.19	32,167.62
营业收入	10,170.22	34,790.19	32,167.62
二、营业总成本	12,365.75	37,332.62	35,829.93
其中: 营业成本	8,154.48	22,620.67	20,387.21
税金及附加	160.83	640.87	457.85
销售费用	418.60	1,638.07	1,751.74
管理费用	3,170.98	11,143.87	11,516.03
研发费用	366.80	1,530.40	1,401.91
财务费用	94.06	-241.26	315.19
其中: 利息费用	318.94	1,474.08	1,182.50
减: 利息收入	453.06	1,556.88	1,555.73
加: 其他收益	44.46	211.81	621.49
投资净收益	1,206.06	-3,657.68	922.34
其中:对联营企业和合营 企业的投资收益	-65.99	-762.73	-346.62
公允价值变动净收益	699.90	9,799.20	-20,653.98
资产减值损失	-	-1,490.75	-2,880.20
信用减值损失	-14.88	-1,204.88	-502.98
资产处置收益	-	-66.75	49.61
三、营业利润	-260.00	1,048.51	-26,106.04
加:营业外收入	0.17	38.12	60.38
减:营业外支出	0.52	121.79	23.77
四、利润总额	-260.35	964.84	-26,069.43
减: 所得税	172.48	255.06	-2,857.58
五、净利润	-432.83	709.78	-23,211.85
持续经营净利润	-432.83	709.78	-23,211.85
终止经营净利润			
减:少数股东损益	216.32	-2,311.82	-5,837.91
六、归属于母公司所有者的净利润	-649.15	3,021.60	-17,373.94

报告期各期,上市公司营业收入分别为 32,167.62 万元、34,790.19 万元和 10,170.22 万元,利润总额分别为-26,069.43 万元、964.84 万元和-260.35 万元,归属于母公司所有者的净利润分别为-17,373.94 万元、3,021.60 万元和-649.15 万

元。报告期内,上市公司经营情况存在一定的波动,主要原因系公司持有金额 较大的以公允价值计量的金融资产,上述权益资产价值波动导致公司净利润有 所波动。

## 二、标的公司的行业特点、行业地位及竞争情况

#### (一) 标的公司所处行业概述

标的公司专业从事功率半导体芯片及器件的研发、生产和销售,是一家以芯片设计、晶圆制造、封装测试的垂直一体化经营为主的功率半导体芯片及器件制造企业。功率半导体是电子装置中电能转换与电路控制的核心,主要用于改变电子装置中电压和频率、直流交流转换,可通过半导体的单向导电性实现电源开关和电力转换的功能。

根据《国民经济行业分类》国家标准(GB/T4754-2017),标的公司属于 "C39 计算机、通信和其他电子设备制造业"下属的"C3972 半导体分立器件制造"细分行业。细分行业的具体分类及产品类别如下图所示:

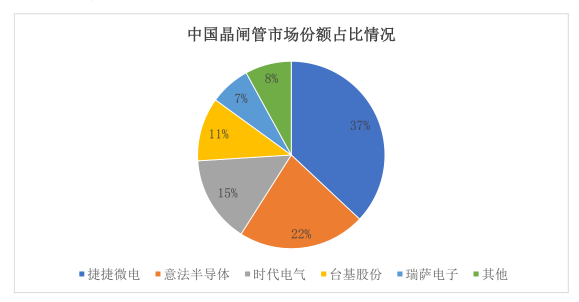


## (二) 行业竞争格局及市场化程度

#### 1、标的公司所处行业的竞争格局

标的公司当前产品以晶闸管和保护器件为主,在晶闸管竞争格局方面,国内厂商以江苏捷捷微电子股份有限公司(简称"捷捷微电")、株洲中车时代电气股份有限公司(简称"时代电气")、湖北台基半导体股份有限公司(简称"台基股份")、标的公司为主,国际厂商主要为意法半导体、瑞萨电子等。

根据观知海内咨询统计数据,捷捷微电的市场占有率约 37.0%, 其次为意法半导体、时代电气等, 具体如下:



在晶闸管细分市场方面,国内企业的竞争优势较好,市场化程度较高,以 捷捷微电为首的国内企业占据着较高的市场份额;同时晶闸管细分市场的整体 市场规模呈上升趋势,行业发展前景良好。

在保护器件方面,中国作为全球电路保护元器件主要生产基地之一,行业内企业主要分布在珠三角、长三角、京津冀等区域。深圳、上海、苏州、杭州、北京等地集中了大量的电路保护元器件制造商和供应链企业,主要厂商包括扬州扬杰电子科技股份有限公司、深圳顺络电子股份有限公司等。

#### 2、同行业可比公司情况

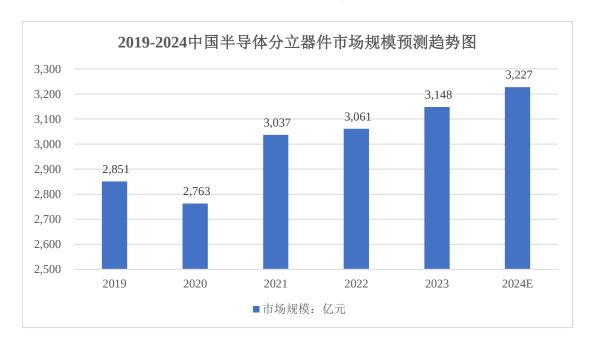
综合考虑标的公司的生产经营模式、主要产品结构及业务重叠性等因素, 选取主要生产经营模式为 IDM 模式、主要产品为晶闸管、保护器件的 A 股上市 公司作为可比公司,包括捷捷微电、台基股份、扬杰科技,具体情况如下:

企业名称	基本情况
捷捷微电 (300623.SZ)	捷捷微电成立于 1995 年,2017 年 3 月于深交所创业板上市。捷捷微电是一家专业从事功率半导体分立器件、电力电子器件研发、制造及销售的江苏省高新技术企业。捷捷微电产品主要应用于家用电器、漏断路等民用领域,无功补偿装置、电力模块等工业领域,及通讯网络、IT 产品、汽车电子等防雷击和静电保护领域。
台基股份 (300046.SZ)	台基股份成立于 2004 年,于 2010 年在深交所创业板上市。台基股份主要产品为大功率晶闸管、整流管、IGBT、电力半导体模块、脉冲功率开关等功率半导体器件及组件,广泛应用于工业变频器、电机驱动、高功率电源、数字能源、智能电网、轨道交通、新能源等电气系统和工控设备领域。

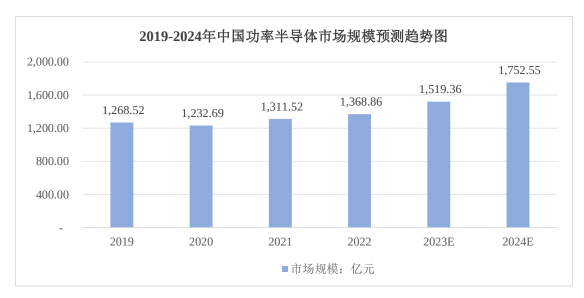
企业名称	基本情况			
扬杰科技 (300373.SZ)	扬杰科技成立于 2006 年,于 2014 年在深交所创业板上市。扬杰科技专业致力于功率半导体芯片及器件制造、集成电路封装测试等领域的产业发展,主营产品为各类电力电子器件芯片、功率二极管、整流桥、大功率模块、DFN/QFN 产品、SGTMOS 及碳化硅 SBD、碳化硅 JBS 等,产品广泛应用于消费类电子、安防、工控、汽车电子、新能源等诸多领域。			

#### 3、标的公司所处行业的市场规模

功率半导体产业的市场供求情况与宏观经济形势及下游行业的景气程度密切相关。随着新能源汽车、物联网、自动驾驶、大数据等新技术和新产品的不断发展,中国半导体分立器件的需求量持续增长。根据中商产业研究院发布的《2024-2029 中国半导体分立器件市场现状研究分析与发展前景预测报告》,2024年中国半导体分立器件市场规模将达到3,227亿元。



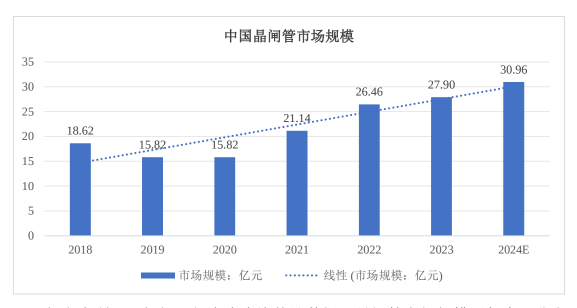
根据中商产业研究院发布的《2024-2029 年中国功率半导体产业市场供需格局及发展前景预测报告》,2023 年中国功率半导体市场规模约 1,519.36 亿元,2024 年预计将达 1,752.55 亿元,2019 年至 2024 年的年均复合增长率预计为6.68%。功率半导体市场涵盖功率 IC(集成电路)和功率半导体器件,其中,功率半导体器件的占比约为 45.7%,对应的 2024 年预计市场规模为 800.92 亿元。



在功率半导体市场中,MOSFET、二极管、IGBT 占比分别为 16.4%、14.8%、12.4%,对应的 2024 年预计市场规模分别为 287.42 亿元、259.38 亿元、217.32 亿元。



功率半导体器件细分领域中,除 MOSFET、二极管、IGBT等占比较高的品类外,还包括晶闸管等其他品类。晶闸管作为一种基础型功率半导体分立器件,主要用于电力变换与控制,可以用微小的信号功率对大功率的电流进行控制和变换。晶闸管根据性能分类主要包括单向晶闸管、双向晶闸管、光控晶闸管、逆导晶闸管、可关断晶闸管、快速晶闸管、高频晶闸管等。晶闸管作为一种技术相对成熟的产品,其市场成长性趋于稳定。根据观知海内咨询统计数据,2024年中国晶闸管市场规模预计将达到 30.96 亿元,具体如下:

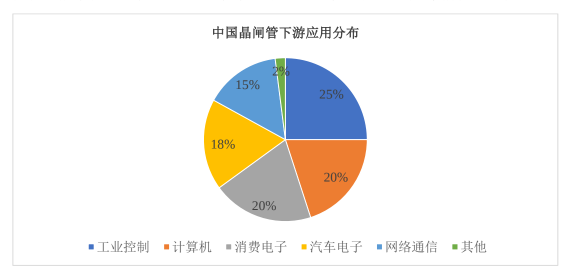


如上表所示,根据观知海内咨询统计数据,晶闸管市场规模近年来呈稳定增长趋势,最近五年年均复合增长率为14.37%。

#### 4、市场供求状况及变动原因

功率半导体器件产业的市场供求情况及变动,与宏观经济形势及下游行业的景气程度密切相关。在"国产替代"浪潮的推进及国家各级部门大力支持国家半导体行业发展等大环境下,国内功率半导体器件总体市场需求广阔。

标的公司当前产品以晶闸管和保护器件为主。其中,晶闸管具有制造成本低、可靠性高、相应配套电路结构简单、体积小和重量轻等特点,具备突出的性价比优势,因此广泛应用于工业控制、计算机、消费电子、汽车电子等多个领域。根据观知海内咨询统计数据,中国晶闸管下游应用分布情况具体如下:



保护器件属于二极管,其种类较多,主要包括浪涌电流抑制器(TSS)、 瞬态电压抑制器(TVS)、静电保护器件(ESD)、集成保护器件、压敏电阻 等,标的公司保护器件产品主要包括 ESD、TVS、TSS 等。由于包括保护器件在内的二极管等功率器件具有通用性、灵活性,以及集成电路不具备的部分特殊功能,因此在下游领域有着不可替代的关键作用。保护器件产品可广泛应用于汽车电子系统、楼宇监控及安防系统、通讯设备及通讯终端、电脑各种接口保护、电子消费品、便携式电子产品、仪器仪表、家用电器和工业电器控制等各类需要防浪涌冲击、防静电的电子产品内部,用以对电路提供保护,以免受到突发的过高电压或过大电流损害。例如,由于集成电路追求小型化、功能集成化,要求设计线宽越来越小,导致芯片本身对静电、浪涌等外部干扰极其敏感,需要 TVS 作为额外保护; ESD 保护器件通常具有响应时间短、具备静电防护和浪涌吸收能力强等优点,可用于保护设备电路免受各类静电及浪涌的损伤。

功率半导体器件的市场供求变动原因与下游行业发展息息相关,下游主要应用领域的发展情况如下所示:

#### (1) 消费电子

消费电子产品生命周期较短,更新换代速度较快。随着技术的进步,消费电子产品将会不断以新替旧。随着 5G、家用电器、通讯设备及电脑等产品的快速革新,消费电子市场规模随之高速发展。根据 Statista 数据显示,2025 年中国消费电子市场规模预计将达 1.53 万亿元,2025 年至 2030 年的年均复合增长率将达 3.80%。

#### (2) 汽车电子

以旧换新政策持续显效使得内需市场明显改善,对汽车整体增长起到重要支撑作用。中国汽车工业协会发布的数据显示,2025 年 1-6 月,汽车产量累计1,562.1 万辆,同比增长 12.5%,销量累计 1,565.3 万辆,同比增长 11.4%。新能源汽车产销量持续维持高位,2025 年 1-6 月,新能源汽车产量累计 126.8 万辆,同比增长 26.4%,销量累计 132.9 万辆,同比增长 26.7%。此外,国家先后出台的《智能汽车创新发展战略》《新能源汽车产业发展规划(2021-2035 年)》等多项政策措施,将进一步助推汽车电子产业的持续增长。

#### (3) 工业控制

工业控制是指利用电子电气、机械和软件组合实现工业自动化控制,以使工厂的生产和制造过程更加自动化和精确化,并具有可控性及可视性。自动化设备国产化率的提高将为产业链相关企业带来发展机遇。根据中商产业研究院

数据,2024年我国工业自动化市场规模将达3,531亿元,同比增长约13.4%。随着近年来工业自动化核心产品工业机器人带来广阔的下游集成空间,未来工业控制行业将保持稳定发展,为功率半导体需求提供重要支撑。

#### 5、行业利润水平的变动趋势及变动原因

功率半导体器件行业属于技术密集型和资本密集型行业,尤其是晶圆制造环节,需要大量的资本支出和人才投入,具有较高的进入壁垒。因此,行业内的领先企业具有较强的议价能力。此外,行业利润水平与技术创新能力密切相关,总体呈现技术创新类产品利润水平较高,传统型产品利润相对较低的特点。2022 年开始,行业整体处于产能消化以及去库存阶段,下游众多新兴领域需求高速增长,使得行业利润水平有所提升。另一方面,上游原材料采购价格存在一定波动,如不能及时将原材料价格波动转移至下游客户,行业利润空间会受到一定的影响。

#### (三)影响行业发展的有利和不利因素

#### 1、有利因素

#### (1) 国家产业政策的支持

近年来,我国陆续出台诸多产业政策及相关规定,对功率半导体行业发展进行规范与引导,功率半导体作为"双碳"战略的核心支撑产业,持续获得政策倾斜。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》等多项政策亦明确了功率半导体器件的地位和范围。国家相关政策的出台有利于功率半导体器件行业市场规模的增长,并进一步促进了该行业健康、稳定和有序的发展。

#### (2) 市场规模持续增长

标的公司所处的功率半导体器件行业的下游应用领域主要包括工业控制、计算机、消费电子、汽车电子等。近年来,新能源汽车、物联网、自动驾驶、大数据等新技术和新产品的不断增长推动了消费电子市场对功率半导体器件产品的大规模需求。下游应用领域终端产品的更新换代及科技进步也为功率半导体器件需求提供了有力支撑。下游行业的发展趋势为功率半导体器件行业的发展提供了广阔的市场空间,标的公司也将充分受益于下游市场需求增长带来的有利条件。

#### 2、不利因素

#### (1) 高端产品技术实力较为薄弱

在竞争格局方面,国内高端功率半导体器件市场仍主要由欧、美、日大型半导体企业主导。鉴于这些国际巨头对其先进技术实施严密保护,国内本土企业难以获取其核心技术进行学习,唯有依靠自主创新实现突破,客观上拖慢了国内功率半导体器件领域的发展进程。

#### (2) 受经济周期影响较大

功率半导体器件是基础的电子器件,产业终端应用需求面较广,因而其需求容易受到经济形势的影响。宏观经济的增长放缓或下滑等不利因素将会导致下游行业需求减少,也将导致功率半导体器件企业收入的波动。

#### (3) 市场竞争较为激烈

标的公司主要产品包括晶闸管及保护器件,该细分领域市场化程度较高,对于行业内企业而言,依赖传统产品打价格战的风险极高,未来发展方向在于向高可靠性、高性能、定制化的利基市场转型,或积极拥抱技术变革,以寻求差异化竞争壁垒和新的增长点,单纯依靠规模生产和低成本策略的厂商将面临巨大的生存压力和淘汰风险。

#### (四)进入该行业的主要壁垒

#### 1、技术壁垒

功率半导体器件行业具有技术密集型特征,准入门槛较高。伴随新能源汽车、物联网、自动驾驶、大数据等新兴业态的迅猛发展,其下游产品日益呈现小型化、智能化趋势,这要求国内厂商在技术水平与产品结构上持续跟进,对研发与生产环节提出了持续提升的技术要求。同时,该器件下游应用领域不断扩展,多样化场景对产品性能与成本提出了差异化的需求。因此,业内企业需具备深厚的技术积淀和工艺经验,方可根据市场动态及时创新,开发出符合市场需求的高质量产品。新进入者短期内难以掌握核心技术,亦缺乏持续保持技术先进性的能力,由此形成了较高的行业技术壁垒。

#### 2、业务模式壁垒

功率半导体器件对芯片设计与制造环节的协同性有着严格的要求,采用 IDM(垂直整合制造)模式的企业在产品设计与制造工艺方面更具优势,有利 于加速产品迭代周期,进而在市场竞争中确立优势地位。构建成熟的 IDM 模式需覆盖芯片设计、晶圆制造、封装测试等完整产业链条,这不仅要求企业掌握领先的技术与工艺,还需应对高度的管理复杂性,有效协调设计、制造、封测等多环节运作。国内仅有少数具备领先优势的功率半导体企业有能力采用 IDM 模式运营,由此为行业新进入者构筑了较高的业务模式壁垒。

#### 3、资金壁垒

功率半导体器件行业资本密集属性突出,表现为前期投入大、回报周期长、 投资风险高,要求企业维持充足的营运资本。加之行业技术升级、市场竞争激 烈,企业在研发投入与高端人才引进等方面亦需持续高投入。这些因素共同构 筑了行业新进入者的资金壁垒。

#### (五) 行业技术水平及技术特点

#### 1、行业技术水平及技术特点

功率半导体器件的技术涉及电气工程中的多种领域,随着终端产品对整体技术的要求持续提升,在市场需求的驱动下,相关技术也在不断发展。现代功率半导体器件正向大功率、易驱动和高频化方向发展,晶闸管、MOSFET 和IGBT 在其各自领域实现技术和性能的不断突破。其中,晶闸管具有制造成本低、可靠性高、相应配套电路结构简单、体积小和重量轻等特点,具备突出的性价比优势,因此广泛应用于工业控制、计算机、消费电子、汽车电子等多个领域。保护器件属于二极管,其种类较多,主要包括浪涌电流抑制器(TSS)、瞬态电压抑制器(TVS)、静电保护器件(ESD)、集成保护器件、压敏电阻等,标的公司保护器件产品主要包括 ESD、TVS、TSS 等。由于包括保护器件在内的二极管等功率器件具有通用性、灵活性,以及集成电路不具备的部分特殊功能,因此在下游领域有着不可替代的关键作用。

近年来,我国在功率半导体器件领域加大了研发投入,积极推动技术创新,通过自主研发和引进先进技术,我国在 MOSFET、IGBT等传统功率器件以及碳化硅、氮化镓等新型宽禁带半导体材料的应用上取得了重要突破。与国际先进水平相比,我国功率半导体器件产业仍具有规模小、技术低、产业集中度不高的特点,但与国际先进水平的差距在不断缩小。

#### 2、行业经营模式

根据专业化分工和经营模式的不同,半导体行业的企业可以分为 IDM 模式和垂直分工模式。IDM 模式是指通过产业链的延伸与上下游整合,利用内部整合优势与技术研发优势来统一设计、开发、制造并销售市场所需产品的经营模式。垂直分工模式是指随着专业化分工的深入,各个厂商只专注芯片研发、晶圆制造和封装测试等具体某一环节,各个环节的厂商相互合作形成完整产品的经营模式,具体包括芯片设计公司(Fabless)、专门从事芯片制造的晶圆代工厂(Foundry)以及封装测试厂商(Package&Test)。目前,标的公司采用以IDM 模式为主、垂直分工模式中的 Fabless 模式为辅的经营模式。

#### 3、行业未来发展趋势

#### (1) IDM 经营模式具有竞争优势

半导体产业链主要涵盖芯片设计、晶圆制造、封装测试三大工艺环节。依据企业所涉及的工艺环节差异,行业内主要存在 IDM 模式与 Fabless 模式两种经营模式。其中,IDM 模式是包含上述全部环节的一体化经营模式,Fabless 模式则专注于芯片设计环节。目前,国际功率半导体龙头企业均采用 IDM 经营模式,国内头部厂商亦选择该模式。随着国际政治经济局势的深刻变化,IDM 模式能够使企业牢牢掌握完整的核心制造工艺及相关资源,有效把控市场动态变化。因此,具备 IDM 制造能力的成熟功率半导体企业拥有更强的独立性和稳定性,具备显著的竞争优势。

#### (2) 保护器件市场需求日益攀升

随着下游应用领域的持续拓展,ESD 等保护器件在消费电子、汽车电子及 工业控制等领域的应用范围不断扩大。特别是近年来,市场对保护器件的需求 日益攀升。同时,上述领域的各类电子产品愈发趋向小型化、集成化、高频化 设计,这为保护器件创造了广阔的发展空间。

#### (3) 行业发展具有显著的区位优势效应

位于国内重要集成电路聚集区的企业,在上下游产业协作、原材料供应、 用工成本控制及市场销售拓展等方面具备更强的市场竞争力;而邻近重要高校 集聚区的企业,则在校企合作、产学研融合及人才资源获取等方面拥有更突出 的竞争优势,发展前景向好。依托国内重要集成电路聚集区与重要高校集聚区 的双重优势,长三角地区在半导体领域展现出显著的竞争优势。

#### (六) 行业周期性、区域性或季节性特征

#### 1、周期性

半导体行业呈现出显著的周期性特征,其发展态势与宏观经济环境、地缘政治格局等因素高度关联。标的公司产品广泛应用于各类消费电子终端,其需求受全球宏观经济波动与行业景气度变化影响,呈现出固有的周期性。此种消费市场的周期特性会传导至上游半导体行业,使得该行业的发展与宏观经济及终端市场整体走势密切相关。此外,国际贸易摩擦、地缘政治环境变动等因素亦会加剧市场整体波动性,可能对半导体企业的经营业绩产生不利影响。

#### 2、区域性

国内功率半导体器件的区域性分布呈现一定的集群化特征,长三角地区产业链较为完善,国内规模领先的功率半导体芯片设计及晶圆制造企业主要集聚于长三角区域;珠三角地区依托下游强大的消费电子和新能源汽车制造基地,在功率 IC 设计和应用方面较为领先。中西部地区凭借政策支持和成本优势,积极布局功率半导体制造基地,承接产能转移,发展势头良好。

#### 3、季节性

标的公司所处行业的季节性与下游产品的需求息息相关,受节假日密集及 消费习惯等社会因素影响,功率半导体器件行业内企业每年下半年的销售收入 通常高于上半年,具有一定的季节性特征。

## (七) 所处行业与上、下游行业之间的关系

#### 1、上游行业与本行业的关联性及影响

功率半导体器件行业属技术、资本密集型产业。标的公司所处的芯片设计与晶圆制造环节,其上游涉及原材料(如硅片、引线框架、化学试剂、塑封料)与关键设备(如光刻机、刻蚀设备)的供应。半导体设备价值高、技术门槛高,目前光刻、刻蚀等核心工艺设备尚未完全实现国产替代。若国际贸易摩擦或技术制裁影响核心设备的正常进口,可能对行业内企业的生产连续性造成影响。

#### 2、下游行业与本行业的关联性及影响

功率半导体器件应用于消费电子、汽车电子、工业控制等终端领域。新能源汽车、物联网、自动驾驶、大数据等技术的发展,为行业带来更多应用场景。 下游客户对产品的规格、性能及稳定性有明确要求,供应商需满足其在研发能 力、产品质量、产能保障、交付速度和售后服务等多方面的标准。通过认证成为合格供应商后,双方合作通常较为稳定。标的公司在行业内具备较强的低成本、交货周期短等优势,自成立以来,已与众多客户建立了稳定的合作关系。

#### (八) 标的公司的行业地位

标的公司具有功率半导体芯片研发、生产和封装测试的综合竞争优势,专注于晶闸管和保护器件细分行业,以高性能、低成本的优势稳步在国内市场形成品牌影响力,是半导体分立器件领域内采用 IDM 经营模式的优秀企业之一。标的公司凭借长期的技术积累和自主创新,逐渐受到下游企业的重视和认可,通过了复杂的产品技术、生产工艺等前期质量认定程序,逐步实现较同类产品的技术优势,跻身我国半导体分立器件市场竞争中的第二梯队。

在晶闸管方面,以观知海内咨询预估的 2024 年中国晶闸管市场规模 30.96 亿元以及标的公司 2024 年晶闸管收入简单测算,标的公司在国内晶闸管领域的市场占有率约 5.09%,标的公司在晶闸管领域具有一定的市场占有率及品牌影响力。在保护器件方面,标的公司持续加强在保护器件系列产品的研发力度和投入,产品种类丰富,市场份额和市场地位也逐步提升。在具体产品方面,标的公司的主要产品,例如 E3V3V4UEF、E5V0X1BAI、E24V0U1BHJ、E48V0S1UAM等ESD保护器件,在关键性能指标方面均不弱于国内外同行业公司竞品。未来标的公司将继续加大保护器件相关产品和技术的研发投入,以加强市场地位。

## (九) 标的公司的竞争优势

#### 1、一体化产业链整合优势

有别于 Fabless 模式下专注于芯片设计这一单一生产环节,标的公司实现了芯片设计、晶圆制造、封装测试全工艺环节布局,能够满足不同客户对于不同产品的需求,同时可以针对不同客户的需求灵活调整生产计划,并有效地把控产品品质和产品交期,从而及时响应市场需求的变化。

具体而言,在产品质量和品质控制方面,IDM 模式有利于从芯片行业的上游直接控制和保证下游的产品质量,也有利于根据下游的技术要求和工艺要求及时调整生产环节的工艺路线和技术参数,保证整个生产环节的优良品质;在

生产周期方面,标的公司覆盖芯片设计、晶圆制造和封装测试全产业链环节, 能够有效组织生产,提前备货生产并缩短客户产品的交期。

#### 2、区位优势

标的公司总部位于江苏南通启东经济开发区,子公司无锡吉莱微电子有限公司与成都吉莱芯科技有限公司分别位于江苏无锡和四川成都。标的公司总部和子公司在江苏这一国内集成电路产业最发达的地区,具有显著的区位和产业集群优势。子公司成都吉莱芯科技有限公司位于重要的电子信息产业基地,依托名校电子科技大学,在芯片设计与制造方面也有明显的技术和人才优势。

#### 3、技术研发与成熟工艺优势

标的公司作为高新技术企业,建立了大功率电子元器件研发中心,形成了完善的研发体系和品质管理保障体系,拥有一支经验丰富和创新能力较强的技术团队,能够把握技术发展趋势和市场需求变化,持续推进技术创新和产品升级。标的公司核心技术团队由江苏省双创人才李泽宏教授领衔技术研发工作,核心成员涵盖多位具有 10 余年以上功率半导体产品设计研发、工艺流程开发、芯片封装工艺开发、过程质量管理、市场销售服务经验的资深专家。标的公司研发成果丰富,截至目前累计获得专利 70 项,其中发明专利 34 项。标的公司在半导体领域深耕 20 余年,功率半导体芯片及器件制造工艺先进,产品性能良好、可靠性高,具有成熟的工艺技术优势;标的公司产品规格型号齐全,整体品质达到行业前列,得到了下游客户的广泛认可。

在技术指标方面,标的公司晶闸管和保护器件的技术和性能指标已经达到 了行业内同类型产品的先进水平,得到了客户的广泛认可,主要产品的技术性 能指标与国内外主要竞争对手的对比情况如下:

#### (1) 晶闸管

代表产品	代表参数	行业主流水平	吉莱微技术水平	代表参数作用特 点
	VRRM	800-1250V	≥1400V	应用于电力电子 领域,VRRM 电 压范围越宽,抗
可控硅 JS013W	IT (RMS)	0.47-1.25A	≥1.25A	电网波动能力越强;IT(RMS)电流越大,抗浪和流越大,抗浪和冲击能力越好

代表产品	代表参数	行业主流水平	吉莱微技术水平	代表参数作用特 点
可控硅 S1215-8D	IT (RMS)	8A-12A 12A 器,		应用于微型逆变器,IT(RMS) 电流越大,抗各
	ITSM	73-83A	73-83A 140A <sup>柞</sup> 电	种气候环境下的 电流冲击能力越
	dv/dt	5-8V/us	>200V/us	强;dv/dt 越大, 抗电网波动能力 越强
可控硅模块 KT110-21T1	VRRM	1600-1800V	≥2100V	应用于电力电子,VRRM 电压范围越宽,抗电网波动能力越强

#### (2) 保护器件

关键指标	标的公司产品 (E5V0X1BAI )	国际竞品甲 (RClamp0561 Z)	国内竞品乙 (AZ5B75- 01B)	与同类产品对比 情况
瞬态泄放电 流(Ipp)	2.5A	2.5A	/	达到国际同类产 品水平
钳位电压 (Vc)	14V@1A; 18V@2A	16.5V@2A	/	达到国际同类产 品水平
结电容 (Cj)	0.08pF	0.12pF	0.18pF	优于国际及国内 同类产品水平

关键指标	标的公司产品 (E24V0U1BH J)	国际竞品丙 (PESD24VF1B BL)	国内竞品丁 (ESD73211N )	与同类产品对比 情况
瞬态泄放电 流(Ipp)	9A	/	5.5A	优于国内同类产 品
钳位电压 (Vc)	<7V@9A; 8V@16A (TLP)	20V@16A (TLP)	<7.5V@5.5A;	优于国际及国内 同类产品
结电容 (Cj)	0.3pF	0.28pF	0.6pF	电容与国际同类 产品相当,优于 国内同类产品

#### 4、高效快速响应客户需求优势

标的公司管理层及核心研发人员在功率半导体行业具备丰富的从业经验,对下游产品及客户熟悉程度较高,对功率半导体器件的产品研发、材料性能、生产工艺、品质管理、市场开拓等方面有专业的理解,可以准确判断客户的产

品需求、性能需求,把握产品研发方向。因此,标的公司能够快速了解客户诉求,并凭借在行业内深耕多年形成的核心技术优势进行高效优质生产,快速响应客户需求。

## 三、标的公司的财务状况和经营成果的讨论与分析

#### (一) 财务状况分析

#### 1、资产结构分析

报告期各期末,标的公司的资产结构如下:

单位: 万元

<i>₩</i> ₹ <del>•</del> ••	2025年3	月 31 日	2024年12	2月31日	2023年12	单位: 万九 2月31日
资产	金额	占比	金额	占比	金额	占比
流动资产:						
货币资金	605.14	0.97%	1,279.03	1.99%	582.92	1.03%
应收票据	1,970.64	3.16%	3,264.90	5.07%	3,532.43	6.23%
应收账款	7,073.00	11.35%	7,401.16	11.49%	7,459.64	13.15%
应收款项融资	2,250.96	3.61%	1,679.94	2.61%	1,898.97	3.35%
预付款项	165.57	0.27%	122.41	0.19%	134.62	0.24%
其他应收款	45.78	0.07%	24.49	0.04%	7.43	0.01%
存货	7,581.26	12.17%	7,579.71	11.77%	7,479.73	13.19%
其他流动资产	58.22	0.09%	4.38	0.01%	0.27	0.00%
流动资产合计	19,750.57	31.70%	21,356.02	33.15%	21,096.01	37.19%
非流动资产:						
固定资产	23,850.73	38.28%	24,611.07	38.20%	24,567.27	43.31%
在建工程	16,068.84	25.79%	15,826.68	24.57%	7,618.27	13.43%
使用权资产	23.56	0.04%	26.50	0.04%	1	1
无形资产	1,600.71	2.57%	1,612.44	2.50%	1,646.70	2.90%
长期待摊费用	30.95	0.05%	11.20	0.02%	1	-
递延所得税资产	454.54	0.73%	466.16	0.72%	425.08	0.75%
其他非流动资产	521.55	0.84%	512.87	0.80%	1,366.77	2.41%
非流动资产合计	42,550.88	68.30%	43,066.93	66.85%	35,624.09	62.81%
资产总计	62,301.45	100.00%	64,422.95	100.00%	56,720.10	100.00%

报告期各期末,标的公司资产总额分别为 56,720.10 万元、64,422.95 万元和 62,301.45 万元,2024 年末较 2023 年末增加了 7,702.85 万元,同比上升了 13.58%,

主要原因系2024年内在建工程-功率半导体器件产业化建设项目持续投入,导致2024年末资产总额有所上升。

从资产结构来看,报告期各期末标的公司流动资产占比分别为 37.19%、33.15%和 31.70%,非流动资产占比分别为 62.81%、66.85%和 68.30%,整体结构较为稳定。

报告期各期末,标的公司主要资产项目的构成及变化情况如下:

#### (1) 货币资金

报告期各期末,标的公司货币资金情况如下:

单位:万元

项目	2025年3月31日		2024年12	2月31日	2023年12月31日	
<b>一</b>	金额	占比	金额	占比	金额	占比
库存现金	0.29	0.05%	0.29	0.02%	0.15	0.03%
银行存款	406.44	67.16%	1,276.54	99.80%	454.87	78.03%
其他货币资金	198.41	32.79%	2.21	0.17%	127.91	21.94%
合计	605.14	100.00%	1,279.03	100.00%	582.92	100.00%

报告期各期末,标的公司货币资金分别为 582.92 万元、1,279.03 万元和 605.14 万元,占总资产的比例分别为 1.03%、1.99%和 0.97%,货币资金主要为银行存款和其他货币资金,其他货币资金主要为银行承兑汇票保证金。

截至 2025 年 3 月 31 日,公司其他货币资金 198.41 万元使用用途受限,仅 限于承兑应付票据。

#### (2) 应收票据

报告期各期末,标的公司应收票据情况如下:

单位:万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
银行承兑汇票	1,970.64	3,259.89	3,532.43
商业承兑汇票		5.02	
合计	1,970.64	3,264.90	3,532.43

报告期各期末,标的公司应收票据金额分别为 3,532.43 万元、3,264.90 万元 和 1,970.64 万元,占总资产的比例分别为 6.23%、5.07%和 3.16%。标的公司应 收票据 2025 年 3 月末较 2024 年末有所减少,主要系本期银行承兑汇票用于支付供应商采购款项所致。

报告期内,应收票据坏账计提情况如下:

单位:万元

			7.04 17		单位:万元	
		2025年3月	月 31 日		T	
	账面组	<b>於额</b>	坏账准	备		
类别	金额	比例 (%)	金额	计提比 例 (%)	账面价值	
按信用风险特征组 合计提坏账准备	1,970.64	100.00	-	-	1,970.64	
其中:	-	-	-	1	-	
银行承兑汇票	1,970.64	1	-	1	1,970.64	
商业承兑汇票	-	-	-	-	-	
合计	1,970.64	100.00	-	-	1,970.64	
		2024年12	月 31 日			
	<b>账面</b> 須	 <b>於</b> 额	坏账准	<del></del>		
类别	金额	比例 (%)	金额	计提比 例 (%)	<b>账面价值</b>	
按信用风险特征组 合计提坏账准备	3,265.17	100.00	0.26	0.01	3,264.90	
其中:						
银行承兑汇票	3,259.89	99.84			3,259.89	
商业承兑汇票	5.28	0.16	0.26	5.00	5.02	
合计	3,265.17	100.00	0.26	0.01	3,264.90	
		2023年12	月 31 日		l	
	账面组	<b>全额</b>	坏账准	<del></del>		
类别	金额	比例 (%)	金额	计提比 例 (%)	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
按信用风险特征组 合计提坏账准备	3,532.43	100.00		-	3,532.43	
其中:						
银行承兑汇票	3,532.43	100.00			3,532.43	
商业承兑汇票					-	
合计	3,532.43	100.00	-		3,532.43	

截至 2025 年 3 月 31 日,标的公司应收票据余额中 362.87 万元处于质押受限状态,用于对外办理银行承兑汇票。

- (3) 应收账款
- 1)标的公司应收账款情况

报告期各期末,标的公司应收账款和坏账准备情况如下:

单位:万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
应收账款账面余额	7,688.13	8,049.41	7,946.72
减: 坏账准备	615.13	648.25	487.08
应收账款账面价值	7,073.00	7,401.16	7,459.64
应收账款账面价值占 营业收入比例	35.93%	28.89%	31.58%

注: 2025年1-3月应收账款账面价值占营业收入比例已年化处理。

报告期各期末,标的公司应收账款账面价值分别为 7,459.64 万元、7,401.16 万元和 7,073.00 万元,占总资产的比例分别为 13.15%、11.49%和 11.35%,2025 年 3 月末标的公司应收账款账面价值占营业收入比例较 2024 年大幅增加,主要系 2025 年一季度受春节假期影响营业收入规模相对较小,但应收账款账面价值相对稳定,导致当期应收账款占比有所上升。

报告期各期末,标的公司应收账款账龄结构如下:

单位: 万元

项目	2025年3月31日		2024年1	2024年12月31日		2023年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	
1年以内	7,567.76	98.43%	7,900.12	98.15%	7,618.70	95.87%	
1至2年	24.56	0.32%	32.78	0.41%	268.14	3.37%	
2至3年	50.10	0.65%	70.79	0.88%	14.72	0.19%	
3至4年	12.18	0.16%	12.18	0.15%	14.66	0.18%	
4至5年	3.03	0.04%	3.03	0.04%	11.12	0.14%	
5年以上	30.50	0.40%	30.50	0.38%	19.38	0.24%	
合计	7,688.13	100.00%	8,049.41	100.00%	7,946.72	100.00%	

由上表可知,报告期各期末,标的公司应收账款账龄主要集中在 1 年以内, 应收账款质量较好。

2) 标的公司应收账款坏账准备计提情况

报告期各期末,标的公司应收账款按坏账计提方法分类构成情况如下:

单位:万元

2025年3月31日					
	账面	余额	坏账	准备	
类别	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	账面价值

		•	•	•		
按单项计提坏账 准备	361.55	4.70	180.77	50.00	180.77	
其中:						
单项金额不重大 但单独计提坏账 准备的应收账款	361.55	4.70	180.77	50.00	180.77	
按信用风险特征 组合计提坏账准 备	7,326.58	95.30	434.36	5.93	6,892.23	
其中:						
按信用风险特征 组合计提坏账准 备的应收账款	7,326.58	95.30	434.36	5.93	6,892.23	
合计	7,688.13	100.00	615.13		7,073.00	
		2024年12月	引 日			
	账面:	余额	坏账	准备		
类别	金额	比例(%)	金额	计提比例 (%)	账面价值	
按单项计提坏账 准备	371.57	4.62	185.78	50.00	185.78	
其中:						
单项金额不重大 但单独计提坏账 准备的应收账款	371.57	4.62	185.78	50.00	185.78	
按信用风险特征 组合计提坏账准 备	7,677.84	95.38	462.46	6.02	7,215.37	
其中:						
按信用风险特征 组合计提坏账准 备的应收账款	7,677.84	95.38	462.46	6.02	7,215.37	
合计	8,049.41	100.00	648.25		7,401.16	
		2023年12月	引 日			
	账面:	余额	坏账			
类别	金额	比例(%)	金额	计提比例 (%)	账面价值	
按单项计提坏账 准备	-	-	-	-	-	
其中:						
单项金额不重大 但单独计提坏账 准备的应收账款	-	-	-	-	-	
按信用风险特征 组合计提坏账准 备	7,946.72	100.00	487.08	6.13	7,459.64	

其中:					
按信用风险特征 组合计提坏账准 备的应收账款	7,946.72	100.00	487.08	6.13	7,459.64
合计	7,946.72	100.00	487.08		7,459.64

#### ①按单项计提坏账准备

公司按单项计提的坏账准备金额较小,截至 2025 年 3 月末,标的公司按照 单项计提坏账准备的应收账款及其计提的坏账准备情况如下:

客户名称	2025年3月31日				
<b>谷</b> 厂石柳	账面余额	占比	坏账准备	计提理由	
广东金航半导体科技 有限公司	338.66	93.67%	169.33	预计部分款项无 法收回	
天长市吕航电子科技 有限公司	22.89	6.33%	11.44	预计部分款项无 法收回	
合计	361.55	100.00%	180.77		

#### ②按组合计提坏账准备的应收账款

报告期各期末,标的公司按照组合计提坏账准备情况如下:

单位:万元

766 LT		2025年3月31	日
项目	应收账款	坏账准备	计提比例(%)
1年以内	7,217.06	360.85	5.00
1至2年	13.71	2.74	20.00
2至3年	50.10	25.05	50.00
3至4年	12.18	12.18	100.00
4至5年	3.03	3.03	100.00
5年以上	30.50	30.50	100.00
合计	7,326.58	434.36	
頂日		2024年12月3	1日
项目 	应收账款	坏账准备	计提比例(%)
1年以内	7,539.40	376.97	5.00
1至2年	21.93	4.39	20.00
2至3年	70.79	35.40	50.00
3至4年	12.18	12.18	100.00
4至5年	3.03	3.03	100.00
5年以上	30.50	30.50	100.00

合计	7,677.84	462.46			
项目	2023年12月31日				
	应收账款	坏账准备	计提比例(%)		
1年以内	7,618.70	380.93	5.00		
1至2年	268.14	53.63	20.00		
2至3年	14.72	7.36	50.00		
3至4年	14.66	14.66	100.00		
4至5年	11.12	11.12	100.00		
5年以上	19.38	19.38	100.00		
合计	7,946.72	487.08			

#### 3) 同行业可比公司应收账款账龄及计提坏账情况

标的公司与可比上市公司应收账款按组合计提坏账准备的计提政策比较情况如下:

账龄	应收款项坏账计提比例(%)			
	捷捷微电	台基股份	扬杰科技	标的公司
1年以内(含1年)	2.65	5	5	5
1至2年	53.86	10	10	20
2至3年	96.76	40	50	50
3至4年	97.58	80	100	100
4至5年	97.58	90	100	100
5年以上	97.58	100	100	100

注: 同行业可比公司坏账计提比例为 2024 年年度审计报告披露数据。

由上表可知,标的公司应收账款坏账准备计提比例与同行业可比公司不存 在明显差异。

#### 4)报告期各期末应收账款中前五名情况

截至 2025 年 3 月 31 日,标的公司按欠款方归集的应收账款前五名情况如下:

单位:万元

序号	単位名称	期末余额	占应收账款余 额比(%)	坏账准备余额
1	深圳宝铭微电子有限公司	439.71	5.72	21.99
2	重庆力华自动化技术有限 责任公司	395.05	5.14	19.75
3	乐清吉莱电子有限公司	364.62	4.74	18.23

序号	単位名称	期末余额	占应收账款余 额比(%)	坏账准备余额
4	广东金航半导体科技有限 公司	338.66	4.40	169.33
5	江西信芯半导体有限公司	333.29	4.34	16.66
合计		1,871.33	24.34	245.96

截至 2025 年 3 月 31 日,标的公司应收账款余额前五名的客户应收账款余额为 1,871.33 万元,占当期应收账款余额比例为 24.34%,上述主要客户与标的公司合作较为稳定。

#### (4) 应收款项融资

报告期各期末,标的公司应收款项融资的具体情况如下:

单位:万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
银行承兑汇票	2,250.96	1,679.94	1,898.97
合计	2,250.96	1,679.94	1,898.97

报告期各期末,标的公司应收款项融资分别为 1,898.97 万元、1,679.94 万元 和 2,250.96 万元,由银行承兑汇票构成。

#### (5) 存货

报告期各期末,标的公司存货的具体情况如下:

单位: 万元

			単位: 万元		
2025年3月31日					
项目	账面余额	存货跌价准备/合同 履约成本减值准备	账面价值		
原材料	1,401.56	99.60	1,301.96		
周转材料	70.02	3.65	66.37		
委托加工物资	79.86	3.32	76.54		
在产品	3,627.77	79.37	3,548.40		
库存商品	3,231.71	717.19	2,514.52		
发出商品	73.46	-	73.46		
合计	8,484.38	903.11	7,581.26		
2024年12月31日					
项目	账面余额	存货跌价准备/合同 履约成本减值准备	账面价值		
原材料	1,390.31	109.89	1,280.42		
周转材料	73.56	4.04	69.52		

委托加工物资	98.30	8.28	90.03
在产品	3,583.80	88.14	3,495.66
库存商品	3,325.87	717.21	2,608.66
发出商品	35.73	0.31	35.42
合计	8,507.58	927.87	7,579.71
	2023年1	2月31日	
项目	账面余额	存货跌价准备/合同 履约成本减值准备	账面价值
原材料	1,586.68	75.69	1,510.99
周转材料	85.85	0.63	85.22
委托加工物资	94.91	4.36	90.55
在产品	3,134.62	70.51	3,064.11
库存商品	3,400.52	681.96	2,718.56
发出商品	10.31	-	10.31
合计	8,312.89	833.16	7,479.73

报告期各期末,标的公司的存货账面金额分别为7,479.73万元、7,579.71万元和7,581.26万元,占资产总额的比例分别为13.19%、11.77%和12.17%。标的公司的存货主要由原材料、半成品和库存商品构成,报告期各期末,标的公司存货余额整体规模较为稳定。

报告期各期末,标的公司对存货按照成本与可变现净值孰低计量,按照存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。截至 2025 年 3 月 31 日,标的公司计提的存货跌价准备为 903.11 万元,存货跌价准备计提充分。

# (6) 固定资产

报告期各期末,标的公司固定资产构成情况如下:

单位:万元

项目	2025年3月31日		2024年12	2024年12月31日		2023年12月31日	
	账面价值	占比	账面价值	占比	账面价值	占比	
房屋及建筑物	8,240.62	34.55%	8,382.29	34.06%	8,948.98	36.43%	
机器设备	15,039.46	63.06%	15,588.94	63.34%	14,950.62	60.86%	
运输设备	27.53	0.12%	38.06	0.15%	76.91	0.31%	
办公及其他设备	145.35	0.61%	162.86	0.66%	138.24	0.56%	
固定资产装修	397.77	1.67%	438.92	1.78%	452.53	1.84%	
合计	23,850.73	100.00%	24,611.07	100.00%	24,567.27	100.00%	

报告期各期末,标的公司的固定资产账面价值分别为 24,567.27 万元、24,611.07 万元和 23,850.73 万元,占资产总额的比例分别为 43.31%、38.20%和 38.28%。报告期各期末,标的公司固定资产主要由房屋及建筑物以及机器设备构成,二者合计占固定资产账面价值的比例分别为 97.28%、97.40%和 97.61%。报告期内,标的公司固定资产账面价值变动较小。

标的公司各类固定资产折旧方法、折旧年限、残值率和年折旧率如下:

类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
房屋及建筑物	年限平均法	20	5	4.75
机器设备	年限平均法	5-10	5	9.50-19.00
运输设备	年限平均法	4-5	5	19.00-23.75
办公及其他设 备	年限平均法	3-10	5	9.50-31.67
固定资产装修	年限平均法	5	-	20

#### (7) 在建工程

报告期各期末,标的公司在建工程构成情况如下:

单位:万元

项目	2025年3	月 31 日	2024年12月31日		2023年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
功率半导体器件 产业化建设项 目、研发中心建 设项目	15,609.79	97.14%	15,468.51	97.74%	7,231.90	94.93%
设备及配套工程	459.06	2.86%	358.17	2.26%	386.37	5.07%
合计	16,068.84	100.00%	15,826.68	100.00%	7,618.27	100.00%

报告期各期末,标的公司在建工程的账面价值分别为 7,618.27 万元、15,826.68 万元和 16,068.84 万元,占资产总额的比例分别为 13.43%、24.57%和 25.79%,在建工程主要为功率半导体器件产业化建设项目厂房及其配套工程,截至 2025 年 3 月末,在建工程中功率半导体器件产业化建设项目、研发中心建设项目的厂房及配套工程共计 15,609.79 万元,该项目是标的公司为进一步提高产能并提升研发能力开展的新建项目,目前上述项目仍在建设中。

报告期各期,标的公司建工程项目变动情况如下:

单位:万元

2025年1-3月							
项目名称	期初余额	本期增加金额	本期转入固 定资产金额	本期其他 减少金额	期末余额		
功率半导体器件 产业化建设项 目、研发中心建 设项目	15,468.51	141.28	-	-	15,609.79		
设备及配套工程	358.17	100.88	-	-	459.06		
合计	15,826.68	242.16	-	-	16,068.84		
		2024 年度					
项目名称	期初余额	本期增加金额	本期转入固 定资产金额	本期其他 减少金额	期末余额		
功率半导体器件 产业化建设项 目、研发中心建 设项目	7,231.90	8,236.61	1	-	15,468.51		
设备及配套工程	386.37	2,259.02	2,287.22	-	358.17		
合计	7,618.27	10,495.63	2,287.22	-	15,826.68		
		2023 年度					
项目名称	期初余额	本期增加金额	本期转入固 定资产金额	本期其他 减少金额	期末余额		
功率半导体器件 产业化建设项 目、研发中心建 设项目	4,723.75	2,508.15	1	-	7,231.90		
设备及配套工程	482.45	729.98	826.06	-	386.37		
综合楼装修	1,657.21	50.32	1,707.53	-	-		
合计	6,863.41	3,288.45	2,533.58	-	7,618.27		

截至 2025 年 3 月 31 日,标的公司在建工程中的"功率半导体器件产业化建设项目、研发中心建设项目"余额 15,609.79 万元处于抵押状态,用于与中国银行股份有限公司启东支行、江苏张家港农村商业银行股份有限公司南通分行和南京银行股份有限公司南通分行签订"2024 年中银团字 150141320 号"银团贷协议的抵押。

### (8) 无形资产

报告期各期末,标的公司无形资产构成情况如下:

单位:万元

项目	2025年3月31日		2024年12月31日		2023年12月31日	
	账面价值	占比	账面价值	占比	账面价值	占比
土地使用权	1,534.24	95.85%	1,542.79	95.68%	1,577.00	95.77%
软件	66.47	4.15%	69.65	4.32%	69.70	4.23%
合计	1,600.71	100.00%	1,612.44	100.00%	1,646.70	100.00%

报告期各期末,标的公司无形资产账面价值分别为 1,646.70 万元、1,612.44 万元和 1,600.71 万元,占总资产的比例分别为 2.90%、2.50%和 2.57%,报告期内,标的公司无形资产余额较为稳定。

截至 2025 年 3 月 31 日,标的公司无形资产-土地使用权中的 1,056.68 万元处于抵押状态,用于与中国银行股份有限公司启东支行、江苏张家港农村商业银行股份有限公司南通分行和南京银行股份有限公司南通分行签订"2024 年中银团字 150141320 号"银团贷协议的抵押。

#### (9) 递延所得税资产

报告期各期末,标的公司的递延所得税资产构成情况如下:

单位:万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
递延所得税 资产	454.54	466.16	425.08

报告期各期末,标的资产的递延所得税资产账面价值分别为 425.08 万元、466.16 万元和 454.54 万元,占总资产的比例分别为 0.75%、0.72%和 0.73%。2024年末较 2023年末略有增加,主要原因系因资产减值形成的可抵扣暂时性差异有所增加。

#### (10) 其他非流动资产

报告期各期末,标的公司其他非流动资产构成如下表所示:

单位: 万元

项目	2025年3月31日		2024年12月31日		2023年12月31日	
	账面余额	账面价值	账面余额	账面价值	账面余额	账面价值
采购长 期资产 预付款	521.55	521.55	512.87	512.87	1,366.77	1,366.77
合计	521.55	521.55	512.87	512.87	1,366.77	1,366.77

报告期各期末,标的公司其他非流动资产分别为 1,366.77 万元、512.87 万元和 521.55 万元,占总资产的比例分别为 2.41%、0.80%和 0.84%。2024 年末其

他非流动资产金额较上年大幅减少主要系长期资产经验收后转入固定资产所致。

# 2、负债结构分析

报告期各期末,标的公司的负债结构如下:

单位: 万元

	2025年3	月 31 日	2024年1	2月31日	2023年12	<u>単位: 万九</u> 2月31日
项目	金额	占比	金额	占比	金额	占比
流动负债:						
短期借款	5,054.08	12.47%	3,252.76	13.95%	4,403.98	25.76%
应付票据	1,720.33	4.24%	1,460.87	6.26%	1,606.08	9.39%
应付账款	4,535.16	11.19%	4,865.27	20.86%	5,444.06	31.84%
合同负债	25.59	0.06%	32.86	0.14%	31.80	0.19%
应付职工薪酬	334.51	0.83%	594.13	2.55%	554.22	3.24%
应交税费	171.68	0.42%	155.74	0.67%	408.73	2.39%
其他应付款	11,620.14	28.66%	59.96	0.26%	52.25	0.31%
一年内到期的 非流动负债	4,385.99	10.82%	2,635.78	11.30%	20.67	0.12%
其他流动负债	942.09	2.32%	2,357.85	10.11%	2,613.79	15.29%
流动负债合计	28,789.57	71.01%	15,415.21	66.09%	15,135.59	88.53%
非流动负债:						
长期借款	6,495.54	16.02%	6,495.54	27.85%	570.00	3.33%
租赁负债	2.02	0.00%	16.94	0.07%	-	0.00%
长期应付款	3,880.44	9.57%	-	-	-	-
递延收益	1,373.25	3.39%	1,396.71	5.99%	1,390.55	8.13%
非流动负债合 计	11,751.24	28.99%	7,909.18	33.91%	1,960.55	11.47%
负债合计	40,540.81	100.00%	23,324.39	100.00%	17,096.14	100.00%

报告期各期末,标的公司负债总额分别为 17,096.14 万元、23,324.39 万元和 40,540.81 万元。2024 年末的负债总额较 2023 年末增加 6,228.25 万元,主要系标的公司当年增加了长期借款所致,2025 年 3 月末的负债总额较 2024 年末增加 17,216.43 万元,主要系标的公司在当期与部分机构股东签署了股权回购协议,导致 2025 年 3 月末长期应付款增加所致。

标的公司的流动负债主要包括短期借款、应付票据、应付账款、应付职工 薪酬、其他应付款、一年內到期的非流动负债和其他流动负债等,非流动负债 主要包括长期借款、长期应付款和递延收益。

#### (1) 短期借款

报告期各期末,标的公司短期借款构成情况如下:

单位:万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
保证借款	5,050.00	2,500.00	3,400.00
信用借款		750.00	1,000.00
应付利息	4.08	2.76	3.98
合计	5,054.08	3,252.76	4,403.98

报告期各期末,标的公司短期借款分别为 4,403.98 万元、3,252.76 万元和 5,054.08 万元,占各期末负债总额的比例分别为 25.76%、13.95%和 12.47%。 2025 年 3 月末,标的公司短期借款有所增加,主要系随着标的公司经营规模的扩大,新增银行借款用于日常经营周转。

截至 2025 年 3 月 31 日, 标的公司的保证借款情况如下:

单位:万元

银行名称	借款金额	担保人	担保金额
中国银行股份有限公司启东 支行	1,000.00	李建新、龚素新;李大 威、徐欢欢	1,000.00
中国工商银行股份有限公司 启东支行	2,450.00	李建新、龚素新;李大威	2,450.00
北京银行股份有限公司南通 分行	700.00	李建新	700.00
交通银行股份有限公司南通 分(支)行	900.00	李建新	900.00
合计	5,050.00		5,050.00

#### (2) 应付票据

报告期各期末,标的公司应付票据构成情况如下:

单位: 万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
银行承兑汇票	1,720.33	1,460.87	1,606.08
合计	1,720.33	1,460.87	1,606.08

报告期各期末,标的公司应付票据全部为银行承兑汇票,标的公司生产经营情况较好,不存在到期无法支付的风险。

#### (3) 应付账款

报告期各期末,标的公司应付账款余额情况如下:

单位:万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
1年以内	4,328.79	4,603.02	4,997.83
1-2 年	99.27	113.26	296.72
2-3 年	46.05	57.98	66.49
3年以上	61.05	91.02	83.01
合计	4,535.16	4,865.27	5,444.06

报告期各期末,标的公司应付账款账面价值分别为 5,444.06 万元、4,865.27 万元和 4,535.16 万元,占各期末负债总额的比例分别 31.84%、20.86%和 11.19%,主要为应付供应商货款以及设备工程款。

#### (4) 应付职工薪酬

报告期各期末,标的公司应付职工薪酬分别为 554.22 万元、594.13 万元和 334.51 万元,占各期末负债总额比例分别为 3.24%、2.55%和 0.83%,对标的公司的整体财务状况影响较小。其中,2025 年 3 月末较 2024 年末有所下降,主要系 2024 年期末的应付职工薪酬包含年终奖金,上述奖金在 2025 年发放导致。

#### (5) 其他应付款

报告期各期末,标的公司其他应付款余额情况如下:

单位: 万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
股权回购款	11,553.30		
预提费用	55.76	52.25	52.25
其他	11.09	7.71	
合计	11,620.14	59.96	52.25

报告期各期末,标的公司的其他应付款余额分别为 52.25 万元、59.96 万元 和 11,620.14 万元,占各期末负债总额比例分别为 0.31%、0.26%和 28.66%,2025 年 3 月末,其他应付款余额较上年末增加了 11,560.18 万元,主要系标的公司与机构股东签订协议回购机构股东所持的股份,对于上海祥禾涌原股权投资合伙企业(有限合伙)、南京扬子区块链股权投资合伙企业(有限合伙)、苏州同创同运同享科技创业投资合伙企业(有限合伙)和无锡金灵医养创业投资合伙企业(有限合伙)等机构股东进行一次性股份回购,并将该部分一次性回购款计入其他应付款。

#### (6) 一年内到期的非流动负债

报告期各期末,标的公司一年内到期的非流动负债情况如下:

单位: 万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
一年内到期的长期借款	2,314.46	2,614.46	20.00
一年内到期的应付利息	9.03	9.60	0.67
一年内到期的租赁负债	24.36	11.71	-
一年内到期的长期应付款	2,038.14	-	-
合计	4,385.99	2,635.78	20.67

报告期各期末,标的公司一年内到期的非流动负债金额分别为 20.67 万元、2,635.78 万元和 4,385.99 万元,占各期末负债总额的比例分别为 0.12%、11.30% 和 10.82%,主要为一年内到期的长期借款以及一年内到期的长期应付款。2025年 3 月末的一年内到期的长期应付款系标的公司根据回购协议约定一年内应当支付给机构股东的股权回购款。

# (7) 其他流动负债

报告期各期末,标的公司的其他流动负债情况如下表所示:

单位:万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
应收票据已背书未到期	938.76	2,354.17	2,609.66
待转销项税	3.33	3.68	4.13
合计	942.09	2,357.85	2,613.79

报告期各期末,标的公司其他流动负债分别为 2,613.79 万元、2,357.85 万元 和 942.09 万元,占各期末负债总额的比例分别为 15.29%、10.11%和 2.32%。 2025 年 3 月末,其他流动负债较 2024 年末减少了 1,415.76 万元,主要系已背书未到期的票据到期终止确认所致。

#### (8) 长期借款

报告期各期末,标的公司的长期借款情况如下表所示:

单位: 万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
抵押借款	6,495.54	6,495.54	
保证借款			570.00
合计	6,495.54	6,495.54	570.00

2024 年末标的公司长期借款有所增加,主要系标的公司根据自身业务发展

需求增加了长期借款融资。

#### (9) 长期应付款

报告期各期末,标的公司长期应付款情况如下表所示:

单位:万元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
股权回购款	3,880.44	-	-
合计	3,880.44	-	-

报告期各期末,标的公司长期应付款分别为 0 万元、0 万元和 3,880.44 万元,占各期末负债总额的比例分别为 0.00%、0.00%和 9.57%。2025 年 3 月末,长期应付款增加较多的原因为,标的公司与机构股东签订协议回购机构股东所持的股份,对于漳州漳龙润信科技产业投资合伙企业(有限合伙)、启东金北翼母基金投资合伙企业(有限合伙)的回购款项根据回购计划计入长期应付款。

#### (10) 递延收益

报告期各期末,标的公司递延收益分别为 1,390.55 万元、1,396.71 万元和 1,373.25 万元,占各期末负债总额的比例分别为 8.13%、5.99%和 3.39%,主要 为收到的政府补助。

### 3、偿债能力分析

(1) 标的公司主要偿债能力指标

报告期内,标的公司主要偿债能力指标如下:

项目	2025年3月31日 /2025年1-3月	2024年12月31日 /2024年度	2023年12月31日 /2023年度
流动比率 (倍)	0.69	1.39	1.39
速动比率 (倍)	0.42	0.89	0.90
资产负债率	65.07%	36.21%	30.14%
息税折旧摊销前利润 (万元)	1,197.26	4,715.68	4,492.24
利息保障倍数(倍)	11.49	12.85	23.26

- 注: 1、流动比率=流动资产/流动负债;
  - 2、速动比率=(流动资产-存货)/流动负债;
  - 3、资产负债率=负债总额/资产总额;
- 4、息税折旧摊销前净利润=利润总额+计入财务费用的利息支出+固定资产折旧+使 用权资产折旧+无形资产摊销+长期待摊费用摊销;
  - 5、利息保障倍数=息税折旧摊销前利润/(计入财务费用的利息支出+资本化利息)。

报告期各期末,标的公司的流动比率分别为 1.39、1.39 和 0.69,速动比率分别为 0.90、0.89 和 0.42,2025 年 3 月末流动比率、速动比率降低主要原因系

2025 年标的公司将股权回购款确认为其他应付款。报告期各期末,标的公司资产负债率分别为 30.14%、36.21%和 65.07%, 2025 年 3 月末资产负债率大幅上升主要系股权回购款计提所致。

报告期内,标的公司息税折旧摊销前利润分别为 4,492.24 万元、4,715.68 万元和 1,197.26 万元,利息保障倍数分别为 23.26、12.85 和 11.49,2024 年利息保障倍数较 2023 年有所降低,主要系标的公司根据自身业务发展需求增加长期借款、利息相应提高所致。

## (2) 与同行业可比公司的比较

报告期内,标的公司主要偿债能力指标与同行业可比公司的情况如下:

项目	公司名称	2025年3月31 日	2024年12月31 日	2023年12月31 日
	捷捷微电	1.61	1.85	1.57
	台基股份	9.81	8.96	9.72
流动比率	扬杰科技	2.03	2.01	2.42
(倍)	可比公司均 值	4.48	4.27	4.57
	标的公司	0.69	1.39	1.39
	捷捷微电	1.17	1.42	1.23
	台基股份	8.57	8.09	8.85
速动比率	扬杰科技	1.72	1.69	2.00
(倍)	可比公司均 值	3.82	3.73	4.03
	标的公司	0.42	0.89	0.90
	捷捷微电	26.19	25.96	43.07
	台基股份	8.65	9.80	8.83
资产负债 率(%)	扬杰科技	35.77	35.80	31.21
	可比公司均 值	23.54	23.85	27.70
	标的公司	65.07	36.21	30.14

报告期各期末,标的公司资产负债率高于同行业可比公司及可比公司平均值,主要系同行业可比公司均为上市公司,资金实力较强,而标的公司主要通过银行借款进行融资,融资成本相对较高,资产负债率较高,同时上述因素也导致了标的公司流动比率和速动比率低于同行业可比公司。

# 4、营运能力分析

#### (1) 标的公司主要营运能力指标

报告期各期,标的公司的营运能力指标如下:

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
应收账款周转率	2.72	3.45	3.12
存货周转率	2.05	2.65	2.25

- 注: 1、应收账款周转率=营业收入/应收账款平均账面价值;
  - 2、存货周转率=营业成本/存货平均账面价值;
  - 3、2025年1-3月应收账款周转率及存货周转率已经年化处理。

报告期内,标的公司应收账款周转率分别为 3.12、3.45 和 2.72,标的公司存货周转率分别 2.25、2.65 和 2.05,2025 年 1-3 月的营运能力指标有所下降,主要原因系一季度受春节假期的影响,整体的收入规模相对较小。

#### (2) 与同行业可比公司的比较

报告期内,标的公司营运能力指标与同行业可比公司的情况如下:

项目	公司名称	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
	捷捷微电	4.50	5.08	4.64
	台基股份	2.63	4.01	4.21
应收账款周转率	扬杰科技	3.37	3.56	3.97
	可比公司均 值	3.50	4.22	4.27
	标的公司	2.72	3.45	3.12
存货周转率	捷捷微电	2.52	3.34	2.80
	台基股份	1.81	2.60	2.40
	扬杰科技	3.35	3.40	3.20
	可比公司均 值	2.56	3.12	2.80
	标的公司	2.05	2.65	2.25

注: 2025年1-3月应收账款周转率及存货周转率已经年化处理。

标的公司应收账款周转率及存货周转率均低于同行业可比公司,主要系同行业上市公司整体的业务规模均高于标的公司,规模效应较为明显,而标的公司业务规模相对较小,相应的相关营运能力指标相对较低。

#### 5、财务性投资

截至报告期期末,标的公司未持有金额较大的财务性投资。

# (二) 盈利能力分析

报告期内,标的公司经营情况如下:

单位: 万元

项目	2025年1-3月	2024 年度	单位: 万元 <b>2023 年度</b>
一、营业总收入	4,921.85	25,617.89	23,624.39
其中: 营业收入	4,921.85	25,617.89	23,624.39
二、营业总成本	4,801.52	24,129.86	22,115.21
其中: 营业成本	3,884.22	19,959.78	18,059.86
税金及附加	46.95	183.79	261.30
销售费用	108.65	667.50	705.96
管理费用	405.70	1,709.24	1,772.51
研发费用	302.34	1,370.47	1,140.87
财务费用	53.66	239.07	174.71
其中: 利息费用	32.11	215.77	193.13
利息收入	2.57	15.38	21.22
加: 其他收益	199.18	305.92	219.31
投资收益(损失以"-"号填 列)	-	2.10	5.89
信用减值损失(损失以"-"号填列)	32.26	-162.13	-45.85
资产减值损失(损失以"-"号 填列)	24.76	-94.71	-192.72
资产处置收益(损失以"-"号 填列)	-0.79	1.61	0.59
三、营业利润(亏损以"-"号填列)	375.73	1,540.82	1,496.39
加: 营业外收入	3.85	-	-
减: 营业外支出	7.60	6.34	18.45
四、利润总额(亏损总额以 "-"号填列)	371.98	1,534.48	1,477.94
减: 所得税费用	14.50	59.88	78.27
五、净利润(净亏损以"-"号 填列)	357.48	1,474.60	1,399.67
(一) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润(净亏损以 "-"号填列)	357.48	1,474.60	1,399.67
2. 终止经营净利润(净亏损以 "-"号填列)	-	-	-
(二) 按所有权归属分类			

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
1. 归属于母公司股东的净利润 (净亏损以"-"号填列)	357.48	1,474.60	1,399.67
2. 少数股东损益(净亏损以 "-"号填列)	1	1	-
六、其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额	357.48	1,474.60	1,399.67
归属于母公司所有者的综合收 益总额	357.48	1,474.60	1,399.67
归属于少数股东的综合收益总 额	-	1	-
八、每股收益:			
(一) 基本每股收益(元/股)	0.07	0.28	0.27
(二)稀释每股收益(元/股)	0.07	0.28	0.27

# 1、营业收入分析

报告期内,标的公司营业收入具体构成情况如下:

单位:万元

156日	2025年1-3月		2024 年度		2023 年度	
项目 	金额	占比	金额	占比	金额	占比
主营业务	4,910.71	99.77%	25,430.84	99.27%	23,483.49	99.40%
其他业务	11.14	0.23%	187.06	0.73%	140.90	0.60%
合计	4,921.85	100.00%	25,617.89	100.00%	23,624.39	100.00%

报告期内,标的公司营业收入分别为 23,624.39 万元、25,617.89 万元和 4,921.85 万元,其中主营业务收入分别为 23,483.49 万元、25,430.84 万元和 4,910.71 万元,占营业收入的比例分别为 99.40%、99.27%和 99.77%,是标的公司利润的主要来源。报告期内其他业务收入主要系标的公司零星的加工费及废品收入,占营业收入比例较低。

# (1) 主营业务收入按产品类别分类

报告期内,标的公司主营业务收入按产品类别划分,构成情况如下:

单位:万元

项目	2025年1-3月		2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
功率半导体器件	3,403.29	69.30%	17,704.19	69.62%	16,071.12	68.44%
功率半导体芯片	1,507.42	30.70%	7,726.64	30.38%	7,412.37	31.56%

项目	2025年1-3月		2024年度		2023 年度	
—————————————————————————————————————	金额	占比	金额	占比	金额	占比
合计	4,910.71	100.00%	25,430.84	100.00%	23,483.49	100.00%

报告期内,标的公司的主营业务收入由功率半导体器件和功率半导体芯片构成,报告期内功率半导体器件和功率半导体芯片两类产品的结构较为稳定。 报告期内,标的公司的主要产品结构情况如下:

单位:万元

产品类	项目	20	25年1-3月	1	2	024 年度		2023	年度
l 别	沙口	金额	占比	同比	金额	占比	同比	金额	占比
	晶闸管	2,861.51	58.27%	12.14%	15,756.67	61.96%	9.32%	14,413.24	61.38%
功率半 导体器	ESD 成 品	321.80	6.55%	62.33%	965.62	3.80%	30.95 %	737.40	3.14%
件	其他	219.98	4.48%	39.32%	981.91	3.86%	6.67%	920.49	3.92%
	小计	3,403.29	69.30%	-5.80%	17,704.19	69.62%	10.16 %	16,071.12	68.44%
功率半	保护器 件芯片	1,339.91	27.29%	0.14%	7,210.60	28.35%	4.18%	6,921.27	29.47%
导体芯 片	其他	167.51	3.41%	102.83 %	516.04	2.03%	5.08%	491.10	2.09%
71	小计	1,507.42	30.70%	6.11%	7,726.64	30.38%	4.24%	7,412.37	31.56%
合	<del>।।</del>	4,910.71	100.00 %	-2.44%	25,430.84	100.00	8.29%	23,483.49	100.00

注:保护器件芯片包括 ESD 芯片、TVS 芯片、TSS 芯片等产品,下同。

标的公司专业从事功率半导体芯片及器件的研发、生产和销售,主要产品为应用于消费电子、工业、通讯安防和汽车电子等领域的功率半导体器件和功率半导体芯片。报告期内,标的公司功率半导体器件的收入规模分别为16,071.12 万元、17,704.19 万元和 3,403.29 万元,占主营业务的比重分别为68.44%、69.62%和69.30%,是标的公司主营业务收入的主要来源。功率半导体器件细分领域中,报告期内晶闸管、ESD成品的销售规模均有所增长,且ESD成品的销售占比也不断提高,主要原因系ESD成品报告期内处于逐步成长爬坡阶段,随着与下游客户进一步深化合作,销量也随之增长。报告期内,标的公司ESD成品销售增长主要系上海典呈国际贸易有限公司销量有所增长所致。功率半导体芯片细分领域中,2024 年标的公司功率半导体芯片较 2023 年增长了4.24%,主要增量来自于TVS芯片、TSS芯片,但同期ESD芯片同比有所下降,主要原因系主要客户成都先进功率半导体股份有限公司、无锡维矽半导体科技

有限公司等根据自身的业务需求减少了对 ESD 芯片的订单,标的公司报告期内对前述客户的 ESD 芯片销售情况如下:

单位: 万元

客户	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
成都先进功率半导体股份有限公司	29.87	522.71	710.11
无锡维矽半导体科技有限公司	77.12	345.29	463.18

# (2) 主营业务收入区域性分析

报告期内,标的公司主营业务收入按区域划分情况如下:

单位:万元

元日	2025年1-3月		2024	年度	2023	年度
项目 -	金额	占比	金额	占比	金额	占比
华东地区	2,698.00	54.94%	15,075.04	59.28%	13,779.49	58.68%
华南地区	1,226.00	24.97%	6,348.48	24.96%	5,218.19	22.22%
西南地区	698.43	14.22%	2,536.18	9.97%	2,522.89	10.74%
华中地区	231.55	4.72%	1,158.17	4.55%	1,487.77	6.34%
中国港澳台地 区	50.12	1.02%	195.57	0.77%	138.61	0.59%
境外	3.62	0.07%	8.08	0.03%	0.05	0.00%
国内其他地区	3.01	0.06%	109.30	0.43%	336.48	1.43%
合计	4,910.71	100.00%	25,430.84	100.00%	23,483.49	100.00%

标的公司销售主要为内销,内销集中在国内华东地区、华南地区、华中地区和西南地区,其他地区占比较小。

### (3) 主营业务收入按销售模式分析

报告期内,标的公司主营业务收入按销售模式划分情况如下:

单位: 万元

中口	2025年1-3月		2024 年度		2023 年度	
项目	金额	占比	金额	占比	金额	占比
直销收入	2,845.58	57.95%	15,147.48	59.56%	13,445.45	57.25%
经销收入	2,065.14	42.05%	10,283.35	40.44%	10,038.04	42.75%
合计	4,910.71	100.00%	25,430.84	100.00%	23,483.49	100.00%

报告期内,标的公司采用直销为主、经销为辅的销售模式,直销收入占主营业务收入比例分别为 57.25%、59.56%和 57.95%,标的公司销售模式符合行业惯例。

# (4) 主营业务收入的季节性

报告期内,标的公司各季度主营业务收入分布情况如下表所示:

单位:万元

季度	2025年1-3月		2024	年度	2023 年度		
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	
一季度	4,910.71	100.00%	5,033.61	19.79%	4,647.39	19.79%	
二季度	-	-	6,861.76	26.98%	6,024.71	25.66%	
三季度	-	-	6,746.76	26.53%	6,207.39	26.43%	
四季度	-	-	6,788.71	26.69%	6,604.00	28.12%	
总计	4,910.71	100.00%	25,430.84	100.00%	23,483.49	100.00%	

标的公司产品广泛应用于以家电为代表的消费电子领域、以低压电器为代表的工业领域以及以手机和摄像头为代表的网络通讯和安防领域等,受元旦春节假期影响,下游厂家一般会在四季度加大采购及生产规模,四季度提前备货的情况较为普遍,相应的四季度对标的公司产品的需求量增加。上述因素导致标的公司一季度收入占比相对较低而四季度收入占比相对较高。

### 2、营业成本分析

#### (1) 营业成本构成分析

报告期内,标的公司的营业成本构成情况如下表:

单位:万元

项目	2025年1-3月		2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
主营业务	3,884.22	100.00%	19,862.00	99.51%	17,962.55	99.46%
其他业务	-	-	97.79	0.49%	97.31	0.54%
合计	3,884.22	100.00%	19,959.78	100.00%	18,059.86	100.00%

报告期内,标的公司的主营业务成本分别为 17,962.55 万元、19,862.00 万元 和 3,884.22 万元,占营业成本的比例为 99.46%、99.51%和 100.00%,与主营业 务收入的占比基本一致。

#### (2) 主营业务成本结构构成情况

报告期内,标的公司的主营业务成本具体构成情况如下表:

单位: 万元

166 日	2025年1-3月		2024 年度		2023 年度	
项目	金额占比		金额	占比	金额	占比
直接材料	1,843.76	47.47%	10,091.56	50.81%	9,333.52	51.96%

项目	2025年1-3月		2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
制造费用	1,582.47	40.74%	7,297.96	36.74%	6,484.98	36.10%
直接人工	434.87	11.20%	2,332.07	11.74%	2,011.24	11.20%
运费	23.12	0.60%	140.41	0.71%	132.81	0.74%
合计	3,884.22	100.00%	19,862.00	100.00%	17,962.55	100.00%

报告期内,标的公司的主营业务成本主要由直接材料、制造费用和直接人工组成,上述几项合计占主营业务成本的比例分别为99.26%、99.29%和99.40%。

# 3、毛利和毛利率分析

#### (1) 营业毛利构成情况

报告期内,标的公司毛利主要来源于主营业务,标的公司毛利的具体情况如下表所示:

单位:万元

1715日	2025年1-3月		2024	年度	2023 年度	
项目	金额	占比	金额	占比	金额	占比
主营业务	1,026.49	98.93%	5,568.84	98.42%	5,520.94	99.22%
其他业务	11.14	1.07%	89.27	1.58%	43.58	0.78%
合计	1,037.63	100.00%	5,658.11	100.00%	5,564.52	100.00%

报告期内,标的公司主营业务贡献的毛利分别为 5,520.94 万元、5,568.84 万元和 1,026.49 万元,占毛利总额的比例分别为 99.22%、98.42%和 98.93%,是标的公司毛利的主要来源,标的公司主营业务突出。

#### (2) 主营业务毛利构成情况

报告期各期,标的公司主营业务毛利按产品类别情况如下:

单位:万元

项目	2025年1-3月		2024 年度		2023 年度	
—	毛利	占比	毛利	占比	毛利	占比
功率半导体器件	476.33	46.40%	3,172.61	56.97%	2,772.13	50.21%
功率半导体芯片	550.16	53.60%	2,396.22	43.03%	2,748.81	49.79%
合计	1,026.49	100.00%	5,568.84	100.00%	5,520.94	100.00%

报告期内,标的公司主营业务毛利主要来自于功率半导体器件和功率半导体芯片,报告期内二者毛利占比整体较为稳定。

#### (3) 主营业务毛利率情况分析

报告期内,标的公司主营业务毛利率分别为23.51%、21.90%和20.90%,其变动主要受产品销售结构变化等因素的影响。标的公司各类产品销售收入占主营业务收入的比例及毛利率变动情况如下:

项目	2025年1-3月		2024 年度		2023 年度	
	收入占比	毛利率	收入占比	毛利率	收入占比	毛利率
功率半导体器 件	69.30%	14.00%	69.62%	17.92%	68.44%	17.25%
功率半导体芯 片	30.70%	36.50%	30.38%	31.01%	31.56%	37.08%
合计	100.00%	20.90%	100.00%	21.90%	100.00%	23.51%

报告期内,标的公司功率半导体器件的毛利率分别 17.25%、17.92%和 14.00%,标的公司功率半导体芯片的毛利率分别 37.08%、31.01%和 36.50%。报告期内,标的公司各类别产品中主要产品的毛利率变动情况如下:

产品类别	项目	2025 年	2025年1-3月		2024 年度	
一面尖利		毛利率	变动	毛利率	变动	毛利率
	晶闸管	13.56%	-4.70%	18.26%	0.43%	17.83%
<b>- 内家</b> 坐 巳 <del>休 嬰 </del>	ESD 成品	23.34%	-0.61%	23.94%	2.87%	21.08%
功率半导体器件	其他	5.97%	-0.60%	6.57%	1.52%	5.05%
	小计	14.00%	-3.92%	17.92%	0.67%	17.25%
	保护器件芯片	37.22%	6.34%	30.88%	-6.17%	37.05%
功率半导体芯片	其他	30.71%	-2.17%	32.88%	-4.69%	37.58%
	小计	36.50%	5.48%	31.01%	-6.07%	37.08%
合计		20.90%	-0.99%	21.90%	-1.61%	23.51%

由上表可知,功率半导体器件 2024 年毛利率略有上升,一方面原因系 2024 年晶闸管毛利率略有上升,另一方面产品中单价较高、毛利率较高的 ESD 成品占比有所上升; 2025 年 1-3 月标的公司功率半导体器件毛利率有所下降,主要原因系一季度受春节假期的影响,整体产量相对较少,相应的单位分摊成本较高,导致晶闸管和 ESD 产品的毛利率均有所下滑。

功率半导体芯片 2024 年毛利率有所下降,主要原因系当年对该品类大客户上海维安半导体有限公司的销售价格有所下调所致,该客户的采购规模较大,从长远合作角度考虑,标的公司在价格方面给予了一定下调;2025 年 1-3 月芯片毛利率有所回升,主要系当期标的公司对外销售的保护器件芯片中的 TVS 芯片中,对上海维安半导体有限公司等毛利率较低的客户销售占比较低,毛利率

较高的客户如乐山无线电股份有限公司等销售占比较高,带动了芯片类别整体 毛利率的回升。

#### (4) 同行业可比公司毛利率分析

报告期内,标的公司主营业务毛利率与同行业可比公司毛利率的比较情况如下表:

公司	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
捷捷微电	39.93%	36.34%	34.13%
台基股份	28.98%	29.45%	23.19%
扬杰科技	34.60%	33.08%	30.26%
平均值	34.50%	32.96%	29.19%
标的公司	21.08%	22.09%	23.55%

注:由于可比公司 2025 年一季度未披露营业收入构成,故表中毛利率统一为综合毛利率。

由上表可知,同行业可比公司近年来的毛利率较 2021 年亦存在一定程度的下降,标的公司的毛利率下降幅度高于同行业可比公司,主要原因系标的公司的业务规模相对较小,产品单位成本对业务规模的敏感性更高。同行业可比公司捷捷微电、台基股份、扬杰科技等均为上市公司,捷捷微电、台基股份、扬杰科技 2024 年毛利率相对于 2023 年度有所回升。通过查询公开披露信息,捷捷微电子公司捷捷微电(南通)科技有限公司 2022 年度、2023 年度存在亏损,随着产能逐渐爬坡,2024 年捷捷微电(南通)科技有限公司实现营业收入101,515.37 万元、利润总额 14,893.26 万元,有效提高了捷捷微电整体毛利率水平;根据台基股份披露的定期报告,其 2024 年高端产品与高毛利产品的占比提升,如高附加值大功率器件、数字能源领域器件、变频器领域和 IGBT 器件等销量持续上升,显著提升了其盈利能力和毛利率水平;根据扬杰科技公开披露的定期报告,2024 年其汽车电子业务在客户端及应用场景均取得突破,营业收入较去年同期上升超 60%,且在 2024 年持续开展增效降本的一系列活动,有效提升全流程效率和降低成本费用,新产品扩展及增效降本措施收益成效明显,推动了整体毛利率稳步提升。

与同行业可比上市公司相比,标的公司仍处于持续投入、产能爬坡的过程中,且标的公司的融资成本高、融资渠道单一,相应的标的公司整体的盈利能力低于同行业上市公司。

# 4、期间费用

报告期内,标的公司的期间费用情况如下:

单位:万元

		年 1-3 月	202	2024 年度		2023 年度	
项目 金额	占营业收入 比例	金额	占营业收入 比例	金额	占营业收入 比例		
销售费用	108.65	2.21%	667.50	2.61%	705.96	2.99%	
管理费用	405.70	8.24%	1,709.24	6.67%	1,772.51	7.50%	
研发费用	302.34	6.14%	1,370.47	5.35%	1,140.87	4.83%	
财务费用	53.66	1.09%	239.07	0.93%	174.71	0.74%	
合计	870.35	17.68%	3,986.29	15.56%	3,794.04	16.06%	

报告期内,标的公司的期间费用分别为 3,794.04 万元、3,986.29 万元和 870.35 万元,占营业收入的比重分别为 16.06%、15.56%和 17.68%。

### (1) 销售费用

报告期内,标的公司的销售费用情况如下:

单位: 万元

项目	2025年1-3月		2024 年度		2023年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	85.40	78.59%	472.07	70.72%	504.02	71.39%
广告宣传费	8.96	8.24%	23.34	3.50%	44.24	6.27%
差旅费	7.29	6.71%	57.25	8.58%	58.26	8.25%
业务招待费	5.38	4.95%	96.46	14.45%	87.42	12.38%
公司经费	0.38	0.35%	16.44	2.46%	10.36	1.47%
其他	1.25	1.15%	1.94	0.29%	1.67	0.24%
合计	108.65	100.00%	667.50	100.00%	705.96	100.00%

报告期内,标的公司销售费用分别为 705.96 万元、667.50 万元和 108.65 万元,占当期营业收入的比重分别为 2.99%、2.61%和 2.21%,主要由职工薪酬、广告宣传费和业务招待费等构成。报告期内,随着公司的营业规模扩大,销售费用占当期营业收入的比重有所下降。

#### (2) 管理费用

报告期内,标的公司的管理费用情况如下:

单位:万元

饭口	2025年1-3月		2024 年度		2023 年度	
项目 	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	226.10	55.73%	939.48	54.96%	1,056.36	59.60%
折旧费	79.85	19.68%	294.63	17.24%	273.22	15.41%
中介服务费	62.49	15.40%	235.53	13.78%	225.73	12.74%
长期资产、无形资产摊销	13.14	3.24%	52.48	3.07%	45.69	2.58%
办公费	10.07	2.48%	44.65	2.61%	42.75	2.41%
业务招待费	8.34	2.05%	87.05	5.09%	67.60	3.81%
租赁费	4.50	1.11%	29.69	1.74%	34.60	1.95%
差旅费	0.74	0.18%	12.21	0.71%	8.75	0.49%
其他	0.46	0.11%	13.54	0.79%	17.80	1.00%
合计	405.70	100.00%	1,709.24	100.00%	1,772.51	100.00%

报告期内,标的公司管理费用分别为 1,772.51 万元、1,709.24 万元和 405.70 万元,占当期营业收入的比重分别为 7.50%、6.67%和 8.24%,主要由职工薪酬、折旧费、中介服务费以及长期资产、无形资产摊销等构成。

### (3) 研发费用

报告期内,标的公司的研发费用情况如下:

单位: 万元

项目	2025	年1-3月	2024	2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	
薪酬福利	202.93	67.12%	807.08	58.89%	694.30	60.86%	
折旧摊销费	35.50	11.74%	142.14	10.37%	135.29	11.86%	
办公费	25.15	8.32%	141.99	10.36%	122.86	10.77%	
检测认证费	18.52	6.13%	50.17	3.66%	52.26	4.58%	
物料消耗	18.41	6.09%	80.64	5.88%	60.67	5.32%	
差旅费	1.83	0.60%	16.89	1.23%	15.44	1.35%	
外协开发费	-	-	127.69	9.32%	58.25	5.11%	
其他	-	-	3.88	0.28%	1.80	0.16%	
合计	302.34	100.00%	1,370.47	100.00%	1,140.87	100.00%	

报告期内,标的公司研发费用分别为 1,140.87 万元、1,370.47 万元和 302.34 万元,占当期营业收入的比重分别为 4.83%、5.35%和 6.14%,主要由薪酬福利、折旧摊销费、办公费、检测认证费和物料消耗构成。报告期内研发费用整体规

模及占营业收入比重有所增加,主要系标的公司持续加大研发投入力度所致。

#### (4) 财务费用

报告期内, 标的公司的财务费用情况如下

单位: 万元

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
利息费用	32.11	215.77	193.13
其中:租赁负债利息费用	0.21	0.77	
减: 利息收入	2.57	15.38	21.22
汇兑损益	-1.07	14.73	-1.31
手续费	25.19	23.95	4.11
合计	53.66	239.07	174.71

报告期内,标的公司财务费用分别为 174.71 万元、239.07 万元和 53.66 万元,占当期营业收入的比例分别为 0.74%、0.93%和 1.09%,占比较小。报告期内,标的公司利息支出有所增加主要系借款增加所致。

# 5、其他利润表项目分析

#### (1) 其他收益

报告期内,标的公司其他收益具体情况如下:

单位: 万元

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
政府补助	197.25	303.61	216.50
个税退税	1.92	2.30	2.81
合计	199.18	305.92	219.31

### (2) 投资收益

报告期内,标的公司投资收益具体情况如下:

单位: 万元

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
处置交易性金融资产取得的投资收益	-	2.10	5.89
合计	-	2.10	5.89

### (3) 信用减值损失

报告期内,标的公司的信用减值损失情况如下:

单位:万元

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
应收票据坏账损失	0.26	-0.26	1.51

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
应收账款坏账损失	33.12	-171.73	-35.18
其他应收款坏账损失	-1.12	9.87	-12.19
合计	32.26	-162.13	-45.85

报告期内,标的公司信用减值损失分别为-45.85 万元、-162.13 万元和 32.26 万元,主要为应收账款坏账损失。

# (4) 资产减值损失

报告期内,标的公司资产减值损失情况如下:

单位:万元

项目	项目 2025年1-3月 202		2023 年度
存货跌价损失	24.76	-94.71	-192.72
合计	24.76	-94.71	-192.72

报告期内,标的公司资产减值损失分别为-192.72 万元、-94.71 万元和 24.76 万元,系计提存货跌价准备形成。

#### (5) 资产处置收益

报告期内,标的公司资产处置收益分别为 0.59 万元、1.61 万元和-0.79 万元, 主要系固定资产处置所致。

#### (6) 营业外收入和营业外支出

报告期内,标的公司营业外收入分别为 0.00 万元、0.00 万元和 3.85 万元,营业外支出分别为 18.45 万元、6.34 万元和 7.60 万元。报告期内,标的公司营业外收入和营业外支出金额较小,对标的公司利润影响较小。

#### (7) 所得税费用

报告期内,标的公司所得税费用情况如下:

单位:万元

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
当期所得税费用	2.87	100.97	229.22
递延所得税费用	11.63	-41.08	-150.95
合计	14.50	59.88	78.27

报告期内,标的公司的所得税费用分别为78.27万元、59.88万元和14.50万元。

#### 6、非经常性损益

报告期内,标的公司非经常性损益构成如下:

单位:万元

项目	2025年1-3 月	2024 年度	2023 年度
非流动性资产处置损益,包括已计提资产减 值准备的冲销部分	-0.79	1.61	0.59
计入当期损益的政府补助,但与公司正常经 营业务密切相关、符合国家政策规定、按照 确定的标准享有、对公司损益产生持续影响 的政府补助除外	71.67	159.58	149.83
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值 业务外,非金融企业持有金融资产和金融负 债产生的公允价值变动损益以及处置金融资 产和金融负债产生的损益	-	2.10	5.89
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	5.01	-	-
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-3.75	-6.34	-18.45
小计	72.14	156.96	137.86
所得税影响额	10.42	20.48	20.34
少数股东权益影响额(税后)	-	-	-
归属于母公司所有者的非经常性损益净额	61.72	136.47	117.53

报告期内,标的公司归属于母公司所有者的非经常性损益净额分别为 117.53 万元、136.47 万元和 61.72 万元,归属于母公司股东非经常性损益净额占 归属于母公司净利润的比例分别为 8.40%、9.26%和 17.27%。报告期内,标的公司的非经常性损益主要系取得的政府补助形成的收益。

# (三) 现金流量分析

报告期内,标的公司现金流量情况如下:

### 1、经营活动现金流量分析

报告期内,标的公司经营活动现金流量的具体情况如下:

单位:万元

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
销售商品、提供劳务收到的现金	3,373.37	17,416.95	15,547.48
收到的税费返还	-	93.92	90.93
收到其他与经营活动有关的现金	59.84	356.65	2,669.03
经营活动现金流入小计	3,433.21	17,867.51	18,307.44
购买商品、接受劳务支付的现金	1,216.48	5,808.66	6,189.32
支付给职工以及为职工支付的现金	1,422.08	5,425.68	5,032.89
支付的各项税费	221.87	845.58	1,424.69

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
支付其他与经营活动有关的现金	469.95	1,070.50	976.96
经营活动现金流出小计	3,330.38	13,150.42	13,623.85
经营活动产生的现金流量净额	102.83	4,717.09	4,683.59

报告期各期,公司经营活动产生的现金流量净额分别为 4,683.59 万元、4,717.09 万元和 102.83 万元,公司经营活动现金流量状况较好,对公司日常经营以及偿债能力有一定保障。

# 2、投资活动现金流量分析

报告期内,标的公司投资活动现金流量的具体情况如下:

单位:万元

			1 1- 7 7 7 -
项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收 回的现金净额	-	0.40	21.30
收到其他与投资活动有关的现金	-	2,102.10	6,445.89
投资活动现金流入小计	•	2,102.50	6,467.19
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支 付的现金	144.59	11,651.91	5,944.70
支付其他与投资活动有关的现金	-	2,100.00	6,440.00
投资活动现金流出小计	144.59	13,751.91	12,384.70
投资活动产生的现金流量净额	-144.59	-11,649.41	-5,917.51

报告期各期,公司投资活动产生的现金流量净额分别为-5,917.51 万元、-11,649.41 万元和-144.59 万元,主要原因系报告期内公司购建固定资产支付的现金较多。

### 3、筹资活动现金流量分析

报告期内,标的公司筹资活动现金流量的具体情况如下:

单位:万元

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
取得借款收到的现金	2,550.00	20,164.46	7,990.00
收到其他与筹资活动有关的现金	1	745.62	-
筹资活动现金流入小计	2,550.00	20,910.09	7,990.00
偿还债务支付的现金	3,273.53	12,794.46	7,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	103.27	358.55	191.45
支付其他与筹资活动有关的现金	2.71	5.42	-
筹资活动现金流出小计	3,379.51	13,158.44	7,191.45

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
筹资活动产生的现金流量净额	-829.51	7,751.65	798.55

报告期各期,公司筹资活动产生的现金流量净额分别为 798.55 万元、7,751.65 万元和-829.51 万元,主要原因系报告期内增加了银行借款。

# 四、本次交易对上市公司的影响分析

# (一) 本次交易对上市公司持续经营能力的影响

# 1、本次交易完成后对上市公司盈利能力驱动因素及持续经营能力的影响

根据立信会计师出具的《备考审阅报告》,本次交易完成前后,上市公司 盈利能力变化情况如下:

单位:万元

	2025年1-3月				2024 年度	
项目	本次交易 前	本次交易后 (备考数据)	变动率	本次交易 前	本次交易后 (备考数据)	变动率
营业收入	10,170.22	14,926.65	46.77%	34,790.19	60,408.08	73.64%
营业利润	-260.00	38.39	114.77%	1,048.51	2,027.85	93.40%
利润总额	-260.35	34.29	113.17%	964.84	1,937.85	100.85%
净利润	-432.83	-384.72	11.12%	709.78	1,707.65	140.59%
归属于母 公司所有 者净利润	-649.15	-513.99	20.82%	3,021.60	3,532.14	16.90%

注: 变动率=(交易后-交易前)/交易前绝对值

标的公司作为专业从事功率半导体芯片及器件研发、制造与销售的高新技术企业,已构建涵盖芯片设计、晶圆制造、封装测试等关键环节的垂直一体化产业体系。上市公司长期致力于信息科技产业(含集成电路业务)的深耕发展,本次交易完成后,可进一步促进上市公司战略聚焦并补强信息科技领域核心产业板块。根据《备考审阅报告》,本次交易完成后,上市公司营业收入、营业利润和净利润均呈上升趋势,上市公司盈利水平得以提高,有利于上市公司的长远发展。

# 2、本次交易完成后上市公司在未来经营中的优劣势

#### (1) 主要优势

本次交易为上市公司在功率半导体领域的发展奠定坚实的技术基础与资源

保障。标的公司的主要优势详见本报告书"第八节管理层讨论与分析"之"二、标的公司的行业特点、行业地位及竞争情况"之"(九)标的公司的竞争优势"。本次交易完成后,上市公司的总资产、营业收入、盈利能力将进一步扩大或提升,持续经营能力将得到增强。

#### (2) 主要劣势

本次交易完成后,上市公司拟在业务、资产、财务、人员、机构等方面对标的公司进行管控与整合,然而,整合过程可能面临多重复杂因素及不确定性,存在无法完全实现预期协同目标的风险。若标的公司未能及时适应上市公司管理模式,在业务协同管理方面存在不足,可能导致整体运营效率受到不利影响。

#### 3、本次交易完成后对上市公司偿债能力和财务安全的分析

(1) 本次交易完成后上市公司的资产负债结构变动情况

根据经立信会计师审阅的备考财务报表和上市公司 2024 年、2025 年 1-3 月 财务报表,本次交易完成前后,上市公司资产负债结构变动情况如下:

单位: 万元

	2025年1-3	2025年1-3月/2025年3月31日			2024年度/2024年12月31日		
项目	本次交易前	本次交易 后(备考 数据)	变动率	本次交易前	本次交易 后(备考 数据)	变动率	
流动资产	206,536.03	226,658.82	9.74%	207,251.76	228,927.59	10.46%	
非流动资产	335,525.66	382,149.55	13.90%	336,552.96	384,180.37	14.15%	
资产总额	542,061.70	608,808.37	12.31%	543,804.72	613,107.95	12.74%	
流动负债	59,977.42	89,435.35	49.12%	64,806.24	96,036.41	48.19%	
非流动负债	34,729.03	47,419.08	36.54%	35,107.45	47,590.00	35.56%	
负债总额	94,706.45	136,854.43	44.50%	99,913.68	143,626.42	43.75%	
所有者权益合计	447,355.25	471,953.94	5.50%	443,891.04	469,481.53	5.77%	

本次交易完成后,上市公司非流动资产增加较多,主要系标的公司在建工程规模较大所致;上市公司流动负债增加较多,主要系标的公司短期借款及股权回购款确认的其他应付款金额较高所致,非流动负债增加较多的主要原因系标的公司存在一定规模的长期借款融资。

本次交易完成后,上市公司可充分利用融资平台功能,在资金端支持标的 公司业务发展、扩大业务规模、提高经营业绩,从而增强上市公司整体盈利能 力。

#### (2) 本次交易完成后上市公司偿债能力指标变动情况

根据经立信会计师审阅的备考财务报表和上市公司 2024 年、2025 年 1-3 月 财务报表,本次交易完成前后,上市公司的主要偿债能力指标变动情况如下:

	2025年1-3月/2025年3月31日			2024年	度/2024年12	月 31 日
项目	本次交易前	本次交易 后(备考 数据)	变动率	本次交易前	本次交易 后(备考 数据)	变动率
流动比率 (倍)	3.44	2.53	-26.40%	3.20	2.38	-25.46%
速动比率 (倍)	3.22	2.31	-28.35%	3.00	2.17	-27.62%
资产负债率	17.47%	22.48%	5.01%	18.37%	23.43%	5.05%

注: 1、变动率=(交易后-交易前)/交易前绝对值;

#### 2、资产负债率为变动额,变动额=交易后-交易前

本次交易完成后,上市公司偿债能力有所降低,考虑到本次交易前上市公司最近一期的资产负债率仅17.47%,即使交易完成后达22.48%,整体也处于较低水平,且上市公司拥有资本市场、银行等多种融资渠道,具备良好的融资能力,本次交易完成后的流动性风险整体可控。

# 4、本次交易有关的企业合并的会计政策及会计处理对上市公司财务状况、 持续经营能力的影响

本次交易有关的企业合并的会计政策及会计处理不会对上市公司财务状况、持续经营能力产生影响。

# (二) 本次交易对上市公司未来发展前景的影响

#### 1、本次交易完成后上市公司的整合计划

为提升协同效应,上市公司拟在业务、资产、财务、人员、机构等方面采取如下整合措施:

#### (1) 业务方面的整合计划

本次交易完成后,上市公司将依托产业纵深优势,通过资源共享与优势互补强化业务协同,深化双方技术及业务协作机制,以支持标的公司拓展业务规模、提升经营业绩。一方面,上市公司的设计理念可以借助标的公司先进的制造工艺得以更好地实现,提升产品的性能和品质;另一方面,标的公司在制造过程中积累的实际经验也能为上市公司的产品设计提供验证,促使设计方案更

加贴合实际生产需求。同时,双方可联合推进研发项目,拓展新兴技术路径与应用场景,为半导体产业的技术演进提供持续创新驱动力。

### (2) 资产方面的整合计划

本次交易完成后,标的公司仍为独立的法人企业,将继续保持资产的独立性。上市公司拟在确保标的公司拥有与其业务经营有关的资产的同时,结合上市公司的实际运营情况以及规章制度,进一步优化其资产配置,提高整体资产使用效率。

# (3) 财务方面的整合计划

本次交易完成后,标的公司成为上市公司的控股子公司,其将纳入上市公司合并报表与统一的财务管理体系。上市公司拟按照《企业会计准则》、公司章程等要求,进一步完善财务与内控制度,统筹把控预算、资金、投融资等关键财务事项,强化对标的公司财务管理、合规运营等方面的管控。此外,上市公司将发挥资本运作能力,提升标的公司融资能力、降低成本,提高整体资源使用效率。

#### (4) 人员方面的整合计划

为保障标的公司经营平稳性、团队稳定性及市场竞争力延续性,其原有业务团队将基本保持完整。同时,上市公司将基于标的公司发展需求,适度引入外部优质人才,优化业务及管理团队结构,为标的公司业务开拓提供充分人力资源支撑。

#### (5) 机构方面的整合计划

交易完成后,标的公司现有组织架构及管理层团队预计维持稳定,日常经营及管理机制维持正常运转。同时,综艺股份将依据上市公司规范运作要求,进一步完善标的公司内部管理制度,保障其管理体系规范稳定运行。

综上,上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面已制定具体的实施方案和整合措施,有助于实现对标的公司的有效管控。

### 2、交易当年和未来两年拟执行的发展计划

本次交易完成后,上市公司将在保持标的公司相对独立运营和现有经营管理团队稳定的基础上,将标的公司统一纳入战略发展规划中,上市公司将凭借其资金、业务资源、经营管理等方面的优势,进一步助力标的公司的发展。同时,本次交易完成后,上市公司进入功率半导体芯片及器件的研发、生产及销

售领域,产业链条布局得到进一步的优化及延伸,同时可整合标的公司的 IDM 能力以补全产业链短板,增强在功率半导体领域的竞争力,有助于提升上市公司整体营收规模与盈利能力,通过资源整合优化运营效率,助力公司可持续发展目标。未来上市公司将在不断夯实自身的同时,积极探讨寻求外延式发展机遇,以期进一步提升公司在包括功率半导体行业在内的整体市场竞争力。

# (三)本次交易对上市公司当期每股收益等财务指标和非财务指标 影响的分析

# 1、本次交易对上市公司主要财务指标的影响

根据经立信会计师审阅的备考财务报表和上市公司 2024 年、2025 年 1-3 月 财务报表,本次交易完成前后,上市公司主要财务指标对比情况如下:

单位:万元

	2025 年	1-3月/2025年3	2025年3月31日		2024年度/2024年12月31日		
项目	本次交易 前	本次交易后 (备考数据)	变动率	本次交易前	本次交易后 (备考数 据)	变动率	
资产总额	542,061.70	608,808.37	12.31%	543,804.72	613,107.95	12.74%	
负债总额	94,706.45	136,854.43	44.50%	99,913.68	143,626.42	43.75%	
归属于母公司 所有者权益	328,797.96	330,380.98	0.48%	325,734.68	328,083.30	0.72%	
营业收入	10,170.22	14,926.65	46.77%	34,790.19	60,408.08	73.64%	
净利润	-432.83	-384.72	11.12%	709.78	1,707.65	140.59%	
归属于母公司 所有者净利润	-649.15	-513.99	20.82%	3,021.60	3,532.14	16.90%	
基本每股收益 (元/股)	-0.005	-0.004	20.00%	0.0232	0.0272	17.24%	
资产负债率	17.47%	22.48%	5.01%	18.37%	23.43%	5.05%	

注: 1、变动率=(交易后-交易前)/交易前绝对值;

2、资产负债率为变动额,变动额=交易后-交易前

本次交易完成后,上市公司资产规模、收入规模、归属母公司所有者的净 利润以及基本每股收益均有所上升。本次交易有利于提高上市公司资产质量, 提升上市公司持续经营能力、盈利能力,增强公司的抗风险能力,符合上市公 司全体股东利益。

#### 2、本次交易对上市公司未来资本性支出及融资计划的影响

本次交易完成后,标的公司将成为上市公司的控股子公司。标的公司未来的资本性支出计划将纳入上市公司未来年度计划、发展规划中统筹考虑,上市公司可在符合法律法规要求的前提下,继续利用资本平台的融资功能,通过自有资金、上市公司再融资、银行贷款等方式筹集所需资金,满足未来资本性支出的需要。

### 3、本次交易职工安置情况

本次交易前后,标的公司作为独立法人的法律主体资格未曾发生变化,标 的公司与其员工各自之间的劳动关系不因本次重组的实施而发生变更或终止。 因此,本次交易不涉及标的公司的职工安置方案。

# 4、本次交易成本及其对上市公司的影响

本次交易成本主要为本次交易涉及的相关税费及聘请独立财务顾问、审计机构、评估机构、法律顾问的服务费用。本次交易涉及的税费由相关责任方各自承担,中介机构费用等按照市场收费水平确定,上述交易成本不会对上市公司净利润或现金流量造成重大不利影响。

# 第九节 财务会计信息

# 一、标的公司财务报表

# (一) 合并资产负债表

单位:元

项目	2025年3月31	2024年12月31	甲位: 兀 <b>2023 年 12 月 31</b>
	日	日	日
流动资产: 			
货币资金	6,051,397.52	12,790,340.16	5,829,212.87
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	19,706,449.09	32,649,015.64	35,324,308.21
应收账款	70,730,013.41	74,011,586.06	74,596,393.26
应收款项融资	22,509,569.50	16,799,355.01	18,989,705.07
预付款项	1,655,654.42	1,224,106.57	1,346,248.45
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	457,801.31	244,851.36	74,277.31
买入返售金融资产			
存货	75,812,641.40	75,797,096.14	74,797,266.68
其中:数据资源			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	582,188.35	43,815.70	2,723.45
流动资产合计	197,505,715.00	213,560,166.64	210,960,135.30
非流动资产:			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			

项目	2025年3月31 日	2024年12月31 日	2023年12月31 日
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	238,507,290.37	246,110,667.15	245,672,700.39
在建工程	160,688,438.57	158,266,831.18	76,182,705.93
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	235,567.18	265,013.08	
无形资产	16,007,067.67	16,124,437.87	16,466,983.27
其中:数据资源			
开发支出			
其中:数据资源			
商誉			
长期待摊费用	309,532.10	112,030.46	
递延所得税资产	4,545,371.80	4,661,629.13	4,250,791.12
其他非流动资产	5,215,529.52	5,128,726.28	13,667,715.93
非流动资产合计	425,508,797.21	430,669,335.15	356,240,896.64
资产总计	623,014,512.21	644,229,501.79	567,201,031.94
流动负债:			
短期借款	50,540,811.53	32,527,558.06	44,039,819.44
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	17,203,256.73	14,608,652.32	16,060,820.61
应付账款	45,351,601.69	48,652,706.94	54,440,585.89
预收款项			
合同负债	255,930.40	328,601.99	317,986.11
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			

项目	2025年3月31日	2024年12月31 日	2023年12月31 日
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	3,345,097.59	5,941,288.04	5,542,214.26
应交税费	1,716,801.00	1,557,351.96	4,087,342.48
其他应付款	116,201,391.73	599,622.78	522,500.00
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	43,859,948.25	26,357,795.89	206,711.25
其他流动负债	9,420,891.09	23,578,494.69	26,137,907.86
流动负债合计	287,895,730.01	154,152,072.67	151,355,887.90
非流动负债:			
保险合同准备金			
长期借款	64,955,372.00	64,955,372.00	5,700,000.00
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债	20,211.40	169,352.88	
长期应付款	38,804,375.92		
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	13,732,454.99	13,967,067.94	13,905,519.40
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计	117,512,414.31	79,091,792.82	19,605,519.40
负债合计	405,408,144.32	233,243,865.49	170,961,407.30
所有者权益:			
股本	52,245,351.00	52,245,351.00	52,245,351.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	53,998,379.80	250,952,447.98	250,952,447.98

项目	2025年3月31日	2024年12月31 日	2023年12月31 日
减:库存股	,,		,,
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	11,400,352.07	11,400,352.07	9,993,552.68
一般风险准备			
未分配利润	99,962,285.02	96,387,485.25	83,048,272.98
归属于母公司所有者权益合 计	217,606,367.89	410,985,636.30	396,239,624.64
少数股东权益			
所有者权益合计	217,606,367.89	410,985,636.30	396,239,624.64
负债和所有者权益总计	623,014,512.21	644,229,501.79	567,201,031.94

# (二)合并利润表

单位:元

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
一、营业总收入	49,218,475.51	256,178,947.52	236,243,862.08
其中: 营业收入	49,218,475.51	256,178,947.52	236,243,862.08
利息收入			
己赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本	48,015,196.97	241,298,616.58	221,152,109.58
其中: 营业成本	38,842,199.80	199,597,831.02	180,598,648.95
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净 额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	469,476.82	1,837,901.81	2,613,033.34
销售费用	1,086,521.86	6,674,992.18	7,059,627.52
管理费用	4,056,957.49	17,092,446.71	17,725,062.23
研发费用	3,023,439.40	13,704,741.39	11,408,673.56

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
财务费用	536,601.60	2,390,703.47	1,747,063.98
其中: 利息费用	321,109.49	2,157,671.05	1,931,299.49
利息收入	25,659.34	153,810.94	212,204.20
加: 其他收益	1,991,757.28	3,059,153.54	2,193,059.81
投资收益(损失以"-" 号填列)		21,044.00	58,927.21
其中:对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益(损失以"-" 号填列)			
净敞口套期收益(损失 以"-"号填列)			
公允价值变动收益(损 失以"-"号填列)			
信用减值损失(损失以 "-"号填列)	322,606.20	-1,621,263.56	-458,537.72
资产减值损失(损失以 "-"号填列)	247,586.38	-947,129.40	-1,927,202.62
资产处置收益(损失以 "-"号填列)	-7,932.15	16,065.64	5,948.87
三、营业利润(亏损以 "-"号填列)	3,757,296.25	15,408,201.16	14,963,948.05
加:营业外收入	38,528.30		0.55
减:营业外支出	76,024.73	63,359.71	184,533.72
四、利润总额(亏损总 额以"-"号填列)	3,719,799.82	15,344,841.45	14,779,414.88
减: 所得税费用	145,000.05	598,829.79	782,674.83
五、净利润(净亏损以 "-"号填列)	3,574,799.77	14,746,011.66	13,996,740.05
(一) 按经营持续性分 类			
1. 持续经营净利润(净亏损以"-"号填列)	3,574,799.77	14,746,011.66	13,996,740.05
2. 终止经营净利润(净 亏损以"-"号填列)			
(二)按所有权归属分 类			
1. 归属于母公司股东的 净利润(净亏损以"-" 号填列)	3,574,799.77	14,746,011.66	13,996,740.05
2. 少数股东损益(净亏 损以"-"号填列)			

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
六、其他综合收益的税			
后净额			
归属于母公司所有者的			
其他综合收益的税后净			
额			
(一)不能重分类进损			
益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计			
划变动额			
2. 权益法下不能转损益			
的其他综合收益 3. 其他权益工具投资公			
3. 共他权益工共权负公     允价值变动			
4. 企业自身信用风险公			
允价值变动			
(二)将重分类进损益			
的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的			
其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价			
值变动			
3. 金融资产重分类计入			
其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减			
值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差			
额			
7. 其他			
归属于少数股东的其他			
综合收益的税后净额			
七、综合收益总额	3,574,799.77	14,746,011.66	13,996,740.05
归属于母公司所有者的	3,574,799.77	14,746,011.66	13,996,740.05
综合收益总额	3,3/4,799.77	14,740,011.00	13,770,740.03
归属于少数股东的综合			
收益总额			

# (三) 合并现金流量表

单位:元

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
一、经营活动产生的现 金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	33,733,716.21	174,169,468.51	155,474,837.37
收到的税费返还		939,178.37	909,258.69

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
收到其他与经营活动有 关的现金	598,402.48	3,566,486.73	26,690,274.87
经营活动现金流入小计	34,332,118.69	178,675,133.61	183,074,370.93
购买商品、接受劳务支 付的现金	12,164,773.90	58,086,632.66	61,893,150.14
支付给职工以及为职工 支付的现金	14,220,843.17	54,256,837.07	50,328,901.27
支付的各项税费	2,218,673.27	8,455,789.10	14,246,875.20
支付其他与经营活动有 关的现金	4,699,504.65	10,704,971.94	9,769,588.55
经营活动现金流出小计	33,303,794.99	131,504,230.77	136,238,515.16
经营活动产生的现金流 量净额	1,028,323.70	47,170,902.84	46,835,855.77
二、投资活动产生的现 金流量			
收回投资收到的现金 <b></b>			
取得投资收益收到的现			
金			
处置固定资产、无形资 产和其他长期资产收回 的现金净额		4,000.00	213,000.00
处置子公司及其他营业 单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有 关的现金		21,021,044.00	64,458,927.21
投资活动现金流入小计		21,025,044.00	64,671,927.21
购建固定资产、无形资 产和其他长期资产支付 的现金	1,445,862.88	116,519,117.25	59,447,015.07
支付其他与投资活动有 关的现金		21,000,000.00	64,400,000.00
投资活动现金流出小计	1,445,862.88	137,519,117.25	123,847,015.07
投资活动产生的现金流 量净额	-1,445,862.88	-116,494,073.25	-59,175,087.86
三、筹资活动产生的现 金流量			
吸收投资收到的现金			
其中:子公司吸收少数 股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金	25,500,000.00	201,644,628.00	79,900,000.00
收到其他与筹资活动有 关的现金		7,456,239.10	
筹资活动现金流入小计	25,500,000.00	209,100,867.10	79,900,000.00
偿还债务支付的现金	32,735,300.00	127,944,628.00	70,000,000.00

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023 年度
分配股利、利润或偿付 利息支付的现金	1,032,664.06	3,585,542.00	1,914,517.30
其中:子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有 关的现金	27,108.90	54,217.80	
筹资活动现金流出小计	33,795,072.96	131,584,387.80	71,914,517.30
筹资活动产生的现金流 量净额	-8,295,072.96	77,516,479.30	7,985,482.70
四、汇率变动对现金及 现金等价物的影响	11,627.93	24,777.67	14,785.53
五、现金及现金等价物 净增加额	-8,700,984.21	8,218,086.56	-4,338,963.86
加:期初现金及现金等价物余额	12,768,247.02	4,550,160.46	8,889,124.32
六、期末现金及现金等 价物余额	4,067,262.81	12,768,247.02	4,550,160.46

# 二、上市公司备考合并财务报表

上市公司根据《重组管理办法》《第 26 号准则》的规定和要求,编制了最近一年及一期的备考合并财务报表。立信会计师事务所(特殊普通合伙)对上市公司编制的最近一年及一期备考合并财务报表及附注进行审阅,并出具了信会师报字[2025]第 ZA14764 号《备考审阅报表》。

# (一) 备考合并资产负债表

单位:元

项目	2025年3月31日	2024年12月31日
流动资产:		
货币资金	1,001,953,772.68	1,061,254,558.07
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	624,258,233.04	604,713,958.29
衍生金融资产		
应收票据	35,455,737.32	44,774,869.42
应收账款	278,595,993.39	253,093,749.64
应收款项融资	24,081,211.89	17,442,140.07
预付款项	7,236,334.48	3,985,000.74

项目	2025年3月31日	2024年12月31日
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	17,417,938.88	13,937,673.17
买入返售金融资产		
存货	200,916,194.42	207,207,735.33
其中:数据资源		
合同资产	7,786,645.30	7,863,001.15
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	68,886,145.75	75,003,168.68
流动资产合计	2,266,588,207.15	2,289,275,854.56
非流动资产:		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	160,042,817.51	184,952,867.33
其他权益工具投资	118,933,899.99	118,953,899.99
其他非流动金融资产	1,530,590,706.01	1,503,419,007.17
投资性房地产	17,438,290.53	17,601,562.86
固定资产	1,466,972,157.98	1,476,787,757.96
在建工程	161,403,195.90	158,981,588.51
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	39,173,946.10	39,692,572.08
无形资产	158,767,114.98	161,574,275.63
其中:数据资源		
开发支出		
其中:数据资源		
商誉	21,174,103.64	21,174,103.64
长期待摊费用	4,098,585.85	4,313,884.17
递延所得税资产	137,685,116.89	149,223,412.37

项目	2025年3月31日	2024年12月31日
其他非流动资产	5,215,529.52	5,128,726.28
非流动资产合计	3,821,495,464.90	3,841,803,657.99
资产总计	6,088,083,672.05	6,131,079,512.55
流动负债:		
短期借款	186,426,203.51	190,870,995.41
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	17,203,256.73	14,608,652.32
应付账款	113,980,943.01	119,941,289.38
预收款项	163,503.17	163,688.30
合同负债	70,030,685.80	72,580,734.65
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	11,173,045.94	15,310,470.50
应交税费	14,441,641.34	14,903,434.45
其他应付款	391,675,680.05	427,038,962.10
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	64,846,509.68	67,873,999.12
其他流动负债	24,411,995.70	37,071,906.23
流动负债合计	894,353,464.93	960,364,132.46
非流动负债:		
保险合同准备金		
长期借款	232,150,372.00	225,460,372.00
应付债券		
其中: 优先股		
永续债		
租赁负债	20,370,892.67	20,287,235.62

项目	2025年3月31日	2024年12月31日
长期应付款	44,014,375.92	44,014,375.92
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	63,619,227.93	65,423,594.20
递延所得税负债	113,417,083.81	120,062,105.62
其他非流动负债	618,850.57	652,347.30
非流动负债合计	474,190,802.90	475,900,030.66
负债合计	1,368,544,267.83	1,436,264,163.12
所有者权益:		
归属于母公司所有者权益合计	3,303,809,839.12	3,280,833,047.90
少数股东权益	1,415,729,565.10	1,413,982,301.53
所有者权益合计	4,719,539,404.22	4,694,815,349.43
负债和所有者权益总计	6,088,083,672.05	6,131,079,512.55

# (二)备考合并利润表

单位:元

项目	2025年1-3月	2024 年度
一、营业总收入	149,266,527.78	604,080,807.92
其中: 营业收入	149,266,527.78	604,080,807.92
利息收入		
己赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	172,296,980.18	620,078,285.18
其中:营业成本	118,111,035.83	427,665,392.35
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	2,146,236.45	8,246,612.43
销售费用	5,262,436.69	23,055,674.05

项目	2025年1-3月	2024 年度
管理费用	37,280,571.93	131,667,861.02
研发费用	7,947,303.20	29,464,658.02
财务费用	1,549,396.08	-21,912.69
其中: 利息费用	3,798,573.38	16,898,438.43
利息收入	1,752,252.30	15,722,586.21
加: 其他收益	2,450,380.74	5,177,252.95
投资收益(损失以"-"号填列)	13,211,851.72	-36,555,764.61
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	-410,049.82	-7,627,295.59
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益(损失以"-"号填列)		
净敞口套期收益(损失以"-"号填列)		
公允价值变动收益(损失以"-"号填列)	7,526,547.20	97,992,006.87
信用减值损失(损失以"-"号填列)	375,936.44	-13,831,372.26
资产减值损失(损失以"-"号填列)	373,558.94	-15,854,673.55
资产处置收益(损失以"-"号填列)	-523,966.20	-651,467.68
三、营业利润(亏损以"-"号填列)	383,856.44	20,278,504.46
加: 营业外收入	40,261.60	381,193.02
减:营业外支出	81,189.83	1,281,226.83
四、利润总额(亏损总额以"-"号填列)	342,928.21	19,378,470.65
减: 所得税费用	4,190,133.07	2,301,977.98
五、净利润(净亏损以"-"号填列)	-3,847,204.86	17,076,492.67
(一) 按经营持续性分类		
1. 持续经营净利润(净亏损以"-"号填列)	-3,847,204.86	17,076,492.67
2. 终止经营净利润(净亏损以"-"号填列)		
(二) 按所有权归属分类		
1. 归属于母公司股东的净利润(净亏损以"-"号填列)	-5,139,890.93	35,321,372.28
2. 少数股东损益(净亏损以"-"号填列)	1,292,686.07	-18,244,879.61
六、其他综合收益的税后净额	28,571,259.65	-30,496,501.54
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后 净额	28,116,682.15	-28,217,762.71
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	530,422.50	-1,039,311.99
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		

项目	2025年1-3月	2024 年度
3. 其他权益工具投资公允价值变动	530,422.50	-1,039,311.99
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
(二)将重分类进损益的其他综合收益	27,586,259.65	-27,178,450.72
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额	27,586,259.65	-27,178,450.72
7. 其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	454,577.50	-2,278,738.83
七、综合收益总额	24,724,054.79	-13,420,008.87
归属于母公司所有者的综合收益总额	22,976,791.22	7,103,609.57
归属于少数股东的综合收益总额	1,747,263.57	-20,523,618.44

# 第十节 同业竞争和关联交易

# 一、同业竞争情况

#### (一) 本次交易对上市公司同业竞争的影响

本次交易前,上市公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业,不存在直接或间接从事与上市公司及其控制的企业实际从事的业务构成或可能构成重大不利影响的同业竞争的任何业务活动;本次交易完成后,标的公司纳入公司合并范围,上市公司的控股股东仍为南通综艺投资有限公司,实际控制人仍为昝圣达先生,根据本次交易方案及上市公司和标的资产目前的经营状况,本次交易完成后,上市公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间不存在新增构成重大不利影响的同业竞争的任何业务活动。

#### (二) 关于避免同业竞争的承诺

本次交易中,为充分保护上市公司的利益,避免同业竞争,上市公司的控股股东、实际控制人已出具《关于避免同业竞争的承诺》,承诺内容详见本报告书"第一节本次交易概况"之"七、本次交易相关方作出的重要承诺"之"(一)上市公司及其董事、监事(时任)、高级管理人员、控股股东及实际控制人的主要承诺"。

# 二、关联交易情况

# (一) 标的公司的关联方和关联交易情况

#### 1、本次交易前,标的公司的关联方

根据《公司法》《证券法》以及《股票上市规则》等法律、法规及规范性文件的相关规定,截至2025年3月31日,标的公司主要关联方如下:

(1) 控股股东、实际控制人及其控制的企业

标的公司的控股股东、实际控制人及其控制的企业如下:

序号	股东姓名/ 名称	关联关系	备注
1	威锋贸易	控股股东	直接持有标的公司 48.23%的股权

序号	股东姓名/ 名称	关联关系	备注
2	李建新	实际控制 人之一、 董事长兼 总经理	持有标的公司控股股东威锋贸易 79.95%的股权,并 担任威锋贸易董事长
3	李大威	实际控制 人之一、 董事兼副 总经理	直接持有标的公司 15.86%的股权,同时持有标的公司控股股东威锋贸易 20.05%的股权,并担任威锋贸易董事;持有菁莱投资 32.88%的份额,并担任菁莱投资的执行事务合伙人
4	菁莱投资	实际控制 人控制的 企业	直接持有标的公司 11.21%的股权;实际控制人李大威持有菁莱投资 32.88%的份额,并担任菁莱投资的执行事务合伙人

#### (2) 其他持股 5%以上的股东及其一致行动人

其他持有标的公司 5%以上股份的股东(包括因具有关联关系合并计算持股比例)如下:

序号	股东名称	持股数量 (万股)	持股比例 (%)
1	苏州同创	326.0143	6.24
2	扬子投资	233.8675	4.48
2	金灵医养投资	51.2209	0.98

#### (3) 控股子公司

详见本报告书"第四节 交易标的基本情况"之"四、下属企业情况"。

#### (4) 其他关联方

标的公司其他关联方包括:①标的公司董事、监事和高级管理人员,与前述人员关系密切的家庭成员(包括该等人员的配偶、年满 18 周岁的子女及其配偶、父母及配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、配偶的兄弟姐妹、子女配偶的父母);②标的公司控股股东的董事、监事及高级管理人员;③由前述人员直接或者间接控制的、或者担任董事(不含同为双方的独立董事)、高级管理人员的,除标的公司及其控股子公司以外的法人(或者其他组织);④过去十二个月内或者根据相关协议安排在未来十二个月内,存在上述情形之一的。

标的公司其他关联方主要如下:

序号	其他关联方名称	其他关联方与标的公司的关系
1	王海霞	董事、财务总监兼董事会秘书
2	许志峰	董事
3	李海华	监事会主席

序号	其他关联方名称	其他关联方与标的公司的关系
4	黄樊	监事
5	蔡敏	职工监事
6	陆施思	独立董事
7	陈建梅	独立董事
8	孙锋	独立董事
9	张鹏	副总经理
10	周健	副总经理
11	徐权	控股股东威锋贸易的董事
12	龚素新	控股股东威锋贸易的董事
13	徐欢欢	控股股东威锋贸易的董事
14	黄燕	控股股东威锋贸易的监事
15	沈伟伟	控股股东威锋贸易的监事
16	汤婷婷	控股股东威锋贸易的监事
17	宋天陆	控股股东威锋贸易的总经理
18	蒋国胜	曾作为一致行动人持有标的公司 5%以上股份(原直接持股 0.65%,同时系扬子投资、金灵医养投资的一致行动人,已于 2024 年 12 月将持有的标的公司股权全部转让)
19	南通燕园企业管理咨 询有限公司	陈建梅持股 95%,并担任法定代表人、执行公司事 务的董事兼总经理
20	简图企业管理咨询 (南通)有限公司	陈建梅通过南通燕园企业管理咨询有限公司间接控制简图企业管理咨询(南通)有限公司 51%的股权,系实际控制人
21	南通市浔月信息科技 有限公司	陈建梅之子潘立纬持股 60%,并担任法定代表人兼 执行董事
22	南京维赛客网络科技 有限公司	蒋国胜担任董事

#### 2、本次交易前,标的公司的关联交易

根据立信会计师出具的《审计报告》,报告期内标的公司与其关联方之间发生的交易情形如下:

## (1) 关联担保

报告期内,关联方为标的公司担保的情况如下:

单位:万元

					单位:万元
担保方/关联方	被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	截至 2025 年 3 月 31 日 担保是否 履行完毕
李建新、龚素新、 李大威、徐欢欢	吉莱微	10,000.00	2022/2/22	2023/1/13	是
李建新、龚素新、 李大威、徐欢欢	吉莱微	500.00	2022/5/26	2023/1/13	是
李建新、龚素新、 李大威、徐欢欢	吉莱微	500.00	2022/6/10	2023/4/17	是
李建新、龚素新、 李大威、徐欢欢	吉莱微	500.00	2022/7/11	2023/4/24	是
李建新、龚素新、 李大威、江苏威锋 贸易股份有限公司	吉莱微	2,000.00	2022/12/12	2023/8/3	是
李建新、龚素新、 李大威、江苏威锋 贸易股份有限公司	吉莱微	1,000.00	2023/1/12	2023/9/1	是
李建新、龚素新、 李大威、徐欢欢	吉莱微	2,000.00	2023/1/18	2023/11/13	是
李建新	吉莱微	300.00	2023/3/16	2025/3/11	是
李建新、龚素新、 李大威、徐欢欢	吉莱微	500.00	2023/4/19	2024/4/11	是
李建新、龚素新、 李大威、徐欢欢	吉莱微	500.00	2023/5/15	2024/4/11	是
李建新、龚素新、 李大威、江苏威锋 贸易股份有限公司	吉莱微	800.00	2023/6/2	2024/4/15	是
李建新、龚素新、 李大威、江苏威锋 贸易股份有限公司	吉莱微	900.00	2023/7/10	2024/7/1	是
李建新	吉莱微	295.00	2023/8/30	2025/8/28	否
李建新、龚素新、 李大威、江苏威锋 贸易股份有限公司	吉莱微	700.00	2023/10/25	2024/9/26	是
李建新、龚素新、 李大威、江苏威锋 贸易股份有限公司	吉莱微	600.00	2024/1/24	2024/10/25	是
李建新、龚素新、 李大威、徐欢欢	吉莱微	2,000.00	2024/1/31	2024/5/17	是
李建新	吉莱微	1,000.00	2024/1/31	2025/7/31	否
李建新	吉莱微	290.00	2024/2/1	2025/8/1	否
李大威、徐欢欢、 李建新、龚素新	吉莱微	2,500.00	2024/4/1	2029/12/20	否
李大威、徐欢欢、 李建新、龚素新	吉莱微	1,200.00	2024/4/7	2029/12/20	否

担保方/关联方	被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	截至 2025年3 月31日 担保是否 履行完毕
李大威、徐欢欢、 李建新、龚素新	吉莱微	1,300.00	2024/4/9	2029/12/20	否
李建新、龚素新、 李大威、徐欢欢	吉莱微	1,000.00	2024/4/19	2024/11/6	是
李建新	吉莱微	1,000.00	2024/9/12	2024/9/13	是
李建新	吉莱微	700.00	2024/9/26	2024/10/1	是
李建新、龚素新、 李大威	吉莱微	700.00	2024/9/29	2025/9/26	否
李建新	吉莱微	500.00	2024/9/30	2024/10/1	是
李建新	吉莱微	800.00	2024/9/30	2024/10/1	是
李建新	吉莱微	300.00	2024/9/30	2025/9/26	否
李建新、龚素新、 李大威	吉莱微	500.00	2024/9/30	2025/9/26	否
李大威、徐欢欢、 李建新、龚素新	吉莱微	1,031.89	2024/10/22	2029/12/20	否
李大威、徐欢欢、 李建新、龚素新	吉莱微	662.16	2024/10/31	2029/12/20	否
李大威、徐欢欢、 李建新、龚素新	吉莱微	565.95	2024/11/4	2029/12/20	否
李建新	吉莱微	1,000.00	2024/11/5	2024/11/29	是
李建新、龚素新、 李大威、徐欢欢	吉莱微	1,000.00	2024/11/12	2025/11/3	否
李建新、龚素新、 李大威	吉莱微	500.00	2025/1/1	2025/12/31	否
李建新	吉莱微	300.00	2025/2/12	2025/8/21	否
李建新	吉莱微	600.00	2025/2/25	2026/2/24	否
李建新、龚素新、 李大威	吉莱微	750.00	2025/2/28	2026/2/26	否
李建新	吉莱微	400.00	2025/3/4	2025/8/21	否

#### (2) 股份回购

2025年2月7日,标的公司召开2025年第一次临时股东大会,会议审议通过了《关于公司回购部分股东所持公司股份的议案》,议案主要内容如下: 吉莱微同意回购苏州同创、扬子投资、金灵医养投资、祥禾涌原投资、漳龙润信投资、金北翼投资所持标的公司全部股权,回购价格以上述股东的出资款本金为基础,由吉莱微及其控股股东、实际控制人与相关股东协商确定。吉莱微将根据与该等股东签署的股份回购协议有关约定,在支付相应回购款项后,减少

股东所持吉莱微相应注册资本额。

由于苏州同创、扬子投资及金灵医养投资系标的公司关联法人,上述回购 事项构成关联交易。根据回购协议,标的公司尚未支付关联法人的回购款项计 入其他应付款,截至报告期末,应付关联方的款项如下:

单位: 万元

关联方	2025年3月31日	2024年12月31日	2023年12月31日
苏州同创	4,413.81	-	-
扬子投资	1,986.99	-	-
金灵医养投资	974.63	-	-
合计	7,375.42	•	-

#### (3) 关键管理人员薪酬

单位:万元

项目	2025年1-3月	2024 年度	2023年度
关键管理人员薪酬	140.09	557.74	562.97

#### (二)上市公司本次交易前后最近一年一期关联交易情况

#### 1、上市公司本次交易前最近一年一期关联交易情况

根据上市公司 2024 年度、2025 年 1-3 月财务报表,上市公司本次交易前最近一年一期关联交易情况如下:

#### (1) 采购商品、接受劳务的关联交易

单位: 万元

关联方	关联交易内容	2025年1-3月	2024 年度
贵州贵之尊酒类销售有限公司	采购商品	-	29.73
北京神州龙芯科技有限公司	接受劳务	-	28.30
南京知行合一贸易有限公司	采购商品	-	7.25

#### (2) 销售商品、提供劳务的关联交易

单位: 万元

关联方	关联交易内容	2025年1-3月	2024 年度
南通三越中药饮片有限公司	商品销售	26.49	106.26
南通综艺投资有限公司	餐饮服务	17.28	55.18

#### (3) 关联担保情况

本次交易前,最近一年一期关联方为上市公司担保的情况如下:

单位: 万元

				平世: 刀儿
担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	截至 2025 年 3月31日担 保是否履行 完毕
南通综艺投资有限公司	4,900.00	2023/1/6	2024/7/5	是
南通综艺投资有限公司	5,000.00	2023/3/23	2024/3/22	是
南通综艺投资有限公司	4,100.00	2023/4/20	2024/4/1	是
南通综艺投资有限公司	1,900.00	2023/4/23	2024/4/1	是
上海综艺控股有限公 司、昝圣达	2,000.00	2024/1/11	2025/1/7	是
南通综艺投资有限公司、江苏综艺控股集团 有限公司、昝圣达	4,000.00	2024/4/10	2025/4/1	是
南通综艺投资有限公司、江苏综艺控股集团 有限公司、昝圣达	4,000.00	2025/3/24	2025/9/24	否

#### (4) 关键管理人员薪酬

单位:万元

项目	2025年1-3月	2024 年度
关键管理人员薪酬	85.52	253.91

#### (5) 关联方应收应付款项

2024年末、2025年3月末,上市公司与关联方往来余额情况如下:

单位:万元

项目	关联方	2025年3月31日	2024年12月31日
应收账款	南通综艺投资有限公司	18.32	1
其他应付款	北京神州龙芯集成电路设计有 限公司	24.88	24.88
其他应付款	南通三越中药饮片有限公司	11.00	11.00

#### 2、上市公司本次交易后最近一年一期关联交易情况

#### (1) 本次交易不构成关联交易

根据《股票上市规则》等相关规定,本次交易的交易对方不属于上市公司的关联方。因此,本次交易不构成关联交易。

(2)本次交易不会导致上市公司新增严重影响独立性或者显失公平的关联 交易

本次交易完成后,标的公司将成为上市公司的控股子公司,不会导致新增严重影响独立性或者显失公平的关联交易。

未来对于无法避免或者有合理原因而发生的关联交易,上市公司将继续严

格按照相关法律、法规的规定及公司相关制度的规定,进一步完善交易决策程序,加强公司治理和信息披露,维护上市公司及广大中小股东的合法权益。

#### (三)关于减少和规范关联交易的承诺

上市公司的控股股东、实际控制人已出具《关于减少和规范关联交易的承诺》,承诺内容详见本报告书"第一节本次交易概况"之"七、本次交易相关方作出的重要承诺"之"(一)上市公司及其董事、监事(时任)、高级管理人员、控股股东及实际控制人的主要承诺"。

# 第十一节 风险因素

投资者在评价本次重大资产重组时,除本报告书的其他内容和与本报告书同时披露的相关文件外,还应考虑下述各项风险因素:

# 一、与本次交易相关的风险

### (一) 本次交易可能被暂停、中止或取消的风险

本次交易存在如下被暂停、中止或取消的风险:

- 1、尽管本公司已经按照相关规定制定了保密措施并严格参照执行,但在本次交易过程中,仍存在因公司股价异常波动或异常交易可能涉嫌内幕交易而致使本次交易被暂停、中止或取消的可能。
- 2、在本次交易进程中,交易各方也可能根据市场环境、宏观经济变动以及 监管机构的审核要求对交易方案进行修改和完善,如交易各方无法就修改和完 善交易方案达成一致意见,亦使本次交易存在可能终止的风险。
  - 3、其他可能导致交易被暂停、中止或取消的风险。

若本次重组因上述某种原因或其他原因被暂停、中止或取消,而上市公司 又计划重新启动重组的,则交易方案、交易定价及其他交易相关的条款、条件 均可能较本报告书中披露的重组方案存在重大变化,公司提请广大投资者注意 风险。

# (二) 本次交易无法获得批准的风险

本次交易尚须履行下述内部和监管机构批准、备案程序:

- 1、上市公司股东会审议通过本次交易方案:
- 2、本次交易后续还需履行相关股份的交割、过户、工商变更等事项;
- 3、其他必需的审批、备案或授权(如涉及)。

本次交易能否取得或完成上述批准、核准、登记、备案以及最终取得或完成批准、核准、登记、备案的时间均存在不确定性,提请广大投资者注意投资风险。

#### (三) 业绩承诺无法实现的风险

本次交易,上市公司与标的公司签署了《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议》《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议的补充协议》,业绩承诺方对 2025 年度、2026 年度、2027 年度和 2028 年度净利润作出承诺。若吉莱微实际净利润未达到业绩承诺期内合计承诺净利润的 80%,则业绩承诺方将向上市公司进行补偿。标的公司业绩承诺期内的承诺净利润(无需扣除非经常性损益)分别为 2,600 万元、3,300 万元,4,100 万元以及 5,000 万元,较上一年度的增长幅度分别为 76.32%、26.92%、24.24%和 21.95%,承诺净利润增幅较高。

标的公司主要从事功率半导体器件及芯片的研发、生产和销售,未来收入主要来源于晶闸管、保护器件芯片,以及标的公司拟重点开发的高性能 ESD 保护器件、MOSFET 器件等产品。标的公司业绩承诺的实现与增量客户及订单的获取、业务的开拓情况息息相关,但上述情况受到宏观环境、行业政策、市场需求以及自身经营状况等多种因素的影响存在一定的不确定性。在自身经营状况方面,标的公司存在因客户导入、产品线开拓进度、核心产品推广效果不及预期等因素,导致收入增长及毛利率水平不及预期的可能性,即吉莱微存在实际净利润金额未达到承诺净利润的风险。

# (四) 现金方式业绩补偿承诺无法实施的风险

本次交易,上市公司与标的公司签署了《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议》《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议的补充协议》,约定了业绩承诺与补偿条款。业绩承诺方同意,如触发业绩补偿条款,则上市公司可选择现金和股份两种方式,要求业绩承诺方进行补偿。根据《关于江苏吉莱微电子股份有限公司之增资协议》约定,标的公司在本次增资事项的工商变更完成之次日,业绩补偿方李建新、李大威将与上市公司签署《股份质押协议》并办理股份质押登记手续。由李建新、李大威将其直接以及通过威锋贸易间接持有的标的公司 3,348.5459 万股股份质押给上市公司,作为完全履行本协议项下全部义务的担保。担保期限为质权设立之日起,至业绩承诺期届满。

假设业绩承诺期结束后触发业绩补偿条款,且上市公司选择现金补偿方式,如果业绩承诺方持有的现金不足以补偿,或无力筹措资金,将面临现金方式的

业绩补偿承诺无法实施的风险。

## 二、标的公司业务与经营风险

#### (一)技术创新及新产品开发风险

功率半导体自诞生以来,在半导体材料迭代、大尺寸晶圆应用、结构优化 及先进封装等领域持续演进,推动功率半导体分立器件行业向更高性能、更低 成本的方向加速发展。与此同时,人工智能、数据中心、人形机器人等新兴领 域的崛起与扩张,在为功率半导体开辟全新应用空间的同时,也对行业企业的 产品性能与技术水平提出了更高要求。

未来,标的公司需紧密把握功率半导体行业的技术发展趋势,并针对客户的差异化需求持续推动技术升级与产品创新。若标的公司未能及时推进技术革新、适时推出符合市场需求的新产品,或无法持续优化现有产品的质量、性能及稳定性,则可能对标的公司的经营业绩造成负面影响。

#### (二)核心技术泄露和核心技术人员流失的风险

功率半导体芯片及器件的研发与制造涉及材料科学、微电子工程、物理电路等多学科交叉技术领域,对研发、生产及技术服务人员的专业素养要求较高。标的公司作为典型的知识与技术密集型高新技术企业,通过长期的技术积淀与发展,已在核心关键技术领域形成自主知识产权体系,并组建了具备丰富行业经验的技术团队,培育了具有持续创新能力的研发人才梯队。

为持续巩固主营产品的技术优势与市场竞争力,标的公司需着力强化核心技术的保密管理,并确保核心技术人员队伍的稳定性。若因技术保密机制存在疏漏或核心研发人员流失等因素导致关键技术外泄,不仅会干扰公司正常的研发进程,更将对业务可持续发展造成阻碍,最终可能对公司未来经营业绩产生负面影响。

# (三)在建工程转固影响未来经营业绩的风险

报告期各期末,标的公司在建工程的账面价值分别为 7,618.27 万元、15,826.68 万元和 16,068.84 万元,占资产总额的比例分别为 13.43%、24.57%和 25.79%,在建工程规模较大且占比有所提升。未来在建工程项目转固后,固定

资产折旧将相应增加,若受市场需求变化、产线调试未达预期等因素影响,新 建产线的产能无法充分释放,将可能导致在建工程项目效益不及预期,进而对 标的公司整体盈利水平产生不利影响。

#### (四) 行业周期及宏观经济波动的风险

功率半导体行业具有一定的周期性特征,其市场需求与宏观经济运行态势及下游应用领域的发展高度相关。本次交易的标的公司,其核心业务聚焦于功率半导体芯片及器件的研发、制造与销售,经营业绩不可避免地受到行业周期性波动的影响。

若未来宏观经济出现显著波动,导致下游应用市场需求萎缩,或功率半导体行业整体步入下行周期,则可能引发行业供需格局的实质性改变。在此情况下,标的公司的营业收入、盈利能力等关键财务指标或将面临下行压力,进而对公司整体经营业绩产生负面影响。

#### (五) 市场竞争加剧的风险

功率半导体产品具有广泛的应用领域,在国家政策引导及行业需求提升的 双重推动下,国内功率半导体企业正加速推进进口替代进程。随着行业参与者 数量持续增加,各企业纷纷加大技术研发投入并积极扩充产能规模。

若同行业竞争对手开发出与标的公司竞争力相当的产品,而标的公司未能 在技术创新、产能提升及品质管控等关键环节实现同步突破,则可能在日趋激 烈的市场竞争中处于不利地位,从而影响公司的市场占有率和盈利能力,进而 对公司未来经营业绩产生不利影响。

# (六)税收优惠政策发生变化的风险

标的公司母公司江苏吉莱微电子股份有限公司和全资子公司成都吉莱芯科 技有限公司享受高新技术企业所得税减免,适用 15%企业所得税税率等税收优 惠。根据相关规定,高新技术企业资质等税收优惠政策需定期复审或者备案。 若未来标的公司不能持续满足享受高新技术企业 15%所得税税率优惠的条件或 者其他税收优惠政策,将面临税费上升、利润水平不达预期的风险。

## 三、其他风险

#### (一) 本次交易完成后的整合及管理风险

本次交易完成后,标的公司将纳入上市公司控股子公司体系。为充分实现双方业务协同效应,上市公司拟在企业文化融合、财务管理制度优化及内部控制体系建设等方面与标的公司开展深度整合。然而,整合过程可能面临诸多复杂因素及不确定性,存在无法完全实现预期协同目标的风险。若标的公司未能及时适应上市公司管理模式,在业务协同管理方面存在不足,可能导致整体运营效率受到不利影响。

综上所述,上市公司与标的公司的整合进程及协同效果存在不确定性,提 请广大投资者注意投资风险。

#### (二) 股价波动风险

股票市场投资兼具收益性与风险性特征,上市公司股价波动不仅受企业自身盈利能力和成长性的影响,同时与市场供需关系、宏观经济政策调整、证券市场投机因素以及投资者情绪波动等不可控变量密切相关,这些因素均可能导致股票价格偏离其内在价值。

本次重组报告书披露后,上市公司将严格遵循信息披露相关法规,及时、准确、完整地披露重组事项的进展情况。需要特别说明的是,鉴于本次重大资产重组实施周期较长,在此期间公司股票价格可能产生显著波动,提请投资者充分关注由此引发的投资风险。

# (三) 不可抗力风险

上市公司不排除因政治、经济、自然灾害等其他不可控因素带来不利影响的可能性,提请广大投资者注意相关风险。

# 第十二节 其他重要事项

# 一、本次交易完成后,上市公司不存在资金、资产被实际 控制人或其他关联人占用或为其提供担保的情况

报告期内,上市公司、标的公司不存在资金、资产被其实际控制人或其他关联人占用的情况,不存在为其实际控制人或其他关联人提供违规担保的情况。

本次交易完成后,上市公司的控股股东、实际控制人未发生变化,上市公司不会因本次交易增加关联方资金占用和关联方违规担保。

# 二、本次交易对公司负债结构的影响

根据经立信会计师审阅的备考财务报表和上市公司 2024 年、2025 年 1-3 月 财务报表,本次交易前后,公司负债结构如下:

2025年3月31日 2024年12月31日 项目 本次交易后 本次交易 本次交易后 本次交易前 变动率 变动率 (备考数据) (备考数据) 前 608,808.37 资产总额 542,061.70 12.31% 543,804.72 613,107.95 12.74% 负债总额 94,706,45 136,854,43 44.50% 99.913.68 143,626.42 43.75% 资产负债率 17.47% 22.48% 5.01% 18.37% 23.43% 5.05%

单位:万元

注: 1、变动率=(交易后-交易前)/交易前绝对值;

2、资产负债率为变动额,变动额=交易后-交易前

本次交易前,上市公司 2025 年 3 月 31 日资产负债率为 17.47%;本次交易 完成后,上市公司 2025 年 3 月 31 日资产负债率为 22.48%。

本次交易完成后,上市公司资产负债率略微上升,变动幅度不大,本次交易可一定程度上提升上市公司未来盈利能力,不存在对上市公司负债结构的重大不利影响。

# 三、上市公司最近十二个月内资产交易的情况

根据《重组管理办法》第十四条第一款第(四)项的规定: "上市公司在十二个月内连续对同一或者相关资产进行购买、出售的,以其累计数分别计算相应数额。已按照本办法的规定编制并披露重大资产重组报告书的资产交易行为,无须纳入累计计算的范围。中国证监会对本办法第十三条第一款规定的重

大资产重组的累计期限和范围另有规定的,从其规定。交易标的资产属于同一 交易方所有或者控制,或者属于相同或者相近的业务范围,或者中国证监会认 定的其他情形下,可以认定为同一或者相关资产。"

在本次交易前十二个月内,上市公司未发生与本次交易相关的购买、出售 资产的交易行为,不存在需要纳入累计计算范围的情形。

# 四、本次交易对上市公司治理机制的影响

本次交易前,公司已严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》 及《股票上市规则》等有关法律法规以及中国证监会的要求规范运作,建立了 完善的法人治理结构和独立运营的经营机制。公司股东会、董事会各尽其责、 规范运作,切实维护广大投资者和公司的利益。公司治理实际状况符合相关法 律、法规的要求。

本次交易完成后,公司将继续保持上述法人治理结构的有效运作,继续执行相关的议事规则和工作细则,并根据本次重组后上市公司的实际情况对《公司章程》相关条款及相关议事规则、工作细则加以修订,以保证公司法人治理结构的运作更加符合本次交易完成后的实际情况。

综上,本次交易不会对上市公司的治理机制产生重大不利影响。

# 五、本次交易后上市公司现金分红政策及相应安排、董事 会对上述情况的说明

# (一)公司现有的股利分配政策

根据《公司章程》第一百六十一条相关规定,公司利润分配政策为:

- "(一)公司利润分配原则
- 1、公司可以采用现金、股票、现金与股票相结合或者法律、法规允许的其 他方式分配利润;
- 2、公司的利润分配应兼顾对股东的合理回报以及公司的可持续发展,利润分配政策应保持连续性和稳定性,优先采用现金分红的利润分配方式:
- 3、如存在股东违规占用公司资金情况的,公司应扣减该股东所分配的现金 红利,偿还其占用的资金。

#### (二)公司利润分配间隔期和比例

公司当年如实现盈利且该年度实现的可供分配利润为正时,原则上应当进行年度利润分配。在有条件的情况下,公司可以进行中期利润分配。

最近三年以现金方式累计分配的利润不少于公司最近三年实现的年均可分 配利润的 30%。

#### (三) 实施现金分红须同时满足以下条件

- 1、公司当年盈利且该年度实现的可供分配利润为正值:
- 2、审计机构对公司的该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告;
- 3、公司无重大投资计划或重大现金支出等事项发生(募集资金项目除外);
- 4、公司现金流为正值,能满足公司正常生产经营的资金需求,实施现金分 红不会影响公司后续持续经营和长远发展。

#### (四)股票股利分配条件

若公司发展较快,董事会认为充实股本能更好与公司经营规模匹配,发放 股票股利有利于公司全体股东整体利益时,可以在满足最低现金股利分配之余, 由董事会拟定股票股利分配预案,经股东会审议通过后,进行股票股利分配。

#### (五) 利润分配的决策机制与程序

公司每年利润分配预案由公司董事会根据具体经营数据、盈利规模、现金 流量状况、发展阶段及当期资金需求,并结合股东(特别是中小股东)、独立 董事的意见,认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和最低比例、调整的 条件及其决策程序要求等事宜。

股东会对现金分红具体方案进行审议时,公司应当提供多种渠道主动与股东特别是中小股东进行沟通和交流(包括但不限于电话、传真、网络等),充分听取中小股东的意见和诉求,并及时答复中小股东关心的问题。

公司应在年度报告、半年度报告中披露利润分配预案和现金分红政策执行情况。公司年度实现盈利,但董事会未提出拟定现金分红预案的,公司应在定期报告中详细说明不分配或者按低于本章程规定的现金分红比例进行分配的原因、未用于分配的可分配利润留存公司的用途;董事会审议通过后提交股东会审议批准。

(六)利润分配政策调整的决策机制与程序:公司由于外部经营环境或自身经营状况发生较大变化,确需调整本章程规定的利润分配政策的,调整后的

利润分配政策不得违反相关法律法规以及中国证监会、证券交易所的有关规定。 公司相关调整利润分配政策的议案,由董事会审议通过后并经出席股东会的股 东所持表决权的三分之二以上通过。"

#### (二) 本次交易完成后上市公司的利润分配政策

本次交易完成后,上市公司将继续严格按照现有的利润分配政策执行,维护公司全体股东利益。

# 六、本次交易涉及的相关主体买卖上市公司股票的自查情况

#### (一)本次交易的内幕知情人买卖股票情况自查期间

本次自查期间为自本次交易首次公告日前六个月至本报告书披露之前一日止,即 2024年11月13日至2025年8月8日。

#### (二) 本次交易的内幕知情人核查范围

- 1、上市公司及其董事、监事(时任)、高级管理人员及相关知情人员:
- 2、交易对方及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员(或主要负责人)及相关知情人员;
- 3、上市公司控股股东、实际控制人及其董事、监事、高级管理人员(或主要负责人)及相关知情人员:
  - 4、标的公司及其董事、监事、高级管理人员及相关知情人员:
  - 5、为本次交易提供服务的相关中介机构及其经办人员:
  - 6、上述自然人的直系亲属,包括配偶、父母、成年子女。

截至本报告书签署日,上市公司尚未向中登公司提交信息披露义务人买卖 股票记录的查询申请,上市公司将在取得前述查询信息后及时履行信息披露义 务。

# 七、其他影响股东及其他投资者做出合理判断的、有关本 次交易的所有信息

本报告书已按有关规定对本次交易的有关信息进行如实披露,除上述事项

外,不存在其他为避免对本报告书内容产生误解应披露而未披露的信息。

# 第十三节 独立董事及证券服务机构关于本次交易的 意见

# 一、独立董事专门会议意见

根据《公司法》《上市公司独立董事管理办法》等法律法规、规范性文件, 以及公司《独立董事工作制度》《公司章程》的有关规定,公司召开独立董事 专门会议对本次交易相关议案进行审议,形成审核意见如下:

- (一)根据《公司法》《证券法》《重组管理办法》《上市公司监管指引第9号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》《上海证券交易所上市公司重大资产重组审核规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组》等法律、法规的有关规定,经过对公司实际情况及相关事项进行自查论证后,认为本次交易符合上述法律法规规定的各项要求及实质条件。
  - (二)本次交易构成重大资产重组,但不构成重组上市。
- (三)公司本次重大资产重组交易方案,符合《公司法》《证券法》《重 组管理办法》等相关法律、法规、规范性文件的规定。
- (四)公司就本次交易编制的《江苏综艺股份有限公司重大资产购买报告书(草案)》及其摘要等文件的内容真实、准确、完整,该报告书及其摘要已详细披露了本次交易需要履行的法律程序,并充分披露了本次交易的相关风险,有效地保护了公司及投资者的利益,符合相关法律、法规和规范性文件的规定。
- (五)根据《公司法》《证券法》《股票上市规则》等有关规定,标的公司及其股东与公司及其关联方之间不存在关联关系,本次交易不构成关联交易。
- (六)本次交易相关主体不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组情形;本次交易符合《上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》第四条的规定;本次交易符合《上市公司重大资产重组管理办法》第十一条的相关规定,不适用第四十三条、第四十四条的相关规定。
  - (七)本次交易拟签订的附生效条件的《关于江苏吉莱微电子股份有限公

司之增资协议的补充协议》符合《公司法》《证券法》《重组管理办法》等有关法律、法规和规范性文件的规定。

- (八)公司已按照有关法律、法规和规范性文件的规定及《公司章程》的规定,就本次交易相关事项履行了现阶段必需的法定程序,该等法定程序完整、合法、有效,公司本次交易提交的法律文件合法有效。
- (九)公司股价在本次交易预案披露前 20 个交易日内剔除大盘因素和同行业板块因素影响后累计涨幅均未超过 20%,未出现《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 6 号——重大资产重组》第十三条第(五)项所述之异常波动情况。
- (十)公司在审议本次交易前 12 个月内,不存在需纳入本次交易相关指标 累计计算范围的购买、出售资产的情况。
- (十一)公司已严格按照《中华人民共和国证券法》《上市公司信息披露管理办法》《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司监管指引第 5 号一一上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等相关规定的要求,采取了严格的保密措施及保密制度,限定了相关敏感信息的知悉范围,严格地履行了本次交易信息在依法披露前的保密义务。
- (十二)本次重组涉及的标的资产已经由符合《证券法》规定的审计机构 和评估机构进行审计、评估,并出具相关审计报告、评估报告。经审阅,独立 董事认可上述中介机构出具的相关报告。
- (十三)上市公司为本次重大资产重组所聘请的资产评估机构具有独立性,评估假设前提具有合理性,评估方法与评估目的具有相关性,评估定价具有公允性,不存在损害公司及其股东,尤其是中小股东利益的情形。
- (十四)公司就本次重组对即期回报摊薄的影响进行了认真、审慎、客观的分析,并制定了拟采取的填补措施,相关主体出具了承诺。
- (十五)本次交易尚需获得公司股东会审议批准,同意提请股东会授权董事会及其授权人士全权办理本次交易相关事宜。

综上所述,公司本次交易及整体安排符合《公司法》《证券法》《重组管理办法》等法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定,独立董事同意本次交易的总体安排,并同意将本次交易相关议案提交董事会审议。

## 二、独立财务顾问对于本次交易的意见

本公司聘请兴业证券担任本次交易的独立财务顾问。独立财务顾问按照《公司法》《证券法》《重组管理办法》《上市公司监管指引第 9 号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》《上市公司并购重组财务顾问业务管理办法》及《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 26 号——上市公司重大资产重组》等法律、法规、规范性文件的相关要求,本着诚实信用和勤勉尽责的原则,在认真审阅各方提供的资料并充分了解本次交易的基础上,并与上市公司、本次交易的法律顾问等其他中介机构经过充分沟通后,发表以下独立财务顾问核查意见:

- "1、本次交易符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》以及《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 26 号——上市公司重大资产重组》等有关法律、法规和规范性文件的规定,按照相关法律、法规的规定履行了相应的程序,进行了必要的信息披露,相关信息披露文件的编制符合相关法律、法规和规范性文件的要求,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的情况;
- 2、本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断、外商投资、对外投资等法律和行政法规的相关规定:
  - 3、本次交易完成后上市公司仍具备股票上市的条件:
  - 4、本次交易不构成重组上市,不构成关联交易:
- 5、本次交易价格根据具有从事证券相关业务资格的评估机构出具的评估报告为基础,由交易各方协商确定,程序完备、定价合理。本次交易涉及资产评估的评估假设前提合理,方法选择适当,重要评估参数取值合理,结论公允、合理。针对本次交易以及标的公司未来经营中存在的风险事项已进行了风险提示;
- 6、上市公司致力于信息科技产业(含集成电路业务)的深耕发展,标的公司系专业从事功率半导体芯片及器件研发、制造与销售的高新技术企业,本次对标的公司的收购有助于公司战略聚焦并补强信息科技领域核心产业板块,同时扩大上市公司的营业收入规模及盈利水平,增强上市公司持续经营能力,有利于上市公司的持续发展,不存在损害股东合法权益的问题;

- 7、本次交易完成后,上市公司控股股东、实际控制人均未变更,上市公司将保持人员、资产、财务、机构、业务的独立性,并将严格按照《公司法》《证券法》等法律法规及《公司章程》的要求继续规范管理、完善治理结构,本次交易有利于上市公司继续保持健全有效的法人治理结构;
- 8、本次交易合同约定的资产交付安排不会导致上市公司支付对价后不能及 时获得标的股权的风险,标的资产交付安排相关的违约责任切实有效;
- 9、本次交易设置业绩承诺,上市公司与相关交易对方就标的公司实际盈利数未达到业绩承诺的补偿安排做出明确约定,业绩补偿安排具有可行性及合理性。针对本次交易可能存在的风险,上市公司已经在重组报告书及相关文件中作出风险提示;
- 10、上市公司对于本次重组摊薄即期回报的分析具有合理性,为维护全体股东的合法权益,上市公司已制定了填补可能被摊薄即期回报的措施,上市公司控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员已出具相应承诺,符合《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》(国办发[2013]110号)、《国务院关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》(国发[2014]17号)和《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》(证监会公告[2015]31号)等相关法律、法规和规范性文件的要求:
- 11、本次交易中本独立财务顾问不存在直接或间接有偿聘请第三方机构或个人行为;上市公司聘请相关中介机构的行为合法合规,符合《关于加强证券公司在投资银行类业务中聘请第三方等廉洁从业风险防控的意见》的相关规定。"

# 三、法律顾问对于本次交易的意见

本次交易的法律顾问出具的法律意见书的结论性意见为:

"本次交易各方具备进行本次交易的合法主体资格,并已履行了截至本法律意见书出具日应当履行的批准或授权程序,本次交易具备相关法律、法规及规范性文件规定的实质条件,本次交易符合《公司法》《证券法》《重组管理办法》等法律、法规和规范性文件的规定,不存在对本次交易构成实质影响的法律障碍及法律风险。本次交易尚需获得综艺股份股东会的批准。"

# 第十四节 本次交易的中介机构

# 一、独立财务顾问

名称	兴业证券股份有限公司
住所	福州市湖东路 268 号
法定代表人	苏军良
电话	021-20370631
传真	021-38565528
财务顾问主办人	张衡、王海桑
经办人员	张鹏、刘韵铮、陈思雨、刘元、茅宇润、朱译、李圣莹、 储涛吉

# 二、法律顾问

名称	江苏世纪同仁律师事务所
住所	南京市建邺区贤坤路江岛智立方 C 座 4 层
单位负责人	许成宝
电话	025-83304480
传真	025-83329335
经办人员	林亚青、李妃

# 三、标的公司审计机构及上市公司备考审阅报告出具机构

名称	立信会计师事务所 (特殊普通合伙)
住所	上海市南京东路 61 号 4 楼
单位负责人	朱建弟、杨志国
电话	021-63391166
传真	021-63392558
经办人员	王健、张晓婷

# 四、资产评估机构

名称	江苏中企华中天资产评估有限公司
住所	江苏省常州市天宁区北塘河路8号恒生科技园二区6幢1号
法定代表人	谢肖琳

电话	0519-88122155
传真	0519-88122155
经办人员	于景刚、尤春艳

# 第十五节 上市公司全体董事、高级管理人员及相关中介机构的声明

# 一、全体董事声明

本公司及全体董事承诺,保证本报告书及其摘要的内容真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对本报告书及其摘要的真实性、 准确性、完整性承担个别及连带责任。

本公司及董事会全体成员保证本报告书及其摘要所引用的相关数据的真实性和合理性。

全体董事签名:			
杨朦	 顾政巍	 张君博	
王伟	 刘志耕	 顾东亮	

江苏综艺股份有限公司 年 月 日

# 二、高级管理人员声明

本公司及全体高级管理人员承诺,保证本报告书及其摘要的内容真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对本报告书及其摘要的真实性、准确性、完整性承担个别及连带责任。

本公司及全体高级管理人员保证本报告书及其摘要所引用的相关数据的真实性和合理性。

全体高级管理人员	签名:	
杨朦		 钱志华

江苏综艺股份有限公司 年 月 日

# 三、独立财务顾问声明

本公司及本公司经办人员同意江苏综艺股份有限公司在本报告书及其摘要以及其他相关披露文件中引用本公司出具的独立财务顾问报告的相关内容。本公司已对本报告书及其摘要以及其他相关披露文件中引用的相关内容进行了审阅,确认本报告书及其摘要以及其他相关披露文件不致因引用上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

财务顾问主办人:			
张衡			
财务顾问协办人:			
 张鹏	刘韵铮	陈思雨	刘元
茅宇润	 朱译	李圣莹	
法定代表人或授权			

兴业证券股份有限公司

年 月 日

# 四、法律顾问声明

本所及本所经办律师同意《江苏综艺股份有限公司重大资产购买报告书(草案)》及其摘要引用本所出具的法律意见书的内容,且所引用内容已经本所及本所经办律师审阅,确认《江苏综艺股份有限公司重大资产购买报告书(草案)》及其摘要中不致因引用前述内容而出现虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对本所出具的法律意见书的内容的真实性、准确性及完整性承担相应的法律责任。

单位负责人:	 许成宝	
经办律师:	 林亚青	 李妃

江苏世纪同仁律师事务所 年 月 日

# 五、审计机构声明

本所及本所经办人员同意江苏综艺股份有限公司在《江苏综艺股份有限公司重大资产购买报告书(草案)》及其摘要中引用本所出具的审计报告和备考审阅报告的相关内容和结论性意见。

本所保证江苏综艺股份有限公司在前述文件中引用的审计报告、审阅报告的相关内容和结论性意见已经本所及本所经办人员审阅,确认前述文件不致因引用内容而出现虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其真实性、准确性及完整性承担相应的法律责任。

单位负责人:		
, , , , , , ,	杨志国	
注册会计师:		
	干健	张晓婷

立信会计师事务所 (特殊普通合伙)

年 月 日

# 六、评估机构声明

本公司及经办人员同意江苏综艺股份有限公司在本报告书及其摘要以及其他相关披露文件中援引本公司提供的专业报告的内容,本公司及经办人员已对本报告书及其摘要以及其他相关披露文件中援引的相关内容进行了审阅,确认本报告书及其摘要以及其他相关披露文件不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

单位负责人:		
	谢肖琳	
\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
注册评估师:	 于景刚	 尤春艳

江苏中企华中天资产评估有限公司 年 月 日

# 第十六节 备查文件

# 一、备查文件

- (一)公司关于本次交易的相关董事会决议;
- (二)公司独立董事关于本次交易的独立董事专门会议决议;
- (三)本次重大资产购买交易的相关协议;
- (四)兴业证券出具的关于本次交易的《独立财务顾问报告》;
- (五)世纪同仁出具的关于本次交易的《法律意见书》;
- (六) 立信会计师出具的关于本次交易的《审计报告》《备考审阅报告》;
- (七)中企华评估出具的关于与本次交易的《资产评估报告》;
- (八) 其他与本次交易相关的重要文件。

# 二、备查地点

投资者可在本报告书刊登后至本次交易完成前,于下列地点查阅本报告书和有关备查文件:

江苏综艺股份有限公司

办公地址: 江苏省南通市通州区兴东街道综艺数码城

联系人: 顾政巍

电话: 86-513-86639999

传真: 86-513-86563501

案)

(此页无正文,为《江苏综艺股份有限公司重大资产购买报告书(草案)》之 签章页)

江苏综艺股份有限公司

2025年8月8日