

斯坦德检测集团股份有限公司

Standard Testing Group Co.,Ltd.

(山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场 B1-1、B1-3、C3 区域)



斯坦德集团
STANDARD GROUP

公开转让说明书

(申报稿)

声明：本公司的公开转让申请尚未得到中国证监会注册或全国股转系统同意。
公开转让书说明书申报稿不具有据以公开转让的法律效力，投资者应当以正式
公告的公开转让说明书全文作为投资决策的依据。

山西证券

地址：太原市府西街 69 号山西国际贸易中心东塔楼

2025 年 1 月

声 明

中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、全国中小企业股份转让系统（以下简称“全国股转系统”）所作的任何决定或意见，均不表明其对本公司股票公开转让申请文件及所披露信息的真实性、准确性、完整性作出保证，也不表明其对股票的价值或投资者的收益作出实质性判断或者保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

根据《证券法》的规定，本公司经营与收益的变化，由本公司自行负责，由此变化引致的投资风险，由投资者自行承担。

本公司及控股股东、实际控制人、全体董事、监事、高级管理人员承诺公开转让说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

本公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证公开转让说明书中财务会计资料真实、准确、完整。

本公司及控股股东、实际控制人、全体董事、监事、高级管理人员承诺因公开转让说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行或交易中遭受损失的，将依法承担相应的法律责任。

主办券商及证券服务机构承诺因其为公司本次公开转让股票制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将依法承担相应的法律责任。

重大事项提示

公司特别提醒投资者注意下列风险和重大事项：

重要风险或事项名称	重要风险或事项简要描述
品牌和公信力受到不利影响的风险	品牌和公信力的建立需要长时间的积累和持续的投入，其构成了第三方检验检测机构的核心竞争力和长期稳定发展的基础，良好的品牌和较高的公信力通常可以使得第三方检验检测机构取得有利的市场竞争地位。公司业务涉及到环境、药品、医疗器械等的检测，部分检测结果的使用具有社会性，检测过程将可能出现操作风险、道德风险、不当使用风险等各类风险。对于公司来说，一旦因业务质量控制不当而使得公司品牌和公信力受损，不仅会造成业务量的下降，还存在业务资质被暂停的风险。此外，行业内其他机构出现的恶性事件也有可能使得第三方检验检测行业整体公信力受损。上述情况的出现将会影响公司的盈利情况和持续经营能力。
市场竞争加剧的风险	根据国家市场监督管理总局统计，截至 2023 年底，我国各类检验检测机构共有 53,834 家，同比增长 2.02%，市场竞争较为激烈。同时国际化水平的提升使得外资检验检测机构获得更多市场机会，其构建的全球化的业务体系使其具有雄厚的资本实力和较高的技术优势，在全球范围内具有较高的品牌知名度和公信力，给国内检验检测机构带来较大的竞争压力。因此，公司存在市场竞争逐步加剧从而对公司经营业绩的风险。
产业政策变动风险	第三方检验检测行业作为强监管行业，实行资质许可准入制度，发展速度受产业政策影响较大。公司近年快速发展得益于政府对检验检测服务业的行政监管逐步开放、市场化程度逐步提高。随着检验检测机构数量持续增加，市场竞争加剧，如果出现产业政策、行业资质认证标准、市场准入规则和行业标准的不利调整，将对公司的经营发展产生影响。
人才流失和短缺风险	检验检测行业为技术密集型行业，研发和技术人才对公司发展尤为重要，随着业务的持续快速发展，公司对高水平营销、管理等专业人才的需求也不断上升，虽然公司在发展过程中高度重视人才队伍建设，为优秀员工提供了良好的发展平台，制定了有竞争力的薪酬体系和职业发展路径，但随着行业竞争的加剧和业务规模的扩大，如不能维持有效的人才考核和激励机制，并根据市场的变化持续完善，公司将难以稳定和吸引优秀人才，存在因人才流失和短缺进而影响公司可持续发展的风险。
业务扩张带来的管理风险	经过多年业务积累与发展，公司已发展成为一家综合性的检验检测集团，虽然公司在长期发展过程中不断完善内控制度，建立了一套与公司业务发展情况相契合的管理体系。但业务规模、资产规模、人员规模的增长对于公司集团化管控能力的要求也不断提高，若公司的管理能力不能适应业务的快速增长，则可能对公司的业务发展造成不利影响。
税收优惠政策变动风险	报告期内，公司及子公司科创医药、衡立环境、合肥斯坦德和石家庄斯坦德被认定为高新技术企业，可享受 15%的企业所得税优惠税率。公司及子公司未来高新技术企业复审如未能通过，或未来企业所得税税收优惠政策发生变化，将会对公司的经营业绩及盈利能力产生一定程度的不利影响。
应收账款发生坏账的风险	报告期各期末，公司的应收账款和合同资产期末合计余额分别为 170,442,683.73 元、247,886,819.71 元和 232,145,691.87 元，其中，账龄 1 年以上占比分别为 22.91%、32.75%和 34.70%，比例较高。若未来公司应收账款催收措施不利，下游行业发展形势或主要客户经营情况发生重大不利变化，公司应收账款不能及时足额收回，将导致公司面临应收账款发生大额坏账的风险，从而对公司的经营业绩和财务状况产生不利影响。
实际控制人控	公司实际控制人韩连超合计控制的表决权占公司股份表决权的 76.69%，处于绝

制不当风险	对控制地位。公司实际控制人能利用其持股优势，通过行使表决权直接或间接影响公司的重大经营管理决策，公司决策存在向大股东利益倾斜的可能性。公司存在实际控制人控制不当的风险。
回购条款导致股权结构变化风险	公司实际控制人韩连超与投资方于 2023 年 6 月签署了《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》，后于 2024 年 11 月至 12 月签署了《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》，保留了实际控制人的回购义务。若未来触发实际控制人的回购义务，存在实际控制人可能需要履行有关回购条款从而导致公司股权结构发生变化的风险。
科创医药安评中心改造项目未重新报批环境影响评价批复的风险	科创医药安评中心改造项目系利用易邦公司的实验动物房和质检室进行改造，易邦公司已就原项目办理环评批复及环保验收，改造属于“未对原有项目造成环境影响重大变动”的情形，科创医药未重新报批环境影响评价批复。该项目虽取得了主管部门的无违法违规证明，但仍存在被主管部门认为应该重新报批环境影响评价批复的可能，并面临被处以建设项目总投资额百分之一以上百分之五以下的罚款，被责令恢复原状处罚的风险。

目录

声 明	1
重大事项提示	2
目 录	4
释 义	7
第一节 基本情况.....	10
一、 基本信息.....	10
二、 股份挂牌情况.....	10
三、 公司股权结构.....	16
四、 公司股本形成概况.....	34
五、 报告期内的重大资产重组情况.....	47
六、 公司控股子公司或纳入合并报表的其他企业、参股企业的基本情况.....	47
七、 公司董事、监事、高级管理人员.....	86
八、 最近两年及一期的主要会计数据和财务指标简表.....	89
九、 报告期内公司债券发行及偿还情况.....	90
十、 与本次挂牌有关的机构.....	90
第二节 公司业务	92
一、 主要业务、产品或服务.....	92
二、 内部组织结构及业务流程.....	96
三、 与业务相关的关键资源要素.....	102
四、 公司主营业务相关的情况.....	121
五、 经营合规情况.....	126
六、 商业模式.....	130
七、 创新特征.....	131
八、 所处（细分）行业基本情况及公司竞争状况.....	136
九、 公司经营目标和计划.....	149
第三节 公司治理.....	151
一、 公司股东大会、董事会、监事会的建立健全及运行情况.....	151
二、 表决权差异安排.....	152

三、	内部管理制度建立健全情况以及董事会对公司治理机制执行情况的评估意见	152
四、	公司及控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员存在的违法违规及受处罚等情况及对公司的影响	153
五、	公司与控股股东、实际控制人的独立情况	154
六、	公司同业竞争情况	154
七、	公司资源被控股股东、实际控制人占用情况	156
八、	公司董事、监事、高级管理人员的具体情况	157
九、	报告期内公司董事、监事、高级管理人员变动情况	159
第四节	公司财务	161
一、	财务报表	161
二、	审计意见及关键审计事项	174
三、	与财务会计信息相关的重大事项判断标准	174
四、	报告期内采用的主要会计政策和会计估计	174
五、	适用主要税收政策	207
六、	经营成果分析	209
七、	资产质量分析	228
八、	偿债能力、流动性与持续经营能力分析	261
九、	关联方、关联关系及关联交易	276
十、	重要事项	283
十一、	股利分配	287
十二、	财务合法合规性	291
第五节	挂牌同时定向发行	293
第六节	附表	294
一、	公司主要的知识产权	294
二、	报告期内对持续经营有重大影响的业务合同及履行情况	310
三、	相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施	313
第七节	有关声明	323
	申请挂牌公司控股股东声明	323
	申请挂牌公司实际控制人声明	324
	申请挂牌公司全体董事、监事、高级管理人员声明	325

主办券商声明.....	326
律师事务所声明.....	327
审计机构声明.....	328
关于无需资产评估机构出具相关声明的情况说明.....	329
无需资产评估机构出具相关声明的情况说明.....	330
第八节 附件	331

释 义

除非另有说明，以下简称在本说明书中之含义如下：

一般性释义		
斯坦德、本公司、公司	指	斯坦德检测集团股份有限公司，曾用名“青岛斯坦德检测股份有限公司”
斯坦德企管	指	青岛斯坦德企业管理有限公司，曾用名“青岛发现起源企业运营管理有限公司”、“青岛发现起源创业咨询管理有限公司”
探索计划	指	青岛探索计划企业管理合伙企业（有限合伙）
山东毅达	指	山东毅达创业投资基金合伙企业（有限合伙）
征战行动	指	青岛征战行动企业管理合伙企业（有限合伙）
弘广投资	指	青岛弘广投资合伙企业（有限合伙）
苏州国发	指	苏州国发新创捌号创业投资合伙企业（有限合伙）
未来联合	指	青岛未来联合企业管理合伙企业（有限合伙）
深圳杉创	指	深圳市福田区杉创小微股权投资基金合伙企业（有限合伙）
金浦青铁	指	青岛金浦青铁产业投资基金合伙企业（有限合伙）
青新智慧	指	青岛青新智慧创业投资合伙企业（有限合伙）
南通杉富	指	南通杉富股权投资合伙企业（有限合伙）
苏州医工所	指	苏州医工所生物医药创业投资合伙企业（有限合伙）
高创蓝贝	指	青岛高创蓝贝创业投资基金合伙企业（有限合伙）
宁波杉茂	指	宁波杉茂创业投资合伙企业（有限合伙）
星际遨游	指	青岛星际遨游企业管理合伙企业（有限合伙）
物明福田	指	深圳市物明福田健康产业投资合伙企业（有限合伙）
惟馨壹号	指	嘉兴惟馨壹号股权投资合伙企业（有限合伙）
衡立环境	指	青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司，曾用名“青岛衡立环境技术研究院有限公司”、“青岛衡立检测有限公司”、“青岛衡立环境能源检测有限公司”、“青岛衡立环境监测有限公司”
石家庄斯坦德	指	石家庄斯坦德优检测技术有限公司
合肥斯坦德	指	合肥斯坦德优检测技术有限公司
重庆斯坦德	指	重庆市斯坦德检测技术有限公司
科创医药	指	斯坦德科创医药科技（青岛）有限公司，曾用名“青岛科创质量检测有限公司”、“青岛国科质量检测有限公司”
医药研发（广州）	指	斯坦德医药研发（广州）有限公司
斯坦德实验动物	指	斯坦德实验动物（青岛）有限公司
斯坦德计量研究院	指	青岛斯坦德计量研究院有限公司，曾用名“青岛国测检测服务有限公司”
斯坦德标准检测	指	青岛斯坦德标准检测有限公司，曾用名“青岛斯坦德检测有限公司”、“青岛广恩技术研发有限公司”
河南斯坦德	指	河南斯坦德质量鉴定有限公司
医药研发（青岛）	指	斯坦德医药科技（山东）有限公司，曾用名“青岛斯坦德医药研发有限公司”、“青岛博非医药科技研发有限公司”、“青岛博非医药研发中心有限公司”、“斯坦德医药研发（青岛）有限公司”
斯坦德认证	指	斯坦德认证（青岛）有限公司，曾用名“青岛奥尼斯认证有限公司”
天津斯坦德	指	天津斯坦德优检测技术有限公司
武汉斯坦德	指	武汉市斯坦德优检测有限公司
浙江斯坦德	指	浙江斯坦德检测技术有限公司

江苏斯坦德	指	江苏斯坦德检测技术有限公司
立沃环境	指	青岛立沃环境技术研究院有限公司，曾用名“青岛未来衡立环境技术研究院有限公司”
斯坦德科技服务	指	斯坦德科技服务（青岛）有限公司，曾用名“克洛恩技术咨询（青岛）有限公司”、“青岛立恩医学检验所有限公司”、“青岛斯坦德医学检验所有限公司”、“青岛普斐实验室科技有限公司”
斯坦德价格评估	指	斯坦德价格评估（青岛）有限公司
西安斯坦德	指	西安斯坦德检测技术有限公司
斯坦德科技开发	指	斯坦德科技开发（上海）有限公司，曾用名“上海斯坦德检测技术有限公司”
天津斯坦德实验室	指	天津斯坦德实验室技术有限公司
医药研发（江苏）	指	斯坦德医药研发（江苏）有限公司，曾用名“苏州博非医药研发有限公司”
斯坦德（广州）	指	斯坦德检测（广州）有限公司
生物医药（江苏）	指	斯坦德生物医药（江苏）有限公司
斯坦德医学检验	指	青岛斯坦德医学检验实验室有限公司，曾用名“青岛斯坦德医学检验有限公司”
标准技术（苏州）	指	斯坦德标准技术服务（苏州）有限公司，曾用名“莫愁测（苏州）科技服务有限公司”
江西斯坦德	指	江西斯坦德检测有限公司
山西斯坦德	指	斯坦德检测（山西）有限公司
内蒙古斯坦德	指	斯坦德检测技术（内蒙古）有限公司
北京斯坦德	指	斯坦德优认证（北京）有限公司
斯坦德物资经销	指	青岛斯坦德物资经销有限公司
普瑞赛斯	指	山东斯坦德普瑞计量检测有限公司，曾用名“山东普瑞赛斯检测集团有限公司”
普瑞赛斯（青岛）	指	普瑞赛斯检测技术（青岛）有限公司
斯坦德技术工程	指	斯坦德技术工程（青岛）有限公司，曾用名“青岛格恩智能科技工程有限公司”、“青岛格恩环保科技工程有限公司”
苏州斯坦德	指	江苏慧垚技术服务有限公司，曾用名“苏州斯坦德实验室科技有限公司”、“苏州斯坦德医药研发有限公司”
云南斯坦德	指	云南斯坦德检测技术有限公司
昱方建设	指	青岛昱方建设工程有限公司
青岛乐优选	指	青岛乐优选网络科技有限公司，曾用名“青岛乐优选产品测评有限公司”
斯坦洛恩	指	苏州斯坦洛恩科技服务有限公司
香港斯坦德	指	香港斯坦德科技商贸发展有限公司
南京毅达	指	南京毅达股权投资管理企业（有限合伙）
《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》
证监会	指	中国证券监督管理委员会
股转公司	指	全国中小企业股份转让系统有限责任公司
股转系统、新三板	指	全国中小企业股份转让系统
主办券商、山西证券	指	山西证券股份有限公司
致同会计师	指	致同会计师事务所（特殊普通合伙）
中伦律师	指	北京市中伦律师事务所
报告期	指	2022 年度、2023 年度和 2024 年 1-6 月
《公司章程》	指	《斯坦德检测集团股份有限公司章程（草案）》

三会	指	股东（大）会、董事会、监事会
元、万元	指	人民币元、万元
专业释义		
第三方检测机构	指	第三方检测机构是独立于贸易、交易、买卖、合作和争议各方利益以及法定身份之外的，独立公正的非政府检测机构
检验检测	指	通过专业技术手段对各类消费品、工业品、环境、专项技术、成果及其他需要鉴定的物品所进行的检验、测试、鉴定等活动
认证	指	由认证机构证明产品、服务、管理体系符合相关技术规范的强制性要求或者标准的合格评定活动
认可	指	由认可机构对认证机构、检查机构、实验室以及从事评审、审核等认证活动人员的能力和执业资格，予以承认的合格评定活动
计量	指	利用专业的技术方法和仪器设备，对量具和仪器等进行测量检定，以保证其测量结果的可靠性
CMA	指	中国计量认证（China Metrology Accreditation），检测机构向社会出具公正数据所必须取得的一种资质。取得计量认证合格证书的检测机构，允许其在检验报告上使用 CMA 标记；有 CMA 标记的检验报告可用于产品质量评价、成果及司法鉴定，具有法律效力
CNAS	指	中国合格评定国家认可委员会（China National Accreditation Service for Conformity Assessment），由中国国家认证认可监督管理委员会批准设立并授权的国家认可机构，统一负责对认证机构、实验室和检查机构等相关机构的认可工作，目前 CNAS 已融入国际认可互认体系
ISO	指	国际标准化组织（International Organization for Standardization），成立于 1947 年，是国际标准化领域重要的全球性非政府组织。中国于 1978 年加入 ISO，并在 2008 年 10 月正式成为 ISO 的常任理事国
CRO	指	临床研究机构（Contract Research Organization），接受药厂或生技公司委托进行研究服务的机构，提供新药开发时所需的非临床与临床试验、数据分析、法规咨询等专业服务
GLP 认证	指	药物非临床研究质量管理规范（Good Laboratory Practice），是药物进行临床前研究必须遵循的基本准则。其内容包括药物非临床研究中药物安全性评价的实验设计、操作、记录、报告、监督等一系列行为和实验室的规范要求
CCC 认证	指	中国强制性产品认证（China Compulsory Certification），于 2002 年 5 月 1 日起实施，凡列入强制性产品认证目录内的产品，必须经国家指定的认证机构认证合格，取得相关证书并加施认证标志后，方能出厂销售、进口和在经营性活动中使用
FDA	指	美国食品药品监督管理局（Food and Drug Administration），是国际医疗审核权威机构，由美国国会及联邦政府授权，专门从事食品与药品管理的最高执法机关，在美国等近百个国家只有通过 FDA 认可的材料、器械和技术才能进行商业化临床应用
TGA	指	热重分析（Thermogravimetric Analysis）是指在程序控制温度下测量待测样品的质量与温度变化关系的一种热分析技术，用来研究材料的热稳定性和组分
QFLP	指	合格境外有限合伙人，指境外机构投资者在通过资格审批和其外汇资金的监管程序后，将境外资本兑换为人民币资金，投资于国内的私募股权投资以及风险投资市场

注：本公开转让说明书中，部分合计数与各加数直接相加之和在尾数上可能略有差异，这些差异是由于四舍五入造成的。

第一节 基本情况

一、 基本信息

公司名称	斯坦德检测集团股份有限公司	
统一社会信用代码	913702003950946370	
注册资本（万元）	6,300.4284	
法定代表人	韩连超	
有限公司设立日期	不适用	
股份公司设立日期	2014 年 8 月 6 日	
住所	山东省青岛市高新区锦业路 1 号蓝贝智造工场 B1-1、B1-3、C3 区域	
电话	0532-58852866	
传真	0532-58852866	
邮编	266000	
电子信箱	sitandedb@sitande.com	
董事会秘书或者信息披露事务负责人	隋春勇	
按照《国民经济行业分类(GB/T4754-2017)》的所属行业	M	科学研究和技术服务业
	M74	专业技术服务业
	M745	质检技术服务
	M7452	检测服务
按照《挂牌公司投资型行业分类指引》的所属行业	12	工业
	1211	商业和专业服务
	121111	专业服务
	12111111	调查和咨询服务
按照《挂牌公司管理型行业分类指引》的所属行业	M	科学研究和技术服务业
	M74	专业技术服务业
	M745	质检技术服务
	M7452	检测服务
经营范围	<p>许可项目：检验检测服务；建设工程质量检测；水利工程质量检测；司法鉴定服务；民用核安全设备无损检验；药物临床试验服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p> <p>一般项目：技术进出口；标准化服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；信息技术咨询服务；进出口商品检验鉴定；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；企业管理；计量技术服务；工程和技术研究和试验发展；机械设备研发；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；新材料技术研发；医学研究和试验发展；企业管理咨询；海洋生物活性物质提取、纯化、合成技术研发；人体基因诊断与治疗技术开发；细胞技术研发和应用。（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）</p>	
主营业务	主要从事检验检测、分析研发、计量校准、认证咨询、司法鉴定等相关技术服务。	

二、 股份挂牌情况

（一）基本情况

股票简称	斯坦德
股票种类	人民币普通股
股份总量（股）	63,004,284
每股面值（元）	1.00
股票交易方式	集合竞价
是否有可流通股	是

（二）做市商信息

☐适用 ☒不适用

（三）股东所持股份的限售安排及股东对所持股份自愿锁定的承诺

1、相关法律法规及公司章程对股东所持股份转让的限制性规定

《公司法》第一百六十条规定：“公司公开发行股份前已发行的股份，自公司股票在证券交易所上市交易之日起一年内不得转让。法律、行政法规或者国务院证券监督管理机构对上市公司的股东、实际控制人转让其所持有的本公司股份另有规定的，从其规定。公司董事、监事、高级管理人员应当向公司申报所持有的本公司的股份及其变动情况，在就任时确定的任职期间每年转让的股份不得超过其所持有本公司股份总数的百分之二十五；所持本公司股份自公司股票上市交易之日起一年内不得转让。上述人员离职后半年内，不得转让其所持有的本公司股份。公司章程可以对公司董事、监事、高级管理人员转让其所持有的本公司股份作出其他限制性规定。股份在法律、行政法规规定的限制转让期限内出质的，质权人不得在限制转让期限内行使质权。”

《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》第 2.8 条规定：“挂牌公司控股股东及实际控制人在挂牌前直接或间接持有的股票分三批解除转让限制，每批解除转让限制的数量均为其挂牌前所持股票的三分之一，解除转让限制的时间分别为挂牌之日、挂牌期满一年和两年。挂牌前十二个月以内控股股东及实际控制人直接或间接持有的股票进行过转让的，该股票的管理按照前款规定执行，主办券商为开展做市业务取得的做市初始库存股票除外。因司法裁决、继承等原因导致有限售期的股票持有人发生变更的，后续持有人应继续执行股票限售规定。”

《公司章程》对股东所持股份转让的限制性规定如下：

“第二十六条 公司董事、监事、高级管理人员应当向公司申报所持有的本公司股份及其变动情况，在任职期间每年转让的股份不得超过其所持有本公司股份总数的百分之二十五。上述人员离职后半年内，不得转让其所持有的本公司股份。

第二十七条 公司董事、监事、高级管理人员、持有本公司百分之五以上股份的股东，将其持有的本公司股票或者其他具有股权性质的证券在买入后六个月内卖出，或者在卖出后六个月内又买入，由此所得收益归本公司所有，本公司董事会将收回其所得收益。”

2、 股东对所持股份自愿锁定承诺

☐适用 ☒不适用

3、 股东所持股份的限售安排

序号	股东名称	持股数量 (股)	持股比例	是否为 董事、 监事及 高管	是否为控 股股东、 实际控制 人、一致 行动人	是否为 做市商	挂牌前 12 个月 内受让自控股股 东、实际控制人的 股份数量 (股)	因司法裁决、 继承等原因而 获得有限售条 件股票的数量 (股)	质押股 份数量 (股)	司法冻结 股份数量 (股)	本次可公开 转让股份数 量(股)
1	韩连超	17,674,429	28.05%	是	是	否	0	0	0	0	4,418,607
2	斯坦德企管	16,409,681	26.05%	否	是	否	0	0	0	0	5,469,893
3	探索计划	10,749,500	17.06%	否	是	否	0	0	0	0	3,583,166
4	山东毅达	5,376,110	8.53%	否	否	否	0	0	0	0	5,376,110
5	征战行动	2,165,000	3.44%	否	是	否	0	0	0	0	721,666
6	弘广投资	1,964,285	3.12%	否	否	否	0	0	0	0	1,964,285
7	苏州国发	1,666,670	2.65%	否	否	否	0	0	0	0	1,666,670
8	未来联合	1,320,000	2.10%	否	是	否	0	0	0	0	440,000
9	深圳杉创	1,300,039	2.06%	否	否	否	0	0	0	0	1,300,039
10	金浦青铁	1,178,571	1.87%	否	否	否	0	0	0	0	1,178,571
11	南通杉富	952,381	1.51%	否	否	否	0	0	0	0	952,381
12	苏州医工所	785,714	1.25%	否	否	否	0	0	0	0	785,714
13	高创蓝贝	785,714	1.25%	否	否	否	0	0	0	0	785,714
14	宁波杉茂	476,190	0.76%	否	否	否	0	0	0	0	476,190
15	星际遨游	200,000	0.32%	否	否	否	0	0	0	0	200,000
合计	-	63,004,284	100.00%	-	-	-	0	0	0	0	29,319,006

(四) 挂牌条件适用情况

共同标准	公司治理制度	股东大会议事规则	制定
		董事会议事规则	制定

		监事会议事规则	制定
		关联交易制度	制定
		投资者关系管理制度	制定
	董事会秘书或信息披露事务负责人	公司是否设立董事会秘书或信息披露事务负责人	是
		董事会秘书或信息披露事务负责人是否为公司高管	是
	合规情况	最近 24 个月内申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司是否存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序行为被司法机关作出有罪判决，或刑事处罚未执行完毕	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		最近 24 个月内申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司是否存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		最近 12 个月内申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否被中国证监会及其派出机构采取行政处罚	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否被中国证监会及其派出机构采取行政处罚	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会及其派出机构立案调查，尚未有明确结论意见	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否被列入失信联合惩戒对象且情形尚未消除	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		申请挂牌公司董事、监事、高级管理人员是否存在被中国证监会及其派出机构采取证券市场禁入措施，或被全国股转公司认定其不适合担任公司董事、监事、高级管理人员，且市场禁入措施或不适格情形尚未消除的情形	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	审计情况	最近一个会计年度经审计的期末净资产是否为负值	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		最近一期每股净资产不低于 1 元/股	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		持续经营时间是否少于两个会计年度	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	股本情况	股本总额（万元）	6,300.4284

差异化标准——标准 1

√适用 ☐不适用

标准 1	净利润指标（万元）	年度	2023 年度	2022 年度
		归属于母公司所有者的净利润	5,117.07	4,556.83
		扣除非经常性损益后归属母公司所有者的净利润	5,367.75	3,232.38

差异化标准——标准 2

☐适用 ☒不适用

差异化标准——标准 3

☐适用 ☒不适用

差异化标准——标准 4

☐适用 ☒不适用

差异化标准——标准 5

☐适用 ☒不适用

分析说明及其他情况

结合自身规模、经营情况、盈利情况等因素综合考量，公司选择《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》第二十一条之“（一）最近两年净利润均为正且累计不低于 800 万元，或者最近一年净利润不低于 600 万元。”

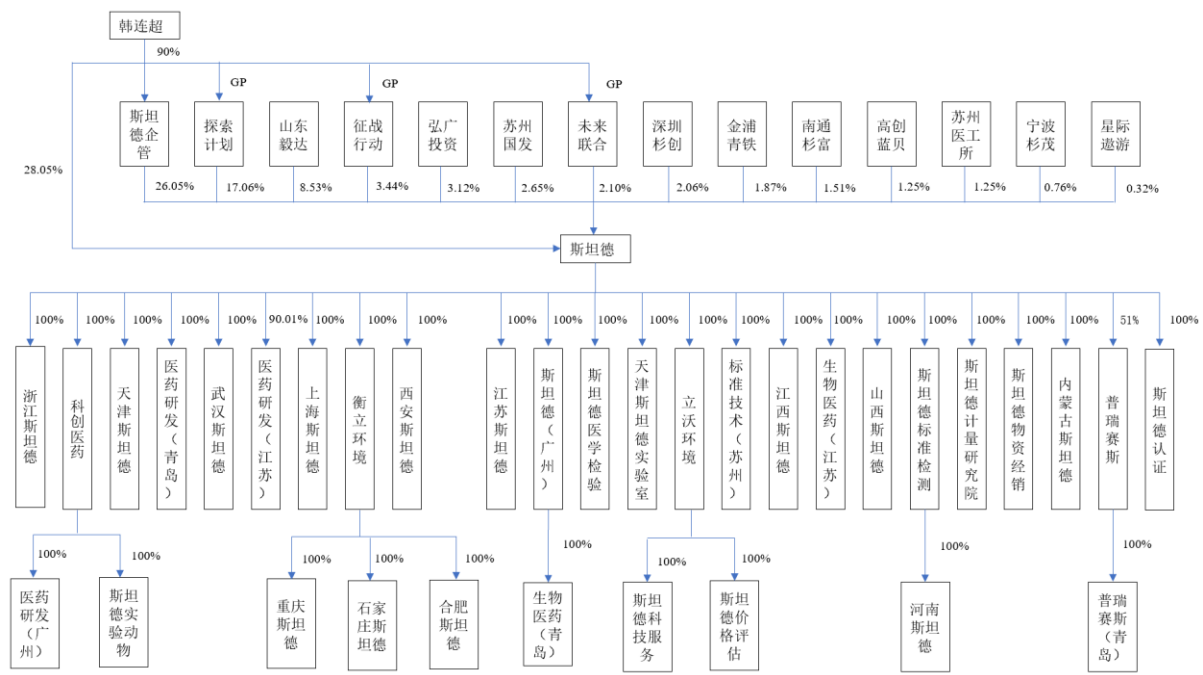
根据致同会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《审计报告》，公司 2022 年归属于母公司股东的净利润为 **3,232.38** 万元（上述净利润以扣除非经常性损益前后孰低为准），公司 2023 年归属于母公司股东的净利润为 **5,117.07** 万元（上述净利润以扣除非经常性损益前后孰低为准），公司 2024 年 6 月 30 日归属于申请挂牌公司股东的每股净资产为 7.65 元/股，满足《挂牌规则》中挂牌条件之“挂牌公司最近一期末每股净资产应当不低于 1 元/股，最近两年净利润均为正且累计不低于 800 万元，或者最近一年净利润不低于 600 万元”。

（五）进层条件适用情况

挂牌同时进入层级	基础层
----------	-----

三、 公司股权结构

(一) 股权结构图



(二) 控股股东和实际控制人

1、 控股股东

截至本公开转让说明书签署日，韩连超直接持有斯坦德 1,767.4429 万股股份，直接持股比例为 28.05%，为斯坦德第一大股东。韩连超持股比例虽不足 50%，但其持有股权所享有的表决权足以对股东会的决议产生重大影响，为公司控股股东。

控股股东为法人的，请披露以下表格：

☐适用 ☒不适用

控股股东为合伙企业的，请披露以下表格：

☐适用 ☒不适用

控股股东为自然人的，请披露以下表格：

☒适用 ☐不适用

姓名	韩连超	
国家或地区	中国	
性别	男	
出生日期	1988 年 11 月 14 日	
是否拥有境外居留权	否	
学历	硕士研究生	

任职情况	董事长、总经理
职业经历	韩连超，2014年12月至2019年4月，历任青岛科标检测研究院有限公司监事、执行董事、总经理；2015年6月至2019年6月，担任科标集团有限公司执行董事兼总经理；2015年7月至2019年7月，担任科标检测（辽宁）有限公司执行董事兼总经理；2015年7月至2019年5月，担任福州科标检测有限公司执行董事兼总经理；2015年8月至2019年6月，担任深圳科标检测有限公司执行董事兼总经理；2015年8月至2019年10月，担任科标检测（上海）有限公司执行董事；2016年11月至2019年7月，担任青岛希望未来企业管理咨询中心（有限合伙）执行事务合伙人；2017年4月至2019年5月，担任青岛航宇汇化工技术有限公司执行董事兼总经理；2018年6月至2019年3月，担任天津科标检测技术有限公司执行董事兼总经理；2018年7月至2019年5月，担任青岛科标实验仪器有限公司执行董事兼总经理；2019年8月至今，历任斯坦德董事长、总经理；2019年8月至2020年7月、2021年3月至今，担任探索计划执行事务合伙人；2021年1月至今，担任征战行动执行事务合伙人；2022年3月至今，担任未来联合执行事务合伙人；2022年3月至2024年11月，担任斯坦德企管总经理；2022年3月至今，担任斯坦德企管执行董事。

控股股东为其他非法人组织的，请披露以下表格：

☐适用 ☒不适用

2、实际控制人

截至本公开转让说明书签署日，韩连超直接持有斯坦德 1,767.4429 万股股份，直接持股比例为 28.05%；通过斯坦德企管、探索计划、征战行动、未来联合间接控制公司 48.64%的表决权，合计控制的表决权占公司股份表决权的 76.69%，为公司实际控制人。

控股股东与实际控制人不相同

☐适用 ☒不适用

共同实际控制人之间存在一致行动关系的，除了披露上述基本情况外，还应披露以下情况：

☐适用 ☒不适用

3、报告期内实际控制人发生变动的情况

☐适用 ☒不适用

（三）前十名股东及其他持股 5%以上股份或表决权股东情况

序号	股东名称	持股数量（股）	持股比例	股东性质	是否存在质押或其他争议事项
1	韩连超	17,674,429	28.05%	境内自然人	否
2	斯坦德企管	16,409,681	26.05%	境内非国有法人	否
3	探索计划	10,749,500	17.06%	境内合伙企业	否

4	山东毅达	5,376,110	8.53%	境内合伙企业	否
5	征战行动	2,165,000	3.44%	境内合伙企业	否
6	弘广投资	1,964,285	3.12%	境内合伙企业	否
7	苏州国发	1,666,670	2.65%	境内合伙企业	否
8	未来联合	1,320,000	2.10%	境内合伙企业	否
9	深圳杉创	1,300,039	2.06%	境内合伙企业	否
10	金浦青铁	1,178,571	1.87%	境内合伙企业	否
合计	-	59,804,285	94.92%	-	-

☐适用 ☒不适用

（四） 股东之间关联关系

☒适用 ☐不适用

截至本公开转让说明书签署日，公司股东之间关联关系如下：

股东名称	持股数量（股）	持股比例	关联关系
韩连超	17,674,429	28.05%	韩连超持有斯坦德企管 90%的股权，为斯坦德企管实际控制人；韩连超为探索计划、征战行动、未来联合的执行事务合伙人。
斯坦德企管	16,409,681	26.05%	
探索计划	10,749,500	17.06%	
征战行动	2,165,000	3.44%	
未来联合	1,320,000	2.10%	
深圳杉创	1,300,039	2.06%	深圳杉创、南通杉富、宁波杉茂的基金管理人均为上海杉杉创晖创业投资管理有限公司。
南通杉富	952,381	1.51%	
宁波杉茂	476,190	0.76%	

（五） 其他情况

1、 机构股东情况

☒适用 ☐不适用

（1） 青岛斯坦德企业管理有限公司

1) 基本信息：

名称	青岛斯坦德企业管理有限公司
成立时间	2022 年 3 月 30 日
类型	有限责任公司
统一社会信用代码	91370222MA7KM7XX7P
法定代表人或执行事务合伙人	韩连超
住所或主要经营场所	山东省青岛市高新区火炬路 100 号盘谷创客空间 C 座 203-51 号
经营范围	一般项目：信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；市场营销策划；企业管理咨询；信息技术咨询服务；企业形象策划。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2) 机构股东出资结构：

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
----	---------	---------	---------	----------

1	韩连超	68,217,525	68,217,525	90.00%
2	韩德坤	7,579,725	7,579,725	10.00%
合计	-	75,797,250	75,797,250	100.00%

(2) 青岛探索计划企业管理合伙企业（有限合伙）

1) 基本信息:

名称	青岛探索计划企业管理合伙企业（有限合伙）
成立时间	2019 年 8 月 15 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91370222MA3QD7807Q
法定代表人或执行事务合伙人	韩连超
住所或主要经营场所	山东省青岛市高新区智力岛路 1 号创业大厦 B 座 2502-22
经营范围	企业管理咨询；企业形象策划。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	韩连超	306,980	306,980	6.30%
2	张威	1,787,310	1,787,310	36.68%
3	刘浩	1,463,730	1,463,730	30.04%
4	肖艳	254,380	254,380	5.22%
5	李发田	185,360	185,360	3.80%
6	王闻	165,470	165,470	3.40%
7	李东辰	165,470	165,470	3.40%
8	李岩	140,540	140,540	2.88%
9	陈海滨	139,670	139,670	2.87%
10	管崇纲	139,550	139,550	2.86%
11	展坤	124,670	124,670	2.56%
合计	-	4,873,130	4,873,130	100.00%

(3) 山东毅达创业投资基金合伙企业（有限合伙）

1) 基本信息:

名称	山东毅达创业投资基金合伙企业（有限合伙）
成立时间	2019 年 8 月 1 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91370600MA3QAQWB5U
法定代表人或执行事务合伙人	南京毅达股权投资管理企业（有限合伙）
住所或主要经营场所	山东省烟台市经济技术开发区长江路 300 号业达智汇谷综合楼 812 室
经营范围	创业投资业务，代理其他创业投资企业等机构或个人的创业投资业务。（未经金融监管部门批准，不得从事吸收存款、融资担保、代客理财等金融业务）（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）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	江苏高科技投资集团有限公司	900,000,000	720,000,000	30.00%
2	山东省新动能基金管理有限公司	750,000,000	600,000,000	25.00%
3	烟台市振兴县域经济政府投资中心（有限合伙）	705,000,000	564,000,000	23.50%
4	烟台市财金发展投资集团有限公司	270,000,000	216,000,000	9.00%
5	烟台业达经济发展集团有限公司	150,000,000	120,000,000	5.00%
6	西藏爱达汇承企业管理有限公司	150,000,000	120,000,000	5.00%
7	招远市财金投资有限公司	45,000,000	36,000,000	1.50%
8	南京毅达股权投资管理企业（有限合伙）	30,000,000	24,000,000	1.00%
合计	-	3,000,000,000	2,400,000,000	100.00%

（4） 青岛弘广投资合伙企业（有限合伙）

1) 基本信息:

名称	青岛弘广投资合伙企业（有限合伙）
成立时间	2023 年 3 月 30 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91370282MACDPK79XW
法定代表人或执行事务合伙人	江苏弘晖股权投资管理有限公司
住所或主要经营场所	山东省青岛市即墨区鳌山卫街道观山路 276 号 1 号楼海科创业中心 D 座 508-390 室
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	无锡启钰股权投资合伙企业（有限合伙）	750,000,000	138,000,000	99.87%
2	江苏弘晖股权投资管理有限公司	1,000,000	0	0.13%
合计	-	751,000,000	138,000,000	100.00%

（5） 青岛征战行动企业管理合伙企业（有限合伙）

1) 基本信息:

名称	青岛征战行动企业管理合伙企业（有限合伙）
成立时间	2021 年 1 月 11 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91370222MA3UTFXF13
法定代表人或执行事务合伙人	韩连超

住所或主要经营场所	山东省青岛市高新区智力岛路 1 号创业大厦 B 座 2502-23
经营范围	一般项目：企业管理；企业形象策划；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	韩连超	245,000	245,000	11.32%
2	刘浩	260,000	260,000	12.01%
3	张波	200,000	200,000	9.24%
4	刘玉富	120,000	120,000	5.54%
5	刘继城	120,000	120,000	5.54%
6	王超	120,000	120,000	5.54%
7	华玉新	100,000	100,000	4.62%
8	宋文涛	100,000	100,000	4.62%
9	李景杰	90,000	90,000	4.16%
10	展晓慧	70,000	70,000	3.23%
11	何晓伟	60,000	60,000	2.77%
12	崔维	60,000	60,000	2.77%
13	刘春霞	60,000	60,000	2.77%
14	陈森森	60,000	60,000	2.77%
15	刘少文	60,000	60,000	2.77%
16	张正全	50,000	50,000	2.31%
17	安贵奇	50,000	50,000	2.31%
18	毕仕强	50,000	50,000	2.31%
19	宋俊男	40,000	40,000	1.85%
20	宋明涛	40,000	40,000	1.85%
21	李向华	30,000	30,000	1.39%
22	李士海	30,000	30,000	1.39%
23	王金星	30,000	30,000	1.39%
24	黄硕	30,000	30,000	1.39%
25	李珂	30,000	30,000	1.39%
26	谭凯	30,000	30,000	1.39%
27	张威	15,000	15,000	0.69%
28	苏文辉	15,000	15,000	0.69%
合计	-	2,165,000	2,165,000	100.00%

(6) 苏州国发新创捌号创业投资合伙企业（有限合伙）

1) 基本信息:

名称	苏州国发新创捌号创业投资合伙企业（有限合伙）
成立时间	2021 年 6 月 25 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91320508MA26CXXK5J
法定代表人或执行事务合伙人	苏州国发资产管理有限公司
住所或主要经营场所	苏州市姑苏区书院巷 111 号
经营范围	一般项目：创业投资（限投资未上市企业）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	苏州国发科技创新投资企业（有限合伙）	19,000,000	19,000,000	63.31%
2	苏州国发吉安产业投资发展合伙企业（有限合伙）	6,000,000	6,000,000	19.99%
3	苏州国发实帧人工智能投资合伙企业（有限合伙）	3,000,000	3,000,000	10.00%
4	孙蕾	2,000,000	2,000,000	6.66%
5	苏州国发资产管理有限公司	10,000	10,000	0.03%
合计	-	30,010,000	30,010,000	100.00%

(7) 青岛未来联合企业管理合伙企业（有限合伙）

1) 基本信息:

名称	青岛未来联合企业管理合伙企业（有限合伙）
成立时间	2022 年 3 月 3 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91370222MA7KEFJU18
法定代表人或执行事务合伙人	韩连超
住所或主要经营场所	山东省青岛市高新区智力岛路 1 号创业大厦 B 座 2502-24
经营范围	一般项目：企业管理；企业形象策划；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	韩连超	825,000	825,000	62.50%
2	隋春勇	200,000	200,000	15.15%
3	杨勇	80,000	80,000	6.06%
4	展坤	75,000	75,000	5.68%
5	徐永涛	50,000	50,000	3.79%
6	王祯	30,000	30,000	2.27%
7	洪威	30,000	30,000	2.27%
8	姜黎晓	30,000	30,000	2.27%
合计	-	1,320,000	1,320,000	100.00%

(8) 深圳市福田区杉创中小微股权投资基金合伙企业（有限合伙）

1) 基本信息:

名称	深圳市福田区杉创中小微股权投资基金合伙企业（有限合伙）
成立时间	2018 年 9 月 5 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91440300MA5FABL912
法定代表人或执行事务合伙人	深圳杉创股权投资管理有限公司
住所或主要经营场所	深圳市福田区沙头街道新华社区新洲十一街 128 号祥祺投资大厦十三层 1603 室
经营范围	一般经营项目是：投资管理（根据法律、行政法规、国务院决

	定等规定需要审批的，依法取得相关审批文件后方可经营）；股权投资（不得从事证券投资活动；不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）。
--	---

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	深圳市引导基金投资有限公司	210,000,000	210,000,000	35.00%
2	北京明润广居投资有限责任公司	180,000,000	180,000,000	30.00%
3	宁波杉杉创业投资有限公司	120,000,000	120,000,000	20.00%
4	深圳市福田引导基金投资有限公司	84,000,000	84,000,000	14.00%
5	深圳杉创股权投资管理有限公司	6,000,000	6,000,000	1.00%
合计	-	600,000,000	600,000,000	100.00%

(9) 青岛金浦青铁产业投资基金合伙企业（有限合伙）

1) 基本信息:

名称	青岛金浦青铁产业投资基金合伙企业（有限合伙）
成立时间	2022 年 1 月 27 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91370214MA7FE8H18X
法定代表人或执行事务合伙人	上海金浦投资管理有限公司
住所或主要经营场所	山东省青岛市城阳区棘洪滩街道锦盛二路金岭片区社区中心 104 室
经营范围	一般项目：以私募基金从事股权投资、投资管理、资产管理等活动（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	青岛青铁产业投资有限公司	199,000,000	119,400,000	58.51%
2	青岛港航产业发展基金合伙企业（有限合伙）	70,000,000	42,000,000	20.58%
3	青岛动车小镇锐安投资有限公司	49,000,000	19,600,000	14.41%
4	青岛市城阳区阳光创新投资有限公司	20,000,000	8,000,000	5.88%
5	青岛金选投资中心（有限合伙）	1,000,000	1,000,000	0.29%
6	青岛地铁股权投资基金管理有限公司	1,000,000	1,000,000	0.29%
7	上海金浦投资管理有限公司	100,000	100,000	0.03%
合计	-	340,100,000	191,100,000	100.00%

(10) 南通杉富股权投资合伙企业（有限合伙）

1) 基本信息:

名称	南通杉富股权投资合伙企业（有限合伙）
成立时间	2018 年 1 月 29 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91330203MA2AH39H7N

法定代表人或执行事务合伙人	上海杉杉创晖创业投资管理有限公司
住所或主要经营场所	江苏省通州湾江海联动开发示范区政务中心三楼 A178
经营范围	股权投资。（不得以公开方式募集资金；不得公开交易证券类产品和金融衍生品；不得发放贷款；不得从事融资性担保；不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益；依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	江苏省苏中建设集团股份有限公司	50,000,000	30,000,000	23.22%
2	南通江海产业发展投资基金（有限合伙）	41,340,000	35,340,000	19.20%
3	王彬	25,000,000	25,000,000	11.61%
4	宁波杉杉创业投资有限公司	20,000,000	12,000,000	9.29%
5	海安县申菱电器制造有限公司工会委员会	20,000,000	12,000,000	9.29%
6	陶永红	20,000,000	20,000,000	9.29%
7	杨定华	10,000,000	10,000,000	4.64%
8	魏伟	10,000,000	10,000,000	4.64%
9	黄春明	5,000,000	5,000,000	2.32%
10	陆国星	5,000,000	5,000,000	2.32%
11	江苏创城建设发展有限公司	2,000,000	1,200,000	0.93%
12	谢智泉	2,000,000	2,000,000	0.93%
13	张圆圆	2,000,000	2,000,000	0.93%
14	王巍松	2,000,000	2,000,000	0.93%
15	上海杉杉创晖创业投资管理有限公司	1,000,000	1,000,000	0.46%
合计	-	215,340,000	172,540,000	100.00%

(11) 苏州医工所生物医药创业投资合伙企业（有限合伙）

1) 基本信息:

名称	苏州医工所生物医药创业投资合伙企业（有限合伙）
成立时间	2021 年 8 月 20 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91320505MA26W2RB8A
法定代表人或执行事务合伙人	深圳元山私募股权投资管理有限公司
住所或主要经营场所	苏州高新区华佗路 99 号金融谷商务中心 11 幢
经营范围	一般项目：创业投资（限投资未上市企业）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	深圳第一创业创新资本管理	26,000,000.00	18,200,000.00	26.00%

	有限公司			
2	苏州市创客天使投资管理有限公司	25,000,000.00	17,500,000.00	25.00%
3	苏州高新区创业科技投资管理有限公司	20,000,000.00	14,000,000.00	20.00%
4	第一创业投资管理有限公司	19,000,000.00	13,300,000.00	19.00%
5	苏州国科医工科技发展（集团）有限公司	6,000,000.00	4,200,000.00	6.00%
6	深圳元山私募股权投资管理有限公司	3,000,000.00	2,400,000.00	3.00%
7	中科智能（北京）投资管理有限公司	1,000,000.00	1,000,000.00	1.00%
合计	-	100,000,000.00	70,600,000.00	100.00%

（12） 青岛高创蓝贝创业投资基金合伙企业（有限合伙）

1) 基本信息:

名称	青岛高创蓝贝创业投资基金合伙企业（有限合伙）
成立时间	2022 年 11 月 17 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91370222MAC3TRLA9M
法定代表人或执行事务合伙人	青岛高新创业投资有限公司
住所或主要经营场所	山东省青岛市高新区火炬路 100 号 C 座 106
经营范围	一般项目：以私募基金从事股权投资、投资管理、资产管理等活动（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	青岛蓝贝创新园科技发展有限公司	66,000,000	13,000,000	33.00%
2	青岛高新运营管理有限公司	66,000,000	13,000,000	33.00%
3	青岛高新创业投资有限公司	48,000,000	12,000,000	24.00%
4	青岛高新产业发展母基金合伙企业（有限合伙）	20,000,000	3,939,394	10.00%
合计	-	200,000,000	41,939,394	100.00%

（13） 青岛星际遨游企业管理合伙企业（有限合伙）

1) 基本信息:

名称	青岛星际遨游企业管理合伙企业（有限合伙）
成立时间	2023 年 2 月 21 日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91370222MAC8JPLR20
法定代表人或执行事务合伙人	何晓伟
住所或主要经营场所	山东省青岛市高新区智力岛路 1 号创业大厦 B 座 2502-25
经营范围	一般项目：企业管理；企业形象策划；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）。（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）

业执照依法自主开展经营活动)

2) 机构股东出资结构:

序号	股东(出资人)	认缴资本(元)	实缴资本(元)	持股(出资)比例
1	何晓伟	200	200	0.05%
2	廖明阳	200,000	200,000	50.00%
3	梅建平	149,800	149,800	37.45%
4	陈景帝	50,000	50,000	12.50%
合计	-	400,000	400,000	100.00%

(14) 宁波杉茂创业投资合伙企业(有限合伙)

1) 基本信息:

名称	宁波杉茂创业投资合伙企业(有限合伙)
成立时间	2022年1月27日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91330206MA7GR99P83
法定代表人或执行事务合伙人	上海杉杉创晖创业投资管理有限公司
住所或主要经营场所	浙江省宁波市北仑区梅山街道七星路88号1幢401室B区P0063
经营范围	一般项目:创业投资(限投资未上市企业)(未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集(融)资等金融业务)(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)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

2) 机构股东出资结构:

序号	股东(出资人)	认缴资本(元)	实缴资本(元)	持股(出资)比例
1	王云燕	12,000,000	12,000,000	39.8671%
2	郑亚飞	10,000,000	6,250,000	33.2226%
3	宫毅	8,000,000	1,750,000	26.5781%
4	上海杉杉创晖创业投资管理有限公司	100,000	100,000	0.3322%
合计	-	30,100,000	20,100,000	100.00%

私募股东备案情况

√适用 □不适用

公司股东中共有8名私募投资基金股东,均已根据《证券投资基金法》和《私募投资基金监督管理暂行办法》等法律法规的要求在中国证券投资基金业协会进行了备案,其管理人亦在中国证券投资基金业协会进行了私募投资基金管理人登记,具体如下:

股东名称	基金编码	备案时间	基金管理人名称	登记编码	登记时间
山东毅达创业投资基金合伙企业(有限合伙)	SJA509	2019-09-05	南京毅达股权投资管理企业(有限合伙)	P1032972	2016-08-15
苏州国发新创捌号创业投资合伙企业(有限合伙)	SQY480	2021-07-19	苏州国发资产管理有限公司	P1000492	2014-05-20

深圳市福田区杉创中小微企业股权投资基金合伙企业（有限合伙）	SGZ488	2019-08-23	上海杉杉创晖创业投资管理有限公司	P1004400	2014-08-21
青岛金浦青铁产业投资基金合伙企业（有限合伙）	SVU311	2023-01-05	上海金浦投资管理有限公司	P1023990	2015-09-29
南通杉富股权投资合伙企业（有限合伙）	SES072	2019-01-03	上海杉杉创晖创业投资管理有限公司	P1004400	2014-08-21
苏州医工所生物医药创业投资合伙企业（有限合伙）	SSV336	2021-11-01	深圳元山私募股权投资管理有限公司	GC2600031626	2021-08-20
青岛高创蓝贝创业投资基金合伙企业（有限合伙）	SZD399	2023-02-06	青岛高新创业投资有限公司	P1000855	2014-04-21
宁波杉茂创业投资合伙企业（有限合伙）	SVE348	2022-03-02	上海杉杉创晖创业投资管理有限公司	P1004400	2014-08-21

弘广投资的普通合伙人暨执行事务合伙人为江苏弘晖股权投资管理有限公司，唯一的有限合伙人为无锡启钰股权投资合伙企业（有限合伙）。无锡启钰股权投资合伙企业（有限合伙）为纯外资 QFLP，弘广投资不存在向投资者发出基金募集文件的情况，不存在以非公开方式向投资者募集资金设立的情况，不属于《私募投资基金监督管理暂行办法》及《私募投资基金登记备案办法》所规定的私募基金或私募基金管理人登记的范围。

2、特殊投资条款情况

√适用 □不适用

1、公司股东对赌协议、特殊权益条款或类似安排的变动情况

公司存在股东对赌协议、特殊权益条款安排或类似安排的情况，该等条款的签订及变动情况如下：

签订主体	协议名称	签订日期	主要条款安排	清理情况
斯坦德、韩连超、王薇、探索计划、山东毅达	《关于青岛斯坦德检测股份有限公司之投资协议》	2020年9月8日	优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先出售权、股份赎回、并购、清算权、经营决策权、现金分红权	由2023年6月30日签订的《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》取代，此协议随之失效。
斯坦德、韩连超、王薇、探索计划、物明福田	《关于青岛斯坦德检测股份有限公司之投资协议》	2020年10月15日	优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先出售权、股份赎回、并购、清算权、经营决策权、现金分红权	物明福田2022年、2023年向南通杉富、宁波杉茂、深圳杉创转让其持有的全部斯坦德股份，投资协议内容随之终止。
斯坦德、韩连超、王薇、探索计划、苏州国发	《关于青岛斯坦德检测股份有限公司之投资协议》	2021年6月25日	优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先出售权、股	由2023年6月30日签订的《关于斯坦德检测集团股份有限公

			份赎回、并购、清算权、经营决策权、现金分红权	司之股东协议》取代，此协议随之失效。
斯坦德、韩连超、王薇、探索计划、山东毅达	《关于青岛斯坦德检测股份有限公司之投资协议》	2021年6月25日	优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先出售权、股份赎回、并购、清算权、经营决策权、现金分红权	由2023年6月30日签订的《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》取代，此协议随之失效。
斯坦德、韩连超、王薇、探索计划、青新智慧	《关于斯坦德检测集团股份有限公司之投资协议》	2021年8月10日	优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先出售权、股份赎回、并购、清算权、经营决策权、现金分红权、不竞争、对等权利	由2023年6月30日签订的《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》取代，此协议随之失效。
斯坦德、韩连超、探索计划、惟馨壹号	《关于斯坦德检测集团股份有限公司之投资协议》	2021年8月20日	优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先出售权、股份赎回、并购、清算权、经营决策权、现金分红权	惟馨壹号2022年、2023年向宁波杉茂、深圳杉创转让其持有的全部斯坦德股份，投资协议内容随之终止。
斯坦德、韩连超、探索计划、物明福田	《关于斯坦德检测集团股份有限公司之投资协议》	2021年9月13日	优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先出售权、股份赎回、并购、清算权、经营决策权、现金分红权	物明福田2022年、2023年向南通杉富、宁波杉茂、深圳杉创转让其持有的全部斯坦德股份，投资协议内容随之终止。
斯坦德、韩连超、南通杉富	《深圳市物明福田健康产业投资合伙企业（有限合伙）与南通杉富股权投资合伙企业（有限合伙）关于斯坦德检测集团股份有限公司股权转让协议之补充协议》	2022年12月16日	股份回购、优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先出售权、并购、清算权、经营决策权、现金分红权、竞业限制	由2023年6月30日签订的《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》取代，此协议随之失效。
斯坦德、韩连超、宁波杉茂	《深圳市物明福田健康产业投资合伙企业（有限合伙）、嘉兴惟馨壹号股权投资合伙企业（有限合伙）与宁波杉茂创业投资合伙企业（有限合伙）关于斯坦德检测集团股份有限公司股权转让协议之补充协议》	2022年12月16日	股份回购、优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先出售权、并购、清算权、经营决策权、现金分红权、竞业限制	由2023年6月30日签订的《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》取代，此协议随之失效。
斯坦德、韩连超、深圳杉创	《深圳市物明福田健康产业投资合伙企业（有限合伙）、	2023年2月24日	股份回购、优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先	由2023年6月30日签订的《关于斯坦德检测集团股份有限公

	嘉兴惟馨壹号股权投资合伙企业(有限合伙)与深圳市福田区杉创中小微股权投资基金合伙企业(有限合伙)关于斯坦德检测集团股份有限公司股权转让协议之补充协议》		出售权、并购、清算权、经营决策权、现金分红权、竞业限制	司之股东协议》取代，此协议随之失效。
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、苏州医工所	《关于斯坦德检测集团股份有限公司之投资协议》	2022年12月22日	优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先出售权、股份赎回、并购、清算权、经营决策权、现金分红权、竞业限制	由2023年6月30日签订的《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》取代，此协议随之失效。
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、金浦青铁	《关于斯坦德检测集团股份有限公司之投资协议》	2022年12月	优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先出售权、股份赎回、并购、清算权、经营决策权、现金分红权、竞业限制	由2023年6月30日签订的《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》取代，此协议随之失效。
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、高创蓝贝	《关于斯坦德检测集团股份有限公司之投资协议》	2023年2月8日	优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先出售权、股份赎回、并购、清算权、经营决策权、现金分红权、竞业限制	由2023年6月30日签订的《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》取代，此协议随之失效。
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、星际遨游、山东毅达、苏州国发、青新智慧、苏州医工所、南通杉富、宁波杉茂、深圳杉创、金浦青铁、高创蓝贝、弘广投资	《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》	2023年6月30日	优先认购权、反稀释权、限制出售、优先购买权、优先出售权、股份赎回、并购、清算权、经营决策权、现金分红权、竞业禁止及关联交易、员工股权激励	斯坦德企管受让青新智慧所持股份，青新智慧基于《股东协议》项下的股东权利随之终止。斯坦德、韩连超及探索计划、征战行动、星际遨游与其他机构股东签署《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》后，该协议部分条款终止。
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、星际遨游与山东毅达、苏州国发、苏州医工所、南通杉富、宁波杉茂、深圳杉创、金浦青铁、高创蓝贝、弘广投资	《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》	2024年12月	股份回购	该协议签署后，目前现行有效的投资条款仅有股份回购、利润分配权、份额继受条款。

2、公司目前现行有效的特殊投资条款

2024 年 12 月，斯坦德企管受让青新智慧所持斯坦德全部股份，该次股权转让完成后，青新智慧不再持有斯坦德股份。本次股权转让后青新智慧不再享有《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》中约定的各项权利。

2024 年 11 月至 12 月，斯坦德、韩连超及探索计划、征战行动、星际遨游与其他机构股东陆续签署《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》。该协议主要条款安排如下表所列示：

签订主体	协议名称	主要条款安排
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、星际遨游、山东毅达	《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》	“本协议各方及公司各股东同意，自本协议生效之日起，《股东协议》第 3 条‘投资方权利’项下，除 3.4 条‘股份回购’、3.8 条‘利润分配权’及 3.10 条之外的其他股东特殊权利条款（以下简称‘原协议各项条款’或‘该项条款’），对于本协议各方不可撤销地终止并自始无效，原协议各项条款对本协议各方均不再发生任何法律效力，且在任何情形下均不可恢复效力。”
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、星际遨游、高创蓝贝	《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》	
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、星际遨游、苏州国发	《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》	
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、星际遨游、深圳杉创	《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》	
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、星际遨游、金浦青铁	《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》	
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、星际遨游、苏州医工所	《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》	“本协议各方及公司各股东同意，自本协议生效之日起，《股东协议》第 3 条‘投资方权利’项下，除 3.4 条‘股份回购’、3.8 条‘利润分配权’及 3.10 条之外的其他股东特殊权利条款（以下简称‘原协议终止条款’或‘该项条款’），对于本协议各方不可撤销地终止并自始无效，原协议终止条款对本协议各方均不再发生任何法律效力，且在任何情形下均不可恢复效力。”
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、星际遨游、南通杉富	《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》	“本协议各方同意，自本协议生效之日起，《股东协议》第 3 条‘投资方权利’项下，除 3.4 条‘股份回购’、3.8 条‘利润分配权’及 3.10 条之外的其他股东特殊权利条款（以下简称‘原协议各项条款’或‘该项条款’）对于本协议各方不可撤销地终止并自始无效，原协议各项条款对本协议各方均不再发生任何法
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、星际遨游、宁波杉茂	《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》	

		律效力,且在任何情形下均不可恢复效力。”
斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、星际遨游、弘广投资	《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》	“本协议各方同意,《股东协议》第3条‘投资方权利’项下,除3.4条‘股份回购’、3.8条‘利润分配权’(第3.4及3.8条合称‘保留条款’)之外的其他股东特殊权利条款(即第3.1、3.2、3.3、3.5、3.6、3.7、3.9、3.10、3.11、3.12条,合称‘终止条款’),应当于公司向全国中小企业股份转让系统有限责任公司提交关于公司申请在股转系统挂牌的申请文件之日的前一日起,不可撤销地终止并自始无效并对本协议各方均不再发生任何法律效力,且在任何情形下均不可恢复效力。”

目前现行有效的特殊投资条款具体情况如下:

序号	权利方	义务方	投资条款类型	主要条款内容	是否属于《股票挂牌审查业务规则适用指引第1号》规定应当予以清理的情形
1	山东毅达	韩连超	股份回购、利润分配权、份额继受(原《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》第3.4条、3.8条、3.10条)	3.4条:如发生下列情形,则投资方有权要求实际控制人购买其股份: (1)经证据证明公司或实际控制人违反交易文件项下陈述与保证事项或出现欺诈等重大诚信问题(如向投资方提供的财务资料等相关信息存在重大虚假);(2)公司直至2025年12月31日未能实现合格IPO或在2025年12月31日判断按有效的合格IPO发行规则公司后续已无实现合格IPO的可能性;(3)公司或实际控制人遭受影响公司合格IPO的重大刑事或行政处罚;(4)公司的实际控制人发生变更;(5)公司核心人员离职;(6)公司出现年度亏损或连续12个月累计新增亏损达到投资时公司净资产的30%;(7)公司实现合格的IPO前,任一年度经合资格审计机构对公司在当年度6月30日之前未出具标准无保留意见审计报告。	否
2	苏州国发	韩连超	股份回购、利润分配权、份额继受(原《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》第3.4条、3.8条、3.10条)	回购价格按投资方的投资款项加上按每年8%年化收益率所计算的收益之和确定。	否
3	高创蓝贝	韩连超	股份回购、利润分配权、份额继受(原《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》第3.4条、3.8条、3.10条)	实际控制人应当在收到投资方要	否
4	金浦青铁	韩连超	股份回购、利润分配权、份额继受(原《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》第3.4条、3.8条、3.10条)		否
5	南通杉富	韩连超	股份回购、利润分配权、份额继受(原《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》第3.4条、3.8条、3.10条)		否

			条、3.8条、3.10条)	求其回购股份的书面通知之日起3个月	
6	宁波杉茂	韩连超	股份回购、利润分配权、份额继受(原《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》第3.4条、3.8条、3.10条)	内,以现金方式按回购价格支付全部股份回购款。实际控制人应当在收到投资方书面回购通知之日起30日内,实际控制人或其指定第三方与投资方签订相应股份转让协议,否则投资方有权要求实际控制人立即支付全部股份回购款。若到期未能完成并支付相应款项的,则每逾期一天,应向投资方支付应付而未付款项的0.05%/日作为逾期付款违约金(计算至上述款项被实际收回日)。如违约超过30天的,投资方有权利选择执行清算权中的相应条款,公司方股东应当无条件配合。	否
7	深圳杉创	韩连超	股份回购、利润分配权、份额继受(原《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》第3.4条、3.8条、3.10条)	3.8条:公司以前年度累积未分配利润和投资后实现的净利润由本次投资后全体股东按本次投资后持股比例共同享有。	否
8	苏州医工所	韩连超	股份回购、利润分配权、份额继受(原《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》第3.4条、3.8条、3.10条)	3.10条:投资方有权将其持有的公司股份转让给其同一控制下的关联实体(包括但不限于同一实控人或管理人管理的其他基金),受让方将继受投资方届时在本协议项下的所有权利和义务,公司届时的全体股东应配合并投有效赞成票并签署相关决议等文件保证股份转让的实现(如根据届时交易文件、公司法要求需要其他方同意),但前提是投资方的股份转让不得影响公司的合格IPO。	否
9	青岛弘广	韩连超	股份回购、利润分配权、份额继受(原《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》第3.4条、3.8条)	3.4条:如发生下列情形,则投资方有权要求实际控制人购买其股份: (1)经证据证明公司或实际控制人违反交易文件项下陈述与保证事项或出现欺诈等重大诚信问题(如向投资方提供的财务资料等相关信息存在重大虚假);(2)公司直至2025年12月31日未能实现合格IPO或在2025年12月31日判断按有效的合格IPO发行规则公司后续已无实现合格IPO的可能性;(3)公司或实际控制人遭受影响公司合格IPO的重大刑事或行政处罚;(4)公司的实际控制人发生变更;(5)公司核心人员离职;(6)公司出现年度亏损或连续12个月累计新增亏损达到投资时公司净资产的30%;(7)公司实现合格的IPO前,任一年度经合资格审计机构对公司在当年度6月30日之前未出具标准无保留意见审计报告。	否
				回购价格按投资方的投资款项加	

				<p>上按每年 8%年化收益率所计算的收益之和确定。</p> <p>实际控制人应当在收到投资方要求其回购股份的书面通知之日起 3 个月内，以现金方式按回购价格支付全部股份回购款。实际控制人应当在收到投资方书面回购通知之日起 30 日内，实际控制人或其指定第三方与投资方签订相应股份转让协议，否则投资方有权要求实际控制人立即支付全部股份回购款。若到期未能完成并支付相应款项的，则每逾期一天，应向投资方支付应付而未付款项的 0.05%/日作为逾期付款违约金（计算至上述款项被实际收回日）。如违约超过 30 天的，投资方有权利选择执行清算权中的相应条款，公司方股东应当无条件配合。</p> <p>3.8 条：公司以前年度累积未分配利润和投资后实现的净利润由本次投资后全体股东按本次投资后持股比例共同享有。</p>	
--	--	--	--	---	--

注：《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》第二条约定“‘合格 IPO’包括在上海证券交易所、深圳证券交易所、北京证券交易所以及其他经股东大会认可的其他境内外证券交易所上市。”

在《关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议》和《关于解除<关于斯坦德检测集团股份有限公司之股东协议>部分条款的协议》约定下，保留了实际控制人的回购义务，公司不作为回购权条款的履约义务人，不存在公司作为义务或责任承担主体的情况，不属于《全国中小企业股份转让系统股票挂牌审查业务规则适用指引第 1 号》规定应当清理的情形。

3、对公司经营情况的影响

综上，相关股东就特殊投资条款的履行、解除不存在纠纷，不存在损害公司及其他股东利益的情形，未对公司经营产生不利影响，不存在严重影响公司持续经营能力或者其他严重影响投资者权益的情形。终止特殊投资条款的协议真实有效，股东特殊投资条款的清理符合《挂牌适用指引第 1 号》的规定。

3、 股东适格性核查

序号	股东名称	是否适格	是否为员工持股平台	具体情况
1	韩连超	是	否	境内自然人
2	斯坦德企管	是	否	境内非国有法人
3	探索计划	是	是	有限合伙企业、员工持股平台，不属于《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金管理人登记和基金备案办法（试行）》所规定的私募投资基金或私募投资基金管

				理人，无需依照相关规定办理私募投资基金备案或私募投资基金管理人登记手续。
4	山东毅达	是	否	有限合伙企业、私募基金，已备案
5	征战行动	是	是	有限合伙企业、员工持股平台，不属于《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金管理人登记和基金备案办法（试行）》所规定的私募投资基金或私募投资基金管理人，无需依照相关规定办理私募投资基金备案或私募投资基金管理人登记手续。
6	弘广投资	是	否	有限合伙企业，不属于《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金管理人登记和基金备案办法（试行）》所规定的私募投资基金或私募投资基金管理人，无需依照相关规定办理私募投资基金备案或私募投资基金管理人登记手续。
7	苏州国发	是	否	有限合伙企业、私募基金，已备案
8	未来联合	是	是	有限合伙企业、员工持股平台，不属于《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金管理人登记和基金备案办法（试行）》所规定的私募投资基金或私募投资基金管理人，无需依照相关规定办理私募投资基金备案或私募投资基金管理人登记手续。
9	深圳杉创	是	否	有限合伙企业、私募基金，已备案
10	金浦青铁	是	否	有限合伙企业、私募基金，已备案
11	南通杉富	是	否	有限合伙企业、私募基金，已备案
12	苏州医工所	是	否	有限合伙企业、私募基金，已备案
13	高创蓝贝	是	否	有限合伙企业、私募基金，已备案
14	宁波杉茂	是	否	有限合伙企业、私募基金，已备案
15	星际遨游	是	否	有限合伙企业、外部顾问持股平台，不属于《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金管理人登记和基金备案办法（试行）》所规定的私募投资基金或私募投资基金管理人，无需依照相关规定办理私募投资基金备案或私募投资基金管理人登记手续。

4、其他情况说明

事项	是或否
公司及子公司是否存在 VIE 协议安排	否
是否存在控股股东为境内外上市公司	否
公司、重要控股子公司、控股股东及实际控制人是否存在股东超过 200 人的情形	否
公司及子公司是否存在工会或职工持股会持股	否

具体情况说明

☐适用 ☒不适用

四、 公司股本形成概况

（一） 公司设立情况

1、公司设立程序

2014 年 7 月 3 日，青岛市市场监督管理局出具《企业名称预先核准通知书》（青）工商名预核私字第 ww14070100191 号，预核准企业名称为“青岛斯坦德检测股份有限公司”。

2014 年 7 月 22 日，董现勤和黄奇番签署《公司章程》，约定共同出资 200 万元设立斯坦德，其中董现勤、黄奇番分别以货币出资 100 万元。董现勤、黄奇番所持出资的实际持有人为韩连超，代持形成背景、演变及解除过程详见本节之“（六）其他情况”的相关内容。

2014 年 8 月 6 日，公司就本次设立办理了工商登记手续。

斯坦德设立时登记的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	董现勤	100.00	50.00
2	黄奇番	100.00	50.00
合计		200.00	100.00

2、公司发起设立的合规性

公司系由董现勤、黄奇番作为发起人以发起设立方式，于 2014 年 8 月 6 日依法登记注册的股份有限公司。届时有效的《中华人民共和国公司法（2013 年修正）》关于发起设立的协议签订、股份认购、出资缴纳、设立登记的相关规定及公司设立过程中履行该等程序的情况如下：

（1）关于协议签订

根据《中华人民共和国公司法（2013 年修正）》第七十九条的规定，发起人应当签订发起人协议，明确各自在公司设立过程中的权利和义务。

公司履行情况：2014 年 7 月 22 日，董现勤、黄奇番作为公司发起人签署《发起人协议》，约定公司的发起设立事项。

（2）关于股份认购

根据《中华人民共和国公司法（2013 年修正）》第八十条、第八十三条的规定，股份有限公司采取发起设立方式设立的，发起人应当书面认足公司章程规定其认购的股份。注册资本为在公司登记机关登记的全体发起人认购的股本总额。

公司履行情况：根据创立大会暨第一次股东大会决议、《发起人协议》及《股份有限公司章程》，公司设立时的注册资本为 200 万元，股份数量总额为 200 万股。其中，董现勤认购的股份数量为 100 万股，黄奇番认购的股份数量为 100 万股。据此，发起人已书面认足公司章程规定的其认购的股份，且注册资本为登记机关登记的全体发起人认购的股本总额。

（3）关于出资缴纳

根据《中华人民共和国公司法（2013 年修正）》第八十三条的规定，以发起设立方式设立股份有限公司的，发起人应当按照公司章程规定缴纳出资。以非货币财产出资的，应当依法办理其财产权的转移手续。

公司履行情况：根据公司设立时《股份有限公司章程》的规定，发起人以货币形式认购股份，认购款缴付期限至 2054 年 7 月 26 日。发起人黄奇番于 2016 年 7 月 15 日至 2018 年 5 月 6 日期间分多次向斯坦德缴纳，根据天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）于 2020 年 5 月 30 日出具的《验资报告》（天职业字[2020]30069 号），确认截至 2018 年 5 月 6 日止，公司已收到黄奇番累计缴纳的出资款合计人民币 101.60 万元，均为货币出资。

（4）关于设立登记

根据《中华人民共和国公司法（2013 年修正）》第八十三条的规定，发起人认足公司章程规定的出资后，应当选举董事会和监事会，由董事会向公司登记机关报送公司章程以及法律、行政法规规定的其他文件，申请设立登记。

公司履行情况：2014 年 7 月 22 日，斯坦德召开创立大会暨第一次股东大会，审议通过了《关于青岛斯坦德检测股份有限公司筹办情况的报告》《关于制定<青岛斯坦德检测股份有限公司名称和章程>的议案》《关于设立青岛斯坦德检测股份有限公司的议案》等与本次设立相关的议案。同时，会议选举产生了公司第一届董事会董事、第一届监事会监事。

2014 年 7 月 31 日，公司向公司登记机关提交《公司登记（备案）申请书》《股份有限公司章程》等文件，申请设立登记。同时，公司就本次设立于 2014 年 8 月 6 日办理完毕工商登记手续。

综上，除股权代持情况外，公司的设立符合《公司法》关于发起设立的协议签订、股份认购、出资缴纳、设立登记等规定，发起设立程序合法合规。

（二）报告期内的股本和股东变化情况

1、2022 年 12 月，第一次增资暨第一次股权转让

（1）第一次增资

2022 年 12 月 20 日，斯坦德召开 2022 年第五次临时股东大会，审议通过了《关于增资扩股引进投资者的议案》，并作出如下决议：公司注册资本由 5,500 万元增加至 5,775.00 万元，新增注册资本 275.00 万元，其中，苏州医工所以 2,000 万元认购新增的 78.57 万元注册资本，高创蓝贝以 2,000 万元认购新增的 78.57 万元注册资本，金浦青铁以 3,000 万元认购新增的 117.86 万元注册资本。

2022年12月22日，斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动与苏州医工所签署《关于斯坦德检测集团股份有限公司之增资协议》，各方同意苏州医工所以每股 25.4545 元的价格认购斯坦德 78.5714 万股股份。

2022年12月30日，斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动与金浦青铁签署《关于斯坦德检测集团股份有限公司之增资协议》，各方同意金浦青铁以每股 25.4545 元的价格认购斯坦德 117.8571 万股股份。

2023年2月8日，斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动与高创蓝贝签署《关于斯坦德检测集团股份有限公司之增资协议》，各方同意高创蓝贝以每股 25.4545 元的价格认购斯坦德 78.5714 万股股份。

（2）第一次股权转让

2022年12月16日，物明福田、南通杉富、斯坦德签署《股权转让协议》，约定物明福田将其持有的斯坦德 95.2381 万股股份以 2,000.00 万元的对价转让给南通杉富。

2022年12月16日，物明福田、惟馨壹号、宁波杉茂、斯坦德签署《股权转让协议》，物明福田将其持有的斯坦德 4.7619 万股股份以 100 万元的对价转让给宁波杉茂，惟馨壹号将其持有的斯坦德 42.8571 万股股份以 900.00 万元的对价转让给宁波杉茂。

2022年12月30日，韩连超与探索计划签署《股份转让协议》，韩连超将其持有的斯坦德 60.00 万股股份以 180.00 万元对价转让给探索计划；同日，韩连超与征战行动签署《股份转让协议》，韩连超将其持有的斯坦德 48.00 万股股份以 143.75 万元对价转让给征战行动。

2023年2月24日，物明福田、惟馨壹号、深圳杉创、斯坦德签署《股权转让协议》，物明福田将其持有的斯坦德 117.3055 万股股份以 2,463.00 万元的对价转让给深圳杉创，惟馨壹号将其持有的斯坦德 12.6984 万股股份以 267.00 万元的对价转让给深圳杉创。

2023年3月10日，公司就本次增资及股份转让办理完毕工商变更登记手续，并取得了青岛市工商行政管理局换发的营业执照。

本次增资暨股权转让后，斯坦德股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	韩连超	3,297.30	57.10
2	探索计划	968.95	16.78
3	山东毅达	537.61	9.31
4	苏州国发	166.67	2.89
5	征战行动	145.50	2.52
6	深圳杉创	130.00	2.25
7	金浦青铁	117.86	2.04

8	青新智慧	111.11	1.92
9	南通杉富	95.24	1.65
10	苏州医工所	78.57	1.36
11	高创蓝贝	78.57	1.36
12	宁波杉茂	47.62	0.82
合计		5,775.00	100.00

2、2023 年 5 月，第二次增资

2023 年 5 月 12 日，斯坦德召开 2022 年年度股东大会，审议通过了《关于增资扩股引进投资者的议案》、《关于实施 2023 年股权激励方案的议案》、《关于公司股权转让的议案》，并作出如下决议：公司注册资本由 5,775.00 万元增加至 6,119.43 万元，新增注册资本 344.43 万元，其中，弘广投资以 5,000 万元认购新增的 196.43 万元注册资本；决议进行 2023 年股权激励计划，探索计划、征战行动分别增资 71.00 万股、27.00 万股；决议引入外部顾问持股平台星际遨游增资 50.00 万股，其中 15 万已实缴，剩余 35 万为认缴状态。

2023 年 5 月 16 日，斯坦德、韩连超、探索计划、征战行动、星际遨游与弘广投资签署《关于斯坦德检测集团股份有限公司之增资协议》，各方同意弘广投资以每股 25.4545 元的价格认购斯坦德 196.4285 万股股份。

2023 年 7 月 17 日，公司就本次增资办理完毕工商变更登记手续，并取得了青岛市工商行政管理局换发的营业执照。

本次增资后，斯坦德股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	韩连超	3,297.30	53.88
2	探索计划	1,039.95	16.99
3	山东毅达	537.61	8.79
4	弘广投资	196.43	3.21
5	征战行动	172.50	2.82
6	苏州国发	166.67	2.72
7	深圳杉创	130.00	2.12
8	金浦青铁	117.86	1.93
9	青新智慧	111.11	1.82
10	南通杉富	95.24	1.56
11	苏州医工所	78.57	1.28
12	高创蓝贝	78.57	1.28
13	星际遨游	50.00	0.82
14	宁波杉茂	47.62	0.78
合计		6,119.43	100.00

3、2023 年 9 月，股权结构调整

2023 年 9 月 27 日，经斯坦德临时股东大会决议，韩连超以其持有的股权对斯坦德企管进行股权出资，出资完成后，斯坦德企管持有斯坦德 25.00%股权。

2023 年 12 月 13 日，青岛市市场监督管理局对本次工商变更登记予以核准并向公司换发了营业执照。

本次股权结构调整后，斯坦德股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	韩连超	1,767.44	28.88
2	斯坦德企管	1,529.86	25.00
3	探索计划	1,039.95	16.99
4	山东毅达	537.61	8.79
5	弘广投资	196.43	3.21
6	征战行动	172.50	2.82
7	苏州国发	166.67	2.72
8	深圳杉创	130.00	2.12
9	金浦青铁	117.86	1.93
10	青新智慧	111.11	1.82
11	南通杉富	95.24	1.56
12	苏州医工所	78.57	1.28
13	高创蓝贝	78.57	1.28
14	星际遨游	50.00	0.82
15	宁波杉茂	47.62	0.78
合计		6,119.43	100.00

4、第三次增资暨第二次股权转让

2024 年 5 月 25 日，斯坦德召开 2024 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于实施 2024 年员工股权激励方案的议案》，并作出如下决议：星际遨游持有斯坦德 50 万股股份，其中 35 万预留股为认缴状态，其中 5 万股授予外部激励对象，剩余 30 万股认缴权以 0 对价转让给员工持股平台未来联合；公司实施员工股权激励计划，激励数量共计 211 万股，其中 30 万股为未来联合受让星际遨游未实缴股份，剩余 181 万股为斯坦德增发股份，增发价格为 4 元/股，探索计划、征战行动、未来联合分别增资 35 万股、44 万股和 102 万股。

2024 年 6 月 24 日，青岛市市场监督管理局对本次工商变更登记予以核准并向公司换发了营业执照。

本次增资暨股权转让完成后，斯坦德股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	韩连超	1,767.44	28.05
2	斯坦德企管	1,529.86	24.28
3	探索计划	1,074.95	17.06
4	山东毅达	537.61	8.53
5	征战行动	216.50	3.44
6	弘广投资	196.43	3.12
7	苏州国发	166.67	2.65
8	未来联合	132.00	2.10
9	深圳杉创	130.00	2.06
10	金浦青铁	117.86	1.87
11	青新智慧	111.11	1.76
12	南通杉富	95.24	1.51
13	苏州医工所	78.57	1.25
14	高创蓝贝	78.57	1.25
15	宁波杉茂	47.62	0.76
16	星际遨游	20.00	0.32
合计		6,300.43	100.00

5、第三次股权转让

2024 年 12 月 13 日，青新智慧与斯坦德企管签署《股份转让协议》，约定青新智慧将其持有的斯坦德 111.111 万股股份（对应实缴出资 111.111 万元）以 2,534.00 万元的价格转让给斯坦德企管。

本次股份转让完成后，斯坦德的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	韩连超	1,767.44	28.05
2	斯坦德企管	1,640.97	26.04
3	探索计划	1,074.95	17.06
4	山东毅达	537.61	8.53
5	征战行动	216.50	3.44
6	青岛弘广	196.43	3.12
7	苏州国发	166.67	2.65
8	未来联合	132.00	2.10
9	福田杉创	130.00	2.06
10	金浦青铁	117.86	1.87
11	南通杉富	95.24	1.51
12	苏州医工所	78.57	1.25
13	高创蓝贝	78.57	1.25

14	宁波杉茂	47.62	0.76
15	星际遨游	20.00	0.32
合计		6,300.43	100.00

（三） 区域股权市场或其他交易场所挂牌情况

√适用 □不适用

2024年11月20日，青岛蓝海股权交易中心有限责任公司出具《关于斯坦德检测集团股份有限公司入板情况的函》，“经审核，斯坦德检测集团股份有限公司符合我中心‘专精特新’专板入板条件，已进入我中心‘专精特新’专板培育层培育。”企业简称“斯坦德检测”，企业代码701598。

2024年11月20日，青岛蓝海股权交易中心有限责任公司出具《证明》，“斯坦德检测集团股份有限公司已通过我中心核准，入选我中心绿色通道培育库，已进入我中心‘专精特新’专板（培育层）培育。”

2024年11月20日，青岛蓝海股权交易中心有限责任公司出具《关于斯坦德检测集团股份有限公司入板情况的证明》：“培育期间，该公司未曾在我中心进行融资或股权交易行为，不涉及公开发行，变相公开发行、集中交易等情况，不存在违反我中心相关业务规则的情形。”

公司股份未在青岛蓝海股权交易中心进行托管，不涉及融资或股权交易，不存在违反《国务院关于清理整顿各类交易场所切实防范金融风险的决定》《国务院办公厅关于清理整顿各类交易场所的实施意见》等规定的情形，亦不涉及股份需在区域股权中心停牌的情形。

（四） 在全国股转系统摘牌后重新申报情况

□适用 √不适用

（五） 股权激励情况或员工持股计划

√适用 □不适用

为充分调动员工及相关人员积极性，吸收和引进外部优秀人才，促进斯坦德建立符合现代企业制度要求的激励约束机制，构建目标一致的利益共同体，共享企业发展成果，实现企业可持续发展，公司设立了持股平台对相关人员进行股权激励。

截至本公开转让说明书签署日，公司共有探索计划、征战行动、未来联合和星际遨游四个持股平台，其中探索计划、征战行动和未来联合为员工持股平台，星际遨游为外部顾问持股平台。

1、持股平台基本情况

探索计划、征战行动、未来联合和星际遨游的基本情况、合伙人构成及出资情况详见本公开转让说明书之“第一节基本情况”之“三、公司股权结构”之“（五）其他情况”之“1、机构股

东情况”。

探索计划、征战行动和未来联合为员工持股平台，星际遨游为外部顾问持股平台，不存在以非公开方式向合格投资者募集资金设立的情形，亦未委托基金管理人管理其资产，不属于私募基金或私募基金管理人，无须按照《证券投资基金法》《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金登记备案办法》等法律、法规的规定履行登记备案程序。

2、股权激励实施情况

公司针对符合特定标准的核心管理人员、中层管理人员、核心技术或业务骨干、外部技术顾问等授予一定数量的激励股权。激励对象通过出资购买持股平台财产权益间接持有激励股权，作为公司的间接股东，享有其间接持有的公司股权对应的分红权及增值权。

公司历次股权激励实施情况如下：

2019年12月13日，斯坦德召开股东大会，审议通过《关于实施2019年第1次股权激励方案的议案》，实施方式为：韩连超以2元/股的价格向探索计划转让股份，张威等6名激励对象认购持股平台份额。分两批授予股权：2019年12月20日，韩连超与探索计划签署《股份转让协议》，约定韩连超将持有的24.00万股股份（已全部实缴）以48.00万元的价格转让给探索计划；2020年2月20日，韩连超与探索计划签署《股份转让协议》，约定韩连超将持有的斯坦德16.00万股股份（已全部实缴）以32.00万元的价格转让给探索计划。

2020年10月29日，斯坦德召开股东大会，审议通过《关于实施2020年股权激励方案的议案》，实施方式为：韩连超以2元/股的价格向探索计划转让股份，张威等9名激励对象认购持股平台份额。分两批授予股权：2020年12月21日，韩连超与探索计划签署《股份转让协议》，约定韩连超将其持有的斯坦德70.72万股股份（对应实缴出70.72万元）以141.44万元的价格转让给探索计划。2021年1月27日，韩连超与探索计划签署《股份转让协议》，约定韩连超将其持有的斯坦德181.33万股股份（对应实缴出资181.33万元）以362.67万元的价格转让给探索计划。

2021年5月6日，斯坦德召开2020年年度股东大会，审议通过了《关于实施2021年第一次股权激励的议案》，实施方式为：韩连超以2.50元/股的价格向持股平台征战行动转让股份，张威、刘浩等16名激励对象认购持股平台份额。2021年5月15日，韩连超与征战行动签订《股份转让协议》，韩连超将持有的97.50万股股份转让给征战行动，转让价格为2.50元/股。

2022年6月30日，斯坦德召开2021年年度股东大会，审议通过了《关于实施2022年股权激励方案的议案》，实施方式为：韩连超以3元/股的价格向持股平台征战行动、探索计划转让股份，张威、刘浩等26名激励对象认购持股平台份额。2022年12月，韩连超与征战行动签订《股份转让协议》，韩连超将持有的48.00万股（全部实缴）以143.75万元对价转让给征战行动，转让价格约3.00元/股；韩连超与探索计划签署《股份转让协议》，约定韩连超将持有的公司60.00

万股份（全部实缴）以 180.00 万元对价转让给探索计划，转让价格为 3.00 元/股。

2023 年 5 月 12 日，斯坦德召开 2022 年年度股东大会，审议通过了《关于实施 2023 年股权激励方案的议案》《关于公司引入外部顾问持股平台的议案》，实施方式为：探索计划以 4 元/股的价格对斯坦德增资 71 万股，刘浩、肖艳等 4 名激励对象认购持股平台份额；征战行动以 4 元/股的价格对斯坦德增资 27 万股，张威、刘玉富等 12 名激励对象认购持股平台份额；星际遨游以 12.7273 元/股的价格对斯坦德增资 50 万股，其中 15 万股授予廖明阳等三名外部专家，已完成实缴，剩余 35 万股待确定激励对象后再行授予。2023 年 7 月 17 日，公司就本次增资办理完毕工商变更登记手续。

2024 年 5 月 25 日，斯坦德召开 2024 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于修改 2022 年年度股东大会<关于公司引入外部顾问持股平台的议案>的议案》《关于实施 2024 年公司外部顾问股权激励方案的议案》《关于实施 2024 年员工股权激励方案的议案》，决议：星际遨游持有的斯坦德 35 万预留股为认缴状态，其中 5 万股授予梅建平等 2 人，授予价格为 12.7273 元/股，剩余 30 万股认缴价格调整为 4 元/股，以 0 对价转让给员工持股平台未来联合；公司实施员工股权激励，激励数量共计 211 万股，其中 30 万股为未来联合受让星际遨游未实缴股份，剩余 181 万股为斯坦德增发股份，增发价格为 4 元/股，探索计划、征战行动、未来联合分别增资 35 万股、44 万股和 102 万股，李发田、肖艳等 29 名激励对象认购持股平台份额。

3、股权激励协议主要内容

根据公司员工持股平台的合伙协议及补充协议的有关约定，公司股权激励政策具体内容或相关合同条款如下：

项目（条款）	主要内容
流转及退出机制	<p>（一）自由转让财产份额</p> <p>有限合伙人所持财产份额已过禁售期的，有限合伙人转让财产份额的价格参考公司股票二级市场价格确定，有限合伙人应当首先将财产份额转让给执行事务合伙人或其指定主体；无人受让的，由执行事务合伙人决定是否由有限合伙在二级市场转让公司股票（转让数量为该有限合伙人间接持有的股份数量），并将获得的股票转让款扣除为出售股票而支付的所有必要成本和税费后支付给该有限合伙人，并相应减少该有限合伙人在有限合伙中的财产份额。前述减持应当遵守法律、法规、规章、规范性文件和/或中国证券监督管理委员会、证券交易所对于锁定期及减持比例的相关规定。</p> <p>（二）强制转让财产份额</p> <p>1、在禁售期内，有限合伙人出现以下情形之一时（不论是否有过错），其应当退伙，并将其所持有的在有限合伙的全部财产份额按照原始实缴出资额强制转让给普通合伙人或其指定的其他人员；普通合伙人决定不受让的，由有限合伙按照原始实缴出资额回购有限合伙人的财产份额；经普通合伙人另行书面同意的除外。除获得上述原始实缴出资额以外，有限合伙人无权要求有限合伙及其普通合伙人、公司向其支付利息、股息或增值收益等任何权益。若有限合伙人在持有财产份额期间内取得过现金或股份（股票）分红的，有限合伙有权要求普通合伙人或其指定的受让方在转让对价中予以扣除已发放现金分红或按零对价收</p>

	<p>回分红股份（股票）。</p> <p>（1）因病、死亡、被宣告死亡或宣告失踪、丧失行为能力等原因不能继续在公司工作的；</p> <p>（2）发生正常职务变更、工作岗位或工作内容调整，不再具备成为有限合伙人的身份或资格；</p> <p>（3）从公司离职或被公司开除、除名、解聘；</p> <p>（4）无论何种原因与公司解除或终止劳动关系的；</p> <p>（5）因不能胜任岗位工作、考核不合格、违反公司纪律、失职、严重损害公司利益等原因被降职或降级、调整工作岗位或工作内容，不再具备作为有限合伙人的身份或资格；</p> <p>（6）公司干部薪酬委员会决定解除激励对象股权激励资格的；</p> <p>（7）在公司任职期间，存在挪用资金、职务侵占、盗窃资产等情形；</p> <p>（8）泄露有限合伙、公司的商业秘密，包括财务信息、客户信息、技术信息及其他经营信息；</p> <p>（9）因故意或者重大过失给公司造成人民币 100 万元以上的经济损失；</p> <p>（10）严重损害公司声誉；</p> <p>（11）将公司的现有客户或潜在客户介绍给竞争对手，或者为竞争对手提供信息，或者协助竞争对手与公司竞争等；</p> <p>（12）未经执行事务合伙人同意在公司任职期间以直接或间接方式自行从事与公司相同或相似的业务；</p> <p>（13）未经执行事务合伙人同意，擅自将其持有的财产份额转让给执行事务合伙人及执行事务合伙人指定人之外的单位和个人，无论是否办理工商变更登记手续；</p> <p>（14）未经执行事务合伙人同意，擅自将其持有的财产份额质押、抵押或出资，无论是否办理工商变更登记手续；</p> <p>（15）以非法资金对有限合伙进行出资；</p> <p>（16）委托他人或受托为他人持有有限合伙财产份额；或者因有限合伙人离婚导致股权争议其配偶要求成为合伙人；</p> <p>（17）收受客户贿赂或接受公司上下游客户请客送礼、佣金，并据为己有；</p> <p>（18）存在《公司法》规定的不得担任公司董事、监事、高级管理人员情形；</p> <p>（19）触犯《刑法》，构成犯罪；</p> <p>（20）最近三年内，曾经遭受过行业处罚；</p> <p>（21）其他违反公司规章制度的情形以及公司补充的其他情形。</p> <p>上述情形以公司内部下发通知之日（包括但不限于调整岗位或职务通知之日、解除或终止劳动关系通知之日或其他通知下发之日）为退伙事由发生之日，该等事由的性质认定和发生时间不受劳动仲裁、诉讼司法程序或行政程序的进展和结果影响。</p> <p>张威和刘浩二人各自均可以随时转让其持有的有限合伙的财产份额。二人在公司上市之前转让财产份额的，普通合伙人或有限合伙按照【最近一个会计年度公司净资产价值*间接持股比例】计算确定的金额向二人回购财产份额；二人在公司上市之后转让财产份额的，按照本条（一）自由转让财产份额的约定处理。</p> <p>本条（二）强制转让财产份额的约定对张威和刘浩二人不适用。</p> <p>2、有限合伙人出现以下情形时，经普通合伙人同意，有限合伙可以将其除名：</p> <p>（1）出现《合伙企业法》规定的除名情形的；</p> <p>（2）出现《合伙协议》中约定的除名情形的；</p> <p>（3）在禁售期间内如出现本条（二）强制转让财产份额第 1 项规定的（1）至（21）项情形而拒不配合或无法配合按照《合伙协议》及本协议约定转让有限合伙财产份额的。</p>
授予价格	未明确约定，实际授予时参考员工贡献、外部投资者入股的公允价格等方面进行

	综合考虑确定。
锁定期限、服务期限	<p>一、设禁售期的激励股权</p> <p>（1）对于激励对象在 2023 年 12 月 31 日之前（包含）被授予或取得的激励股权而言，该等股权对应的禁售期为：自公司首次公开发行并上市（以下简称“上市”）之日起一年或截止 2027 年 12 月 31 日中孰晚的日期；</p> <p>（2）对于激励对象在 2024 年 1 月 1 日之后（包含）被授予或取得的激励股权而言，该等股权对应的禁售期为：自公司上市之日起一年或截止 2028 年 12 月 31 日中孰晚的日期。</p> <p>其中，对于激励对象分次取得激励股权的，分别单独计算每次取得的激励股权的禁售期。</p> <p>各方一致同意，在上述禁售期内，未经执行事务合伙人书面同意，有限合伙人不得擅自出售其在有限合伙的财产份额。</p> <p>二、不设禁售期的激励股权</p> <p>对激励对象张威和刘浩二人被授予的股权激励不设禁售期，二人被授予的股权激励不适用本协议关于禁售期的约定。</p>
激励份额	未涉及，以董事会决议为准
出让份额转让限制	<p>1、有限合伙人在公司任职期间以及从公司离职后【2】年内，不会以任何方式从事与公司相同或相似的业务，不会在任何与公司经营相同或相似业务的单位担任任何职务、领取报酬、担任顾问或以其他方式参与该等企业的经营管理等。</p> <p>2、有限合伙人知晓并充分理解有限合伙系公司基于对管理层和重要员工进行激励而设立，合伙人限于公司认可的公司的管理层和重要员工，此为获得股权激励成为有限合伙人的身份或资格（普通合伙人同意可以不具备前述资格入伙的除外）。禁售期内，未经执行事务合伙人书面同意，有限合伙人不得将其在有限合伙的财产份额转让给执行事务合伙人或其指定主体之外的第三方。</p> <p>3、有限合伙人将其在有限合伙的财产份额全部或部分转让后，仍会遵守前述关于竞业限制的规定。</p> <p>4、未经执行事务合伙人同意，有限合伙人不得对其所持有的有限合伙财产份额设置质押或其他限制性权利。</p>

4、股权激励及相关安排对公司的影响

公司通过设立持股平台建立、健全了激励机制，充分调动了公司中高层管理人员、骨干员工以及外部技术顾问的积极性，有利于保持管理团队和人才队伍的稳定，进一步提高公司凝聚力，促进公司的良性发展。

公司 2022 年度、2023 年度及 2024 年 1-6 月份支付费用确认金额分别为 3,265,572.84 元、13,530,191.78 元及 4,113,024.76 元，占公司当期营业收入的比例分别为 0.54%、1.78%及 1.29%，相关费用金额较小，对公司财务状况的影响较小。

股权激励计划实施后，公司控股股东、实际控制人未发生改变，公司控制权未发生变化。

（六） 其他情况

事项	是或否
公司是否曾擅自公开或者变相公开发行证券	否
公司是否曾存在代持	是
公司是否（曾）存在工会、职工持股会持股或自然人股东人数较多的情形	否

公司是否（曾）存在非货币出资	否
公司是否曾存在出资瑕疵	否
公司是否曾涉及国有企业、集体企业改制	否
公司历史沿革是否涉及国资、外资、集体股东出资	否
公司是否（曾）存在红筹架构	否
公司是否存在分立、合并事项	否

具体情况说明：

√适用 □不适用

斯坦德在设立时曾存在股权代持的情况，具体如下：

（1）股权代持简要情况

2014 年 7 月 22 日，董现勤和黄奇番共同签署《公司章程》，约定共同出资 200 万元设立斯坦德，其中董现勤、黄奇番分别以货币出资 100 万元。发起人董现勤、黄奇番系分别代韩连超持有公司 50%的股份。

2014 年 9 月 10 日，公司注册资本由 200 万元增加至 500 万元，新增注册资本 300 万元，由原股东董现勤和黄奇番分别以货币方式认缴 150 万元。此次增资仍为董现勤、黄奇番代韩连超持有。

韩连超与董现勤、黄奇番分别于 2014 年 7 月 8 日、2014 年 7 月 10 日签署《股份代持协议》，约定二人代韩连超持有斯坦德股份的相关事宜。根据天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）出具《验资报告》（天职业字【2020】30069 号），2016 年 7 月至 2018 年 5 月期间，黄奇番向斯坦德陆续缴纳 101.60 万元出资款。以上资金均来源于韩连超。

综上，斯坦德设立时的实际股东为韩连超，持有斯坦德 100%的股权。

（2）股权代持背景

斯坦德主营业务为检验检测服务，在创业早期行业内业务经验资历系客户选择检测供应商的重要因素。韩连超研究生毕业伊始即创立斯坦德，社会资历、阅历较浅，为了降低初创期企业发展的业务、法律风险，提高开展业务的灵活性，选择由董现勤、黄奇番代韩连超持有斯坦德股份，二人与韩连超为亲友关系。

（3）股权代持解除情况

2019 年 1 月 28 日，经斯坦德临时股东大会决议，董现勤将其代韩连超持有的 250 万元注册资本全部还原给韩连超，转让对价为 0 元。黄奇番将其代韩连超持有的 250 万元注册资本全部还原给韩连超，转让对价为 101.6 万元。

2019 年 8 月 10 日，董现勤与韩连超签署《股份转让协议》，董现勤将持有斯坦德 250.00 万股股份（对应实缴出资为 0 元）以 0 元转让给韩连超，解除两人之间的股份代持。

2019年8月10日，韩连超与黄奇番签署《股份转让协议》，约定黄奇番将其代韩连超持有的62.50万股股份（对应实缴出资为62.50万元）转让给韩连超，转让价格为62.50万元。同时，根据《股份转让协议》，鉴于黄奇番时任公司董事，每年转让股份数量不得超过其所持公司股份总数的25%，黄奇番承诺待其从公司离职满6个月后，将其所持公司剩余187.50万股股份（对应实缴出资为39.10万元）转让给韩连超，届时由双方另行签署《股份转让协议》。同日，韩连超与黄奇番签署《补充协议》，鉴于本次股份转让实为股份代持关系的解除，双方确认韩连超无需按照《股份转让协议》的约定向黄奇番实际支付股份转让款。

2020年2月15日，韩连超与黄奇番签署《股份转让协议》，约定黄奇番将其代韩连超持有的斯坦德187.50万股股份（占黄奇番所代持全部250.00万股份的75%，对应实缴出资为39.10万元）以39.10万元的价格转让给韩连超。同日，韩连超与黄奇番签署《补充协议》，鉴于本次股份转让实为股份代持关系的解除，双方确认韩连超无需按照《股份转让协议》的约定向黄奇番实际支付股份转让款。

韩连超、黄奇番、董现勤已就上述股权代持事项接受访谈、签署了访谈笔录，并由山东省青岛市市中公证处进行公证，各方确认存在上述股权代持事项，且该等代持事项不存在争议或纠纷。

截至本公开转让说明书签署之日，公司历史上存在的股权代持情况已全部清理完毕，公司股权明晰，公司股东所持公司股份未涉及任何纠纷、争议或诉讼，不存在现实或潜在的股权纠纷。

五、 报告期内的重大资产重组情况

☐适用 ☒不适用

其他事项披露

☐适用 ☒不适用

六、 公司控股子公司或纳入合并报表的其他企业、参股企业的基本情况

（一） 公司控股子公司或纳入合并报表的其他企业

☒适用 ☐不适用

1、 斯坦德科创医药科技（青岛）有限公司

成立时间	2015年7月29日
住所	山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场B1-2、B2-2、D4-3区域
注册资本	2,000万
实缴资本	2,000万
主要业务	一般项目：医学研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；海洋生物活性物质提取、纯化、合成技术研发；人体基因诊断与治疗技术开发；细胞技术研发和应用；计量技术服务；认证咨询；标准化服务；科技中介服务；知识产权服务（专利代理服务除外）；技术进出口；进出口商品检验鉴定。（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）

	动) 许可项目：检验检测服务；药物临床试验服务；安全评价业务；认证服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
与公司业务的关系	主要从事药品、医疗器械、化妆品等生物医药产品的检测服务业务和研发服务业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	48,199.56	44,365.04
净资产	20,633.68	17,480.88
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	16,970.94	36,565.41
净利润	3,037.13	7,684.37
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

2、 青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司

成立时间	2011 年 11 月 16 日
住所	山东省青岛市高新区丰茂路 55 号 4#厂房 5F、6F、7F
注册资本	2,000 万
实缴资本	2,000 万
主要业务	一般项目：环境保护监测；生态资源监测；环保咨询服务；海洋环境服务；资源循环利用服务技术咨询；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：检验检测服务；司法鉴定服务；辐射监测。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
与公司业务的关系	主要从事环境检测及环境咨询业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	20,166.36	19,449.79
净资产	13,972.37	12,474.50
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	4,511.73	11,637.68
净利润	1,438.39	3,402.64
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

3、 斯坦德医药科技（山东）有限公司

成立时间	2018 年 12 月 4 日
住所	山东省德州市乐陵市铁营镇循环经济示范园乐福大道与蓝天路交叉口东北角医药超级工厂科技研发及创新创业中心
注册资本	1,000 万
实缴资本	120.10 万
主要业务	药品、医药中间体、保健品、功能性食品、化学试剂（不含危险化学品）、消毒用品、卫生用品、兽药、医疗产品、生物制品、生物技术的研究与开发以及相关测试服务（以上不含危险化学品）；科技中介服务；货物、技术进出口业务。（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）
与公司业务的关系	主要从事研发服务业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	128.06	83.30
净资产	114.72	59.85
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	40.42	35.16
净利润	-10.11	-0.07
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

4、 斯坦德医药研发（江苏）有限公司

成立时间	2020 年 11 月 4 日
住所	苏州市吴中区越溪街道北官渡路 38 号 5 幢 1-3 层北侧
注册资本	2,222 万
实缴资本	2,000 万
主要业务	许可项目：检验检测服务（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，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：医学研究和试验发展；工程和技术研究和试验发展；生物农药技术研发；技术推广服务；科技中介服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；科技推广和应用服务（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）
与公司业务的关系	主要从事研发服务业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 90.009%，杨勇持股 9.991%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	4,189.18	3,825.03
净资产	1,648.40	1,682.42
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	720.74	1,628.30

净利润	-34.01	-90.88
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

5、 斯坦德检测（广州）有限公司

成立时间	2021 年 7 月 22 日
住所	广州市黄埔区姬火路 6 号 603 房
注册资本	4,000 万
实缴资本	4,000 万
主要业务	农业科学研究和试验发展；医学研究和试验发展；人体干细胞技术开发和应用；人体基因诊断与治疗技术开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；细胞技术研发和应用；生物农药技术研发；知识产权服务；专利代理；检验检测服务；农药登记试验；出入境检疫处理；食用菌菌种质量检验；进出口商品检验鉴定；认证服务；动物诊疗。
与公司业务的关系	主要从事化妆品、药品检测服务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	2,455.52	3,524.11
净资产	1,416.75	2,110.38
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	385.23	804.83
净利润	-700.91	-1,114.43
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

6、 浙江斯坦德检测技术有限公司

成立时间	2018 年 12 月 26 日
住所	浙江省台州市三门县健跳镇六敖大沙湾工业区开泰带业 1 栋一层
注册资本	1,000 万
实缴资本	287 万
主要业务	许可项目：检验检测服务；建设工程质量检测；水利工程质量检测；安全生产检验检测；雷电防护装置检测（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，具体经营项目以审批结果为准）。 一般项目：公路水运工程试验检测服务（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）。
与公司业务的关系	目前尚无实际业务开展。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
----	-----------------	------------------

总资产	226.66	224.04
净资产	223.74	220.62
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	-	8.53
净利润	3.12	-2.04
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

7、天津斯坦德实验室技术有限公司

成立时间	2020 年 6 月 18 日
住所	天津市东丽开发区东谷园 8 号楼 1 门 501B 区
注册资本	5,000 万
实缴资本	2,110.70 万
主要业务	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；标准化服务；工程和技术研究和试验发展；实验分析仪器制造；计量技术服务；企业管理；咨询策划服务；第一类医疗器械销售；第一类医疗器械生产；第一类医疗器械租赁；第二类医疗器械销售；第二类医疗器械租赁；医学研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：检验检测服务；建设工程质量检测；水利工程质量检测；第二类医疗器械生产；第三类医疗器械租赁；第三类医疗器械经营；第三类医疗器械生产；医疗器械互联网信息服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
与公司业务的关系	目前尚无实际业务开展，报告期内营业收入全部来自租金收入。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	2,168.84	2,057.63
净资产	1,966.43	2,023.92
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	108.07	133.47
净利润	-78.60	-70.74
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

8、武汉市斯坦德优检测有限公司

成立时间	2017 年 7 月 27 日
住所	武汉市江夏区藏龙岛凤凰大道 11 号联享企业中心 C 栋 1 单元 8 层 1 号房 201 室
注册资本	1,000 万
实缴资本	800 万
主要业务	检测技术的服务、开发、咨询、交流、转让及推广。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）
与公司业务的关系	主要从事环境检测业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及	斯坦德持股 100%

持股比例	
------	--

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	594.24	696.67
净资产	-667.96	-609.03
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	49.19	124.51
净利润	-58.93	-200.48
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

9、 斯坦德科技开发（上海）有限公司

成立时间	2017 年 8 月 1 日
住所	上海市杨浦区黄兴路 2218 号 905-A 室
注册资本	500 万
实缴资本	500 万
主要业务	一般项目：从事检测技术领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让，食用农产品、玩具、针纺织品、服装服饰、汽车配件、建筑材料、金属材料、电子产品、水处理设备、日用百货、工艺品（除象牙及其制品）的销售；会议及展览服务；知识产权服务；商标代理；认证咨询。（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）
与公司业务的关系	主要从事鉴定业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	278.63	373.73
净资产	-532.76	-364.34
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	100.19	236.67
净利润	-168.43	-324.42
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

10、 斯坦德认证（青岛）有限公司

成立时间	2020 年 11 月 16 日
住所	山东省青岛市高新区丰茂路 55 号 1#厂房 5F
注册资本	300 万
实缴资本	300 万
主要业务	许可项目：认证服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：企业信用评级服务。（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）
与公司业务	主要从事认证业务，属于公司主营业务范围。

的关系	
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	224.95	301.01
净资产	-824.07	-571.09
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	96.87	192.98
净利润	-252.98	-376.80
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

11、 青岛斯坦德计量研究院有限公司

成立时间	2015 年 11 月 5 日
住所	山东省青岛市高新区锦业路 1 号蓝贝智造工场 D2-2 区域
注册资本	500 万
实缴资本	500 万
主要业务	承担实验室技术检验检测、分析、鉴定、认证、评定、计量校准及技术服务与咨询；实验室检验设备、技术及方法的研究和开发；标准化和产品鉴定的业务；技术进出口。（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）
与公司业务的关系	主要从事计量业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	891.80	934.72
净资产	-852.94	-724.90
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	310.98	645.32
净利润	-128.04	-382.31
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

12、 天津斯坦德优检测技术有限公司

成立时间	2017 年 6 月 29 日
住所	天津市东丽开发区东谷园 8 号楼 1 门 501A 区
注册资本	1,000 万
实缴资本	1,000 万
主要业务	许可项目：室内环境检测；水利工程质量检测；建设工程质量检测；农产品质量安全检测；检验检测服务；安全生产检验检测；认证服务；职业卫生技术服务；建设工程勘察。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

	一般项目：环境保护监测；资源再生利用技术研发；非常规水源利用技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环保咨询服务；海洋服务；生态资源监测。（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）。
与公司业务的关系	主要从事环境检测业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	1,903.99	1,975.70
净资产	-1,244.36	-969.86
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	477.87	1,012.08
净利润	-295.76	-621.16
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

13、 青岛斯坦德标准检测有限公司

成立时间	2020 年 5 月 27 日
住所	山东省青岛市城阳区城阳街道祥阳路 106 号青岛未来科技产业园 8 号楼 8801
注册资本	100 万
实缴资本	100 万
主要业务	许可项目：检验检测服务；技术进出口。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；标准化服务；企业管理。（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）
与公司业务的关系	主要从事工业贸易领域检验检测业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	1,999.55	1,492.15
净资产	445.13	233.17
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	1,375.36	1,855.23
净利润	200.35	139.31
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

14、 西安斯坦德检测技术有限公司

成立时间	2017 年 11 月 17 日
------	------------------

住所	陕西省西咸新区沣西新城西部云谷 E4 号楼 704 号
注册资本	500 万
实缴资本	500 万
主要业务	食品、食品添加剂、农副产品、饲料、玩具、服装、汽车零部件、建筑材料、金属材料、电气电子产品、高分子材料产品、金属材料产品、环境水质、能源产品、化工产品（不含危险、监控、易制毒化学品）、工艺礼品的检测；会议服务。（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）
与公司业务的关系	主要从事环境咨询、工业贸易领域检验检测业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	213.06	184.46
净资产	-93.61	34.39
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	117.70	98.47
净利润	-128.00	-334.50
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

15、江苏斯坦德检测技术有限公司

成立时间	2018 年 6 月 26 日
住所	常州市天宁区常州检验检测产业园 3 号楼 501
注册资本	1,000 万
实缴资本	628 万
主要业务	玩具、纺织服装、汽车零部件、建筑材料、金属材料（不含稀贵金属）、电器、电子产品、高分子材料、微生物、环境水质、工艺品的检验检测与鉴定（不含认证）。（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：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
与公司业务的关系	主要从事工业贸易领域检验检测业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	331.84	320.35
净资产	297.71	277.93
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	43.83	24.70
净利润	-30.22	-93.58
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

16、 青岛立沃环境技术研究院有限公司

成立时间	2019 年 11 月 4 日
住所	山东省青岛市高新区丰茂路 55 号 4#厂房 8F
注册资本	863.30 万
实缴资本	863.30 万
主要业务	一般项目：环境保护监测；生态资源监测；环保咨询服务；海洋环境服务；资源循环利用服务技术咨询；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：检验检测服务；辐射监测。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
与公司业务的关系	目前尚无实际业务开展。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	1,462.41	4,201.59
净资产	918.44	861.42
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	-	-
净利润	57.02	-1.41
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

17、 斯坦德生物医药（江苏）有限公司

成立时间	2021 年 12 月 17 日
住所	苏州市吴江区江陵街道联杨路 139 号清华汽车产业园研发中心 3 号楼 1 层及 2 层
注册资本	5,000 万
实缴资本	5,000 万
主要业务	许可项目：检验检测服务（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，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：医学研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；科技推广和应用服务；企业管理咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工程和技术研究和试验发展；计量技术服务；技术推广服务；生物化工产品技术研发；信息技术咨询服务；科技中介服务；会议及展览服务（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）
与公司业务的关系	主要从事药品的研发、检测业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	7,824.39	7,564.29
净资产	1,945.96	2,844.07

项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	156.96	935.34
净利润	-898.11	-1,138.66
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

18、 青岛斯坦德医学检验实验室有限公司

成立时间	2022 年 3 月 17 日
住所	山东省青岛市高新区锦业路 1 号蓝贝智造工场 D5 楼 301
注册资本	500 万
实缴资本	500 万
主要业务	许可项目：检验检测服务；医疗服务；职业卫生技术服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：医学研究和试验发展；自然科学研究和试验发展；细胞技术研发和应用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
与公司业务的关系	主要从事检验检测业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	1,521.19	1,602.09
净资产	80.08	98.59
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	7.39	686.04
净利润	-18.51	-400.23
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

19、 斯坦德标准技术服务（苏州）有限公司

成立时间	2022 年 4 月 24 日
住所	苏州市吴江区江陵街道联杨路 139 号 1 幢 3 单元 214
注册资本	500 万
实缴资本	91 万
主要业务	许可项目：检验检测服务；第二类增值电信业务；第二类医疗器械生产；第三类医疗器械生产；第三类医疗器械经营；第三类医疗器械租赁；医用口罩生产；医疗器械互联网信息服务；司法鉴定服务（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，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；数据处理和存储支持服务；计算机系统服务；信息系统集成服务；专业设计服务；图文设计制作；会议及展览服务；工程和技术研究和试验发展；仪器仪表销售；实验分析仪器销售；信息技术咨询服务；数据处理服务；自然科学研究和试验发展；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；网络技术服务；软件开发；医学研究和试验发展；农业科学研究和试验发展；新材料技术研发；药物检测仪器销售；专用化学产品销售（不含危险化学品）；供应用仪器仪表销售；仪

	器仪表制造；机械设备销售；生物基材料聚合技术研发；细胞技术研发和应用；机械设备租赁；制药专用设备制造；第一类医疗器械销售；第二类医疗器械销售；第一类医疗器械生产；第一类医疗器械租赁；第二类医疗器械租赁；医用口罩零售；医护人员防护用品批发；医护人员防护用品零售；医用口罩批发；价格鉴证评估；资产评估；知识产权服务（专利代理服务除外）；版权代理；企业管理咨询；科技推广和应用服务；技术推广服务（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）
与公司业务的关系	主要从事公司产品、服务的销售。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	408.31	104.30
净资产	110.42	12.66
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	338.00	136.96
净利润	97.76	-33.24
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

20、江西斯坦德检测有限公司

成立时间	2022 年 5 月 24 日
住所	江西省南昌市湾里太平镇心街 16 号楼 20 号
注册资本	200 万
实缴资本	1 万
主要业务	许可项目：检验检测服务，司法鉴定服务（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：认证咨询，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，标准化服务，价格鉴证评估，企业信用调查和评估，资产评估，房地产评估，物业服务评估，矿业权评估服务，土地调查评估服务，社会稳定风险评估，运行效能评估服务，二手车鉴定评估，信息技术咨询服务，信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）
与公司业务的关系	主要从事鉴定业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	8.14	2.84
净资产	-0.36	0.54
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	5.85	2.17
净利润	-0.89	-0.46

最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）
------------------	-------------------------------------

21、 斯坦德检测（山西）有限公司

成立时间	2022 年 5 月 24 日
住所	山西省太原市万柏林区迎泽西大街 120 号公元时代城时代天峰 1 幢 A 座 10 层 1008 号
注册资本	100 万
实缴资本	1 万
主要业务	检验检测服务；司法鉴定服务；认证咨询；标准化服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；信息技术咨询服务；进出口商品检验鉴定；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；物业服务评估；二手车鉴定评估；矿业权评估服务；土地调查评估服务；社会稳定风险评估；价格鉴证评估；资产评估；运行效能评估服务；房地产评估（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）
与公司业务的关系	主要从事鉴定业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	0.70	0.71
净资产	0.70	0.71
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	-	-
净利润	-0.01	-0.29
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

22、 斯坦德优认证（北京）有限公司

成立时间	2022 年 10 月 8 日
住所	北京市丰台区百强大道 10 号楼 15 至 16 层 2 单元 1518-001
注册资本	300 万
实缴资本	51 万
主要业务	许可项目：认证服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：企业管理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
与公司业务的关系	主要从事认证业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	46.71	42.33
净资产	40.35	31.02
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	8.72	23.07
净利润	-10.66	0.02
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

注：该公司于 2024 年 11 月 27 日注销。

23、 斯坦德检测技术（内蒙古）有限公司

成立时间	2022 年 12 月 15 日
住所	内蒙古自治区呼和浩特市回民区郭勒南路与人民巷交汇西侧海亮广场 E 座 1905 室
注册资本	500 万
实缴资本	30 万
主要业务	许可项目：检验检测服务；司法鉴定服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：认证咨询；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；标准化服务；价格鉴证评估；企业信用调查和评估；资产评估；房地产评估；物业服务评估；矿业权评估服务；土地调查评估服务；社会稳定风险评估；运行效能评估服务；二手车鉴定评估；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）。（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）
与公司业务的关系	主要从事鉴定业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	29.93	9.87
净资产	28.93	8.99
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	5.34	0.75
净利润	-0.07	-1.01
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

24、 青岛斯坦德物资经销有限公司

成立时间	2024 年 2 月 19 日
住所	山东省青岛市高新区丰茂路 55 号 4#4F
注册资本	100 万
实缴资本	-
主要业务	一般项目：劳动保护用品销售；专用化学产品销售（不含危险化学品）；仪器仪表销售；实验分析仪器销售；玻璃仪器销售；办公设备耗材销售；金属工具销售；复印和胶印设备销售；家具零配件销售；物联网设备销售；油墨销售（不含危险化学品）；橡胶制品销售；塑料制品销售；金属材料销售；办公用品销售；实验动物笼

	具销售；日用杂品销售；功能玻璃和新型光学材料销售；生态环境材料销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；工艺美术品及礼仪用品销售（象牙及其制品除外）；针纺织品销售；日用百货销售；灯具销售；衡器销售；服装服饰零售；第一类医疗器械销售；电子专用设备销售；机械设备销售；体育用品及器材零售。（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）
与公司业务的关系	主要为辅助公司进行物资采购。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	-	-
净资产	-	-
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	-	-
净利润	-	-
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

注：该公司报告期内没有实缴出资、没有实际经营。

25、 山东斯坦德普瑞计量检测有限公司

成立时间	2019 年 7 月 15 日
住所	山东省青岛市城阳区夏庄街道天康路 1 号
注册资本	300 万
实缴资本	300 万
主要业务	许可项目：检验检测服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：计量服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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）
与公司业务的关系	主要从事计量业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	斯坦德持股 51%，王建祥持股 39.2%，青岛普瑞之星企业管理合伙企业（有限合伙）持股 9.8%

注：该子公司于 2025 年 1 月 14 日更名。

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	830.30	307.71
净资产	410.73	93.91
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	476.60	432.72
净利润	16.82	-183.11
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

26、 斯坦德医药研发（广州）有限公司

成立时间	2022 年 11 月 3 日
住所	广州市黄埔区风信路 1 号 306 房
注册资本	2,000 万
实缴资本	-
主要业务	医学研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；数据处理和存储支持服务；商标代理；翻译服务；信息系统集成服务；科技中介服务；信息技术咨询服务；工程和技术研究和试验发展；会议及展览服务；企业管理咨询；软件开发；检验检测服务；药物临床试验服务；医疗服务；专利代理；医疗器械互联网信息服务。
与公司业务的关系	目前尚无实际业务开展。
股东构成及持股比例	科创医药持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	7.03	7.03
净资产	-116.75	-116.75
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	-	-
净利润	-	-91.22
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

27、 斯坦德实验动物（青岛）有限公司

成立时间	2023 年 11 月 22 日
住所	山东省青岛市高新区锦业路 1 号蓝贝智造工场 D4 楼 301
注册资本	300 万
实缴资本	-
主要业务	许可项目：实验动物经营；实验动物生产；饲料生产。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：生物饲料研发；实验动物垫料生产；实验动物垫料销售；实验动物笼具销售；畜牧渔业饲料销售；饲料原料销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
与公司业务的关系	主要为公司采购、繁育开展检验检测所需动物。
股东构成及持股比例	科创医药持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	-	-
净资产	-	-
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度

营业收入	-	-
净利润	-	-
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

注：该公司报告期内没有实缴出资、没有实际经营。

28、重庆市斯坦德检测技术有限公司

成立时间	2017 年 11 月 23 日
住所	重庆市九龙坡区凤笙路 15 号附 5 号
注册资本	1,000 万
实缴资本	870 万
主要业务	许可项目：民用航空油料检测服务，农产品质量安全检测，林业产品质量检验检测，检验检测服务，水利工程质量检测，建设工程质量检测，职业卫生技术服务（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：计量服务，环境保护监测，生态资源监测（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）
与公司业务的关系	主要从事环境检测业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	衡立环境持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	2,528.45	2,792.29
净资产	686.84	766.96
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	604.91	1,491.49
净利润	-80.12	-188.16
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

29、石家庄斯坦德优检测技术有限公司

成立时间	2020 年 10 月 13 日
住所	石家庄高新区太行南大街 769 号京石协作创新示范园 201 号厂房 A 栋 5 层
注册资本	1,000 万
实缴资本	450 万
主要业务	环境保护监测；检测服务；环保科技的技术开发、技术咨询。（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）
与公司业务的关系	主要从事环境检测业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	衡立环境持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	2,084.13	2,164.68

净资产	277.37	90.09
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	829.40	1,419.94
净利润	137.28	80.01
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

30、 河南斯坦德质量鉴定有限公司

成立时间	2023 年 2 月 21 日
住所	河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路 96 号创业中心 2 号楼一层 B1291
注册资本	200 万
实缴资本	-
主要业务	一般项目：价格鉴证评估；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；标准化服务；企业管理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：检验检测服务（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
与公司业务的关系	目前尚无实际业务开展。
股东构成及持股比例	斯坦德标准检测持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	-	-
净资产	-	-
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	-	-
净利润	-	-
最近一年及一期财务数据是否经审计	否	

注：该公司报告期内没有实缴出资、没有实际经营。

31、 合肥斯坦德优检测技术有限公司

成立时间	2019 年 12 月 31 日
住所	安徽省合肥市蜀山区经济开发区汶水路 1201 号电商园三期 2 栋 BCD 区 1 层
注册资本	500 万
实缴资本	500 万
主要业务	实验室技术检测、分析、鉴定、认证、评定、计量校准及技术服务与咨询；水环境、大气环境、土壤环境、化工材料产品（不含危险品）、汽车零部件、金属材料（不含稀贵金属）、玩具、纺织品、高分子材料、药品、食品、电子电气产品的检测、分析；水利工程检测；机动车辆检测。（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）
与公司业务的关系	主要从事环境检测业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	衡立环境持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	1,735.18	1,826.38
净资产	199.11	244.44
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	425.02	1,195.83
净利润	-45.33	-105.51
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

32、 斯坦德科技服务（青岛）有限公司

成立时间	2020 年 6 月 12 日
住所	山东省青岛市高新区锦业路 1 号蓝贝智造工场创业楼 D2-4-416
注册资本	100 万
实缴资本	100 万
主要业务	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；科技中介服务；招生辅助服务；知识产权服务（专利代理服务除外）；教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）；商标代理；版权代理；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；教育教学检测和评价活动；药物检测仪器销售；实验分析仪器销售；仪器仪表销售；试验机销售；药物检测仪器制造；实验分析仪器制造；仪器仪表制造；试验机制造；技术进出口；货物进出口；专用化学产品销售（不含危险化学品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；日用化学产品销售；功能玻璃和新型光学材料销售；第一类医疗器械销售；第二类医疗器械销售；第一类医疗器械生产【分支机构经营】；第一类医疗器械租赁；第二类医疗器械租赁；进出口代理；计算机软硬件及辅助设备零售；办公设备耗材销售；办公设备耗材制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：专利代理；第二类医疗器械生产【分支机构经营】；第三类医疗器械生产【分支机构经营】；第三类医疗器械经营；第三类医疗器械租赁。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
与公司业务的关系	主要从事认证业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	立沃环境持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	262.61	238.58
净资产	-273.69	-381.91
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	229.50	372.21
净利润	108.22	1.14
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

33、 斯坦德价格评估（青岛）有限公司

成立时间	2022 年 3 月 21 日
住所	山东省青岛市高新区丰茂路 55 号 1#厂房 5 楼沈阳室
注册资本	100 万
实缴资本	100 万
主要业务	一般项目：资产评估；价格鉴证评估；房地产评估；二手车鉴定评估；土地调查评估服务；知识产权服务（专利代理服务除外）。（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）
与公司业务的关系	主要从事鉴定业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	立沃环境持股 100%

注：该子公司于 2025 年 1 月 9 日变更注册地址。

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	62.82	51.98
净资产	7.80	22.26
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	54.54	109.59
净利润	-14.46	-43.87
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

34、 普瑞赛斯检测技术（青岛）有限公司

成立时间	2024 年 1 月 18 日
住所	山东省青岛市城阳区夏庄街道天康路 1 号
注册资本	10 万
实缴资本	-
主要业务	许可项目：检验检测服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；仪器仪表销售；实验分析仪器销售；办公设备耗材销售；专用设备修理；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）。（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）
与公司业务的关系	主要从事计量业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	普瑞赛斯持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	51.20	-
净资产	13.56	-
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	45.19	-
净利润	13.56	-

最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）
------------------	-------------------------------------

35、 斯坦德生物医药（青岛）有限公司

成立时间	2024 年 8 月 5 日
住所	山东省青岛市高新区丰茂路 55 号 3#厂房 8F
注册资本	100 万元
实缴资本	-
主要业务	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；医学研究和试验发展；人体基因诊断与治疗技术开发；细胞技术研发和应用。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：检验检测服务；药物临床试验服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
与公司业务的关系	目前尚无实际业务开展。
股东构成及持股比例	斯坦德（广州）持股 100%。

注：该子公司于 2025 年 1 月 21 日变更注册地址。

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	-	-
净资产	-	-
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	-	-
净利润	-	-
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

注：该公司系报告期后成立的子公司，故其未经审计且最近一年及一期无财务数据。

36、 斯坦德技术工程（青岛）有限公司

成立时间	2019 年 11 月 5 日
住所	山东省青岛市城阳区宏祥一路 17 号 18 号楼
注册资本	1000 万
实缴资本	100 万
主要业务	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；工业设计服务；环境应急治理服务；土壤污染治理与修复服务；固体废物治理；水污染治理；基础地质勘查；环境保护专用设备制造；建筑工程机械与设备租赁；环境保护专用设备销售；专用化学产品销售（不含危险化学品）；建筑材料销售；机械电气设备销售；制冷、空调设备销售；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；实验分析仪器销售；仪器仪表销售；第二类医疗器械销售。（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）许可项目：建设工程施工；建设工程设计；建筑智能化系统设计；道路货物运输（不含危险货物）；第三类医疗器械经营。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
与公司业务	从事智慧实验室建设、土壤修复、水修复业务。

的关系	
股东构成及持股比例	斯坦德企管持股 100%。

注：斯坦德于 2024 年 6 月将斯坦德技术工程 100%股权转让给斯坦德企管。

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	6,724.46	9,318.28
净资产	125.75	4,141.66
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	2,996.47	7,645.63
净利润	-118.94	-37.81
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

注：斯坦德于 2024 年 6 月将斯坦德技术工程剥离，上述利润表数据为 2024 年 1-5 月财务数据。

37、苏州斯坦德实验室科技有限公司

成立时间	2019 年 4 月 18 日
住所	苏州市吴中区越溪街道北官渡路 38 号 5 幢 2F 南侧 A 区
注册资本	1,900 万
实缴资本	1,900 万
主要业务	许可项目：检验检测服务；建设工程质量检测；农产品质量安全检测；林业产品质量检验检测；水利工程质量检测；安全生产检验检测；司法鉴定服务；专利代理；认证服务（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，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；生态资源监测；资产评估；商标代理；版权代理；企业管理咨询；法律咨询（不含依法须律师事务所执业许可的业务）；品牌管理；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；信息系统集成服务；知识产权服务（专利代理服务除外）；科技推广和应用服务；信息技术咨询服务；技术推广服务（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）
与公司业务的关系	主要从事环境监测业务，属于公司主营业务范围。
股东构成及持股比例	苏州苏水科技投资有限公司持股 100%。

注：斯坦德于 2024 年 4 月 30 日将苏州斯坦德 100%股权转让给苏州苏水科技投资有限公司，苏州斯坦德于 2024 年 6 月 11 日更名为江苏慧垚技术服务有限公司。

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	1,820.26	1,946.30
净资产	900.26	862.88
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	13.59	2,272.64
净利润	-362.62	-278.11
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

注：斯坦德于 2024 年 4 月 30 日将苏州斯坦德 100%股权转让给苏州苏水科技投资有限公司，上述利润表数据为 2024 年 1-4 月财务数据。

38、 青岛昱方建设工程有限公司

成立时间	2020 年 4 月 13 日
住所	山东省青岛市市北区嘉定路 2 号 c115 室
注册资本	1 万
实缴资本	-
主要业务	建筑工程；室内外装饰装修工程；消防安装工程；水电暖安装工程（不含压力管道及电力设施）；防腐保温工程；园林绿化工程；防水工程；机电设备安装工程；市政工程；地基与基础工程；钢结构工程；环保工程；城市道路照明工程。（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）
与公司业务的关系	从事实验室建设及装修业务。
股东构成及持股比例	青岛君相工程管理有限公司持股 100%。

注：斯坦德于 2022 年 3 月 28 日将昱方建设 100%股权剥离。

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
总资产	-	-
净资产	-	-
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	-	-
净利润	-	-
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

注：斯坦德于 2022 年 3 月 28 日将昱方建设剥离，未获取其 2023 年度、2024 年 1-6 月份财务数据。

39、 云南斯坦德检测技术有限公司

成立时间	2019 年 12 月 30 日
住所	中国（云南）自由贸易试验区昆明片区官渡区时代风华一期 7 幢 1 单元 4 层 402 号
注册资本	100 万
实缴资本	-
主要业务	实验室技术检验检测、分析、鉴定、认证、评定、计量校准及技术服务与咨询；实验室检验设备技术的研究、开发及技术咨询、技术服务、技术转让；水利工程检测、建筑工程检测；环保工程施工；对外贸易经营（货物进出口或技术进出口）。（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）
与公司业务的关系	自成立未实际经营
股东构成及持股比例	斯坦德持股 100%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日
----	-----------------	------------------

总资产	-	-
净资产	-	-
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度
营业收入	-	-
净利润	-	-
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（上述财务数据已经致同会计师事务所（特殊普通合伙）在合并范围内审计）	

注：该公司于 2022 年 5 月 5 日注销。

其他情况

√适用 □不适用

一、子公司对公司合并报表重要性分析								
<p>斯坦德子公司最近一年总资产、净资产、营业收入、净利润占公司合并报表的比例如下表所示：</p> <p style="text-align: right;">单位：万元</p>								
子公司	总资产	占合并报表比例	净资产	占合并报表比例	营业收入	占合并报表比例	净利润	占合并报表比例
科创医药	44,365.04	45.21%	17,480.88	38.86%	36,565.41	48.08%	7,684.37	148.50%
衡立环境	19,449.79	19.82%	12,474.50	27.73%	11,637.68	15.30%	3,402.64	65.76%
医药研发（青岛）	83.30	0.08%	59.85	0.13%	35.16	0.05%	-0.07	-
医药研发（江苏）	3,825.03	3.90%	1,682.42	3.74%	1,628.30	2.14%	-90.88	-1.76%
斯坦德（广州）	3,524.11	3.59%	2,110.38	4.69%	804.83	1.06%	-1,114.43	-21.54%
浙江斯坦德	224.04	0.23%	220.62	0.49%	8.53	0.01%	-2.04	-0.04%
天津斯坦德实验室	2,057.63	2.10%	2,023.92	4.50%	133.47	0.18%	-70.74	-1.37%
武汉斯坦德	696.67	0.71%	-609.03	-1.35%	124.51	0.16%	-200.48	-3.87%
斯坦德科技开发	373.73	0.38%	-364.34	-0.81%	236.67	0.31%	-324.42	-6.27%
斯坦德认证	301.01	0.31%	-571.09	-1.27%	192.98	0.25%	-376.80	-7.28%
斯坦德计量研究院	934.72	0.95%	-724.90	-1.61%	645.32	0.85%	-382.31	-7.39%
天津斯坦德	1,975.70	2.01%	-969.86	-2.16%	1,012.08	1.33%	-621.16	-12.00%
斯坦德标准检测	1,492.15	1.52%	233.17	0.52%	1,855.23	2.44%	139.31	2.69%
西安斯坦德	184.46	0.19%	34.39	0.08%	98.47	0.13%	-334.50	-6.46%
江苏斯坦德	320.35	0.33%	277.93	0.62%	24.70	0.03%	-93.58	-1.81%
立沃环境	4,201.59	4.28%	861.42	1.91%	-	-	-1.41	-0.03%
生物医药（江苏）	7,564.29	7.71%	2,844.07	6.32%	935.34	1.23%	-	-22.00%
斯坦德医学检验	1,602.09	1.63%	98.59	0.22%	686.04	0.90%	1,138.66	-7.73%
标准技术（苏州）	104.30	0.11%	12.66	0.03%	136.96	0.18%	-400.23	-7.73%
江西斯坦德	2.84	-	0.54	-	2.17	-	-33.24	-0.64%
山西斯坦德	0.71	-	0.71	-	-	-	-0.46	-0.01%
北京斯坦德	42.33	0.04%	31.02	0.07%	23.07	0.03%	-0.29	-0.01%
内蒙古斯坦德	9.87	0.01%	8.99	0.02%	0.75	-	0.02	-
斯坦德物资经销	-	-	-	-	-	-	-1.01	-0.02%
普瑞赛斯	307.71	0.31%	93.91	0.21%	432.72	0.57%	-	-
							-183.11	-3.54%

医药研发（广州）	7.03	0.01%	-116.75	-0.26%	-	-	-91.22	-1.76%
斯坦德实验动物	-	-	-	-	-	-	-	-
重庆斯坦德	2,792.29	2.85%	766.96	1.70%	1,491.49	1.96%	-188.16	-3.64%
石家庄斯坦德	2,164.68	2.21%	90.09	0.20%	1,419.94	1.87%	80.01	1.55%
河南斯坦德	-	-	-	-	-	-	-	-
合肥斯坦德	1,826.38	1.86%	244.44	0.54%	1,195.83	1.57%	-105.51	-2.04%
斯坦德科技服务	238.58	0.24%	-381.91	-0.85%	372.21	0.49%	1.14	0.02%
斯坦德价格评估	51.98	0.05%	22.26	0.05%	109.59	0.14%	-43.87	-0.85%
普瑞赛斯（青岛）	-	-	-	-	-	-	-	-
生物医药（青岛）	-	-	-	-	-	-	-	-
斯坦德技术工程	9,318.28	9.50%	4,141.66	9.21%	7,645.63	10.05%	-37.81	-0.73%
苏州斯坦德	1,946.30	1.98%	862.88	1.92%	2,272.64	2.99%	-278.11	-5.37%
昱方建设	-	-	-	-	-	-	-	-
云南斯坦德	-	-	-	-	-	-	-	-

由上表可知，科创医药最近一年总资产、净资产、营业收入、净利润占公司合并报表的比例分别为 45.21%、38.86%、48.08%及 148.50%，衡立环境最近一年总资产、净资产、营业收入、净利润占公司合并报表的比例分别为 19.82%、27.73%、15.30%及 65.76%。科创医药主要从事药品、医疗器械、化妆品等生物医药产品的检测服务业务和研发服务业务，衡立环境主要从事环境检测及环境咨询业务，均属于公司主营业务范围。因此，科创医药及衡立环境的经营情况对公司持续经营能力有重大影响，公司其他子公司对于公司的持续经营能力影响相对较小。

报告期内，斯坦德及子公司按实际经营情况及时进行纳税申报，根据公司及子公司的无违法违规信用报告（证明），报告期内，公司及子公司不存在税务方面的重大违法违规行为。斯坦德不存在母子公司调节利润或输送利益的情形。

二、子公司分红情况

报告期内，斯坦德子公司分红情况如下：

序号	分红主体	分红时间	分红金额（万元）	是否已收到
1	科创医药	2022 年 12 月	500	是
2	衡立环境	2022 年 12 月	500	是

科创医药、衡立环境未制定利润分配相关的财务管理制度，章程中关于利润分配的条款如下：

序号	子公司	利润分配条款
1	科创医药	<p>公司分配当年税后利润时，提取利润的百分之十列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的百分之五十以上的，可以不再提取。</p> <p>公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。</p> <p>公司从税后利润中提取法定公积金后，是否提取任意公积金由股东决定。</p> <p>公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，原则上以现金方式进行分配。每年分配的利润不低于当年实现的可分配利润的 80%，具体分配方案由股东决定。</p> <p>股东或执行董事违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之</p>

		前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。
2	衡立环境	<p>公司分配当年税后利润时，提取利润的百分之十列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的百分之五十以上的，可以不再提取。</p> <p>公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。</p> <p>公司从税后利润中提取法定公积金后，是否提取任意公积金由股东决定。公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，原则上以现金方式进行分配。每年分配的利润不低于当年实现的可分配利润的 80%，具体分配方案由股东决定。</p> <p>股东或执行董事违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。</p>

科创医药、衡立环境均为斯坦德全资子公司，从利润分配条款可见，斯坦德有权决定子公司利润分配方案，可以对子公司的留存收益进行有效控制，可保证公司未来具备现金分红能力。

三、公司收购普瑞赛斯的背景、交易对手、价格、定价依据及公允性

根据业务发展战略部署，公司拟加速发展计量业务，为快速扩项计量校准领域相关资质，充分挖掘和开发已有客户资源，扩大市场，公司决定收购普瑞赛斯 51%的股权。

2023 年 12 月，公司与普瑞赛斯原股东王建祥、朱向辉（系王建祥配偶）签订股权转让协议，以 303.00 万元的对价受让王建祥、朱向辉所持普瑞赛斯 51%的股权。公司及其控股股东、实际控制人与王建祥、朱向辉不存在关联关系。

此次交易定价依据为资产评估报告的评估作价，具备公允性。

四、斯坦德重要子公司情况

报告期内，公司重要控股子公司为科创医药、衡立环境及斯坦德技术工程，其基本情况如下：

（一）科创医药

1、历史沿革

（1）2015 年 7 月，公司设立

2015 年 7 月 23 日，李士海签署了《青岛国科质量检测有限公司章程》，认缴 50 万元设立科创医药（原名“青岛国科质量检测有限公司”），为一人有限责任公司。李士海仅为显名股东，其所持出资的实际持有人为韩连超。

2015 年 7 月 29 日，科创医药取得了青岛市市场监督管理局核发的注册号为 913702143502900440 的营业执照。

科创医药设立时，登记的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
1	李士海	50.00	100.00

合计	50.00	100.00
-----------	--------------	---------------

(2) 2017 年 6 月，第一次股权转让

2017 年 6 月 2 日，科创医药股东会决议同意：李士海将持有科创医药 80%的股权（对应认缴出资 40 万元）转让给肖艳，转让价格为 40.40 万元，因李士海对此部分股权实际出资为 0 元，实际成交价格为 4,000 元。

2017 年 6 月 2 日，李士海与肖艳签订《股份转让协议》，李士海将持有科创医药 80%的股权（计出资额 40 万元，李士海对此部分股权实际出资为 0 元）以 4,000 元转让给肖艳。肖艳亦为显名股东，其所持出资的实际持有人为韩连超。

本次股权转让完成后，科创医药登记的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
1	肖艳	40.00	80.00
2	李士海	10.00	20.00
合计		50.00	100.00

(3) 2017 年 10 月，第一次增资

2017 年 10 月 31 日，科创医药股东会决议同意：注册资本由 50 万元增加至 500 万元，新增注册资本 450 万元。新增注册资本由原股东肖艳和李士海分别以货币方式认缴 360 万元、90 万元。此次新增股份为肖艳和李士海代韩连超持有。

2017 年 11 月 6 日，青岛市市场监督管理局对本次工商变更登记予以核准并向科创医药换发了营业执照。

本次增资完成后，科创医药登记的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
1	肖艳	400.00	80.00
2	李士海	100.00	20.00
合计		500.00	100.00

(4) 2019 年 11 月，第二次股权转让

2019 年 11 月 20 日，科创医药股东会决议同意：肖艳将持有科创医药 80%的股权转让给斯坦德，李士海将持有科创医药 20%的股权转让给斯坦德。

2019 年 11 月 20 日，肖艳与斯坦德签订《股份转让协议》，肖艳将持有科创医药 80%的股权（计出资额 400 万元）以 350 万元转让给斯坦德。

2019 年 11 月 20 日，李士海与斯坦德签订《股份转让协议》，李士海将持有科创医药 20%的

股权（计出资额 100 万元，李士海对此部分股权实际出资为 0 元）以 0 元转让给斯坦德。

此次股权转让后，肖艳、李士海与韩连超之间的代持关系解除，科创医药变更为斯坦德全资子公司。

2019 年 11 月 26 日，青岛市市场监督管理局对本次工商变更登记予以核准并向科创医药换发了营业执照。

本次股权转让完成后，科创医药的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	斯坦德	500.00	100.00
合计		500.00	100.00

（5）2021 年 3 月，第二次增资

2021 年 3 月 31 日，科创医药召开股东会，同意注册资本由 500 万元增加至 2,000 万元，新增注册资本 1,500 万元。新增注册资本由原股东斯坦德以货币方式认缴。

2021 年 4 月 15 日，青岛市市场监督管理局对本次工商变更登记予以核准并向科创医药换发了营业执照。

本次增资完成后，科创医药登记的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	斯坦德	2,000.00	100.00
合计		2,000.00	100.00

2、财务简表

科创医药最近两年一期的主要会计数据和财务指标简表如下：

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
资产总计（万元）	48,199.56	44,365.04	33,798.44
股东权益合计（万元）	20,633.68	17,480.88	8,212.23
每股净资产（元）	10.32	8.74	13.46
资产负债率	57.19%	60.60%	75.70%
流动比率（倍）	1.36	1.30	0.89
速动比率（倍）	1.29	1.25	0.73
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
营业收入（万元）	16,970.94	36,565.41	26,032.08
净利润（万元）	3,037.13	7,684.37	6,623.46
扣除非经常性损益后的净利润（万元）	2,897.07	7,588.34	5,911.72
毛利率	45.32%	48.46%	54.02%
应收账款周转率（次）	2.39	8.41	15.42

存货周转率（次）	6.61	7.44	3.19
经营活动产生的现金流量净额（万元）	1,418.61	13,558.86	-931.80
每股经营活动产生的现金流量净额（元/股）	0.71	10.39	-1.53
研发投入金额（万元）	816.89	1,652.52	1,270.09
研发投入占营业收入比例	4.81%	4.52%	4.88%

3、业务资质合规情况

科创医药主要从事药品、医疗器械、化妆品等生物医药产品的检测服务业务和研发服务业务。

科创医药业务资质取得情况详见“第二节 公司业务”之“三、与业务相关的关键资源要素”之“（三）公司及其子公司取得的业务许可资格或资质”。

报告期内，科创医药依法依规开展生产经营活动，具备开展业务所必需的资质，不存在违反《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》第十六条规定影响公司挂牌资格的情形。

4、公司治理规范情况

报告期内，科创医药根据《公司法》等有关法律法规，制定了《公司章程》，对公司的组织机构及职权等事项作出规定。科创医药为斯坦德全资子公司，不设股东会、董事会、监事会，设执行董事、监事、总经理各一名。报告期内，科创医药执行董事、监事和总经理均尽职尽责，按制度规定切实地行使权利、履行义务，公司运作规范、治理有序。

5、重大资产重组情况

报告期内，科创医药不存在重大资产重组情形。

6、主要资产及技术

科创医药主要资产及技术详见“第二节 公司业务”之“三、与业务相关的关键资源要素”。报告期内，科创医药主要资产及技术不存在权属纠纷。

7、合规经营情况

报告期内，科创医药按照相关法律法规和内部管理制度规范运作，相关机构和人员能够依法履行职责，公司各项重大决策严格按照公司相关文件规定的程序和规则进行，公司治理健全有效。科创医药依法依规开展生产经营活动，具备开展业务所必需的资质，不存在违反《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》第十六条规定影响公司挂牌资格的情形。

（二）衡立环境

1、历史沿革

（1）2011年10月，公司设立

2011 年 10 月 18 日，衡立环境召开股东会，傅惠明、曲善芝、陈萍举共同签署《公司章程》，约定共同出资 100 万元设立衡立环境，其中傅惠明以货币出资 72 万元，曲善芝以货币出资 23 万元，陈萍举以货币出资 5 万元。

2011 年 10 月 19 日，青岛康帮联合会计师事务所出具《验资报告》（青康帮内验字[2011] 第 36-B0058 号），确认截至 2011 年 10 月 19 日，衡立环境已收到全体股东缴纳的注册资本合计人民币 100 万元。

2011 年 11 月 16 日，衡立环境取得了青岛市市场监督管理局核发的注册号为 91370214583686349X 的营业执照。

衡立环境设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	傅惠明	72.00	72.00
2	曲善芝	23.00	23.00
3	陈萍举	5.00	5.00
合计		100.00	100.00

（2）2015 年 10 月，第一次股权转让暨第一次增资

2015 年 10 月 31 日，陈萍举与张威签订《股份转让协议》，陈萍举将持有衡立环境 5%的股权（计出资额 5 万元）以 5.05 万元转让给张威。

2015 年 10 月 31 日，傅惠明与张威签订《股份转让协议》，傅惠明将持有衡立环境 13.37%的股权（计出资额 13.37 万元）以 13.50 万元转让给张威。

2015 年 10 月 31 日，傅惠明与郭奥琳签订《股份转让协议》，傅惠明将持有衡立环境 58.63%的股权（计出资额 58.63 万元）以 59.22 万元转让给郭奥琳。

2015 年 12 月 13 日，衡立环境股东会决议同意：陈萍举将持有衡立环境 5%的股权（计出资额 5 万元）转让给张威，傅惠明将持有衡立环境 13.37%的股权（计出资额 13.37 万元）转让给张威，傅惠明将持有衡立环境 58.63%的股权（计出资额 58.63 万元）转让给郭奥琳；衡立环境注册资本由 100 万元增加至 167 万元，新增注册资本全额由张威以货币形式出资认购。

本次股权转让暨增资完成后，张威持有衡立环境 51.12%的股权。张威仅为显明股东，其所持股权的实际持有人为韩连超。

2015 年 12 月 10 日，青岛市市场监督管理局对本次工商变更登记予以核准并向衡立环境换发了营业执照。

本次股权转让暨增资完成后，衡立环境登记的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
1	张威	85.37	51.12
2	郭奥林	58.63	35.11
3	曲善芝	23.00	13.77
合计		167.00	100.00

（3）2016 年 12 月，第二次股权转让暨第二次增资

2016 年 12 月 23 日，衡立环境股东会决议同意：曲善芝将持有衡立环境 5.99%的股权（计出资额 10 万元）以 10.10 万元转让给张威，郭奥林将持有衡立环境 11.98%的股权（计出资额 20 万元）以 20.20 万元转让给张威；衡立环境注册资本由 167 万元增加至 205 万元，新增注册资本全额由张威以货币形式出资认购。

2016 年 12 月 23 日，曲善芝与张威签订《股份转让协议》，曲善芝将持有衡立环境 5.99%的股权（计出资额 10 万元）以 10.10 万元转让给张威。

2016 年 12 月 23 日，郭奥林与张威签订《股份转让协议》，郭奥林将持有衡立环境 11.98%的股权（计出资额 20 万元）以 20.20 万元转让给张威。

本次股权转让暨增资完成后，张威持有衡立环境 74.81%的股权。张威仅为显明股东，其所持股权的实际持有人为韩连超。

本次股权转让暨增资完成后，衡立环境登记的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
1	张威	153.37	74.81
2	郭奥林	38.63	18.85
3	曲善芝	13.00	6.34
合计		205.00	100.00

（4）2017 年 12 月，第三次股权转让暨第三次增资

2017 年 12 月 1 日，衡立环境股东会决议同意：郭奥林将持有衡立环境 18.85%的股权（计出资额 38.63 万元）以 39.40 万元转让给刘玉富，曲善芝将持有衡立环境 6.34%的股权（计出资额 13 万元）以 13.26 万元转让给刘玉富；衡立环境注册资本由 205 万元增加至 500 万元，新增注册资本 295 万元，其中张威以货币形式认购 220.68 万元，刘玉富以货币形式认购 74.32 万元。

2017 年 12 月 1 日，郭奥林与刘玉富签订《股份转让协议》，郭奥林将持有衡立环境 18.85%的股权（计出资额 38.63 万元）以 39.40 万元转让给刘玉富。

2017 年 12 月 1 日，曲善芝与刘玉富签订《股份转让协议》，曲善芝将持有衡立环境 6.34%的股权（计出资额 13 万元）以 13.26 万元转让给刘玉富。

本次股权转让暨增资完成后，张威持有衡立环境 74.81%的股权，刘玉富持有衡立环境 25.19%的股权，张威、刘玉富均为显明股东，其所持股权的实际持有人为韩连超。

2017 年 12 月 25 日，青岛市市场监督管理局对本次工商变更登记予以核准并向衡立环境换发了营业执照。

本次股权转让暨增资完成后，衡立环境登记的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
1	张威	374.05	74.81
2	刘玉富	125.95	25.19
合计		500.00	100.00

（5）2018 年 6 月，第四次股权转让

2018 年 6 月 20 日，衡立环境股东会决议同意：张威将持有衡立环境 74.81%的股权（计出资额 374.05 万元）以 286.20 万元转让给李岩。

2018 年 6 月 20 日，张威与李岩签订《股份转让协议》，张威将持有衡立环境 74.81%的股权（计出资额 374.05 万元，张威对此部分股权实际出资 283.37 万元）以 286.20 万元转让给李岩。

本次股权转让完成后，李岩持有衡立环境 74.81%的股权，刘玉富持有衡立环境 25.19%的股权，李岩、刘玉富均为显名股东，其所持股权的实际持有人为韩连超。

2018 年 7 月 6 日，青岛市市场监督管理局对本次工商变更登记予以核准并向衡立环境换发了营业执照。

本次股权转让完成后，衡立环境登记的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
1	李岩	374.05	74.81
2	刘玉富	125.95	25.19
合计		500.00	100.00

（6）2019 年 10 月，第五次股权转让

2019 年 9 月 26 日，衡立环境股东会决议同意：李岩将持有衡立环境 74.81%的股权（计出资额 374.05 万元）转让给斯坦德；刘玉富将持有衡立环境 25.19%的股权（计出资额 125.95 万元）转让给斯坦德。

2019 年 10 月 8 日，李岩与斯坦德签订《股份转让协议》，李岩将持有衡立环境 74.81%的股权（计出资额 374.05 万元）以 456.78 万元转让给斯坦德。

2019 年 10 月 8 日，刘玉富与斯坦德签订《股份转让协议》，刘玉富将持有衡立环境 25.19%

的股权（计出资额 125.95 万元）以 83.22 万元转让给斯坦德。

本次股权转让后，李岩、刘玉富与韩连超的代持关系解除，衡立环境变更为斯坦德的全资子公司。

2020 年 6 月 29 日，青岛市市场监督管理局对本次工商变更登记予以核准并向衡立环境换发了营业执照。

本次股权转让完成后，衡立环境股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	斯坦德	500.00	100.00
合计		500.00	100.00

（7）2021 年 3 月，第四次增资

2021 年 3 月 31 日，衡立环境股东大会决议：注册资本由 500 万元增加至 2,000 万元，新增注册资本由股东斯坦德以货币形式全额认购。

2021 年 4 月 15 日，青岛市市场监督管理局对本次工商变更登记予以核准并向衡立环境换发了营业执照。

本次增资完成后，衡立环境股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	斯坦德	2,000.00	100.00
合计		2,000.00	100.00

2、财务简表

衡立环境最近两年一期的主要会计数据和财务指标简表如下：

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
资产总计（万元）	20,166.36	19,449.79	12,997.36
股东权益合计（万元）	13,972.37	12,474.50	7,316.83
每股净资产（元）	6.99	6.24	21.84
资产负债率	30.71%	35.86%	43.71%
流动比率（倍）	2.94	2.48	2.04
速动比率（倍）	2.77	2.35	1.81
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
营业收入（万元）	4,511.73	11,637.68	10,164.42
净利润（万元）	1,438.39	3,402.64	1,651.12
扣除非经常性损益后的净利润（万元）	1,327.11	3,248.70	1,520.87
毛利率	65.22%	59.98%	49.20%
应收账款周转率（次）	0.68	1.89	2.02

存货周转率（次）	1.60	4.37	4.01
经营活动产生的现金流量净额（万元）	1,125.65	2,107.24	67.66
每股经营活动产生的现金流量净额（元/股）	0.56	1.80	0.20
研发投入金额（万元）	297.51	519.76	531.36
研发投入占营业收入比例	6.59%	4.47%	5.23%

3、业务资质合规情况

报告期内，衡立环境主要从事环境检测及环境咨询业务。

衡立环境业务资质取得情况详见“第二节 公司业务”之“三、与业务相关的关键资源要素”之“（三）公司及其子公司取得的业务许可资格或资质”。

报告期内，衡立环境依法依规开展生产经营活动，具备开展业务所必需的资质，不存在违反《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》第十六条规定影响公司挂牌资格的情形。

4、公司治理规范情况

报告期内，衡立环境根据《公司法》等有关法律法规，制定了《公司章程》，对公司的组织机构及职权等事项作出规定。衡立环境为斯坦德全资子公司，不设股东会、董事会、监事会，设执行董事、监事、总经理各一名。报告期内，衡立环境执行董事、监事和总经理均尽职尽责，按制度规定切实地行使权利、履行义务，公司运作规范、治理有序。

5、重大资产重组情况

报告期内，衡立环境不存在重大资产重组情形。

6、主要资产及技术

衡立环境主要资产及技术详见“第二节 公司业务”之“三、与业务相关的关键资源要素”。报告期内，衡立环境主要资产及技术不存在权属纠纷。

（三）斯坦德技术工程

1、历史沿革

（1）2019年11月，公司设立

2019年11月1日，斯坦德签署《公司章程》，出资4,000万元设立斯坦德技术工程。

2019年11月5日，斯坦德技术工程取得了青岛市市场监督管理局颁发的营业执照。

斯坦德技术工程设立时，登记的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	斯坦德	4,000	100.00

合计	4,000	100.00
----	-------	--------

(2) 2022 年 10 月，第一次股权转让

2022 年 10 月 10 日，斯坦德技术工程股东会决议：斯坦德将持有斯坦德技术工程 100% 的股权转让给其子公司立沃环境。

同日，斯坦德与立沃环境签订《股权转让、受让协议》，斯坦德将持有斯坦德技术工程 100% 的股权转让给立沃环境。

本次股权转让完成后，斯坦德技术工程股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	立沃环境	4,000.00	100.00
合计		4,000.00	100.00

(3) 2024 年 5 月，第一次减资

2024 年 5 月 17 日，斯坦德技术工程股东会决议：公司注册资本由 4,000 万元减少至 100 万元，减少的 3,900 万元注册资本中，立沃环境减少货币出资 3,900 万元。

2024 年 5 月 21 日，青岛市市场监督管理局对本次工商变更登记予以核准并向斯坦德技术工程换发了营业执照。

本次减资完成后，斯坦德技术工程股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	立沃环境	100.00	100.00
合计		100.00	100.00

(4) 2024 年 6 月，第二次股权转让

2024 年 6 月 6 日，斯坦德技术工程股东会决议：立沃环境将持有斯坦德技术工程 100% 的股权转让给斯坦德企管。

同日，立沃环境与斯坦德企管签订《股权转让、受让协议》，立沃环境将持有斯坦德技术工程 100% 的股权参考审计、评估净资产金额以 160 万元对价转让给斯坦德企管。

2024 年 6 月 11 日，青岛市市场监督管理局对本次工商变更登记予以核准并向斯坦德技术工程换发了营业执照。

本次股权转让完成后，斯坦德技术工程股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	斯坦德企管	100.00	100.00

合计	100.00	100.00
<p>2、斯坦德技术工程转让原因及定价依据</p> <p>斯坦德技术工程主要从事智慧实验室建设及土壤修复业务，在业务设立初期，即定位为公司检验检测业务的辅助项目，为公司检验检测业务提供配套服务为主。为优化整体业务以聚焦主业，公司于 2024 年 6 月将承接此类业务的主体斯坦德技术工程转让给了斯坦德企管，将该项业务彻底剥离。</p> <p>斯坦德技术工程转让的定价依据为资产评估报告的评估作价，定价公允。</p> <p>3、合规经营情况</p> <p>报告期内，斯坦德技术工程按照相关法律法规和内部管理制度规范运作，相关机构和人员能够依法履行职责，公司各项重大决策严格按照公司相关文件规定的程序和规则进行，公司治理健全有效。斯坦德技术工程主要从事智慧实验室建设及土壤修复业务，具备开展业务所必需的资质。为提高业务开展效率，在业务实施过程中，公司主要负责施工过程中的技术指导，统筹管理施工现场、质量和工期，因此将非关键、技术含量不高的环节进行分包。在实施分包过程中，存在部分分包商不具备相应资质、未取得甲方同意即进行分包的情形，但该等项目履约正常，工程质量不存在瑕疵，符合国家、行业标准以及合同约定，未发生因分包商资质或工程质量引发的争议、纠纷。</p> <p>根据青岛市城阳区住建局 2024 年 9 月 30 日出具的《证明》，“自 2022 年 1 月 1 日至本证明出具之日，该公司能够按照工程建设管理相关法律法规的要求取得资质并开展业务，承接及分包的项目未发生重大质量、安全责任事故，不存在违反《建筑法》《安全生产法》《建设工程质量管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《建筑业企业资质管理规定》等工程建设管理相关法律法规的重大违法违规行为，不存在因违反前述规定而受到行政处罚的情形。”</p> <p>公司控股股东、实际控制人韩连超出具承诺：“如公司及子公司因报告期内存在违法分包（如部分分包商不具备相应资质、合同中未有约定又未经建设单位认可进行分包等情况）、转包、违反合同约定分包等不规范分包行为，导致被有关主管机关处以行政处罚或被客户要求赔偿，本人承诺对公司及子公司因赔偿客户或受到行政处罚而支出的费用和产生的经济损失予以全额补偿。”</p> <p>上述情形，不会对斯坦德造成重大不利影响，不属于重大违法违规，不存在违反《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》第十六条规定影响公司挂牌资格的情形。</p> <p>五、与子公司的业务分工、合作模式及未来规划</p> <p>截至本公开转让说明书签署日，斯坦德共有子公司 34 家，斯坦德与其子公司的业务分工、合作模式及未来规划如下：</p>		

序号	子公司名称	业务分工及合作模式	未来规划
1	斯坦德	作为母公司，行使全部职能，制定公司整体业务发展规划，在业务、人员、资金、财务等方面事实有效统筹和协调；主要从事生命科学、工业贸易检测及鉴定业务	继续发挥母公司职能，同时开展生命科学、工业贸易检测及鉴定业务
2	科创医药	从事生物医药、生命科学检验检测业务、研发服务业务	继续从事生物医药、生命科学检验检测业务、研发服务业务
3	衡立环境	从事环境检测和环境咨询业务	继续从事环境检测和环境咨询业务
4	医药研发（青岛）	从事研发服务业务	继续从事研发服务业务
5	医药研发（江苏）	从事研发服务业务	继续从事研发服务业务
6	斯坦德（广州）	从事生命科学检验检测业务	仅保留化妆品业务，并与斯坦德合理分工，改善经营
7	浙江斯坦德	报告期内无实际业务开展	从事工业核电检验检测
8	天津斯坦德实验室	无实际业务开展	视情况对外转让
9	武汉斯坦德	从事生态环境检测	仅作为销售办事处保留，负责该区域的客户及市场开拓维护
10	斯坦德科技开发	从事鉴定业务	规划从事双碳咨询服务业务
11	斯坦德认证	从事认证业务	继续从事认证业务
12	斯坦德计量研究院	从事计量业务	继续从事计量业务，公司原有计量校准业务与普瑞赛斯业务进行整合
13	天津斯坦德	从事生态环境检测	仅作为销售办事处保留，负责该区域的客户及市场开拓维护
14	斯坦德标准检测	从事工业贸易检测	继续从事工业贸易检测
15	西安斯坦德	从事工业贸易检测	筹备开展军工领域检测业务，扩大营收
16	江苏斯坦德	从事工业贸易检测	继续从事工业贸易检测
17	立沃环境	无实际业务开展	后续规划从事环境检测相关业务
18	生物医药（江苏）	从事生物医药检测	逐步收缩业务，视情况注销
19	斯坦德医学检验	从事生命科学检测	逐步收缩业务，视情况注销
20	标准技术（苏州）	从事公司知识产权申报、鉴定业务的销售	继续从事公司知识产权申报、鉴定业务的销售
21	江西斯坦德	从事鉴定业务	继续从事鉴定业务
22	山西斯坦德	从事鉴定业务	继续从事鉴定业务
23	生物医药（青岛）	从事认证业务	继续从事认证业务
24	内蒙古斯坦德	从事鉴定业务	继续从事鉴定业务

25	斯坦德物资经销	辅助公司进行物资采购	继续辅助公司进行物资采购
26	普瑞赛斯	从事计量业务	继续从事计量业务
27	医药研发（广州）	无实际业务开展	申请注销中
28	斯坦德实验动物	无实际业务开展	为公司采购、繁育开展检验检测所需动物
29	重庆斯坦德	从事生态环境检测	继续从事生态环境检测
30	石家庄斯坦德	从事生态环境检测	继续从事生态环境检测
31	河南斯坦德	无实际业务开展	视情况注销
32	合肥斯坦德	从事生态环境检测	继续从事生态环境检测
33	斯坦德科技服务	从事认证业务	继续从事认证业务
34	斯坦德价格评估	从事鉴定业务	继续从事鉴定业务
35	普瑞赛斯（青岛）	从事计量业务	继续从事计量业务

由上表可知，斯坦德及其子公司均有明确的战略及业务定位，对公司主营业务发展起到支持作用。斯坦德作为母公司，除承担管理运营职能外，在检验检测及鉴定业务领域独立开展业务，不存在主要依靠子公司拓展业务的情形。

六、公司对子公司及其资产、人员、业务、收益的有效控制

截至本公开转让说明书签署日，斯坦德各子公司股权状况、决策机制、公司制度及利润分配方式等具体如下：

序号	子公司名称	股权状况	决策机制	公司制度	利润分配方式
1	科创医药	斯坦德直接/间接持股100%	公司对于各子公司的管理决策等方面，根据《公司法》及各子公司《公司章程》的规定，公司或其全资子公司作为唯一股东对各子公司执行董事、董事的任免、经营方针、投资计划、年度财务预算决算方案、利润分配和弥补亏损方案等重大事项具有决定权。	公司制定的规范管理制度中包含对子公司的管理规定，如《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《对外投资管理制度》《关联交易管理制度》等，对子公司财务管理、法律事务管理、组织架构规范治理等方面进行管理和控制。	根据各子公司的公司章程，斯坦德依法享有参与、决定各子公司利润分配的权利。
2	衡立环境				
3	医药研发（青岛）				
4	斯坦德（广州）				
5	浙江斯坦德				
6	天津斯坦德实验室				
7	武汉斯坦德				
8	斯坦德科技开发				
9	斯坦德认证				
10	斯坦德计量研究院				
11	天津斯坦德				
12	斯坦德标准检测				
13	西安斯坦德				
14	江苏斯坦德				

15	立沃环境				
16	生物医药（江苏）				
17	斯坦德医学检验				
18	标准技术（苏州）				
19	江西斯坦德				
20	山西斯坦德				
21	生物医药（青岛）				
22	内蒙古斯坦德				
23	斯坦德物资经销				
24	医药研发（广州）				
25	斯坦德实验动物				
26	重庆斯坦德				
27	石家庄斯坦德				
28	河南斯坦德				
29	合肥斯坦德				
30	斯坦德科技服务				
31	斯坦德价格评估				
32	医药研发（江苏）	斯坦德持股 90.01%	根据医药研发（江苏）《公司章程》的规定，斯坦德对医药研发（江苏）执行董事的任免、经营方针、投资计划、年度财务预算决算方案、利润分配和弥补亏损方案等重大事项具有决定权。		
33	普瑞赛斯	斯坦德持股 51.00%	根据普瑞赛斯、普瑞赛斯（青岛）《公司章程》规定，斯坦德可决定普瑞赛斯、普瑞赛斯（青岛）执行董事的任免，对经营方针、投资计划、		
34	普瑞赛斯（青岛）	斯坦德间接持股 51.00%			

			年度财务预算 决算方案、利润 分配和弥补亏 损方案等重大 事项具有决定 权。		
--	--	--	---	--	--

综上，斯坦德为其绝大部分子公司的唯一股东，对医药研发（江苏）等三家子公司持股均超过 50%；斯坦德能够决定子公司执行董事的任免，对经营方针、投资计划、年度财务预算决算方案、利润分配和弥补亏损方案等重大事项具有决定权；斯坦德制定了对子公司管理的相关制度；斯坦德享有参与、决定各子公司利润分配的权利，因此，斯坦德能够实现对子公司及其资产、人员、业务、收益的有效控制。

（二） 参股企业

☐适用 ☒不适用

七、 公司董事、监事、高级管理人员

序号	姓名	职务	任期开始 时间	任期结束 时间	国家或 地区	境外居 留权	性别	出生年 月	学历	职称
1	韩连超	董事长、 总经理	2023 年 10 月 29 日	2026 年 10 月 28 日	中国	无	男	1988 年 11 月	硕士	高级工 程师
2	李发田	董事	2023 年 10 月 29 日	2026 年 10 月 28 日	中国	无	男	1991 年 3 月	硕士	中级工 程师
3	张威	董事、副 总经理	2023 年 10 月 29 日	2026 年 10 月 28 日	中国	无	男	1988 年 12 月	本科	中级工 程师
4	肖艳	董事	2023 年 10 月 29 日	2026 年 10 月 28 日	中国	无	女	1981 年 6 月	硕士	高级工 程师
5	王幸	董事	2023 年 10 月 29 日	2026 年 10 月 28 日	中国	无	男	1988 年 11 月	博士	无
6	李岩	监事会 主席	2023 年 10 月 29 日	2026 年 10 月 28 日	中国	无	男	1989 年 10 月	硕士	中级工 程师
7	何晓伟	监事	2023 年 10 月 29 日	2026 年 10 月 28 日	中国	无	女	1984 年 2 月	硕士	高级工 程师
8	李景杰	监事	2023 年 10 月 29 日	2026 年 10 月 28 日	中国	无	女	1989 年 2 月	本科	无
9	刘浩	副总经理	2023 年 10 月 29 日	2026 年 10 月 28 日	中国	无	男	1989 年 5 月	本科	无

				日						
10	管崇纲	财务负责人	2023年10月29日	2026年10月28日	中国	无	男	1970年10月	硕士	会计师
11	隋春勇	董事会秘书	2023年10月29日	2026年10月28日	中国	无	男	1988年3月	硕士	无

续:

序号	姓名	职业（创业）经历
1	韩连超	韩连超，2014年12月至2019年4月，历任青岛科标检测研究院有限公司监事、执行董事、总经理；2015年6月至2019年6月，担任科标集团有限公司执行董事兼总经理；2015年7月至2019年7月，担任科标检测（辽宁）有限公司执行董事兼总经理；2015年7月至2019年5月，担任福州科标检测有限公司执行董事兼总经理；2015年8月至2019年6月，担任深圳科标检测有限公司执行董事兼总经理；2015年8月至2019年10月，担任科标检测（上海）有限公司执行董事；2016年11月至2019年7月，担任青岛希望未来企业管理咨询中心（有限合伙）执行事务合伙人；2017年4月至2019年5月，担任青岛航宇汇化工技术有限公司执行董事兼总经理；2018年6月至2019年3月，担任天津科标检测技术有限公司执行董事兼总经理；2018年7月至2019年5月，担任青岛科标实验仪器有限公司执行董事兼总经理；2019年8月至今，历任斯坦德董事长、总经理；2019年8月至2020年7月、2021年3月至今，担任探索计划执行事务合伙人；2021年1月至今，担任征战行动执行事务合伙人；2022年3月至今，担任未来联合执行事务合伙人；2022年3月至2024年11月，担任斯坦德企管总经理；2022年3月至今，担任斯坦德企管执行董事。
2	李发田	2013年6月至2014年2月，担任青岛聚创环保集团有限公司销售经理；2014年4月至2018年2月，担任青岛科标平台检测有限公司销售总监；2015年7月至2018年4月，担任青岛微构高分子材料科技有限公司监事；2017年7月至今，历任武汉斯坦德执行董事、总经理、财务负责人；2017年11月至2019年2月，担任青岛安诺云电子商务有限公司执行董事、总经理；2017年11月至2020年7月，担任西安斯坦德执行董事、总经理；2017年11月至2020年11月，担任重庆斯坦德执行董事、总经理；2018年6月至2018年10月，担任江苏斯坦德执行董事；2018年8月至2020年12月，担任北京斯坦德优检测有限公司执行董事、总经理；2019年4月至2020年12月，担任天津斯坦德执行董事、总经理；2019年10月至2020年9月，担任青岛华迅技术研发中心有限公司执行董事、总经理；2020年5月至2020年11月，担任青岛斯坦德标准检测执行董事、总经理；2020年6月至2023年4月，担任斯坦德科技服务执行董事、总经理；2020年9月至2021年8月，担任斯坦德技术工程执行董事、总经理；2021年11月至2023年5月，担任斯坦德技术工程执行董事、总经理；2022年11月至今，担任医药研发（广州）执行董事、总经理；2024年3月至今，担任生物医药（江苏）执行董事；2017年10月至2024年2月，历任斯坦德董事、董事长、总经理、副总经理；2020年12月至今，担任斯坦德董事。
3	张威	张威，2010年9月至2017年9月，担任青岛同科平台橡塑科技有限公司执行董事、总经理；2012年9月至2017年12月，担任青岛尚道投资有限公司监事；2014年11月至2019年12月，担任青岛泰联科高分子材料研发有限公司执行董事、总经理；2015年12月至2017年12月，担任衡立环境执行董事、总经理；2016年6月至2019年11月，历任青岛匠心网络科技有限公司执行董事、总经理、监事；2016年10月至2020年11月，担任尚道医疗科技（青岛）有限公司执行董事、总经理；2019年8月至今，历任斯坦德董事、副总经理；2020年7月至2021年3月，担任探索计划执行事务合伙人；2022年3月至今，担

		任斯坦德企管监事。
4	肖艳	2006年8月至2012年2月，担任长沙医学院药理学讲师；2012年3月至2012年7月，担任青岛医保城药品连锁有限公司培训讲师；2012年8月至2018年2月，担任青岛科标平台检测有限公司技术员；2018年3月至今，历任斯坦德生命科学事业群总经理、生物医药事业群总经理、斯坦德董事；2022年3月至今，担任斯坦德医学检测监事。
5	王幸	2016年7月至今，历任江苏毅达股权投资基金管理有限公司投资助理、投资经理、高级投资经理、投资总监；2020年10月至今，担任斯坦德董事；2022年4月至今，担任青岛佳恩半导体有限公司董事；2022年9月至今，担任深圳市创凯智能股份有限公司董事；2022年12月至2023年12月，担任山东泰鹏环保材料股份有限公司董事；2022年12月至今，担任广东盘古信息科技股份有限公司董事；2023年7月至今，担任吉林省昊远农林规划设计有限公司董事；2023年7月至今，担任广东广麟材耀新能源材料有限公司董事；2023年11月至今，担任致真精密仪器（青岛）有限公司董事；2023年12月至今，担任航天极创物联网研究院（南京）有限公司董事。
6	李岩	2013年12月至2016年8月，担任青岛同科平台橡塑科技有限公司检测工程师；2016年9月至2018年1月，担任斯坦德实验中心实验室副部长；2018年2月至2018年5月，担任衡立环境环境检验室部长；2018年6月至2020年3月，担任天津斯坦德环境检测室技术副总监；2020年4月至2023年9月，担任斯坦德生命科学事业群总监；2020年10月至2024年5月，担任斯坦德计量研究院首席人力官；2024年6月至今，担任斯坦德首席人力官；2024年2月至今，担任斯坦德监事会主席。
7	何晓伟	2011年5月至2016年11月，担任青岛科标平台检测有限公司技术人员；2015年8月至2017年7月，担任青岛科标控股有限公司执行董事、总经理；2015年10月至2016年6月，担任国控检测（青岛）有限公司执行董事、总经理；2016年12月至2018年3月，担任青岛科标检测研究院有限公司质量部部长、项目申报科主管；2017年7月至2018年9月，担任青岛费默思设备有限公司监事；2017年11月至2019年2月，担任青岛品麦信文化传播有限公司监事；2018年4月至今，历任斯坦德总裁战略室部长、人力资源部部长、创新服务事业群咨询部部长、商业合作科部长、技术研究院部长；2019年4月至2019年12月，担任青岛科标检测研究院有限公司监事；2019年5月至2019年8月，担任福州科标检测有限公司执行董事、总经理；2019年5月至2019年8月，担任青岛航宇汇化工技术有限公司执行董事、总经理；2019年5月至2019年10月，担任青岛科标实验仪器有限公司执行董事、总经理；2019年6月至2019年10月，担任山东科标检测有限公司执行董事、总经理；2019年6月至2019年9月，担任深圳科标检测有限公司执行董事、总经理；2019年6月至2019年10月，担任科标检测（上海）有限公司执行董事；2019年6月至2019年12月，担任科标集团有限公司执行董事、总经理；2019年7月至2019年10月，担任科标检测（辽宁）有限公司执行董事、总经理；2021年10月至今，担任斯坦德认证监事；2023年2月至今，担任星际遨游执行事务合伙人；2024年2月至今，担任斯坦德监事。
8	李景杰	2011年10月至2012年7月，担任青岛东标检测服务有限公司宣传部推广专员；2012年8月至2014年8月，担任青岛东标检测服务有限公司人力资源部主管；2014年9月至2021年3月，担任斯坦德人力资源部主管；2021年4月至今，担任斯坦德人力资源部部长；2024年2月至今，担任斯坦德监事。
9	刘浩	2012年10月至2015年6月，担任青岛正恒试验设备有限公司监事；2013年7月至2016年11月，担任青岛科标平台检测有限公司副总经理；2014年11月至2019年10月，历任山东科标检测有限公司董事、监事；2014年12月至2019年12月，历任青岛科标检测研究院有限公司监事、副总经理、执行董事、总经理；2015年7月至2019年6月，担任青岛埃锐特质量检测有限公司执行董事、

		总经理；2015年7月至2019年8月，担任福州科标检测有限公司监事；2015年7月至2019年10月，担任科标检测（辽宁）有限公司监事；2015年7月至2019年12月，担任科标集团有限公司监事；2015年8月至2019年9月，担任深圳科标检测有限公司监事；2015年11月至2019年10月，担任科标检测（上海）有限公司监事；2018年7月至2019年10月，担任青岛科标实验仪器有限公司监事；2018年4月至2019年8月，担任青岛航宇汇化工技术有限公司监事；2017年5月至2019年3月，担任天津科标检测技术有限公司监事；2019年10月至今，担任斯坦德副总经理；2023年3月至今，担任斯坦德价格评估执行董事、总经理。
10	管崇纲	1992年7月至2000年8月，担任铁道部四方机车车辆厂会计；2000年9月至2006年8月，担任青岛四方庞巴迪鲍尔铁路运输设备有限公司财务主管；2006年9月至2008年7月，硕士研究生在读；2008年1月至2011年8月，担任维蒙特工业（山东）有限公司财务总监；2011年9月至2012年1月，在家待业；2012年2月至2017年6月，担任特瑞堡轮胎工业产品（邢台）有限公司财务总监；2017年7月至2018年11月，担任北京光华荣昌汽车部件有限公司集团财务总监；2018年12月至今，担任斯坦德财务总监。
11	隋春勇	2011年10月至2015年5月，历任普华永道中天会计师事务所（特殊普通合伙）审计员、高级审计员；2015年6月至2017年12月，担任招商证券股份有限公司场外投行部高级经理；2018年1月至2021年12月，担任青岛双鲸药业股份有限公司副总经理、董事会秘书；2022年1月至2022年6月，担任松立控股集团股份有限公司副总经理、董事会秘书；2022年7月至今，担任斯坦德董事会秘书。

八、 最近两年及一期的主要会计数据和财务指标简表

项目	2024年6月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
资产总计（万元）	97,671.94	98,130.27	86,627.33
股东权益合计（万元）	48,467.78	44,986.46	27,875.94
归属于申请挂牌公司的股东权益合计（万元）	48,213.56	44,943.89	27,889.48
每股净资产（元）	7.69	7.39	5.00
归属于申请挂牌公司股东的每股净资产（元）	7.65	7.39	5.00
资产负债率	50.38%	54.16%	67.82%
流动比率（倍）	1.18	1.13	0.89
速动比率（倍）	1.09	1.04	0.75
项目	2024年1月—6月	2023年度	2022年度
营业收入（万元）	31,929.68	76,048.32	60,679.57
净利润（万元）	1,973.45	5,174.59	4,543.30
归属于申请挂牌公司股东的净利润（万元）	1,971.16	5,117.07	4,556.83
扣除非经常性损益后的净利润（万元）	45.63	5,421.03	3,218.85
归属于申请挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（万元）	43.74	5,367.75	3,232.38
毛利率	42.36%	44.22%	43.46%
加权净资产收益率	4.27%	13.75%	19.43%
加权平均净资产收益率（扣除非经常	0.10%	14.57%	13.73%

性损益)			
基本每股收益 (元/股)	0.32	0.88	0.83
稀释每股收益 (元/股)	0.32	0.88	0.83
应收账款周转率 (次)	1.33	3.64	4.46
存货周转率 (次)	4.96	8.50	5.75
经营活动产生的现金流量净额 (万元)	-2,428.32	11,467.66	10,363.92
每股经营活动产生的现金流量净额 (元/股)	-0.39	1.97	1.87
研发投入金额 (万元)	1,655.68	3,376.74	3,067.35
研发投入占营业收入比例	5.19%	4.44%	5.06%

注：计算公式

- 1、归属于申请挂牌公司股东的每股净资产=归属于申请挂牌公司股东的净资产/期末股本总额
- 2、资产负债率（合并）=负债总额/资产总额
- 3、流动比率=流动资产/流动负债
- 4、速动比率=（流动资产-存货）/流动负债
- 5、每股经营活动产生的现金流量净额=经营活动现金流量净额/总股本期初期末平均余额
- 6、应收账款周转率=营业收入/（应收账款期初期末平均余额+合同资产期初期末平均余额）
- 7、存货周转率=营业成本/存货期初期末平均余额
- 8、加权平均净资产收益率计算公式

$$\text{加权平均净资产收益率} = P_0 / (E_0 + NP \div 2 + E_i \times M_i \div M_0 - E_j \times M_j \div M_0 \pm E_k \times M_k \div M_0)$$

其中：P₀ 分别对应于归属于公司普通股股东的净利润、扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润；NP 为归属于公司普通股股东的净利润；E₀ 为归属于公司普通股股东的期初净资产；E_i 为报告期发行新股或债转股等新增的、归属于公司普通股股东的净资产；E_j 为报告期回购或现金分红等减少的、归属于公司普通股股东的净资产；M₀ 为报告期月份数；M_i 为新增净资产次月起至报告期期末的累计月数；M_j 为减少净资产次月起至报告期期末的累计月数；E_k 为因其他交易或事项引起的、归属于公司普通股股东的净资产增减变动；M_k 为发生其他净资产增减变动次月起至报告期期末的累计月数。

9、基本每股收益

$$\text{基本每股收益} = P_0 \div S$$

$$S = S_0 + S_1 + S_i \times M_i \div M_0 - S_j \times M_j \div M_0 - S_k$$

其中：P₀ 为归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于普通股股东的净利润；S 为发行在外的普通股加权平均数；S₀ 为期初股份总数；S₁ 为报告期因公积金转增股本或股票股利分配等增加股份数；S_i 为报告期因发行新股或债转股等增加股份数；S_j 为报告期因回购等减少股份数；S_k 为报告期缩股数；M₀ 报告期月份数；M_i 为增加股份次月起至报告期期末的累计月数；M_j 为减少股份次月起至报告期期末的累计月数。

10、稀释每股收益

稀释每股收益 = P₁ / (S₀ + S₁ + S_i × M_i ÷ M₀ - S_j × M_j ÷ M₀ - S_k + 认股权证、股份期权、可转换债券等增加的普通股加权平均数)

其中：P₁ 为归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润，并考虑稀释性潜在普通股对其影响，按《企业会计准则》及有关规定进行调整。公司在计算稀释每股收益时，应考虑所有稀释性潜在普通股对归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润和加权平均股数的影响，按照其稀释程度从大到小的顺序计入稀释每股收益，直至稀释每股收益达到最小值。

九、 报告期内公司债券发行及偿还情况

☐ 适用 ☒ 不适用

十、 与本次挂牌有关的机构

(一) 主办券商

机构名称	山西证券
法定代表人	王怡里
住所	太原市府西街 69 号山西国际贸易中心东塔楼
联系电话	0351-8686690
传真	0351-8686690
项目负责人	史敬良
项目组成员	冯保磊、于东良、陈娟、陈小燕

(二) 律师事务所

机构名称	北京市中伦律师事务所
律师事务所负责人	张学兵
住所	北京市朝阳区金和东路 20 号院正大中心 3 号楼南塔 22-31 层
联系电话	010-59572288
传真	010-65681022
经办律师	张明、丁枫炜

(三) 会计师事务所

机构名称	致同会计师事务所（特殊普通合伙）
执行事务合伙人	李惠琦
住所	北京市朝阳区建国门外大街 22 号赛特广场五层
联系电话	010-85665588
传真	010-85665588
经办注册会计师	江永辉、宁国星

(四) 资产评估机构

☐适用 ☒不适用

(五) 证券登记结算机构

机构名称	中国证券登记结算有限责任公司北京分公司
负责人	周宁
住所	北京市西城区金融大街 26 号金阳大厦 5 层
联系电话	4008058058
传真	010-50939716

(六) 证券交易场所

机构名称	全国中小企业股份转让系统有限责任公司
法定代表人	周贵华
住所	北京市西城区金融大街丁 26 号金阳大厦
联系电话	010-63889512
传真	010-63889514

(七) 做市商

☐适用 ☒不适用

第二节 公司业务

一、 主要业务、产品或服务

(一) 主营业务

主营业务-检验检测	生物医药、生命健康、生态环境、工业贸易等专业领域的检验检测服务
主营业务-研发服务及其他	医药研发服务、计量、认证及鉴定服务

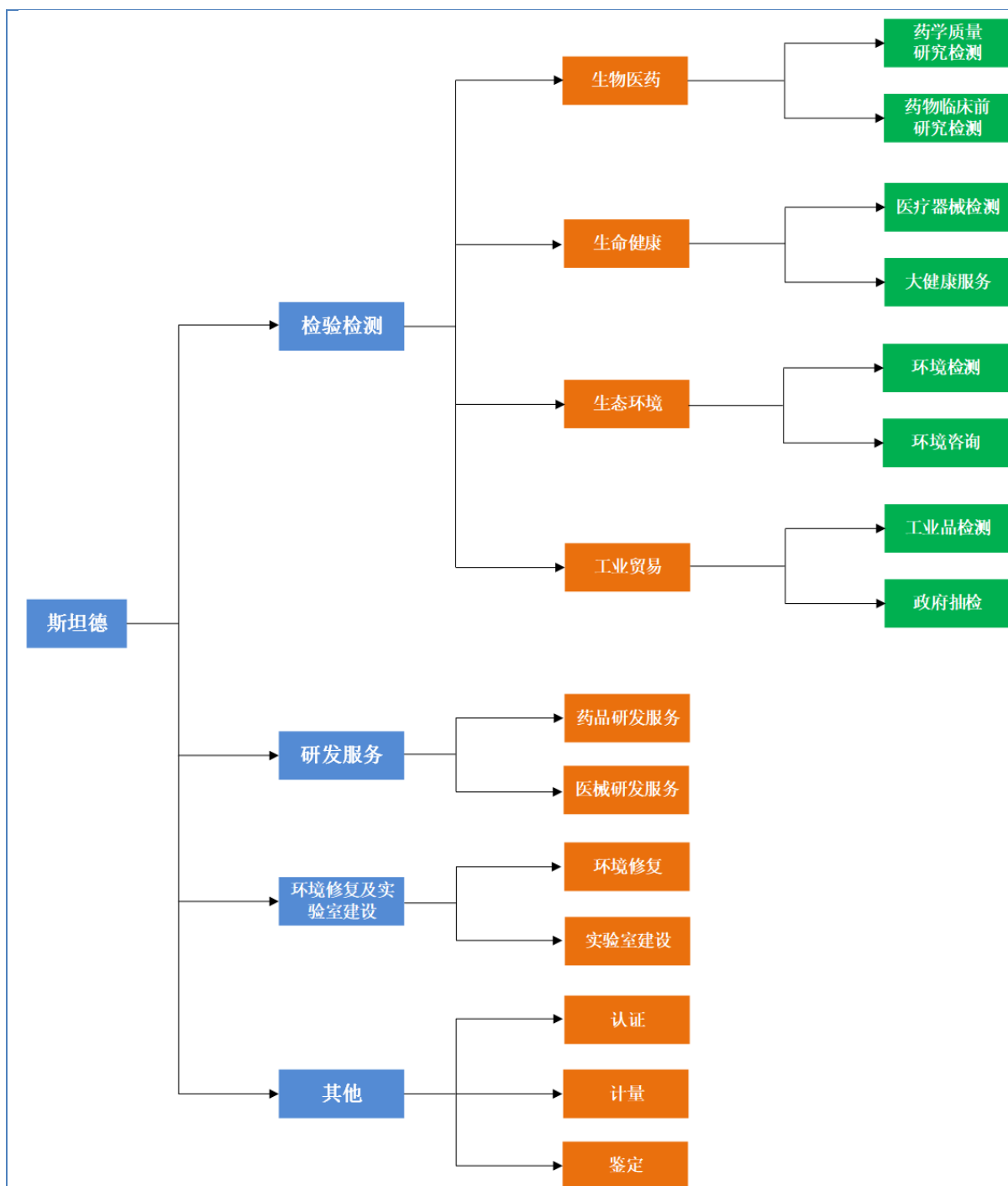
公司是一家综合性的独立第三方检测和研发服务机构，主要从事检验检测、分析研发、计量校准、认证咨询、司法鉴定等相关技术服务，其中检验检测为公司深耕多年的业务领域。业务范围涵盖生物医药、生命健康、生态环境、工业贸易等多个专业领域。

公司工商登记的经营范围为：许可项目：检验检测服务；建设工程质量检测；水利工程质量检测；司法鉴定服务；民用核安全设备无损检验；药物临床试验服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术进出口；标准化服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；信息技术咨询服务；进出口商品检验鉴定；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；企业管理；计量技术服务；工程和技术研究和试验发展；机械设备研发；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；新材料技术研发；医学研究和试验发展；企业管理咨询；海洋生物活性物质提取、纯化、合成技术研发；人体基因诊断与治疗技术开发；细胞技术研发和应用。（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）

报告期内，公司主营业务未发生重大变化。根据《国民经济行业分类》国家标准（GB/T4754-2017），公司属于“科学研究和技术服务业（M）”中的“专业技术服务业（M74）”下的“检测服务（M7452）”。根据《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，公司所从事的业务为“质量认证和检验检测服务”，检验检测是国家质量技术基础的重要组成部分，是国家治理体系的重要工具和技术支撑，也是国家鼓励发展的现代服务业、高技术服务业，公司业务符合国家产业政策。

(二) 主要产品或服务

公司的主要产品和服务如下图所示：



1、检验检测

检验检测业务为公司的核心业务，检验检测是指根据客户的委托，综合运用科学方法及专业技术对委托产品进行检验、测试，并向委托方或相关方出具检验检测报告，供委托方或相关方根据检测结果评定该产品是否符合相关标准和技术规范的要求。

公司拥有包括 CMA、CNAS 以及实验动物使用许可证等资质能力，并拥有美国 FDA 现场检查通过实验室。公司根据检验检测内容的不同，将检验检测划分为生物医药、生命健康、生态环境、工业贸易四大板块，具体如下：

(1) 生物医药

公司生物医药检验检测业务服务范围涵盖化学药、生物制品、中药等关键生物医药领域，主要提供药学质量研究、药物临床前研究及其检验检测服务。

序号	业务类型	主要服务范围
1	药学质量研究检测	中药、化药、生物制品药学质量研究及其检测。
2	药物临床前研究检测	中药、化药、生物制品临床前安全性评价、药效学研究、药代动力学研究及检测。

(2) 生命健康

公司生命健康检验检测业务服务范围涵盖医疗器械、化妆品、特殊食品、中药材制品、消毒杀菌产品、涉水产品等领域，提供涵盖安全技术规范测试、动物功能试验、人体试食试验、人体功效性测试、注册和备案检验、组学研究等服务。

序号	业务类型	主要服务范围
1	医疗器械检测	全品类有源和无源医疗器械、生物材料、体外诊断设备、灭菌消毒设备等临床前研究与检验检测。
2	大健康服务	化妆品的注册或备案检验服务，保健食品、特医食品、三新食品、中药材制品、消毒杀菌产品、涉水产品、宠物食品、一次性卫生用品等领域的一站式科学评价。

(3) 生态环境

公司生态环境检验检测业务主要包括环境检测、环境咨询。环境检测业务领域涵盖土壤、水质、气体及噪声等常规监测检测，主要包括场地调查、全国土壤污染状况普查、水和废水检测、重点行业企业年度监测、油气回收测试、环境噪声监测等。环境咨询业务主要提供固体废物和危险废物鉴别、资源化风险评估、环境损害司法鉴定、双碳咨询服务等。

序号	业务类型	主要服务范围
1	环境检测	对环境中的各种污染物、物理指标和化学物质进行检测、分析和评估，以了解环境质量状况和污染程度。
2	环境咨询	根据废物危险特性、检测结果，进行危废属性鉴别报告编制和判定，以及评估废物处置过程存在的风险，提供合理化建议。

(4) 工业贸易

公司工业贸易检验检测业务主要为工业装备、材料化学、航空航天、船舶、轨道交通及汽车零部件、新能源、消费品等行业领域提供快速可靠的检验检测服务。

序号	业务类别	主要服务范围
1	工业品检测	对工业相关的材料结构和零部件性能、安全性、可靠性和使用寿命进行检测，以确保产品符合相关法规、标准和合同要求。
2	政府抽检	接受国家产品质量监督部门及地方产品质量监督部门委托，按照产品质量监督计划，定期在流通领域和生产领域抽取样品进行监督检查，了解被抽查企业及其产品的质量状况。

2、研发服务

公司研发服务业务主要是接受客户的委托，根据委托方的研发需求和行业规范要求，开展相关试验和研究活动，并按照合同约定将研究成果和数据等资料移交给客户。公司的研发服务包括药品研发服务、医械研发服务，通过帮助药品和医疗器械等公司进行药物开发和临床试验，以加速药品和医疗器械上市的进程，同时降低研发成本和风险。

序号	业务类型	主要服务范围
1	药品研发服务	为客户提供医药研发一站式研发服务。
2	医械研发服务	为医疗器械研发生产企业提供从产品设计研发到临床前研究、小规模试生产、临床试验、注册申报等多个环节的一站式服务。

3、环境修复及实验室建设

为优化整体业务以聚焦主业，公司于 2024 年 6 月将承接此类业务的主体斯坦德技术工程转让至斯坦德企管，将该项业务剥离。报告期内，斯坦德技术工程主要从事环境修复及实验室建设业务，具体情况如下：

（1）环境修复

公司环境修复主要是对被污染的土壤、水环境等采取物理、化学和生物学技术措施，使存在于环境中的污染物质浓度减少或毒性降低或完全无害化的服务，包括原位修复、异位修复、土壤气相抽提、热脱附、土壤淋洗、高温焚烧协同处置、化学氧化/还原、固化/稳定化等。

（2）实验室建设

公司实验室建设业务主要是为从事研究开发、检验检测、科学教育等领域的客户提供实验室规划设计、装饰装修、系统集成、设备配置、调试检测和运行维护为一体的实验室综合服务，包括空调系统、给排水系统、消防系统、电气系统、通风系统、气路系统的规划设计，装饰装修规划设计、施工图设计、施工总承包、实验室家具配置、仪器配置、耗材配置和资质申请等。

4、其他

（1）计量

计量是指使用科学和标准化的方法来获取、分析和解释数据，以确保测量结果的准确性、一致性和可靠性的活动。公司按照技术规范，对客户日常生产活动使用的、用于测量各种参数的仪器仪表及相关器具进行一系列专业化校准操作，确认相应仪器仪表及相关器具的精确程度，并向客户出具计量校准证书，提供其仪器仪表及相关器具的精确度数据，从而实现市场生产活动的单位统一，确保计量值准确可靠。

（2）认证

认证是指由认证机构证明产品、服务、管理体系符合相关技术规范的限制性要求或者标准的合格评定活动。公司为客户提供体系认证、服务认证及相关内审员、外审员培训服务。其中，体系认证服务涵盖质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证等多领域；备案的服务认证范围包括批发零售服务认证、商品售后服务认证、售后服务成熟度认证等多个类别。

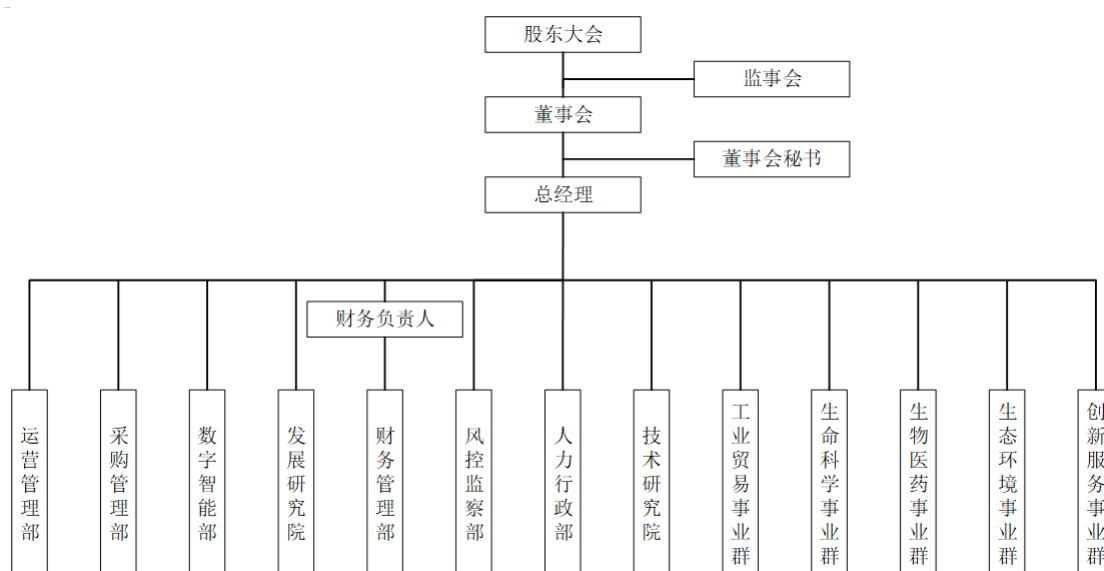
（3）鉴定

公司为客户提供司法鉴定、产品质量鉴定、保险鉴定、价格鉴证等服务，包含工业电气、汽车、航空、军工、消费电子、食品、纺织等行业。

公司主要通过创新服务事业群开展计量、认证和鉴定业务。

二、 内部组织结构及业务流程

（一） 内部组织结构



序号	部门名称	部门职责
1	运营管理部	品牌宣传、线上营销、呼叫服务管理，销售端/实验室端业绩目标及绩效管理、人员的横向支撑及管理，投标管理、委外管理、营销策略支持管理，质量规划及售后服务管理等。
2	采购管理部	设备、物资、服务、工程项目的供应商管理、采购管理，采购物资的信息管理、仓储管理、收发存管理等。
3	数字智能部	数字化、智能化系统建立、数据/技术中台建设、IT 基础设施管理、内部网络和系统建立、信息安全管理等。
4	发展研究院	行业及市场研究、产品调研及孵化、技术合作管理，战略管理、投融资管理、流程制度管理，总裁事务管理、质量管理，事业部研发项目管理等。
5	财务管理部	预算编制与控制、财务/经管报表编制、集团资金管理、账务处理、付款/报销管理等。
6	风控监察部	风控、内部审计管理、舞弊监察管理、法律服务、合同管理、安全

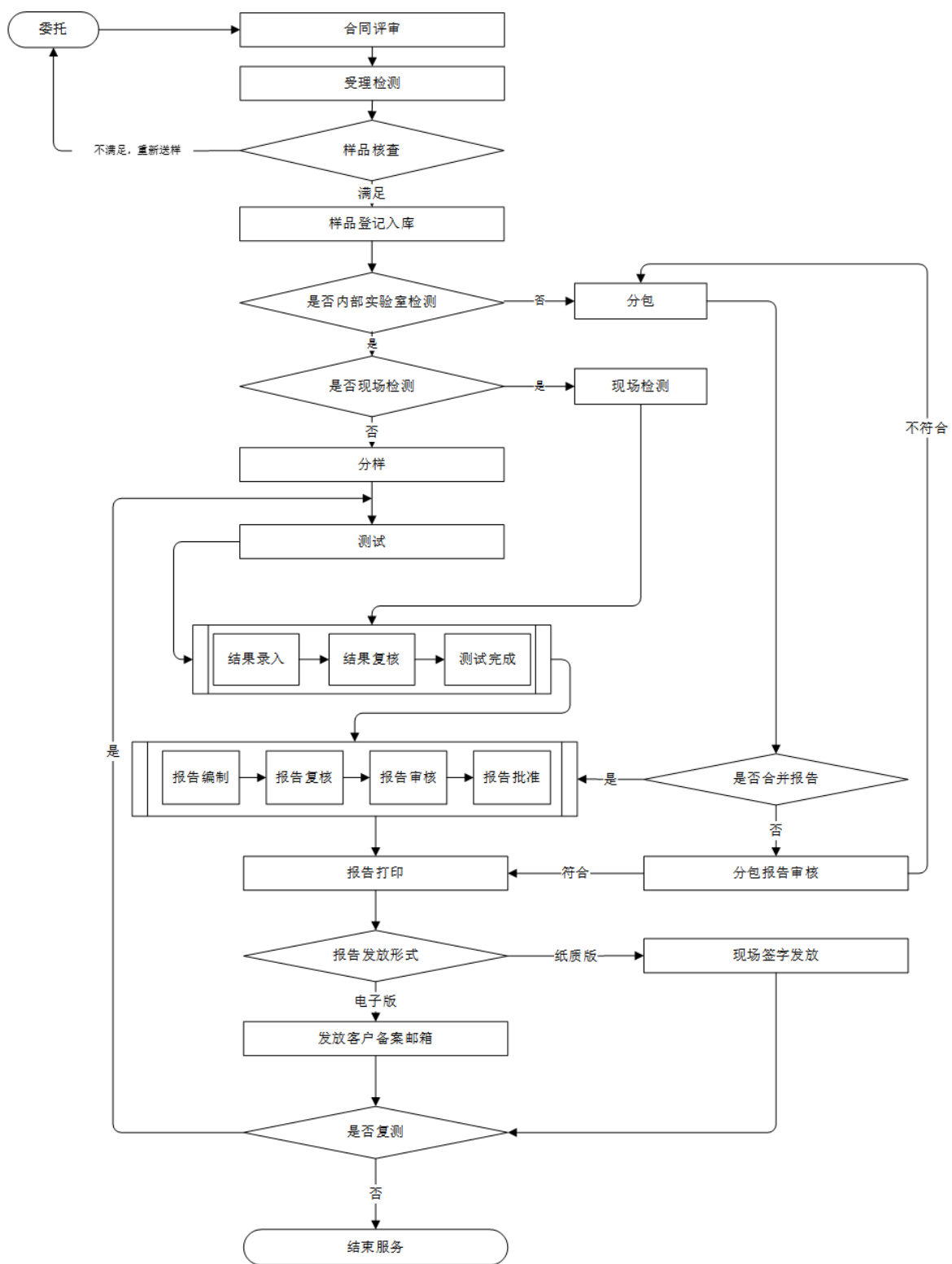
		管理、解密服务、商业事务管理等。
7	人力行政部	招聘、培训、劳动关系、薪酬福利管理、绩效管理、企业文化、干部管理、公文档案管理，行政后勤服务、物业服务管理、接待管理、分公司人事后勤管理等。
8	技术研究院	研发实施及专家队伍建设。
9	工业贸易事业群	负责事业群市场营销、售中跟单、售后服务以及报告发放与管理工 作，完成订单交付、重要客户日常维护；报告的编制、审核、发放、 借调管理工作；内部质量事务管理、评审（内审、外审）、质量保 证与风险控制、实验人员/设备管理、标准查新、供应商评价、投诉 处理等工作。
10	生命科学事业群	
11	生物医药事业群	
12	生态环境事业群	
13	创新服务事业群	

（二） 主要业务流程

1、 流程图

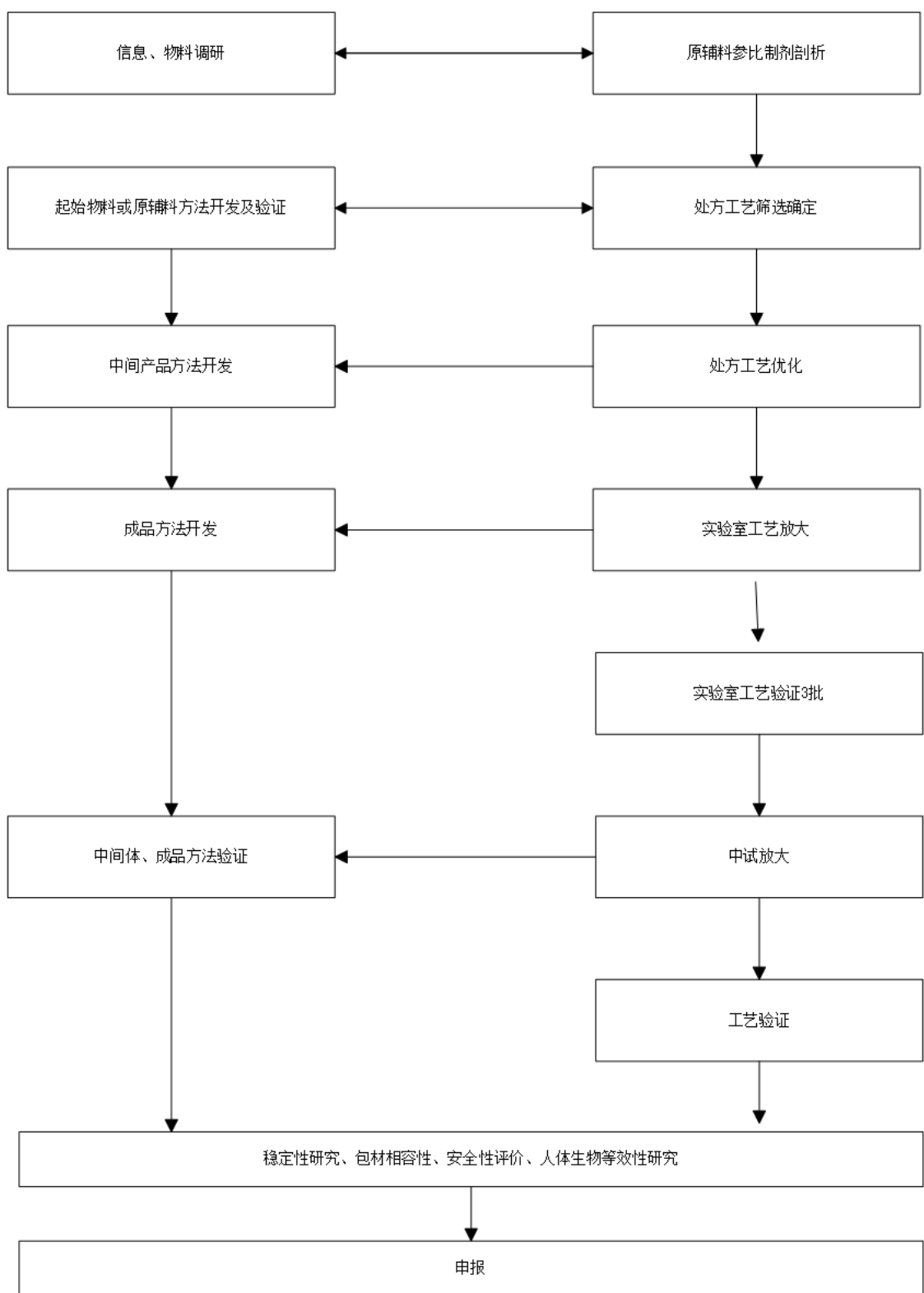
（1）检验检测

公司检验检测业务流程图如下：



(2) 研发服务

公司研发服务业务流程图如下：



2、 外协或外包情况

√适用 □不适用

序号	外协（或外包）厂商名称	外协（或外包）厂商与公司、股东、董监高关联关系	外协（或外包）具体内容	单家外协（或外包）成本及其占外协（或外包）业务总成本比重						是否专门或主要为公司服务	是否对外协（或外包）厂商存在依赖
				2024年1月—6月（万元）	占当期外协（或外包）业务总成本比重	2023年度（万元）	占当期外协（或外包）业务总成本比重	2022年度（万元）	占当期外协（或外包）业务总成本比重		
1	西咸新区国睿一诺药物安全评价研究有限公司	无	检测服务	139.41	7.87%	390.58	9.31%	110.73	4.79%	否	否
2	佛山市陶瓷研究所检测有限公司	无	检测服务	58.26	3.29%	119.16	2.84%	116.51	5.04%	否	否
3	济南鲁致检测技术有限公司	无	检测服务	32.51	1.84%	111.15	2.65%	98.80	4.27%	否	否
4	青岛路特阳检测有限公司	无	检测服务	1.40	0.08%	53.69	1.28%	88.31	3.82%	否	否
5	江苏麦莎实业有限公司	无	检测服务	29.89	1.69%	94.42	2.25%	72.02	3.12%	否	否
6	武汉珈创生物技术股份有限公司	无	检测服务	26.45	1.49%	99.65	2.37%	-	-	否	否
7	浙江裕立检测科技有限公司	无	检测服务	127.02	7.17%	71.93	1.71%	-	-	否	否
8	武汉普渡生物医药有限公司	无	检测服务	67.92	3.84%	-	-	-	-	否	否
9	贵州医科大学	无	检测服务	58.10	3.28%	-	-	-	-	否	否
合计	-	-	-	540.96	30.55%	940.58	22.42%	486.37	21.04%	-	-

具体情况说明

注：1、上表列示的数据为报告期各期公司前五大外协采购供应商的情况（同一控制下的公司合并列示）。

2、上表仅列示公司外协采购的情况，公司存在劳务外包及劳务分包情形，具体情况详见本公开转让说明书之“第二节 公司业务”之“三、与业务相关的关键资源要素”之“（七）劳务分包、劳务外包、劳务派遣情况等劳务用工情况”。

公司的主营业务为检验检测业务，公司在资质受限、产能紧张、订单时效要求等情况下，会将部分检测内容委托给具备资质的第三方检测机构进行检测。公司外协服务采购的内容主要是针对某些专项领域的检测服务，相关外协服务不涉及业务核心、关键环节，不存在对外协供应商的重大依赖。

公司已经制定了《采购管理规定》《委外分包商管理规范》等制度，明确了外协供应商的准入机制、考核评估机制等，建立了合格外协供应商名录，对外协供应商选择、外协项目实施及外协成果验收管理等全流程进行严格的质量控制，以保证外协服务质量满足公司要求。

3、其他披露事项

☐适用 ☒不适用

三、与业务相关的关键资源要素

(一) 主要技术

√适用 □不适用

序号	技术名称	技术特色	技术来源	技术应用情况	是否实现规模化生产
1	消费品多元性能快速检测技术	通过采用高灵敏度光谱分析、电化学传感及快速色谱分离等技术，实现对个人洗护用品化学成分、纺织品纤维成分及有害物质、儿童玩具安全性能及学生用品材料安全性的全面快速检测。在缩短检测周期的同时提高检测精度，有效解决传统检测方法步骤繁琐、检测范围受限的问题。	自主研发	应用于消费品性能检测	是
2	消毒剂评价技术	通过一种消毒剂稳定性快速评价方法，利用 TGA 分析等技术手段，快速准确评估消毒剂的稳定性，有效解决消毒剂稳定性评价时间长的技术问题。	自主研发	应用于消毒剂的稳定性评价	是
3	重金属污染土壤的内生菌-植物联合修复技术	通过筛选具有重金属抗性的内生菌与植物进行联合，实现了对重金属污染土壤的高效修复。该技术利用内生菌在植物体内的定殖，增强植物对重金属的吸收和转化能力，同时结合植物自身的生长代谢，促进土壤中重金属的去除。此外，通过基因工程技术，如栓皮栎 QsSRO1 基因的应用，进一步提升了植物的抗逆性，为重金属污染土壤的修复提供了新途径。	自主研发	应用于土壤修复	是
4	化妆品人体安全性试验和功效评价技术	通过高精度皮肤分析仪器，深入检测皮肤状态，为化妆品安全性提供科学依据。同时，实时监测人体生理指标，全面评估化妆品对皮肤的刺激、过敏等反应，确保安全性和有效性。在提高评价的准确性和可靠性的同时降低了人为误差。	自主研发	应用于化妆品人体功效评价	是
5	高分子材料寿命检测技术	通过深入分析高分子材料在不同温度下的强度性能衰减规律，利用阿伦尼乌斯公式计算出材料的老化速率，实现对材料使用寿命的准确预测。提高了评估的准确性和可靠性，能够有效解决传统评估方法中因忽视温度影响而导致的预测精度不足问题。	自主研发	应用于高分子材料寿命检测	是
6	工业装备疲劳寿命评估技术	通过采用先进的力学仿真与多工况模拟技术，结合高精度数据采集与分析系统，实现了对装备在多样化工作环境中的疲劳寿命精确评估。该技术能够模拟装备在多种复杂应力、载荷变化及环境因素下的运行状态，对关键零部件进行高精度的疲劳测试，有效解决了传统评估方法中环境模拟不足、早期疲劳信号捕捉困难等问题，提升了评估的精准度与可靠性。	自主研发	应用于工业装备零部件性能评估	是

7	基于高效液相色谱法的药品成分检测技术	通过采用梯度洗脱、高灵敏度检测器及优化的色谱条件,实现了对复方制剂、生物药原液及沙星类原料药中微量成分的精确检测。该技术能够有效分离并定量药品中的活性成分、杂质及残留物,解决了复杂基质中痕量成分难以准确测定的问题。	自主研发	应用于药品成分检测	是
8	药物制剂研发及制造技术	通过采用创新的混悬液和口服液制剂技术,如左氧氟沙星口服混悬液和阿瑞匹坦口服液的制备方法,实现药物成分的稳定分散和高效释放。解决了药物在制剂中溶解性差、稳定性不足的问题,提高药物的生物利用度和患者用药的依从性,同时确保了制剂的口感适宜,降低了特殊人群的服药难度。	自主研发	应用于药物制剂研发	是
9	药包材相容性、密封性检测方法	通过采用高精度微孔加工与检测技术,结合先进的激光加工系统,实现对药包材微细结构的精准控制。该方法能够确保微孔的尺寸、位置和形状满足设计要求,且加工过程中热影响区小,孔表面光滑,从而显著提高了药包材的密封性能。能够全面评估药包材与药物之间的相容性,及时发现潜在的相互作用问题,确保了药物在存储和使用过程中的稳定性和安全性。	自主研发	应用于医药包装材料检测	是
10	医疗器械中有害物质检测技术	通过采用先进的色谱质谱联用技术,实现了对医疗器械中有害物质如丙三醇等的精确测定。该方法通过优化样品前处理步骤,有效去除了干扰物质,显著改善了色谱峰形,提高了检出灵敏度和方法稳定性。该技术解决了传统检测方法中灵敏度低、易受干扰的难题,为医疗器械中有害物质的准确检测提供了可靠手段。	自主研发	应用于医疗器械检测	是

其他事项披露

☐适用 ☒不适用

(二) 主要无形资产

1、域名

☒适用 ☐不适用

序号	域名	首页网址	网站备案/许可证号	审核通过时间	备注
1	stdetest.com	www.stdetest.com	鲁 ICP 备 16043534 号-7	2023 年 7 月 7 日	斯坦德
2	std.cn	www.std.cn	鲁 ICP 备 16043534 号-12	2023 年 7 月 7 日	斯坦德
3	sitande.com	www.sitande.com	鲁 ICP 备 16043534 号-11	2023 年 7 月 7 日	斯坦德
4	kcscin.com	www.kcscin.com	鲁 ICP 备 16042000 号-1	2023 年 4 月 21 日	科创医药
5	stdkeji.com	www.stdkeji.com	鲁 ICP 备 2021008040 号-2	2023 年 5 月 19 日	斯坦德科技服务
6	stdtest.cn	www.stdtest.cn	津 ICP 备 17005735 号-1	2023 年 3 月 16 日	天津斯坦德

7	stdiso.cn	www.stdiso.cn	鲁 ICP 备 2021001411 号-1	2023 年 5 月 17 日	斯坦德认证
8	stdjs.cn	www.stdjs.cn	苏 ICP 备 2024090843 号-1	2024 年 4 月 12 日	生物医药（江苏）
9	stdsz.cn	www.stdsz.cn	苏 ICP 备 2022025807 号-2	2024 年 4 月 25 日	标准技术（苏州）

2、土地使用权

√适用 □不适用

序号	土地权证	性质	使用权人	面积 (平米)	位置	取得时间- 终止日期	取得 方式	是否 抵押	用途	备注
1	鲁 (2020) 青岛市高新区不动 产权第 0012567 号	国有建设 用地使用权	斯坦德	15,650.60	高新区正阳 路以南，宝 源路以东户	2020 年 7 月 30 日- 2070 年 7 月 29 日	出让	是	工业 用地	
2	津 (2021) 东丽区不动产权第 7389534 号	国有建设 用地使用权	天津斯坦 德实验室	13,071.00	东丽区四纬 路以北，五 经路以西	2021 年 9 月 27 日- 2071 年 9 月 26 日	出让	否	工业 用地	
3	苏 (2024) 苏州市吴 江区不动 产权第 9001176 号	国有建设 用地使用权	生物医药 (江苏)	21,845.06	吴江经济技 术开发区兴 瑞路南侧光 明路西侧	2024 年 1 月 9 日- 2074 年 1 月 8 日	出让	否	工业 用地	

注：鲁（2020）青岛市高新区不动产权第 0012567 号土地质押情况详见“第六节 附表 二、报告期内对持续经营有重大影响的业务合同及履行情况（五）抵押/质押合同”。

3、软件产品

□适用 √不适用

4、账面无形资产情况

√适用 □不适用

序号	无形资产类别	原始金额（元）	账面价值（元）	使用情况	取得方式
1	土地使用权	64,276,811.16	62,076,477.95	正在使用	出让
2	软件	12,274,790.90	6,424,696.47	正在使用	购买
3	专利	97,198.00	92,187.22	正在使用	企业合并增加
合计		76,648,800.06	68,593,361.64	-	-

5、其他事项披露

□适用 √不适用

（三） 公司及其子公司取得的业务许可资格或资质

√适用 □不适用

序号	资质名称	注册号	持有人	发证机关	发证日期	有效期
1	检验检测机构资质认定证书	230015344731	斯坦德	中国国家认证认可监督管理委员会	2023年4月16日	2029年4月15日
2	检验检测机构资质认定证书	231521341859	斯坦德	山东省市场监督管理局	2023年4月3日	2029年4月2日
3	实验室认可证书	CNASL9582	斯坦德	中国合格评定国家认可委员会	2023年1月3日	2029年1月2日
4	民用航空油料检测单位批准函	HYJ-3017	斯坦德	航空器适航审定司	2023年1月4日	2025年1月3日
5	进出口商品检验鉴定机构资格证书	署检许字[877]号	斯坦德	中华人民共和国海关总署	2020年7月14日	2026年7月13日
6	山东省产品质量鉴定组织机构推荐单位	鲁认协鉴定第[2022]002	斯坦德	山东省认证认可协会	2023年10月12日	2025年9月19日
7	水利工程质量检测单位资质等级证书	水质检资字第12020371B-053号	斯坦德	山东省水利厅	2020年2月24日	2026年2月22日
		水质检资字第12020372B-054号	斯坦德	山东省水利厅	2020年2月24日	2026年2月22日
		水质检资字第12020373B-055号	斯坦德	山东省水利厅	2020年2月24日	2026年2月22日
		水质检资字第12020374B-056号	斯坦德	山东省水利厅	2020年2月24日	2026年2月22日
		水质检资字第12020375B-057号	斯坦德	山东省水利厅	2020年2月24日	2026年2月22日
8	检验检测机构资质认定证书	241101284145	斯坦德浙江分公司	浙江省市场监督管理局	2024年3月26日	2030年3月25日
9	检验检测机构资质认定证书	192221340520	重庆斯坦德	重庆市市场监督管理局	2019年7月9日	2025年7月8日
10	实验室认可证书	CNASL13893	重庆斯坦德	中国合格评定国家认可委员会	2020年11月18日	2026年11月17日
11	重庆市农产品质量安全检测机构考核合格证书	[2023]农质检核(渝)字第006号	重庆斯坦德	重庆市农业农村委员会	2023年5月23日	2029年5月22日
12	重庆市产品质量鉴定组织推荐单位	渝质鉴第【2023】05号	重庆斯坦德	重庆市质量协会产品质量鉴定专业委员会	2023年12月20日	2025年12月19日
13	检验检测机构资质认定证书	202219136294	斯坦德(广州)	广东省市场监督管理局	2022年3月31日	2028年3月30日
14	实验室认可证书	CNAS L17702	斯坦德(广州)	中国合格评定国家认可委员会	2023年2月3日	2029年2月2日
15	化妆品检验检测机构	20230366	斯坦德(广州)	国家药品监督管理局	-	-
16	特殊食品验证评价技术机构	TY202403270001	斯坦德(广州)	国家市场监督管理总局	2024年3月27日	-
17	认证机构批准书	CNCA-R-2021-831	斯坦德认证	中国国家认证认可监督管理委员会	2021年6月8日	2027年6月8日

18	检验检测机构资质认定证书	210015344456	科创医药	中国国家认证认可监督管理委员会	2023年4月20日	2027年3月11日
19	检验检测机构资质认定证书	231520341723	科创医药	山东省市场监督管理局	2023年3月22日	2029年3月21日
20	实验室认可证书	CNASL11805	科创医药	中国合格评定国家认可委员会	2023年4月18日	2024年12月18日
21	实验动物使用许可证	SYXK（鲁）20210015	科创医药	山东省科学技术厅	2023年6月27日	2026年5月11日
22	实验动物使用许可证	SYXK（鲁）20230038	科创医药	山东省科学技术厅	2023年9月4日	2028年9月3日
23	药物 GLP 认证批件	GLP23018173	科创医药（药物安全评价中心）	国家药品监督管理局	2023年6月6日	2028年6月5日
24	进出口货物收发人	370236006J	科创医药	-	-	-
25	辐射安全许可证	鲁环辐证[B0461]	科创医药	山东省生态环境厅	2023年8月2日	2027年12月28日
26	山东省病原微生物实验室及实验活动备案证明	B23020180	科创医药	青岛市行政审批服务局	2023年7月14日	2028年7月13日
		B23020181	科创医药	青岛市行政审批服务局	2023年7月14日	2028年7月13日
		B23020182	科创医药	青岛市行政审批服务局	2023年7月14日	2028年7月13日
		B24020010	科创医药	青岛市行政审批服务局	2024年1月17日	2029年1月16日
27	化妆品注册和备案检验检测机构	20190122	科创医药	国家药品监督管理局	-	-
28	水效标识检验检测实验室备案	-	科创医药	中国标准化研究院水效标识管理中心	-	-
29	特殊食品验证评价技术机构备案	TY06041743	科创医药	国家市场监督管理总局	2020年6月4日	-
30	检验检测机构资质认定证书	221512051090	衡立环境	山东省市场监督管理局	2022年3月29日	2028年3月28日
31	实验室认可证书	CNASL10367	衡立环境	中国合格评定国家认可委员会	2024年4月28日	2029年10月15日
32	检验机构认可证书	CNASIB0882	衡立环境	中国合格评定国家认可委员会	2024年4月24日	2027年6月3日
33	司法鉴定许可证	34370000MD8023597W	青岛斯坦德环境研究院司法鉴定中心	山东省司法厅	2022年7月8日	2027年7月7日
34	农产品质量安全检测机构考核合格证书	[2023] 农质检核（鲁）字第 0012 号	衡立环境	山东省农业农村厅	2024年3月9日	2029年8月13日
35	检验检测机构资质认定证书	211517340821	斯坦德标准检测	山东省市场监督管理局	2021年7月13日	2027年7月12日
36	实验室认可证书	CNAS L14587	斯坦德计量研究院	中国合格评定国家认可委员	2021年12月16日	2027年4月7日

37	检验检测机构资质认定证书	210312343295	石家庄斯坦德	河北省市场监督管理局	2021年6月24日	2027年6月23日
38	实验室认可证书	CNAS L17435	石家庄斯坦德	中国合格评定国家认可委员会	2022年11月25日	2028年11月24日
39	检验检测机构资质认定证书	201212051679	合肥斯坦德	安徽省市场监督管理局	2020年8月25日	2026年8月24日
40	农产品质量安全检测机构考核合格证书	[2021] 农质检核(皖)字第 0009 号	合肥斯坦德	安徽省农业农村厅	2021年10月19日	2027年10月18日
41	实验室认可证书	CNAS L16446	合肥斯坦德	中国合格评定国家认可委员会	2022年5月26日	2028年5月25日
42	检验检测机构资质认定证书	221021340592	生物医药(江苏)	江苏省市场监督管理局	2023年9月12日	2028年10月11日
43	实验室认可证书	CNASL18646	生物医药(江苏)	中国合格评定国家认可委员会	2023年7月7日	2029年7月6日
44	生物安全实验室备案证书	SZ2024091	生物医药(江苏)	苏州市卫生健康委员会	2024年5月8日	2026年5月7日
45	价格鉴证评估机构执业登记证书	鲁 J02124	斯坦德价格评估	山东省价格协会	2022年4月26日	2025年4月25日
46	检验检测机构资质认定证书	201521342271	普瑞赛斯	山东省市场监督管理局	2020年11月11日	2026年11月10日
47	实验室认可证书	CNASL13177	普瑞赛斯	中国合格评定国家认可委员会	2022年2月10日	2028年2月9日
48	内蒙古自治区产品质量鉴定组织推荐单位	NMGZLJD-2024008	内蒙古斯坦德	内蒙古自治区质量协会、内蒙古认证和检验检测协会	2024年5月17日	2027年5月17日
49	产品质量鉴定组织推荐单位	TJZLJD002	天津斯坦德	天津市质量检验协会	2023年12月19日	2025年12月18日
50	上海市产品质量鉴定组织单位备案证	沪质检鉴定第[2020]20号	斯坦德技术开发	上海市检验检测认证协会、产品质量鉴定专业委员会	2021年12月23日	2024年12月22日
是否具备经营业务所需的全部资质		是				
是否存在超越资质、经营范围的情况		否				

其他情况披露

☐适用 ☒不适用

(四) 特许经营权情况

☐适用 ☒不适用

(五) 主要固定资产

1、固定资产总体情况

固定资产类别	账面原值（元）	累计折旧（元）	账面净值（元）	成新率
房屋及建筑物	159,375,450.93	5,929,762.80	153,445,688.13	96.28%
机器设备	324,991,788.93	159,443,416.45	165,548,372.48	50.94%
运输设备	8,325,566.16	5,503,896.84	2,821,669.32	33.89%
电子设备	12,924,466.20	8,906,027.16	4,018,439.04	31.09%
办公设备及其他	8,197,733.40	5,590,132.01	2,607,601.39	31.81%
合计	513,815,005.62	185,373,235.26	328,441,770.36	63.92%

2、主要生产设备情况

√适用 □不适用

设备名称	数量	资产原值（元）	累计折旧（元）	资产净值（元）	成新率	是否闲置
高分辨质谱仪	3	11,162,831.86	4,643,315.53	6,519,516.33	58.40%	否
超高效液相色谱串联四极杆质谱联用仪	7	9,790,920.58	5,756,165.72	4,034,754.86	41.21%	否
EMC 设备转固	1	3,964,601.77	1,129,911.51	2,834,690.26	71.50%	否
液相色谱三重四级杆质谱联用仪	3	4,307,079.62	1,599,671.18	2,707,408.44	62.86%	否
沃特斯高分辨飞行时间质谱	1	2,783,185.80	969,476.42	1,813,709.38	65.17%	否
超高效液相色谱高分辨质谱联用仪	1	2,489,823.14	749,021.80	1,740,801.34	69.92%	否
液相色谱质谱联用仪	2	2,368,958.45	1,050,238.26	1,318,720.19	55.67%	否
全自动细胞扫描仪	1	2,345,132.80	705,494.13	1,639,638.67	69.92%	否
四级杆飞行时间液质联用系统	1	2,097,345.13	232,455.75	1,864,889.38	88.92%	否
多通道电液伺服加载试验系统	1	1,871,238.93	942,642.46	928,596.47	49.62%	否
扫描电子显微镜（含能谱仪）	1	1,725,663.73	1,612,057.59	113,606.14	6.58%	否
皮肤快速光学成像系统	1	1,725,663.72	0.00	1,725,663.72	100.00%	否
血管支架疲劳试验机	1	1,486,725.66	141,238.94	1,345,486.72	90.50%	否
毛细管电泳仪	1	1,460,177.06	508,628.34	951,548.72	65.17%	否
超高效液相色谱仪串联质谱联用仪	1	1,438,053.16	409,845.09	1,028,208.07	71.50%	否
全自动生化分析仪（含凝血模块）	1	1,391,258.43	396,508.68	994,749.75	71.50%	否
直推式钻机	1	1,380,531.05	276,556.37	1,103,974.68	79.97%	否
液相色谱-质谱联用仪（LC-MS/MS）	1	1,330,913.86	1,264,368.17	66,545.69	5.00%	否
液相色谱三重四极杆质谱联用仪	1	1,327,433.63	377,926.26	949,507.37	71.53%	否
染色体核型分布仪	1	1,327,433.63	210,177.00	1,117,256.63	84.17%	否
气相色谱串联四极杆质谱联用仪	1	1,116,814.19	318,292.02	798,522.17	71.50%	否
尿液分析仪	1	1,061,946.95	302,654.88	759,292.07	71.50%	否
X 射线计算机体层摄影设备	1	1,061,946.89	302,654.88	759,292.01	71.50%	否
MTS FlexTest 100 控制器	1	1,060,000.00	738,466.70	321,533.30	30.33%	否
MTS 电液伺服疲劳试验机	1	1,036,317.24	967,823.64	68,493.60	6.61%	否
合计	-	63,111,997.28	25,605,591.32	37,506,405.96	61.90%	-

3、房屋建筑物情况

√适用 □不适用

序号	产权编号	地理位置	建筑面积 (平米)	产权证取得日期	用途
1	鲁(2024)青岛市高新区不动产权第0056146号	高新区丰茂路55号1#厂房	5,458.74	2024年9月4日	工业用地/厂房
2	鲁(2024)青岛市高新区不动产权第0056147号	高新区丰茂路55号4#厂房	12,368.57	2024年9月4日	工业用地/厂房
3	鲁(2024)青岛市高新区不动产权第0056148号	高新区丰茂路55号2#配套楼	5,246.01	2024年9月4日	工业用地/配套用房
4	鲁(2024)青岛市高新区不动产权第0056149号	高新区丰茂路55号3#厂房	13,108.15	2024年9月4日	工业用地/厂房
5	鲁(2024)青岛市高新区不动产权第0056956号	高新区丰茂路55号地下车库	5,774.39	2024年10月29日	工业用地/车库

4、租赁

√适用 □不适用

承租方	出租方	地理位置	建筑面积 (平米)	租赁期限	租赁用途
斯坦德	青岛蓝贝创新园科技发展有限公司	山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝创新园智造工场C3-1	1,400.00	2019/10/08-2024/10/07	科研、办公、中试
斯坦德	青岛蓝贝创新园科技发展有限公司	山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝创新园智造工场B1-3 东侧	600.00	2019/09/01-2024/08/31	科研、办公、中试
斯坦德	青岛蓝贝创新园科技发展有限公司	山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝创新园智造工场B1-3 西侧	1,000.00	2019/09/18-2024/09/17	科研、办公、中试
斯坦德	青岛蓝贝创新园科技发展有限公司	山东省青岛市高新区锦汇路1号蓝湾创业园C1座1层东侧	1,000.00	2021/02/15-2026/02/14	科研、办公、中试
斯坦德	青岛蓝贝创新园科技发展有限公司	山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝创新园智造工场B1-1	1,600.00	2020/01/01-2025/01/31	科研、办公、中试
斯坦德	青岛蓝贝创新园科技发展有限公司	山东省青岛市高新区锦汇路1号蓝湾创业园C1座1层	2,000.00	2020/03/15-2025/03/14	办公
斯坦德	青岛蓝贝创新园科技发展有限公司	山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝创新园智造工场B1-4	400.00	2021/02/15-2026/02/14	科研、办公、中试
斯坦德	青岛蓝贝创新园科技发展有限公司	山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝创新园智造工场D2-313.315.320.321	480.00	2020/05/15-2025/05/14	科研、办公、中试
斯坦德	青岛蓝贝创新园科	山东省青岛市高新	120.00	2024/05/01-	科研、办

承租方	出租方	地理位置	建筑面积 (平米)	租赁期限	租赁用途
	技发展有限公司	区锦业路1号蓝贝 创新园智造工场 D2-220		2025/04/30	公、中试
斯坦德	青岛蓝贝创新园科 技发展有限公司	山东省青岛市高新 区锦业路1号蓝贝 创新园智造工场 D2-222	110.00	2024/04/26- 2025/04/25	科研、办 公、中试
斯坦德	青岛蓝贝创新园科 技发展有限公司	山东省青岛市高新 区锦汇路1号蓝湾 创业园C1座4层	2,906.00	2024/05/15- 2025/05/14	科研、办 公、中试
斯坦德	青岛蓝贝创新园科 技发展有限公司	山东省青岛市高新 区锦业路1号蓝贝 创新园智造工场 B3-1层东	530.00	2023/11/01- 2024/10/31	科研、办 公、中试
重庆 斯坦德	重庆科学城科技产 业发展有限公司	金凤园区二期标准 厂房10号楼1楼	2,221.00	2023/08/01- 2024/07/31	办公、 实验室
重庆 斯坦德	重庆科学城科技产 业发展有限公司	重庆市九龙坡区高 龙大道14号6幢9- 12	49.51	2024/01/01- 2024/12/31	宿舍
西安 斯坦德	陕西省西咸新区信 息产业园投资发展 有限公司	陕西省西咸新区沣 西新城西部云谷E4 号楼704号	242.28	2023/11/01- 2024/10/31	办公
武汉 斯坦德	武汉魏氏房地产租 赁有限公司	武汉市江夏区流芳 街长咀村联享企业 中心C幢1单元8 层801-2室	145.00	2024/02/01- 2025/01/31	办公
天津 斯坦德	天津帝达投资 有限公司	天津市东丽开发区 东谷园8号楼1门 501	872.53	2023/11/23- 2024/10/09	办公
医药研发 (江苏)	苏州市吴中资产经 营管理有限公司	苏州市吴中区越溪 街道北官渡路38号 5幢(产业园5号 楼)北楼一楼至3 楼A区	6,000.00	2021/07/01- 2024/06/30	厂房
斯坦德科 技开发	上海辰金佳易科技 发展有限公司	上海市杨浦区黄兴 路2218号合生国际 中心9楼905室	135.00	2024/04/01- 2025/03/31	办公
科创医药	李晓	南京市江宁区东山 街道东至六朝路， 西至金兰路，南至 诚信街，北至创新 街E1幢315室	65.45	2024/04/12- 2025/04/11	办公
科创医药	青岛蓝贝创新园科 技发展有限公司	山东省青岛市高新 区锦业路1号蓝贝 创新园智造工场 B2-1	1,600.00	2024/07/01- 2027/06/30	科研、办 公、中试
科创医药	青岛蓝贝创新园科 技发展有限公司	山东省青岛市高新 区锦业路1号蓝贝 创新园智造工场	800.00	2023/07/21- 2024/07/20	科研、办 公、中试

承租方	出租方	地理位置	建筑面积 (平米)	租赁期限	租赁用途
		B2-2 西侧			
科创医药	青岛易邦生物工程 有限公司	山东省青岛市红岛 经济区红岛街道香 东南路 21 号场内 A 座一楼至二楼	2,715.25	2024/01/01- 2026/11/17	办公
科创医药	张蒙蒙	北京市经济技术开 发区富园东里二区 8 幢六单元 302	180.96	2024/02/22- 2025/02/21	宿舍
内蒙古斯 坦德	王文枝	内蒙古自治区呼和 浩特市回民区郭勒 南路与人民巷交汇 西侧海亮广场 E 座 1905 室	85.00	2023/12/20- 2024/12/19	办公
斯坦德浙 江分公司	浙江省三门开泰带 业有限公司	浙江省台州市三门 县健跳镇六敖大沙 湾工业区开泰带业 1 栋一层西侧	1,300.00	2023/07/10- 2028/09/09	办公、研 发、检验检 测
斯坦德浙 江分公司	杨林亚	浙江省三门县健跳 镇春雨豪庭 10 幢 901 室	126.00	2024/06/24- 2026/06/23	宿舍
斯坦德浙 江分公司	项珊珊	浙江省台州市三门 县健跳镇景海佳苑 2 幢 1103	80.00	2024/06/24- 2026/06/23	宿舍
斯坦德 (广州)	广州网储供应链管 理有限公司	广州市黄埔区姬火 路 6 号物业-中巨科 学创新城 A1 栋六楼 603	1,457.00	2021/06/01- 2025/05/31	工厂
斯坦德 (广州)	广州市爱维酒店有 限公司	广州市黄埔区风信 路 1 号 301、302、 303、305、307、 309、311、313、 315 房	1,186.00	2023/05/01- 2026/04/30	其他
斯坦德 (广州)	广州市爱维酒店有 限公司	广州市黄埔区风信 路 1 号 308、310 房	420.00	2023/10/01- 2024/09/30	其他
标准技术 (苏州)	苏州工业园区娄葑 东坊经济发展有限 公司	江苏省苏州工业园 区华云路 1 号桑田 岛科创园 1 号楼 611 室的房屋 1 间	313.51	2023/08/01- 2024/07/31	经营、办 公、研发
标准技术 (苏州)	苏州市吴中资产经 营管理有限公司	江苏省苏州市吴中 区越溪街道北官渡 路 38 号 5 幢 2F 南 侧 A 区	100.00	2023/08/01- 2025/03/31	厂房
石家庄斯 坦德	石家庄鹏泰置业投 资有限公司	石家庄高新区太行 南大街 769 号京石 协作创新示范园 201 号厂房 A 栋 501、502	1,894.49	2023/11/12- 2025/11/11	办公、实验 室
斯坦德科	青岛蓝贝创新园科	山东省青岛市高新	1,650.00	2022/06/08- 2025/06/07	科研、办

承租方	出租方	地理位置	建筑面积 (平米)	租赁期限	租赁用途
技服务	技发展有限公司	区锦业路1号蓝贝 创新园智造工场 D5-3			公、中试
科创医药	青岛蓝贝创新园科 技发展有限公司	山东省青岛市高新 区锦业路1号蓝贝 创新园智造工场 B2-4	400.00	2021/02/25- 2026/02/24	科研、办 公、中试
科创医药	青岛蓝贝创新园科 技发展有限公司	山东省青岛市高新 区锦业路1号蓝贝 创新园智造工场 B2-2 东侧	800.00	2021/02/20- 2026/02/19	科研、办 公、中试
科创医药	青岛蓝贝创新园科 技发展有限公司	山东省青岛市高新 区锦业路1号蓝贝 创新园智造工场 D4-3	1,500.00	2024/02/15- 2027/02/14	科研、办 公、中试
科创医药	徐振洸	山东省青岛市市北 区四流南路96号	1,893.72	2023/01/01- 2025/12/31	办公
科创医药	青岛蓝贝创新园科 技发展有限公司	山东省青岛市高新 区锦业路1号蓝贝 创新园智造工场 B1-2	1,600.00	2019/12/20- 2025/05/19	科研、办 公、中试
科创医药	青岛易邦生物工程 有限公司	山东省青岛市城阳 区青岛易邦生物工 程有限公司创新园 厂区楼房间	10,330.32	2021/11/18- 2026/11/17	办公、科 研、检验检 测
科创医药	青岛易邦生物工程 有限公司	山东省青岛市城阳 区青岛易邦生物工 程有限公司创新园 厂区楼房间	692.00	2022/12/12- 2026/11/17	办公、实 验、仓储
科创医药	青岛蓝贝创新园科 技发展有限公司	山东省青岛市高新 区锦业路1号蓝贝 创新园智造工场 B2-3	1,600.00	2020/10/15- 2025/10/14	科研、办 公、中试
科创医药	成都房时代商业管 理有限公司	四川省成都市高新 区天晖中街56号1 栋14层1425号	217.24	2023/04/16- 2025/04/15	办公
江苏 斯坦德	常州检验检测认证 产业园有限公司	常州市天宁区华阳 南路26号常州检 验检测认证产业园二 期3号楼6楼605 室	167.00	2024/05/01- 2025/04/30	办公
合肥 斯坦德	合肥蜀弘资产运营 管理有限公司	安徽省合肥市蜀山 经济开发区花峰路 1201号电商园三期 2栋BCD区1层	2,163.28	2023/05/01- 2026/04/30	办公

(1) 部分租赁房产未取得产权证书

公司及其子公司租赁的房产中，存在8处未能取得出租方提供的不动产权证书，其主要租赁用

途为办公，已有 7 处房产的出租方向公司出具相关承诺或说明，具体如下：

承租方	出租方	地理位置	承诺/说明内容
西安斯坦德	陕西省西咸新区信息产业园投资发展有限公司	陕西省西咸新区沣西新城西部云谷 E4 号楼 704 号	已向公司出具《承诺函》，承诺：“本单位/人（指出租方，下同）系租赁房产办理权属证书的责任方，本单位/人将积极办理并承担过程中涉及的相应费用，租赁房产取得权属证书预计不存在障碍。……本单位/人与承租方签署的《租赁协议》合法、有效。……如因上述情况导致承租方无法继续承租或以其他方式正常使用租赁房产的，本单位/人愿赔偿承租方已投资建设的设施建筑物（如涉及）及承租方搬迁的费用及损失、生产经营因此遭受的损失等（如涉及）。 ”
武汉斯坦德	武汉魏氏房地产租赁有限公司	武汉市江夏区流芳街长咀村联享企业中心 C 幢 1 单元 8 层 801-2 室	
科创医药	李晓	南京市江宁区东山街道东至六朝路，西至金兰路，南至诚信街，北至创新街 E1 幢 315 室	
内蒙古斯坦德	王文枝	内蒙古自治区呼和浩特市回民区郭勒南路与人民巷交汇西侧海亮广场 E 座 1905 室	
斯坦德（广州）	广州市爱维酒店有限公司	广州市黄埔区风信路 1 号 301、302、303、305、307、309、311、313、315 房	
斯坦德（广州）	广州市爱维酒店有限公司	广州市黄埔区风信路 1 号 308、310 房	已向公司出具《说明》，确认：“我公司（指出租方，下同）京石协作创新示范园于 2017 年取得宗地的不动产权登记证，石家庄斯坦德优检测技术有限公司租赁我公司京石协作创新示范园 201 号厂房 A 栋 5 层 501、502 的房屋不动产权登记目前正在办理中。”
科创医药	石家庄鹏泰置业投资有限公司	石家庄高新区太行南大街 769 号京石协作创新示范园 201 号厂房 A 栋 501、502	

除上表中列示的已出具承诺的情况外，对于科创医药承租徐振洸位于山东省青岛市市北区四流南路 96 号的租赁房产，根据出租方提供的产权证明资料，该处房产所有权人为山东省房地产开发集团青岛公司（以下简称“省房青岛公司”），2010 年 7 月 7 日，徐振洸与省房青岛公司签署《商品房买卖合同》，约定徐振洸自省房青岛公司处购买其开发的位于青岛市四流南路 70 号丁栋 1-4 层房屋。截至本公开转让说明书签署日，徐振洸已全额缴纳房款和税费，过户登记手续仍在办理中。

（2）部分租赁房产未办理房屋租赁备案手续

公司及其子公司租赁的房产中，存在 13 处的租赁合同未在相关房地产管理部门办理登记备案，已有 5 处房产的出租方向公司出具承诺，具体如下：

承租方	出租方	地理位置	承诺内容
西安斯坦德	陕西省西咸新区信息产业园投资发展有限公司	陕西省西咸新区沣西新城西部云谷 E4 号楼 704 号	已向公司出具《承诺函》，承诺：“本单位/人（指出租方，下同）系租赁备案手续的责任方，本单位/人将积极办理并承担过程中涉及的相应费用，租赁房产办理完成租
武汉斯坦德	武汉魏氏房地产	武汉市江夏区藏龙	

承租方	出租方	地理位置	承诺内容
德	租赁有限公司	岛经济开发区联享企业中心 C 幢 1 单元 801-2 室	赁备案手续预计不存在障碍。……本单位/人与承租方签署的《租赁协议》合法、有效。如因上述情况导致承租方无法继续承租或以其他方式正常使用租使房产的，本单位/人愿赔偿承租方已投资建设的设施建筑物（如涉及）及承租方搬迁的费用及损失生产经营因此遭受的损失等（如涉及）”。
内蒙古斯坦德	王文枝	内蒙古自治区呼和浩特市回民区郭勒南路与人民巷交汇西侧海亮广场 E 座 1905 室	
科创医药	张蒙蒙	北京市经济技术开发区富园东里二区 8 幢六单元 302	已向公司出具《承诺函》，承诺：“本单位/人系租赁房产办理租赁备案手续的责任方，现因本单位/人的房产证问题，无法办理该租赁房产的房屋租赁备案。本单位/人承诺若因未办理租赁备案，影响承租方正常使用租赁房产的，本单位/人愿赔偿承租方已投资建设的设施建筑物（如涉及）及承租方搬迁的费用及损失、生产经营因此遭受的损失等（如涉及）。”
科创医药	成都房时代商业管理有限公司	四川省成都市高新区天晖中街 56 号 1 栋 14 层 1425 号	

根据《中华人民共和国民法典》的规定，当事人未依照法律、行政法规规定办理租赁合同登记备案手续的，不影响合同的效力。报告期内，公司及出租方未收到任何政府机关就未办理租赁备案相关事项责令限期改正的通知，亦未因该等情形受到任何行政处罚。

（3）控股股东承诺

对于公司及其子公司现有租赁存在的瑕疵，公司控股股东及实际控制人韩连超承诺：“公司及其下属企业目前租赁的房屋未全部进行租赁备案，若公司及其下属企业因其与出租方签订的房屋租赁合同被确认无效、撤销或被相关部门处罚而导致公司及其下属企业产生任何损失、费用、支出，本人将全额承担公司及其下属企业的前述任何损失、费用、支出，公司及其下属企业无需向本人支付任何对价。如因上述事项而导致公司及其下属企业无法继续租赁房产的，本人将协助落实新的租赁房源，并承担由此造成的搬迁损失及其他可能产生的全部损失。”

综上，公司及其子公司的上述房屋租赁协议合法有效，公司及其子公司租赁的上述房产存在部分未取得房屋所有权证、部分租赁房产未办理租赁登记备案手续等情况，该等情况涉及的租赁房产主要用途为办公，并非公司的生产经营用房，可替代性强，不会对公司的生产经营造成重大不利影响。

5、其他情况披露

☐适用 ☒不适用

（六）公司员工及核心技术（业务）人员情况

1、员工情况

（1）按照年龄划分

年龄	人数	占比
50 岁以上	35	1.90%
41-50 岁	94	5.09%
31-40 岁	726	39.33%
21-30 岁	990	53.63%
21 岁以下	1	0.05%
合计	1,846	100.00%

(2) 按照学历划分

学历	人数	占比
博士	11	0.60%
硕士	254	13.76%
本科	1,046	56.66%
专科及以下	535	28.98%
合计	1,846	100.00%

(3) 按照工作岗位划分

工作岗位	人数	占比
行政管理人员	226	12.24%
销售与客服人员	362	19.61%
财务人员	30	1.63%
研发与技术人员	1,228	66.52%
合计	1,846	100.00%

(4) 其他情况披露

√适用 □不适用

1、公司员工变动情况

报告期各期末，公司员工人数及变化情况如下：

项目	2024 年 6 月末	2023 年末	2022 年末
员工人数（人）	1,846	1,866	1,909

报告期各期末，公司员工人数分别为 1,909 人、1,866 人及 1,846 人，呈下降趋势，主要原因为：（1）公司在发展过程中不断完善业务管理流程以及信息系统水平，部分后台岗位用人需求下降；（2）2024 年 6 月，公司剥离了斯坦德技术工程、苏州斯坦德导致员工人数下降。

2、执行社会保障制度、住房公积金制度的情况

公司及子公司实行劳动合同制，员工的聘用及解聘均依据国家及当地有关法律法规的规定办理。公司根据缴纳社会保险费的相关规定，为员工办理并缴纳了养老保险、失业保险、医疗保险、工伤保险、生育保险等基本保险，以及住房公积金。

报告期各期末，公司社会保险及住房公积金缴纳情况如下：

期间	项目	员工	缴纳	覆盖	未缴纳原因
----	----	----	----	----	-------

		人数	人数	比例	新入职	退休返聘	自行缴纳	其他
2024 年6月 末	失业保险	1,846	1,801	97.56%	18	27	-	-
	工伤保险		1,801	97.56%	18	27	-	-
	养老保险		1,801	97.56%	18	27	-	-
	医疗保险		1,801	97.56%	18	27	-	-
	生育保险		1,801	97.56%	18	27	-	-
	住房公积金		1,799	97.45%	19	27	-	1
2023 年末	失业保险	1,866	1,829	98.02%	8	28	1	-
	工伤保险		1,829	98.02%	8	28	1	-
	养老保险		1,829	98.02%	8	28	1	-
	医疗保险		1,829	98.02%	8	28	1	-
	生育保险		1,829	98.02%	8	28	1	-
	住房公积金		1,826	97.86%	9	28	1	2
2022 年末	失业保险	1,909	1,873	98.11%	14	19	3	-
	工伤保险		1,873	98.11%	14	19	3	-
	养老保险		1,873	98.11%	14	19	3	-
	医疗保险		1,873	98.11%	13	19	4	-
	生育保险		1,873	98.11%	14	19	3	-
	住房公积金		1,877	98.32%	9	19	3	1

公司部分员工未缴纳社会保险及住房公积金的原因主要为：（1）部分员工当月入职或账户迁移手续未及时办理导致超过当月用工所在地有关法律法规和政府部门要求的申报期限，故公司在下个月为其补缴；（2）部分员工为退休返聘人员，故公司无需为其缴纳社保公积金；（3）部分员工已自行缴纳社保公积金，故公司未为其缴纳社保公积金。

根据公司及其子公司、分公司所在地的人力资源和社会保障主管部门出具的证明及公开渠道查询，报告期内公司及其子公司、分公司不存在因违反劳动保障法律法规行为而受到行政处罚的情形。

根据公司及其子公司、分公司所在地的住房公积金主管部门出具的证明及公开渠道查询，报告期内公司及其子公司、分公司没有因违反社会保险及住房公积金相关法律法规而受到行政处罚的情形。

公司控股股东、实际控制人韩连超关于公司社会保险费及住房公积金事项作出如下承诺：“若公司及其下属企业因报告期内未足额为员工缴纳社会保险和/或住房公积金而被有关主管部门认定需为员工补缴社会保险金和/或住房公积金，或公司及其下属企业因报告期内未足额为员工缴纳社会保险和/或住房公积金而被有关主管部门处以罚款或其他任何处罚，本人将无条件向公司或其下属企业补偿该等社会保险金和/或住房公积金全部补缴金额以及全部处罚金额，以及公司及其下属企业因此所支付的其他相关费用，以避免公司及其下属企业遭受损失。”

2、核心技术（业务）人员情况

√适用 □不适用

（1）核心技术（业务）人员基本情况

序号	姓名	年龄	现任职务及任期	主要业务经历及职务	国家或地区	学历	职称或专业资质
1	肖艳	43	董事、生命科学事业群总经理、生物医药事业群总经理	2006年8月至2012年2月，担任长沙医学院药学系讲师；2012年3月至2012年7月，担任青岛医保城药品连锁有限公司培训讲师；2012年8月至2018年2月，担任青岛科标平台检测有限公司技术员；2018年3月至今，历任斯坦德生命科学事业群总经理、生物医药事业群总经理、斯坦德董事；2022年3月至今，担任斯坦德医学检测监事。	中国	硕士研究生	高级工程师
2	张波	41	工业贸易事业群副总经理	2009年7月至2019年2月，担任桂林电器科学研究院有限公司机械工业电工材料产品质量监督检测中心副主任；2019年3月至今，担任斯坦德工业贸易事业群副总经理；2020年6月至今，担任斯坦德科技服务监事；2023年11月至今，担任斯坦德标准检测执行董事。	中国	硕士研究生	高级工程师
3	宋文涛	38	生态环境事业群总监	2010年8月至2012年8月，担任青岛静脉产业园助理；2012年10月至2015年10月，担任青岛东标检测服务有限公司主管；2015年11月至2016年2月，担任青岛科标平台检测有限公司主管；2016年3月至2017年2月，担任青岛科标检测研究院有限公司主管；2017年3月至2020年7月，担任斯坦德部长；2020年8月至今，担任科创医药生态环境事业群总监。	中国	本科	高级工程师

与公司业务相关研究成果

√适用 □不适用

核心技术 人员	与公司相关的研究成果
肖艳	作为发明人获得与公司业务相关的已授权专利“一种带有快速冷却装置的热变形试验机”、“一种食品农残检测装置”、“一种食品检测用解冻装置”3项；作为“药包材相容性、密封性检测方法研究”的项目负责人，项目成功入选“2023年度园区培育计划项目”，且获得中国检验检测学会科学技术二等奖。

张波	主持起草了 GB/T 27749-2011《绝缘漆耐热性试验规程 电气强度法》，GB/T 7196-2012《用液体萃取测定电气绝缘材料离子杂质的试验方法》，JB/T 3958.2-2015《电气用热固性模塑料 第2部分：试验方法》，GB/T 23641-2018《电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料（SMC 和 BMC）》等国家和行业标准；参与 ISO 5722: 2023《精细陶瓷（高技术陶瓷，高性能陶瓷）—陶瓷粘结剂的拉伸及剪切蠕变试验方法》国际标准和 GB/T 31135-2014《电气用纤维增强不饱和聚酯粉状模塑料（UP-PMC）》、GB/T 31034-2014《晶体硅太阳能电池组件用绝缘背板》、JB/T 14183《电工用热收缩三元乙丙橡胶管》、JB/T 14185《挤出硅树脂套管》、NB/T 10328-2019《电动汽车高压铜排用聚烯烃热收缩管》、GB/T 41593-2022《挤出硅树脂管》、GB/T 41719-2022《热收缩隔油管》、GB/T 41720-2022《热收缩氯化聚烯烃管》等 20 余项国家标准和行业标准的制定。
宋文涛	作为起草人主要参与起草了与公司车用油业务相关的快速筛查技术规范 T/CAQI 232-2021《车用汽油快速筛查技术规范》、T/CAQI 234-2021《车用乙醇汽油（E10）快速筛查技术规范》、T/CAQI 235-2021《柴油发动机氮氧化物还原剂-尿素水溶液（AUS 32）快速筛查技术规范》、T/CAQI 233-2021《车用柴油快速筛查技术规范》；参与起草了山东省地标：DB37/T 3934—2020《检验检测机构资质认定远程评审技术规范》。

（2）核心技术（业务）人员变动情况

☐适用 ☒不适用

（3）核心技术（业务）人员持股情况

☒适用 ☐不适用

姓名	职务	持股数量（股）	直接持股比例	间接持股比例
肖艳	董事、生命科学事业群总经理、生物医药事业群总经理	561,120.00	0%	0.89%
张波	工业贸易事业群副总经理	200,000.00	0%	0.32%
宋文涛	生态环境事业群总监	100,000.00	0%	0.16%
合计		861,120.00	0%	1.37%

（4）其他情况披露

☐适用 ☒不适用

（七）劳务分包、劳务外包、劳务派遣情况等劳务用工情况

事项	是或否	是否合法合规/不适用
是否存在劳务分包	是	否
是否存在劳务外包	是	是
是否存在劳务派遣	是	是

其他情况披露

☒适用 ☐不适用

1、劳务分包情况

报告期内，斯坦德技术工程主要从事环境修复及智慧实验室建设业务，为提高业务开展效率，在业务实施过程中，公司存在将工程中的劳务作业发包给不具备相应资质的劳务公司完成的情

形。

针对上述情形，鉴于：①该等项目履约正常，工程质量不存在瑕疵，符合国家、行业标准以及合同约定；②未发生因分包商资质或工程质量引发的争议、纠纷；③青岛市城阳区住建局于 2024 年 9 月 30 日出具《证明》，“自 2022 年 1 月 1 日至本证明出具之日，该公司能够按照工程建设管理相关法律法规的要求取得资质并开展业务，承接及分包的项目未发生重大质量、安全责任事故，不存在违反《建筑法》《安全生产法》《建设工程质量管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《建筑业企业资质管理规定》等工程建设管理相关法律法规的重大违法违规行为，不存在因违反前述规定而受到行政处罚的情形”；④公司控股股东、实际控制人韩连超出具承诺：“如公司及子公司因报告期内存在违法分包（如部分分包商不具备相应资质、合同中未有约定又未经建设单位认可进行分包等情况）、转包、违反合同约定分包等不规范分包行为，导致被有关主管机关处以行政处罚或被客户要求赔偿，本人承诺对公司及子公司因赔偿客户或受到行政处罚而支出的费用和产生的经济损失予以全额补偿。”因此，斯坦德技术工程存在部分劳务分包商不具备相应资质的情形，不会对斯坦德造成重大不利影响，不属于重大违法违规的情形，不存在违反《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》第十六条规定影响公司挂牌资格的情形。

2024 年 6 月，公司已将斯坦德技术工程转让，公司不再新增劳务分包。

2、劳务外包情况

报告期内，公司存在劳务外包情形，外包的业务或职能工作主要系安保、保洁及实验室辅助工作（如清理试剂器皿、喂养实验动物等）等，不涉及公司核心技术或关键生产环节。报告期内，公司劳务外包费用分别为 245.32 万元、515.49 万元及 287.67 万元。

报告期内，公司与具有相关资质的劳务外包公司签订《服务外包协议》，劳务外包人员的招聘、用工管理、薪酬发放及社保公积金缴纳等事务均由劳务外包服务商自行负责。为公司提供劳务服务的劳务公司基本情况如下：

序号	劳务公司名称	是否具备资质	是否专门或主要为公司服务	是否与公司存在关联关系
1	安徽易之和企业管理有限公司	是	否	否
2	安徽智服人力资源有限公司	是	否	否
3	青岛鑫意源物业管理有限公司	是	否	否
4	青岛宏志晟信息科技有限公司	是	否	否
5	青岛九盟人力资源有限公司	是	否	否
6	青岛三创忠信人力资源有限公司	是	否	否
7	青岛信智捷人力资源咨询管理有限公司	是	否	否
8	河北旭高企业管理咨询有限公司	是	否	否
9	石家庄佳通劳务派遣服务有限公司	是	否	否
10	北京乾通易才管理顾问有限公司	是	否	否
11	青岛鸿安顺保安服务有限公司	是	否	否

12	安徽易才数科企业管理有限公司	是	否	否
<p>综上所述，报告期内，为公司提供劳务服务的劳务公司均具备相应资质，不存在专门或主要为公司服务的情形，与公司不存在关联关系。</p> <p>3、劳务派遣情况</p> <p>报告期内，公司存在劳务派遣情形，劳务派遣人员岗位主要为市场拓展，不涉及公司核心技术或关键生产环节。截至 2024 年 6 月 30 日，公司劳务派遣人员共 3 人，占公司员工人数的比例为 0.16%，未超过 10%，符合《劳务派遣暂行规定》的相关要求。</p> <p>报告期内，公司与具有相关资质的劳务派遣公司签订《劳务派遣合同》，劳务派遣人员的用工管理由公司负责，相关人员的薪酬发放、社保公积金缴纳等由劳务派遣服务商负责。</p> <p>报告期内，公司与劳务派遣服务商不存在关联关系。</p>				

（八） 其他体现所属行业或业态特征的资源要素

☐适用 ☒不适用

四、 公司主营业务相关的情况

（一） 收入构成情况

1、 按业务类型或产品种类划分

单位：万元

产品或业务	2024 年 1 月—6 月		2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
检验检测	27,155.28	85.05%	62,719.65	82.47%	53,291.31	87.82%
研发服务	2,462.94	7.71%	5,331.45	7.01%	1,308.81	2.16%
环境修复及实验室建设	998.06	3.13%	6,121.28	8.05%	4,991.66	8.23%
其他	1,313.40	4.11%	1,717.96	2.26%	1,068.96	1.76%
其他业务收入	0.00	0.00%	157.98	0.21%	18.83	0.03%
合计	31,929.68	100.00%	76,048.32	100.00%	60,679.57	100.00%

2、 其他情况

☐适用 ☒不适用

（二） 产品或服务的主要消费群体

<p>公司是一家综合性的独立第三方检测和研发服务机构，主要从事检验检测、分析研发、计量校准、认证咨询、司法鉴定等相关技术服务，其中检验检测是公司的主要业务。</p> <p>检验检测与计量、标准化、认证认可共同构成国家质量基础设施，是现代服务业的重要组成</p>
--

部分。检验检测行业作为现代经济体系中不可或缺的一环，为商品和服务的质量安全提供了重要保障。检验检测行业作为质量认证体系的重要组成部分，在服务国家经济发展、服务产业科技发展、保障社会安全、保障人民健康方面发挥着重要的支撑和引领作用。

因此，公司产品或服务的主要消费群体包括需要各类检验检测的政府机构、各类企业、高校院所事业单位和中介机构等。

1、报告期内前五名客户情况

2024年1月—6月前五名销售客户情况

单位：万元

业务类别		前五名客户			
序号	客户名称	是否关联方	销售内容	金额	占营业收入比例
1	济南明鑫制药股份有限公司	否	研发服务	456.26	1.43%
2	河北精致科技有限公司	否	检验检测/环境修复及实验室建设	365.16	1.14%
3	沈阳奥吉娜药业有限公司	否	研发服务	355.29	1.11%
4	楚雄和创药业有限责任公司	否	检验检测/研发服务	335.38	1.05%
5	三门核电有限公司	否	检验检测	329.93	1.03%
合计		-	-	1,842.02	5.76%

2023年度前五名销售客户情况

单位：万元

业务类别		前五名客户			
序号	客户名称	是否关联方	销售内容	金额	占营业收入比例
1	青岛蓝贝创新园科技发展有限公司	否	检验检测/环境修复及实验室建设	1,107.26	1.46%
2	山东胜利生物工程有限公司	否	检验检测/环境修复及实验室建设	886.09	1.17%
3	无棣县车王镇人民政府	否	环境修复及实验室建设	778.23	1.03%
4	交城万硕房地产开发有限公司	否	环境修复及实验室建设	766.18	1.01%
5	青岛瑞奈医疗科技有限公司	否	检验检测/研发服务/其他	720.64	0.95%
合计		-	-	4,258.39	5.61%

2022年度前五名销售客户情况

单位：万元

业务类别		前五名客户			
序号	客户名称	是否关联方	销售内容	金额	占营业收入比例

1	乌拉特前旗人民医院	否	环境修复及实验室建设	1,102.81	1.82%
2	青岛华大智造科技有限责任公司	否	环境修复及实验室建设	1,078.87	1.78%
3	青岛市城阳区卫生健康局	否	检验检测	830.58	1.37%
4	楚雄和创药业有限责任公司	否	研发服务	551.48	0.91%
5	陵县华建置业有限公司	否	检验检测/环境修复及实验室建设	367.75	0.61%
合计		-	-	3,931.49	6.48%

公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、主要关联方或持有公司 5%以上股份的股东在主要客户中占有权益情况：

☐适用 ☒不适用

2、客户集中度较高

☐适用 ☒不适用

3、其他情况

☐适用 ☒不适用

（三） 供应商情况

1、报告期内前五名供应商情况

<p>公司属于专业技术服务业，主要从事检验检测、分析研发、计量校准、认证咨询、司法鉴定等相关技术服务，公司的成本主要由直接材料、直接人工、折旧与摊销、委外费用和其他费用等构成，委外费用即向其他第三方检验检测机构采购的外协检测服务费用。</p> <p>报告期内，公司采购的主要内容可分为设备采购、耗材采购和外协采购等。</p>
--

2024 年 1 月—6 月前五名供应商情况

单位：万元

业务类别		前五名供应商			
序号	供应商名称	是否关联方	采购内容	金额	占采购总额的比例
1	济南正金仪器设备有限公司	否	设备采购	543.92	8.88%
2	山东艾莱克生物科技有限公司	否	耗材采购	440.10	7.18%
3	济南西岭角养殖繁育中心	否	耗材采购	339.79	5.55%
4	北京金宏帆商贸有限责任公司	否	设备采购	173.45	2.83%
5	青岛蓝发科贸有限公司	否	设备、耗材采购	138.07	2.25%
合计		-	-	1,635.33	26.70%

2023 年度前五名供应商情况

单位：万元

业务类别		前五名供应商			
序号	供应商名称	是否关联方	采购内容	金额	占采购总额的比例
1	山东艾莱克生物科技有限公司	否	耗材采购	589.90	5.30%
2	济南西岭角养殖繁育中心	否	耗材采购	510.14	4.58%
3	安捷伦科技（中国）有限公司/安捷伦科技贸易（上海）有限公司	否	设备、耗材采购	479.40	4.30%
4	西咸新区国睿一诺药物安全评价研究有限公司	否	外协采购	390.58	3.51%
5	青岛蓝发科贸有限公司	否	耗材采购	268.06	2.41%
合计		-	-	2,238.08	20.10%

2022 年度前五名供应商情况

单位：万元

业务类别		前五名供应商			
序号	供应商名称	是否关联方	采购内容	金额	占采购总额的比例
1	济南正金仪器设备有限公司	否	设备采购	1,912.81	10.94%
2	安捷伦科技贸易（上海）有限公司/安捷伦科技（中国）有限公司	否	设备/耗材采购	1,266.01	7.23%
3	北京金宏帆商贸有限责任公司	否	设备采购	777.17	4.44%
4	青岛潍泰源商贸有限公司	否	设备采购	553.08	3.16%
5	山东艾莱克生物科技有限公司	否	耗材采购	473.90	2.71%
合计		-	-	4,982.97	28.49%

公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、主要关联方或持有公司 5%以上股份的股东在主要供应商中占有权益情况：

☐适用 ☒不适用

序号	姓名	与公司关系	占有权益供应商	权益内容
不适用				

公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、主要关联方或持有公司 5%以上股份的股东在主要供应商中占有权益情况：

☐适用 ☒不适用

序号	姓名	与公司关系	占有权益供应商	权益内容
不适用				

2、 供应商集中度较高

☐适用 ☒不适用

3、其他情况披露

☐适用 ☒不适用

(四) 主要供应商与主要客户重合的情况

☒适用 ☐不适用

1、检验检测业务重合情况

报告期内，公司存在个别检测参数不足、人员紧张，委托外部供应商检测的情形；公司外部供应商也因上述原因向公司采购检测服务；同时公司设备类供应商也存在采购需求向公司采购检测服务。综合上述原因，公司存在报告期内客户与供应商重合的情形，该情形符合行业惯例。报告期内，公司向上述供应商采购金额占全部外协采购金额比例、向上述客户提供检验检测收入占全部检验检测收入比例如下：

单位：万元

项目	2024 年 1-6 月		2023 年		2022 年	
	采购金额	销售金额	采购金额	销售金额	采购金额	销售金额
采购/销售金额	387.29	607.82	1,734.37	1,388.67	1,311.36	917.14
外协成本/检测收入	1,770.73	27,155.28	4,196.13	62,719.65	2,311.14	53,291.31
占比	21.87%	2.24%	41.33%	2.21%	56.74%	1.72%

如上表所示，2022 年、2023 年和 2024 年 1-6 月，公司向与供应商重合的客户提供检验检测服务，占检验检测服务的比例分别为 1.73%、2.21%和 2.24%，占比较小且稳定。

2、其他重合的情况

报告期内，公司及下属子公司科创医药等共租赁了青岛蓝贝创新园科技发展有限公司约 22,096 平方米场地用于办公、科研及实验室，并按市场价格向其支付租金。2023 年，公司子公司斯坦德技术工程通过公开招投标方式中标青岛蓝贝创新园科技发展有限公司采购的青岛人工生物心脏瓣膜研发生产基地项目建设业务，2023 年确认收入 1,107.26 万元。上述业务公司及下属子公司与青岛蓝贝创新园科技发展有限公司独立结算。截至报告期末，公司已剥离斯坦德技术工程。

3、报告期内，公司检验检测业务客商重合且销售与采购累计交易额均超过 20 万元的主要重合客商情况如下：

单位：万元

客商名称	销售情况				采购情况			
	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度	销售小计	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度	采购小计
青岛海关技术中心	0.13	7.35	218.27	225.75	9.59	16.43	40.89	66.92
江苏麦莎实业有限公司	3.10	34.33	12.3	49.73	31.83	96.30	86.12	214.24
中铁宝鸡轨道电气设备检测有限公司	2.16	23.39	21.35	46.90	-	41.89	32.01	73.89

宁波海关技术中心	0.35	4.50	27.43	32.27	14.71	22.81	20.58	58.11
广州市桐晖药业有限公司	17.62	10.13	-	27.75	19.27	2.91	-	22.18
青岛新达检测服务有限公司	0.38	0.90	24.83	26.10	16.84	69.63	62.09	148.56
青岛中一监测有限公司	5.92	18.73	0.58	25.24	9.44	22.53	25.84	57.81
山东省产品质量检验研究院	1.99	8.51	12.42	22.91	3.28	13.45	10.43	27.16
合计	31.65	107.84	317.18	456.65	104.96	285.95	277.96	668.87

报告期内，公司检验检测业务客商重合交易金额较小，且单一客商销售与采购金额也较小，报告期内不存在单一客商销售与采购金额累计同时超过 100 万元的情形。客商较分散符合行业惯例，具有商业合理性。

（五） 收付款方式

1、 现金或个人卡收款

√适用 □不适用

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月		2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
现金收款	2,734.00	0.00%				
个人卡收款	-					
合计	2,734.00	0.00%				

具体情况披露：

报告期内，公司的现金收款主要为普瑞赛斯零星计量业务的客户到公司取检测报告时以现金支付，金额较小。

2、 现金付款或个人卡付款

√适用 □不适用

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月		2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
现金付款	4,620.00	0.00%				
个人卡付款						
合计	4,620.00	0.00%				

具体情况披露：

报告期内，公司的现金付款主要为普瑞赛斯零星委外检测业务以现金支付的业务，金额较小。

五、 经营合规情况

（一） 环保情况

事项	是或否或不适用
是否属于重污染行业	否
是否取得环评批复与验收	否
是否取得排污许可	不适用
日常环保是否合法合规	是
是否存在环保违规事项	否

具体情况披露：

1、公司所处行业不属于重污染行业

公司主要从事检验检测业务。根据中国《国民经济行业分类》国家标准（GB/T4754-2017），公司所处行业为“M74 专业技术服务业”下的“M7452 检测服务”。公司所处行业不属于《企业环境信用评价办法（试行）》中规定的重污染行业或《生态环境部关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》（环评【2021】45 号）中规定的高耗能、高排放建设项目所涉行业，报告期内公司未被纳入重点排污单位名录。公司所处行业不属于重污染行业。

2、公司未取得环评批复与验收项目情况

（1）科创医药安评中心改造项目

科创医药安评中心改造项目位于青岛红岛经济区红岛街道岙东南路 21 号青岛易邦 B 楼，该地块原为青岛易邦生物工程有限公司（以下简称“易邦公司”）新型兽用生物制品高新技术产业化及其配套设施扩建项目（一期工程）实施地。2021 年 11 月 18 日，易邦公司将项目厂房租赁给科创医药使用，签署了相关租赁协议。

2010 年 9 月 8 日，易邦公司取得了《青岛市环境保护局关于青岛易邦生物工程有限公司新型兽用生物制品高新技术产业化及其配套设置扩建项目（一期工程）环境影响报告书的批复》（青环审【2010】184 号）；2012 年 12 月 3 日，易邦公司取得了《青岛市环境保护局关于青岛易邦生物工程有限公司新型兽用生物制品高新技术产业化及其配套设置扩建项目（一期工程）环境保护验收意见的函》（青环验【2012】106 号）。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条规定：“建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。”

科创医药于 2022 年 6 月 23 日出具《安评中心改造项目环境影响变动分析报告》，并由山东省环境影响评价和危险废物评审专家出具《青岛科创质量检测有限公司安评中心改造项目环境影响变动分析报告专家意见》，该意见认定项目改造前后使用功能未发生变化，未导致不利环境影响加重，改造项目未对原有项目造成环境影响重大变动。

2024 年 10 月 23 日，青岛市生态环境局城阳分局出具证明：“斯坦德科创医药科技（青岛）有限公司安评中心改造项目位于青岛市城阳区红岛街道岙东南路 21 号国际生物创新园区。自 2022 年 1 月 1 日至本证明出具之日，该项目不存在违反国家和地方环境保护法律、法规、规章而受到我局行政处罚的情形。”

（2）医药研发（江苏）检测药品 2,000 份、油品 1 万份项目

医药研发（江苏）检测药品 2,000 份、油品 1 万份项目截至《公开转让说明书》（申报稿，2024 年 12 月）提交时尚未完成环保验收，截至本公开转让说明书签署之日该项目已完成项目竣工环境保护验收，验收公示期亦已结束。

2022 年 4 月 18 日，医药研发（江苏）取得苏州市吴中经济技术开发区管理委员会出具的《关于对斯坦德医药研发（江苏）有限公司年检测药品 2,000 份、油品 1 万份等项目环境影响报告表的批复》（吴开管委审环建[2022]21 号）。

2022 年 4 月 18 日，医药研发（江苏）取得了医药研发（江苏）检测药品 2,000 份、油品 1 万份项目的《固定污染源排污登记回执》（91320506MA22Y2E61L001W），有效期至 2027 年 4 月 17 日。

2024 年 9 月 4 日，医药研发（江苏）与苏州格里芬环境工程有限公司签署《环境咨询服务合同》，委托苏州格里芬环境工程有限公司对医药研发（江苏）检测药品 2,000 份、油品 1 万份项目进行竣工环境保护验收并出具环保验收报告。

2024 年 12 月 26 日，该项目（第一阶段）竣工环境保护验收检测报告已完成并进行公示，公示时间为 20 个工作日。该项目已于 2025 年 1 月 24 日在生态环境公示网（<https://gongshi.qsyhbgj.com/>）完成项目竣工环境保护验收公示。

截至本公开转让说明书签署日，该项目尚未正式投产，不存在未批先建、未验先投的情形，不存在被处罚风险，不构成重大违法违规。

根据苏州市公共信用信息中心出具的《企业专用信用报告》（代替企业无违法证明），报告期内医药研发（江苏）不存在生态环境领域的行政处罚记录。

对于公司建设项目的环保情况，公司实际控制人出具承诺：“若公司的下属企业因未依法履行环境影响评价手续而被有关部门处以行政处罚或被要求承担其他法律责任，本人将代为支付罚款并愿意承担公司下属企业因此遭受的一切经济损失。”

综上，科创医药安评中心改造项目未重新报批环境影响评价批复的情况不会对本次挂牌造成重大不利影响，不会构成实质性法律障碍；**医药研发（江苏）检测药品 2,000 份、油品 1 万份项目截至本公开转让说明书签署之日已完成项目竣工环境保护验收和验收公示，不存在未批先建、**

未验先投情形，不存在被处罚风险，不构成重大违法违规。

3、公司无需取得排污许可证

根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》，公司属于“对污染物产生量、排放量和对环境的影响程度很小的排污单位，实行排污登记管理。实行登记管理的排污单位，不需要申请取得排污许可证”，公司及其子公司已完成排污登记表的填报并取得《固定污染源排污登记回执》，根据相关规定，无需取得排污许可证。

4、公司不存在环保违规事项

报告期内，公司及子公司严格执行《中华人民共和国环境保护法》及地方有关环境保护的各项规定，严格按照相关环保排放标准、处理要求执行。报告期内，公司未发生重大环保事故，不存在因违反环保相关法律法规而受到行政处罚的情形。

（二） 安全生产情况

事项	是或否或不适用
是否需要取得安全生产许可	是
是否存在安全生产违规事项	否

具体情况披露：

斯坦德技术工程在 2024 年 6 月前为公司子公司，主要从事环境修复及智慧实验室建设业务，为客户提供实验室规划设计、装饰装修、系统集成、设备配置、调试检测和运行维护为一体的实验室综合服务，取得了《建筑业企业资质证书》（D237231044）、《建筑业企业资质证书》（D337231041）、《工程设计资质证书》（A237039048）、《安全生产许可证》（（鲁）JZ 安许证字【2020】022939）。2024 年 6 月，公司子公司立沃环境将持有斯坦德技术工程 100%股权转让给斯坦德企管，转让价格 160 万元，至此斯坦德技术工程不再是公司子公司。

报告期内，除斯坦德技术工程外，公司主要从事检验检测业务，根据《安全生产许可证条例》（国令【2014】653 号），国家对矿山企业、建筑施工企业、危险化学品、烟花爆竹、民用爆破器材生产企业实行安全生产许可制度。报告期内，除斯坦德技术工程外，公司及其他子公司不属于上述实行安全生产许可制度管理的企业，无需取得安全生产许可。报告期内，公司不存在因违反安全生产管理相关法律法规而受到行政处罚的情况。

（三） 质量管理情况

事项	是或否或不适用
是否通过质量体系认证	是
是否存在质量管理违规事项	否

具体情况披露：

公司主要从事检验检测服务。公司取得了中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书、检验检测机构资质认定证书、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书，符合行业要求的质量管理规定。公司及其子公司取得的质量相关认证证书情况如下：				
权利人/认证人	证书名称	证书/备案编号	颁发机构	有效期
斯坦德	环境管理体系认证证书	07619E0102R0S-SD/002	北京中润兴认证有限公司	2022.01.11-2025.01.17
	质量管理体系认证证书	07619Q0212R0S-SD/002	北京中润兴认证有限公司	2022.01.11-2025.01.17
科创医药	质量管理体系认证证书	ZM034123Q12644R1M	山东正明认证服务有限公司	2023.11.03-2026.11.06
衡立环境	质量管理体系认证证书	ZM034123Q32458R1S	山东正明认证服务有限公司	2024.07.30-2027.02.04
	环境管理体系认证证书	ZM034123E32459R1S	山东正明认证服务有限公司	2024.07.30-2027.02.04
石家庄斯坦德	质量管理体系认证证书	0070022Q50173R0S	中鉴认证有限责任公司	2022.01.14-2025.01.13
	环境管理体系认证证书	0070022E50102R0S	中鉴认证有限责任公司	2022.01.14-2025.01.13
生物医药（江苏）	质量管理体系认证证书	7032022Q30374R0S	金诺联合认证有限公司	2022.12.13-2025.12.12
		56623Q03310R0S	青岛标普检验认证有限公司	2023.12.21-2026.12.20
斯坦德计量研究院	质量管理体系认证证书	56623Q02233R0S	青岛标普检验认证有限公司	2023.01.13-2026.01.12
合肥斯坦德	质量管理体系认证证书	0070024Q50734R0S	中鉴认证有限责任公司	2024.03.13-2027.03.12
	环境管理体系认证证书	0070024E50507R0S	中鉴认证有限责任公司	2024.03.13-2027.03.12
报告期内，公司未因违反质量管理等受到处罚情形。				

（四） 其他经营合规情况

☐适用 ☒不适用

六、 商业模式

<p>1、盈利模式</p> <p>公司是一家综合性的独立第三方检测和研发服务机构，通过向生物医药、生命科学、生态环境、工业贸易等多个领域的客户提供检验检测、分析研发、计量校准、认证咨询、司法鉴定等相关技术服务实现收入和利润。报告期内，公司的收入和利润主要来源于检验检测服务。</p> <p>2、服务模式</p>

公司提供的服务主要为检验检测服务，检验检测服务系在通过样品接收或现场采样获取样品后进行检验检测。公司检验检测流程主要包括接收样本实验室内检测或现场检测方式进行，具体包括接受客户委托、进行合同评审、受理检测、样本核查、样品登记入库、样品检验检测、出具检测报告、向客户交付报告等。

3、采购模式

公司采购产品主要包括实验室设备、实验物资、数字化产品、工程建材、服务等，公司制定了《采购管理制度》《供应商管理制度》。公司采购工作实施“归口管理、集中采购、统一对外”的物质采购管理原则，采购管理部为采购工作的统一管理部门，负责对外物资采买工作。公司组建供应商网络，对供应商实施准入制和动态化管理，通过供应商评估管理，引入激励机制，促进供应商改进产品及服务。

根据《检验检测机构监督管理办法》（国家市场监督管理总局令第39号）第十条规定：“需要分包检验检测项目的，检验检测机构应当分包给具备相应条件和能力的检验检测机构，并事先取得委托人对分包的检验检测项目以及拟承担分包项目的检验检测机构的同意。检验检测机构应当在检验检测报告中注明分包的检验检测项目以及承担分包项目的检验检测机构。”

公司制定了《委外分包商管理规范》，建立了委外分包商的准入机制，当出现临时性产能紧张或个别检验检测参数超出了公司检验或服务范围时，公司在取得客户同意后会部分检验检测业务委托给分包商进行。

4、销售模式

公司采取直销模式，公司在全国设立了多个分支机构，负责区域内销售及客户服务、技术支持工作。公司对销售环节统一管理，公司营销人员通过网络推广、电话等方式接触潜在客户，同时召开行业研讨会发掘商业合作机会。

5、研发模式

公司以自主研发为基本模式，进行对公司产品或服务发挥核心支持作用的技术研究开发，建立了以市场需求为导向、以自主研发为基石的开放式创新体系，致力于在多个关键领域实现技术突破与产业升级。

七、 创新特征

（一） 创新特征概况

√适用 □不适用

公司是青岛市“专精特新”中小企业，被评为国家中小企业公共服务示范平台、国家知识产权优势企业、国家高新技术企业、青岛市服务业创新型示范企业。截至报告期末，公司有博士 11

人，硕士 254 人，高级工程师 37 人，工程师 241 人。

公司作为青岛市科技服务产业链主企业、青岛检验检测认证协会会长单位、青岛科学仪器产业联盟理事单位、青岛市服务型制造联盟理事单位、山东省认证认可协会理事单位，主导重点科研项目“地下水重点管控新污染物监测与修复研究”等山东省企业技术创新项目 3 项、青岛市科技计划园区培育计划项目 1 项、青岛市 2022 年博士后创新应用项目 2 项。公司主导项目“药包材相容性、密封性检测方法研究项目”获中国检验检测学会科学技术进步二等奖、山东省认证认可协会认证认可科学技术奖二等奖。

截至报告期末，公司已参与制定国际标准、国家标准、行业标准和团体标准共计 48 项，其中 35 项标准已正式实施。公司拥有专利 203 项，其中发明专利 11 项，实用新型专利 192 项。

（二） 知识产权取得情况

1、 专利

√适用 □不适用

序号	项目	数量（项）
1	公司已取得的专利	203
2	其中：发明专利	11
3	实用新型专利	192
4	外观设计专利	0
5	公司正在申请的专利	18

2、 著作权

√适用 □不适用

序号	项目	数量（项）
1	公司已取得的著作权	26

3、 商标权

√适用 □不适用

序号	项目	数量（项）
1	公司已取得的商标权	70

（三） 报告期内研发情况

1、 基本情况

√适用 □不适用

（1） 研发模式

公司以自主研发为基本模式，进行对公司产品或服务发挥核心支持作用的技术研究开发，建立了以市场需求为导向、以自主研发为基石的开放式创新体系，致力于在多个关键领域实现技术

突破与产业升级。

（2）研发机构设置

公司制定了《研发项目管理制度》，对研发项目立项、实施及结项进行规定。公司技术与数字委员会为公司研发领域的最高决策与管理机构，负责全面规划、指导及监督研发工作和研发管理制度的制定，对研发项目立项及结果评价进行最终决策。发展研究院负责研发项目的管理，技术研究院作为研发执行机构具体负责研发项目的实施。技术研究院下设工业事业部研发科、生物药事业部研发科、大健康事业部研发科等 16 个研发科室，覆盖了从工业贸易、生物医药、生命科学到生态环境等多个关键领域，形成了全方位、多层次的研发网络。

公司实施研发项目时，研发科根据市场和技术发展需求提出研发立项需求，由技术研究院统一收集并进行初审，技术研究院初审通过后报技术经营委员会评审和筛选。研发项目立项通过后由研发科根据计划实施研发活动，在研发活动结束后由技术经营委员会进行评审。

（3）研发成果

公司参与制定已实施《ISO 5722:2023 精细陶瓷（先进陶瓷，高技术陶瓷）陶瓷粘结剂拉伸和剪切蠕变试验方法》国际标准 1 项、《GB/T 41647-2022 热收缩中压接头用聚烯烃软管》、《GB/T 41719-2022 热收缩隔油管》等国家标准 7 项、《JB/T 14185-2022 挤出硅树脂套管》等行业标准 5 项、《T/CCAA 61-2023 检验检测机构检测方法开发指南》团体标准 22 项。

公司拥有专利 203 项，其中发明专利 11 项，实用新型专利 192 项，目前公司有 18 项专利正在申请。

2、报告期内研发投入情况

√适用 □不适用

单位：元

研发项目	研发模式	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
椎间融合器临床前动物试验的研究	自主研发		3,190,798.85	
药包材相容性、密封性检测方法研究	自主研发	660,191.02	1,029,157.73	
电感耦合等离子体质谱法脂肪乳注射液包装材料相容性研究中的应用	自主研发			1,293,662.71
土壤中环己烷检测技术的开发	自主研发			1,263,565.88
医疗器械可沥滤物研究（含浸提方式）	自主研发			1,232,535.30
口腔护理产品功效评价方法开发	自主研发			1,118,004.58
危险废物资源化产物环境风险基准研究	自主研发			1,100,909.58
LCMSMS 同时测定 12 种亚硝胺方法研究	自主研发			1,030,875.72
温经汤中药经方的研发	自主研发	371,447.51	631,333.17	
临床前大动物实验介入手术方法研究（猪）	自主研发			1,000,809.02
两款基因毒性杂质(Q)SAR 软件评估对比分析研究	自主研发			976,314.00

一种铁路客车牵引拉杆组成性能检测方法研究	自主研发		952,076.82	
不同材质玻璃包材扫描电镜阳性样品形貌表征	自主研发			950,847.46
季铵盐消毒剂中苯扎氯铵含量的测定电位滴定法方法研究	自主研发		942,888.99	
沸水浴消解土壤中汞的方法研究	自主研发			917,447.67
列车转向架用拉杆节点耐疲劳性能检测方法研究	自主研发			842,073.39
列车转向架用空气弹簧性能检测方法研究	自主研发			912,701.05
天然产物多糖提取及分离纯化方法的开发研究	自主研发		818,316.85	
一种商用车减震器性能检测方法研究	自主研发		789,879.61	
常见油墨成分检测方法的研究	自主研发		777,147.68	
胶黏剂配比研究	自主研发			762,351.38
不同净水机水效检测方法研究	自主研发			758,230.29
一种塑料包材阳性样品的制备方法 & 流量计量研究	自主研发			749,052.39
基于重金属及有机复合物污染土壤修复技术的研究	自主研发			732,735.34
临床前大动物实验腹腔镜手术方法研究（猪）	自主研发			732,693.72
生态环境中全氟化合物的测定高效液相色谱-串联质谱法研究	自主研发		732,255.34	
防晒化妆品防晒指数（SPF 值）结果判定的算法模型研究	自主研发		730,713.73	
纺织品抗病毒性能检测方法的研究	自主研发		730,439.84	
注射用兰索拉唑处方研究	自主研发		390,861.59	337,394.51
固体废物中杀草强检测方法的研究	自主研发			724,312.05
土壤中石油烃（C10-C40）测定方法的研究	自主研发			718,262.64
土壤硫化物测定方法的研究	自主研发			716,393.30
氧化涂层对阳极炭块保护性能测试研究	自主研发			708,363.60
润滑油运动粘度影响因子的研究	自主研发			701,844.62
消防水枪额定流量和射程的研究	自主研发			701,076.74
橡胶密封圈老化机理和寿命评估研究	自主研发		289,837.24	411,188.80
靶向定量蛋白质技术 PRM 检测方法开发及 DIA+PRM 联合生信分析软件包开发	自主研发			698,155.07
硬脂酸锌在不饱和树（PE）涂料中的研究	自主研发		697,690.47	
水中苯乙酮检测方法的开发	自主研发		694,991.52	
蛋白琥珀酸铁口服溶液的研发	自主研发	345,726.62	347,560.18	
含锌漆渣中高纯氧化锌提炼技术研发	自主研发		684,944.40	
400 吨试验机主轴断裂失效机理研究	自主研发		678,019.92	
电池级单水氢氧化锂性能测试	自主研发		653,388.86	
广泛靶向代谢组学方法的开发研究	自主研发			652,722.79
紫外线诱导皮肤红斑反应的影响因素研究	自主研发		645,858.58	
地下水典型有机污染物的修复研究	自主研发		640,340.50	
LCMS 对于水中草甘膦、草铵膦及氨甲基膦酸的方法研究	自主研发		639,289.14	
综合利用铝灰、铝渣生产分子筛过程研究	自主研发		627,269.49	

航空航天复合材料研究	自主研发		608,548.60	
一种不明有机废液的鉴别方法在司法鉴定中的研究	自主研发		602,762.08	
丙烯腈 HS-GC 方法研究	自主研发		595,810.14	
土壤中 1-溴丙烷检测方法的开发	自主研发		595,628.91	
甲型流感病毒 (H3N1 亚型)、肠道病毒 EV71 的灭活方法研究	自主研发			595,341.08
葡萄糖溶液对电感耦合等离子体质谱仪砷元素检测的增敏效应研究	自主研发		594,740.50	
固体废物中可回收石油烃总量检测技术研究	自主研发			590,864.40
注射用硫酸艾莎康唑的研发	自主研发	278,498.80	310,423.81	
电动自行车制动性能测定方法的研究	自主研发			588,457.98
固废废物中盐类重金属检测方法的研究	自主研发			588,098.42
土壤中吡啶检测技术的开发	自主研发			583,335.62
变压器油击穿电压影响因子的研究	自主研发		581,518.34	
水质、土壤、固体废物中抗生素的测定液相色谱-串联质谱法研究	自主研发		577,768.11	
微量全氟壬酸含量测定方法的研究	自主研发			572,200.95
不同侵蚀条件对玻璃瓶的影响研究	自主研发		561,943.96	
船用燃料油中非烃化合物含量研究	自主研发		560,211.17	
生物制品中硅氧烷类消泡剂含量检测方法的研究	自主研发		552,334.08	
一种新型功能性猪饲料对猪群免疫力提升作用的研究	自主研发	550,890.53		
钠钾镁钙注射用浓溶液的研发	自主研发		545,583.86	
药包材密封性的精密检测方法的研发	自主研发		545,544.77	
土壤中腐殖质组成的测定	自主研发	543,437.50		
间苯三酚原料药、注射液研发	自主研发			514,440.41
可重复使用医疗器械-超声洁牙机清洁消毒验证研究	自主研发		509,286.07	
土壤中阳离子交换量的检测方法的比对研究	自主研发	508,636.57		
其他研发项目	自主研发	13,297,998.06	7,710,207.51	3,896,285.68
合计	-	16,556,826.61	33,767,372.41	30,673,548.14
其中：资本化金额	-	-	-	-
当期研发投入占营业收入的比重	-	5.19%	4.44%	5.06%

注：上述研发项目为报告期内研发投入合计大于 50 万的项目，报告期内研发投入合计小于 50 万的项目列入“其他研发项目”。

3、合作研发及外包研发情况

☐适用 ☒不适用

（四）与创新特征相关的认定情况

☒适用 ☐不适用

“专精特新”认定	<input type="checkbox"/> 国家级 <input checked="" type="checkbox"/> 省（市）级
“单项冠军”认定	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省（市）级
“高新技术企业”认定	<input checked="" type="checkbox"/> 是
“科技型中小企业”认定	<input checked="" type="checkbox"/> 是

“技术先进型服务企业”认定	□是
其他与创新特征相关的认定情况	1、科创医药：青岛市制定化学药研发技术创新中心、青岛市服务业创新型示范企业；2、衡立环境：青岛市服务业创新型示范企业、青岛市技术创新中心、青岛市服务业创新中心。
详细情况	<p>1、斯坦德 2023年12月，公司被认定为青岛市“专精特新”中小企业，证书编号：QD20230795，有效期至2026年12月。 2022年12月，公司被认定为高新技术企业，证书编号：GR202237101565，有效期至2025年12月。</p> <p>2、科创医药 2022年6月，科创医药被认定为青岛市“专精特新”中小企业，证书编号：QD20223589，有效期至2025年6月。 2022年12月，科创医药被认定为高新技术企业，证书编号：GR202237100428，有效期至2025年12月。</p> <p>3、衡立环境 2022年12月，衡立环境被认定为青岛市“专精特新”中小企业，证书编号：QD20223570，有效期至2025年12月。 2021年11月，衡立环境被认定为国家高新技术企业，证书编号：GR202137100285，有效期至2024年11月，目前已通过重新认定，于2024年12月4日进行备案公示。</p> <p>4、合肥斯坦德 2023年12月，合肥斯坦德被认定为高新技术企业，证书编号：GR202334007593，有效期至2026年12月。</p> <p>5、石家庄斯坦德 2023年11月，石家庄斯坦德被认定为高新技术企业，证书编号：GR202313002529，有效期至2026年11月。</p>

八、 所处（细分）行业基本情况及公司竞争状况

（一） 公司所处（细分）行业的基本情况

1、 所处（细分）行业及其确定依据

<p>公司主要从事检验检测服务。根据《国民经济行业分类》国家标准（GB/T4754-2017），公司所处行业为“M74 专业技术服务业”下的“M7452 检测服务”。根据全国股转公司《挂牌公司管理型行业分类指引》，公司属于“科学研究和技术服务业（M）”中的“专业技术服务业（M74）”下的“检测服务（M7452）”。根据全国股转公司《挂牌公司投资型行业分类指引》，公司属于“工业（12）”中的“商业和专业服务（1211）”下的“调查和咨询服务（12111111）”。</p>

2、 所处（细分）行业主管单位和监管体制

序号	（细分）行业主管单位	监管内容
1	国家市场监督管理总局	负责市场综合监督管理、市场主体统一登记注册、组织和指导市场监管综合执法工作、反垄断统一执法、质量安全监督管理、检验检测、计量、标准化认证认可工作等，推进检验检测机构改革，规范检验检测市场，完善检验检测体系，指导协调检验检测行业发展。

2	中国国家认证认可监督管理委员会（CNCA）	负责对认证机构、实验室和检查机构等相关机构的认可工作。研究起草并贯彻执行国家认证认可、安全质量许可、卫生注册和合格评定方面的法律、法规和规章，制定、发布并组织实施认证认可和合格评定的监督管理制度、规定。
3	中国合格评定国家认可委员会（CNAS）	统一负责对认证机构、实验室和检查机构等相关机构的认可工作。建立并运行合格评定机构国家认可体系，制定并发布认可工作的规则、准则、指南等规范性文件，对境内外提出申请的合格评定机构开展能力评价，作出认可决定，并对获得认可的合格评定机构进行认可监督管理。
4	中国认证认可协会（CCAA）	中国认证认可协会是由认证机构、认可机构、检验检测机构、认证培训机构、认证咨询机构和获得认证的组织等单位会员和个人会员组成的全国性的非营利行业组织。依法接受登记管理机关中华人民共和国民政部 and 行业管理部门国家市场监督管理总局的指导、监督和管理。以推动认证认可、检验检测行业高质量发展为宗旨，为政府、行业、会员和社会提供与认证认可、检验检测行业相关的各种服务。
5	中国计量协会（CMA）	中国计量协会是由从事计量工作的企事业单位、科研机构、社会团体，以及专家和管理人员组成的全国计量行业协会。是由计量管理部门、计量技术机构、工业、商业企业的计量管理部门和生产销售计量器具的企事业单位和个人自愿组成的全国行业性、非营利性的社会组织，组织广大计量工作者，积极开展多种形式的服务活动，维护消费者的合法权益，促进我国计量事业的发展。
6	中国计量测试学会（CSM）	中国计量测试学会的上级行政主管部门为国家市场监督管理总局，接受国家市场监督管理总局和中国科学技术协会的业务领导，是中国科学技术协会的团体会员单位。主要负责组织开展计量测试战略发展研究，为相关部门制定政策提供合理化建议；组织开展计量测试相关中国国内外学术交流、重点学术课题研讨以及计量测试科技考察，推动计量测试技术发展等。
7	中国分析测试协会（CAIA）	中国分析测试协会是由全国分析测试及相关单位和组织自愿组成的专业性社会团体，宗旨为团结全国分析测试位和组织及分析测试工作者，认真实施科教兴国战略和可持续发展战略，促进我国分析测试科学技术的普及、提高和发展。
8	中国质量检验协会（CAQI）	中国质量检验协会是全国质量检验机构及质量检验工作者和全国质量监督工作者组织的质量检验行业组织和质量专业社团机构，业务主管部门是国家市场监督管理总局。主要职能为宣传贯彻市场监管领域的质量法律、法规、政策，组织质量和产品质量检验方面的标准研究、制定和技术开发，开展质量和质量检验方面的学术交流、技术培训和相关技术咨询与技术服务。

3、 主要法律法规政策及对公司经营发展的具体影响

（1） 主要法律法规和政策

序号	文件名	文号	颁布单位	颁布时间	主要涉及内容
1	《中华人民共和国计量法》	中华人民共和国主席令第 16 号	全国人民代表大会常务委员会	1985 年颁布，2018 年 10 月修订	保障国家计量单位制的统一和量值的准确可靠
2	《中华人民共和国标准化法》	中华人民共和国主席令第 78 号	全国人民代表大会常务委员会	1988 年颁布，2017 年 11 月修订	对标准的制定、实施及法律责任进行规范

3	《中华人民共和国认证认可条例》	中华人民共和国国务院令 第764号	中华人民共和国国务院	2003年颁布，2023年7月修订	规范认证认可活动
4	《中华人民共和国产品质量法》	中华人民共和国主席令 第22号	全国人民代表大会常务委员会	1993年施行，2018年12月修正	保障产品质量、规范产品质量监督和行政执法活动
5	《中华人民共和国进出口商品检验法》	中华人民共和国主席令 第81号	全国人民代表大会常务委员会	1989年颁布，2021年4月修订	进出口商品检验行为的管理规范
6	《中华人民共和国农产品质量安全法》	中华人民共和国主席令 第120号	全国人民代表大会常务委员会	2006年颁布，2022年9月修订	对农产品安全标准、生产、包装标识、监督检查等的法律规定
7	《中华人民共和国食品安全法》	中华人民共和国主席令 第81号	全国人民代表大会常务委员会	2009年颁布，2021年4月修订	对食品的生产和加工、贮存和运输、销售过程中的安全管理规定
8	《中华人民共和国药品管理法》	中华人民共和国主席令 第31号	全国人民代表大会常务委员会	1984年颁布，2019年8月修订	药品监督管理、药品质量保证的相关规定
9	《检验检测机构资质认定管理办法》	国家市场监督管理总局令 第38号	原国家质检总局	2015年颁布，2021年3月修订	检验检测机构资质管理
10	《认证机构管理办法》	国家市场监督管理总局令 第31号	原国家质检总局	2017年11月14日颁布，2020年10月日修订	加强对认证机构的监督管理，规范认证活动
11	《检验检测机构监督管理办法》	国家市场监督管理总局令 第39号	国家市场监督管理总局	2021年4月颁布	加强检验检测机构监督管理工作
12	《检验检测机构能力验证管理办法》	2023年第13号	国家市场监督管理总局	2023年3月	规范市场监督管理部门组织开展的检验检测机构能力验证工作，加强检验检测机构事中事后监督管理，督促检验检测机构落实主体责任，保证其技术能力持续符合资质认定条件和要求
13	《医疗器械监督管理条例》	中华人民共和国国务院令 第739号	中华人民共和国国务院	2000年1月颁布，2021年2月修订	保障人体健康和生命安全，促进医疗器械产业发展
14	《“十四五”认证认可检验检测发展规划》	国市监认证发【2022】69号	国家市场监督管理总局	2022年7月	围绕“市场化、国际化、专业化、集约化、规范化”发展要求，加快构建统一管理、共同实施、权威公信、通用互认的认证认可检验检测体系，更好服务经济社会高质量发展
15	《“十四五”市场监管现代化规划》	国发【2021】30号	中华人民共和国国务院	2022年1月	加大认可和检验检测改革创新力度。检验检测共性关键技术平台建设、检验检测机构能力提升、检验检测助力产业优化升级、检验检测仪器设备质量提升

16	关于印发《贯彻实施〈国家标准化发展纲要〉行动计划（2024—2025年）》的通知	国市监标技发【2024】30号	国家市场监督管理总局等	2024年3月	加强标准试验验证。制定国家标准验证点建设与管理办法，对标准验证点建设运行和标准验证项目实施一体化管理。设立不少于50个国家标准验证点。推动检验测试方法、检验设备、标准样品等自主创新、协同配套。推动标准与计量、认证认可、检验检测等质量基础设施要素一体化发展
17	《新产业标准化领航工程实施方案》（2023-2035年）	工信部联科【2023】118号	工业和信息化部、科技部、国家能源局、国家标准化管理委员会	2023年8月	加强新产业重点领域技术基础公共服务体系建设，提升新产业标准、计量、认证认可、检验检测、试验验证、产业信息、知识产权、成果转化等一体化服务能力
18	《产业结构调整指导目录（2024年本）》	国家发展改革委令 第7号	国家发展和改革委员会	2023年12月	质量认证和检验检测服务被列入鼓励类，属于第三十一大项科技服务业
19	《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》	-	全国人民代表大会常务委员会	2023年12月	明确深入实施制造强国战略，加强产业基础能力建设，健全产业基础支撑体系，完善国家质量基础设施，建设生产应用示范平台和标准计量、认证认可、检验检测、试验验证等产业技术基础公共服务平台；促进服务业繁荣发展，聚焦提高产业创新能力，加快发展研发设计、工业设计、商务咨询、检验检测认证等服务

（2） 对公司经营发展的影响

第三方检验检测机构通过提供独立的、客观的检验检测服务，保障产品质量与安全、促进产业技术进步、支持政府监管、推动经济规模与增长。近年来国家出台的政策从多个方面推动了第三方检验检测机构的发展，包括政策支持与认可、提升专业化服务能力、鼓励技术创新、加强监管与质量控制等。

《“十四五”认证认可检验检测发展规划》强调了加强新产业重点领域的技术基础公共服务体系建设，提升新产业标准、计量、认证认可、检验检测等一体化服务能力，将进一步推动行业的现代化进程。《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》提出支持检验检测服务行业发展的政策，包括资金支持、技术支持等，有助于行业的健康发展，

旨在鼓励企业加大科研投入，推动技术创新和提升服务水平，从而提高企业的竞争力。《新产业标准化领航工程实施方案（2023-2035 年）》提出加强新产业重点领域技术基础公共服务体系建设，提升新产业标准、计量、认证认可、检验检测、试验验证、产业信息、知识产权、成果转化等一体化服务能力，这些政策为公司提供了广阔的市场空间和发展机遇。

4、（细分）行业发展概况和趋势

（1）行业发展现状

检验检测行业作为现代经济体系中不可或缺的一环，为商品和服务的质量安全提供了重要保障。检验检测机构起源于 15 世纪初期，当时欧洲的商业活动日益频繁，为了确保交易的公平性，一些独立的公证机构开始出现。这些机构主要负责对商品的重量、质量和数量进行检验，以减少交易中的欺诈行为。到了 19 世纪中叶，随着工业革命的推进和国际贸易的迅速发展，检验检测机构的角色变得更加重要，不仅检验商品，还开始涉及安全、卫生和环保等多个领域，逐渐形成了较为成熟的检验检测市场。

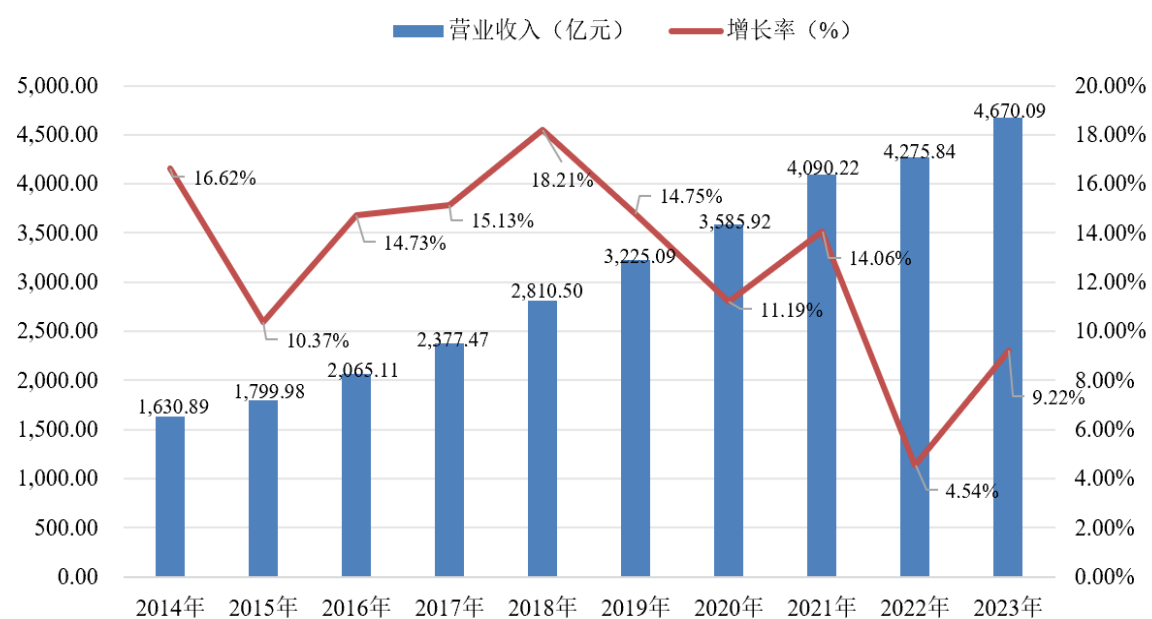
与欧美国家相比，我国的检验检测行业起步较晚。1989 年颁布的《中华人民共和国进出口商品检验法》标志着我国检验检测行业正式起步。2002 年，国有检测机构开始向第三方检测机构让利，同时外资独资检测机构也被允许进入中国市场。2014 年后，随着中国经济的持续增长和产业结构的优化升级，国内第三方检测行业迎来了快速发展阶段。在政策的鼓励和市场需求的驱动下，国有检测机构进行了深化改革，民营和外资检测机构也迅速成长，形成了多元化的市场竞争格局。

检验检测与计量、标准化、认证认可共同构成国家质量基础设施，是现代服务业的重要组成部分。2006 年，联合国工业发展组织（UNIDO）和国际标准化组织（ISO）正式提出国家质量基础设施的概念，将计量、标准化、合格评定（主要包含认证认可、检验检测）并称为国家质量基础的三大支柱。检验检测行业作为质量认证体系的重要组成部分，在服务国家经济发展、服务产业科技发展、保障社会安全、保障人民健康方面发挥着重要的支撑和引领作用。

1）行业规模稳步增长

近年来，通过不断优化营商环境，持续释放改革红利，我国检验检测行业规模继续保持增长，产业结构持续优化，市场机制逐步完善，综合实力不断增强。根据国家市场监督管理总局发布的 2023 年认证认可检验检测数据，2023 年我国检验检测行业全年实现营业收入 4,670.09 亿元，较 2022 年增长 394.25 亿元，同比增长 9.22%。2014 年至 2023 年我国检验检测行业市场规模增长了 3,039.20 亿元，年均复合增长率约为 12.40%。

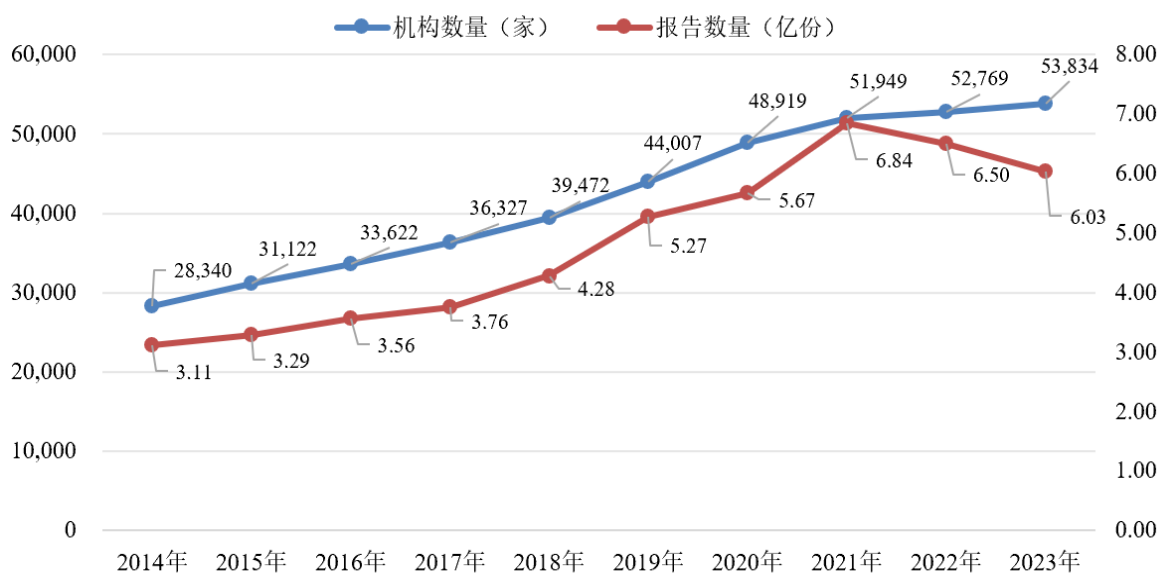
我国检验检测行业市场规模及增长情况



数据来源：国家市场监督管理总局

我国检验检测行业机构数量持续增加，截至 2023 年 12 月 31 日，我国各类检验检测机构共有 53,834 家，较 2022 年增加 1,065 家，同比增长 2.02%；从业人员 156.19 万人，同比增长 1.31%。2023 年共出具检验检测报告 6.03 亿份，同比下降 7.23%，平均每天对社会出具各类报告 165.23 万份。

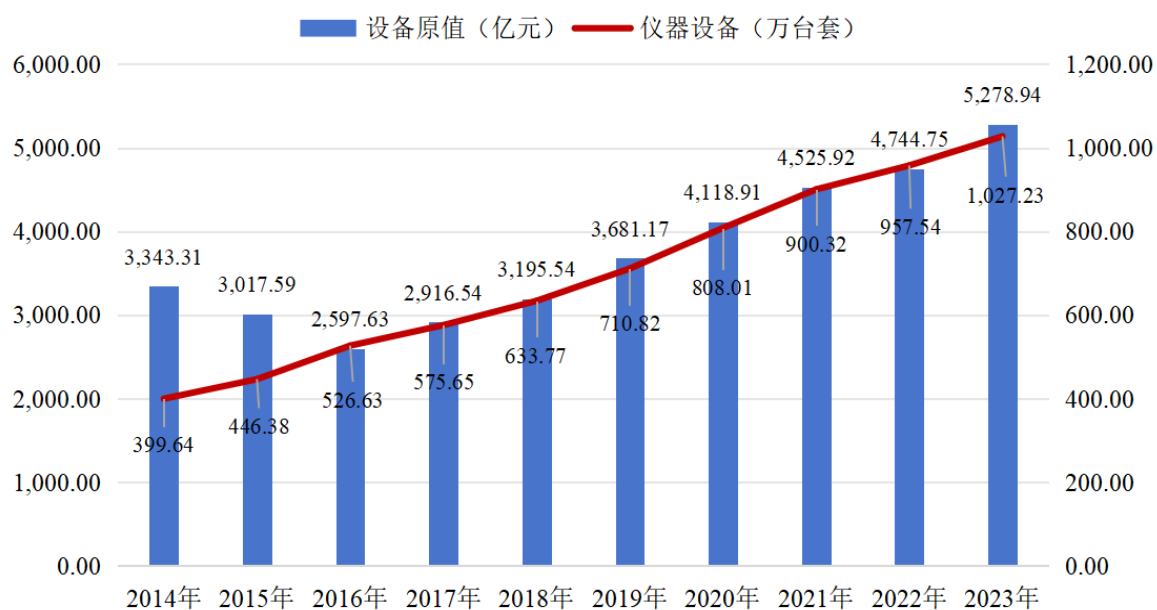
我国检验检测行业机构数量及报告数量



数据来源：国家市场监督管理总局

2023 年我国检验检测行业共拥有各类仪器设备 1,027.23 万台套，同比增长 7.28%，仪器设备资产原值 5,278.94 亿元，同比增长 11.26%。

我国检验检测行业仪器设备情况

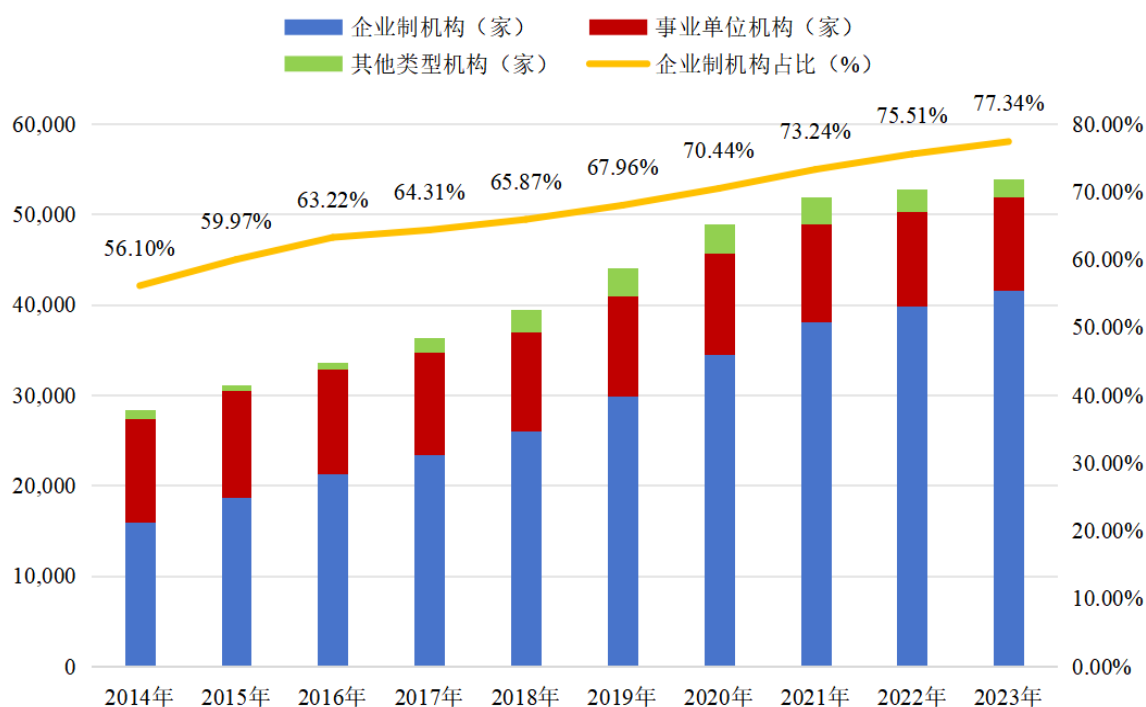


数据来源：国家市场监督管理总局

2) 产业结构进一步优化

随着检验检测行业的市场化改革，行业监管部门出台了包括简化行政审批流程、鼓励民间资本进入、促进行业竞争等一系列政策和措施，以提高行业的整体效率和服务质量。事业单位制检验检测机构比重进一步下降，企业制单位占比持续上升。2014年，我国企业制检验检测机构 15,899 家，占机构总量的 56.10%，事业单位制检验检测机构 11,500 家，占机构总量的 40.58%；2023 年，我国企业制检验检测机构 41,634 家，占机构总量的 77.34%；事业单位制检验检测机构 10,208 家，占机构总量的 18.96%。

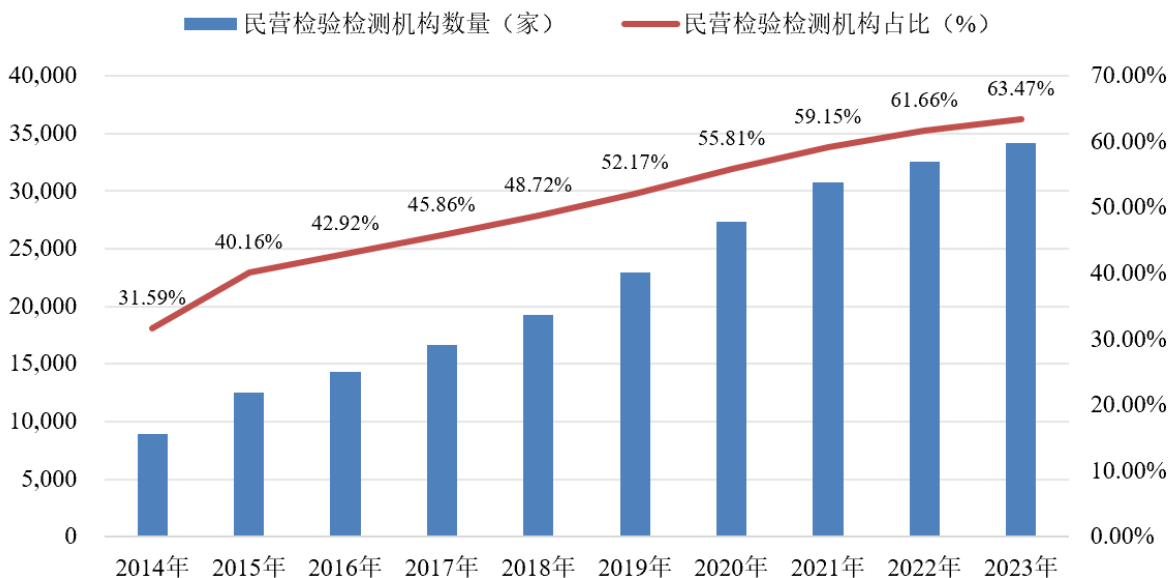
我国检验检测市场结构



数据来源：国家市场监督管理总局

2023 年民营检验检测机构共 34,171 家，同比增长 5.03%,占全行业比重的 63.47%；2023 年民营检验检测机构全年取得营收 1,867.06 亿元,同比增长 6.13%,占全行业营收比重的 39.98%。

我国民营检验检测机构情况



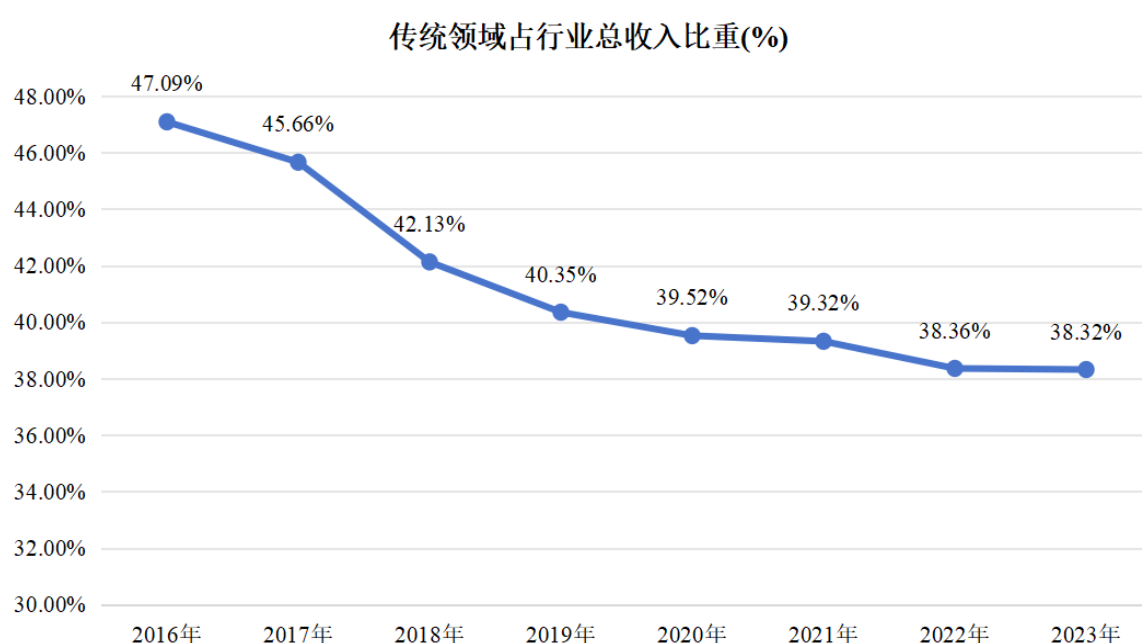
数据来源：国家市场监督管理总局

3) 业务领域差异化发展

检验检测服务覆盖了我国经济的几乎所有重要领域，均具备不同的专业性要求，包括了国民

经济的各个方面，包括制造业、建筑业、农业、食品安全、药品安全、环境保护、能源、交通、信息技术等。从行业细分市场来看，2023 年新兴领域包括电子电器、机械（含汽车）材料测试、医学、电力（包含核电）能源和软件及信息化等，共实现营业收入 944.75 亿元，同比增长 13.76%，比全行业营收增速高 4.54%。

相比较而言，传统领域包括建筑工程建筑材料、环境与环保（不包括环境监测）食品、机动车检验、农产品林业渔业牧业等，2023 年共实现营业收入 1,789.51 亿元，同比增长 9.09%，传统领域占行业总收入的比重从 2016 年的 47.09%下降至 2023 年的 38.32%，持续呈现下降趋势。检验检测范围覆盖广泛、技术资质齐全的跨领域跨区域检验检测机构，可以提升服务效率，降低成本，从而提升企业的竞争力。



数据来源：国家市场监督管理总局

（2）行业经营模式、技术水平及季节性、周期性、区域性特点

1）行业经营模式

检验检测机构接受用户的委托，综合运用科学方法及专业设备、技术手段对标的物的参数、安全、性能、环保等方面进行检测并出具证书或报告，从而评定标的物是否达到政府、行业 and 用户要求的标准、质量、安全、性能及法规等方面的要求。

2）行业技术水平及特点

检验检测机构是提供检测技术服务的专业机构，技术实力是检验检测机构的核心竞争力，其外在表现为检测报告的公信力，而内在则依赖于检验检测机构的技术能力。检验检测机构的技术能力体现在设备先进程度、检测方法的先进性、新检测方法的研发实力、人员专业程度等多个方

面。

3) 行业季节性、周期性、区域性特点

①季节性

检验检测行业的下游应用领域十分广泛，呈现各季度不均衡的特点，通常在一季度受春节假期影响，部分客户停工放假，检测量相对较少；二季度在一季度基础上有一定回升；三季度整体检测业务量较为平稳；四季度检验检测行业整体收入会出现一定程度上升，主要原因是多数客户倾向于在年底前完成检测安排，从而四季度收入普遍高于其他季度。

②周期性

检验检测行业的周期与下游行业的经济周期及景气度相关，检测项目单一、下游客户行业集中的检测机构易受到相关行业波动的影响，检测业务多样、跨行业、跨专业的综合性检测机构受到单一行业波动的影响较小，周期性不明显，具有较强的抗风险能力。

③区域性

检验检测行业的区域性特点主要体现在服务需求和检测机构分布。检测机构的业务开展往往受到其所在地区产业结构、经济发展水平和市场需求的影响。由于检测服务往往需要依托实验室进行，实验室的位置、设备和人员配置等因素使得检测机构的服务范围大多集中在其所在地区或周边地区。

(3) 行业发展趋势

1) 市场化

受益于国家质量认证体系建设的不断完善，检验检测行业的市场化改革不断深化，国务院、国家市场监督管理总局等相关部门出台了一系列政策，推动各类国有检验检测机构整合并向第三方检验检测机构转变，支持社会力量开展检验检测业务，鼓励不同所有制检验检测机构平等参与市场竞争，为第三方检验检测机构的发展提供更多的市场空间。检测市场准入逐步放宽，市场化改革稳步推进，促进了第三方检测市场的快速成长。

2) 专业化

随着科技的不断进步，检测技术和设备不断更新换代，使得检测服务能够覆盖更广泛的领域，并达到更高的准确性和可靠性。2023 年检验检测行业共拥有各类仪器设备 1,027.23 万台套，同比增长 7.28%，仪器设备资产原值 5,278.94 亿元，同比增长 11.26%，检测机构具备更专业的技术团队和更先进的仪器设备，以满足市场的不断变化和需求的升级。2023 年，我国检验检测机构中高新技术企业机构数量 5,729 家，同比增长 18.76%；高新技术企业营业收入 2,158.82 亿元，同比增长 16.85%。

3) 信息化

传统的检验检测活动，由于涉及到众多的方法标准和质量控制环节，需要大量的人力资源投入，不仅增加了企业的运营成本，也限制了检测效率的提升。随着云计算、大数据、人工智能等先进技术的不断成熟和应用，通过引入信息化系统，建立技术创新、数字化服务平台，可以优化检测流程，提升效率，实现对检测流程、质量控制、设备管理等方面的全面监控和管理。2018年至2023年，使用互联网开展业务机构数量从2,847家增至3,599家，拥有软件著作权的机构数量从1,629家上涨至4,628家。

国家市场监管总局在《“十四五”认证认可检验检测发展规划》中指出，适应产业数字化发展要求，推动认证认可检验检测行业数字化管理，完善认证认可检验检测数字基础设施，促进认证检测专业管理软件、智能检测设备、数据应用终端等数字技术发展，通过数字科技赋能，全面提升行业管理水平和质量效益。通过自动化和智能化降低对人力资源的依赖、降低企业的运营成本，是促进检验检测行业的高质量发展，实现我国检验检测行业现代化的重要途径。

5、（细分）行业竞争格局

（1）行业竞争格局

1) 服务本地化

相较于国际检验检测行业，我国的行业起步时间较晚，超过半数的检验检测机构的成立年限小于10年。2023年我国检验检测机构共53,834家，全年实现营业收入4,670.09亿元，其中获得境外认可机构认可的检验检测机构196家，数量占全行业检验检测机构的0.36%。我国检验检测服务业继续在整体上呈现出“小微”型机构服务本区域的特点，截至2023年底，就业人数在100人以下的小微型检验检测机构占比达到96.25%，承受风险能力薄弱；从服务半径来看，在本省区域内提供检验检测服务的机构占比为72.28%，“本地化”色彩仍占主流。

2) 集约化发展显著

我国检验检测行业以小微型企业为主、市场集中度整体较低，但规模效应显著。大型机构综合实力显著增强，龙头带动作用有效发挥，2023年收入5,000万元以上机构营业收入占比53.60%、收入1亿元以上机构营业收入占比40.67%、收入5亿元以上机构营业收入占比15.55%。

2014年至2023年，我国规模以上检验检测机构数量由3,132家增长至7,558家，占检验检测机构数量比例由2014年的11.05%增长至2023年的14.04%；规模以上检验检测机构营业收入从2014年的1,115.74亿元增长至2023年的3,751.22亿元，占检验检测行业全年营业收入的比例由2014年的68.41%增长至2023年的80.32%，集约化发展显著。

（2）行业内主要企业

序号	公司名称	基本情况
1	谱尼测试 (300887.SZ)	谱尼测试集团股份有限公司成立于 2002 年，于 2020 年 9 月在深圳证券交易所上市。谱尼测试的主营业务为检验检测、计量、认证及相关技术服务，提供综合性检测、计量校准、验货、评价、审厂等专业化一站式技术解决方案，业务范围涵盖生命科学与健康环保、汽车及其他消费品、安全保障、电子电气等各领域。2023 年，公司实现营业收入 24.68 亿元，归属于上市公司股东的净利润 1.08 亿元。
2	华测检测 (300012.SZ)	华测检测认证集团股份有限公司成立于 2003 年，于 2009 年 10 月在深圳证券交易所上市。华测检测的主营业务为生命科学、贸易保障、消费品测试和工业品测试，在各领域可为客户提供检测、检验、认证、审核、验货、培训、鉴定、咨询等服务。2023 年，公司实现营业收入 50.05 亿元，归属于上市公司股东的净利润 9.10 亿元。
3	中机认检 (301508.SZ)	中机寰宇认证检验股份有限公司成立于 2003 年，于 2023 年 12 月在深圳证券交易所上市。中机认检主营业务为汽车整车、军用装备、工程机械、特种设备、民航地面设备、零部件等产品检验检测服务，以及产品认证、体系认证和服务认证等认证服务。2023 年，公司实现营业收入 7.53 亿元，归属于上市公司股东的净利润 1.39 亿元。
4	天纺标 (871753.BJ)	天纺标检测认证股份有限公司成立于 2014 年，于 2022 年 10 月在北京证券交易所上市。天纺标主营业务为消费品、医疗器械及工业品的检测、检验服务。2023 年，公司实现营业收入 1.66 亿元，归属于上市公司股东的净利润 0.36 亿元。

(3) 行业壁垒

1) 资质壁垒

检验检测行业作为独立的、专业的服务性行业，其业务开展需要得到相应的资质许可。我国检验检测服务机构必须经省级以上质量技术监督部门对其进行评审，具备适格的主体、人员、场地、设备、管理体系等条件，方可取得检验检测机构认定资质。检验检测服务机构还需满足《检测和校准实验室能力的通用要求》，方可取得中国合格评定国家认可委员会出具的实验室认可证书。同时，检测机构所在地质量技术监督部门还会对检测机构的检测能力进行不定期的复检，以保证检测机构的专业性、公正性。

2) 技术壁垒

检测行业是一个技术密集型行业，业务的开展需要大量专业的检测人员及先进的检测技术。随着科技的不断进步和市场需求的变化，第三方检测机构需要不断进行技术更新和研发投入，以形成技术储备优势。技术人员的培养与检测经验的积累都需要较长的时间，构成了行业的技术壁垒。

3) 品牌壁垒

检验检测行业内已经存在的知名品牌形成了市场公信力和消费者认知，决定了市场的接受程度，使得新进入的品牌难以快速获得市场认可。品牌公信力是消费者选择检验检测机构的关键因素之一。知名品牌通常拥有较长的历史和良好的口碑，消费者对其出具的检测报告和结果具有较

高的信任度，而新进入的品牌需要花费更多的时间和资源来建立品牌公信力，以赢得消费者的信任。

4) 资金壁垒

检验检测机构在成立初期需要投入大量资金用于购置先进的检测设备、建设符合标准的实验室、招聘专业的技术人员等，初始投资成本相对较高。随着科技的不断进步，检测设备的更新换代速度较快，第三方检测机构需要不断投入资金购置新的设备以保持其竞争力和满足市场需求。新进入市场的检验检测机构需要具备较强的资金实力和融资能力，对新进入者构成了资金壁垒。

(二) 公司的市场地位及竞争优势

1、公司的市场地位

公司成立于 2014 年，是一家综合性的独立第三方检测和研发服务机构，主要从事检验检测、分析研发、计量校准、认证咨询、司法鉴定等相关技术服务，其中检验检测为公司深耕多年的业务领域。公司已取得 CMA 资质认定、CNAS 实验室认可、GLP 认证、司法鉴定、计量校准、体系认证、产品认证、服务认证、化妆品备案机构、农产品 CATL 证书等资质。

公司拥有覆盖全国多个地区的实验室，可随时迅速响应各行业客户在各领域的不同需求，并提供一站式检验检测、分析研发、计量校准、认证服务、产品质量鉴定、知识产权、标准化/合理化建议等综合型科技服务。

作为面向生物医药、生命科学领域的成熟品牌，公司拥有青岛市食药包装材料安全评价工程研究中心、仿制药研究专家工作站、药包材相容性研究专家等工作站，是国家中小企业公共服务示范平台、国家石油和化工中小企业服务示范平台。先后获评高新技术企业、山东省高端品牌培育企业等。公司已为 500 余家行业知名企业提供了检验检测等服务，客户覆盖生物医药、医疗器械、保险、航空航天、日用化工、交通运输等诸多行业领域。

2、公司竞争优势和劣势

(1) 竞争优势

1) 品牌优势

作为第三方检验检测机构，公司提供检测、研发、认证、计量、知识产权、技术解决方案等多元化一站式服务，在重庆、合肥、石家庄等多地设立了检验检测实验室，在北京、上海、深圳、成都、武汉、南京、宁波、西安、常州等多个地区设立了分支机构。公司被评为中国医药 CRO 企业 20 强、山东省瞪羚企业、山东省高端品牌培育企业、山东省优质品牌、青岛市民营领军标杆企业、青岛市生产性领军企业、青岛优品等荣誉认可，经中国检验检测学会、山东省认证认可协会

评为“行业领军和龙头企业”，在业内形成了一定的社会公信力和品牌影响力。

2) 一站式服务优势

公司拥有 CMA 资质认定、CNAS 实验室认可、GLP 认证、司法鉴定、计量校准、体系认证、产品认证、服务认证、化妆品备案机构、农产品 CATL 证书等资质。业务范围覆盖生物医药、生命科学、生态环境、工业贸易等领域，提供检测、研发、认证、计量、知识产权、技术解决方案等多元化一站式服务。

3) 技术研发优势

公司拥有专业的科研技术团队，深耕关键技术突破，为客户提供专业解决方案，公司技术研究院下设 16 个研发科室，覆盖了从工业贸易、生物医药、生命科学到生态环境等多个关键领域的研发网络。公司先后被认定为国家中小企业公共服务示范平台、山东省博士后创新实践基地、山东省服务型制造示范平台、青岛市技术创新中心。

公司已参与制定国际标准、国家标准、行业标准和团体标准共计 48 项，其中 35 项标准已正式实施。公司拥有专利 203 项，其中发明专利 11 项，实用新型专利 192 项，目前公司有 18 项专利正在申请，具有较强的科研能力。

(2) 竞争劣势

公司经过多年的发展，已经具备一定规模，目前处于快速发展阶段，在扩张过程中实验室的建设、设备的购置以及技术人员的培养都需要大量的资金投入，面临融资渠道单一且融资规模有限的制约。

(三) 其他情况

☒ 适用 ☐ 不适用

1、行业与上、下游行业之间的关联性

检验检测行业上游主要是提供检测设备、测量仪器、化学试剂、智能控制及其他耗材的生产制造商。检验检测服务行业产业链上游主要包括检测仪器设备制造生产商、试剂生产商、检测耗材生产商，为检验检测服务行业提供检测设备和耗材。

检验检测行业下游是涉及国民经济各个领域的检测报告使用者。产业链下游涵盖广泛，包括覆盖汽车行业、航空航天业、钢铁行业、电子电气产品行业、日用消费品行业、建筑业、食品行业、环保行业、卫生疾控等。

九、 公司经营目标和计划

依据行业发展趋势、市场客户需求，通过深挖现有业务细分领域或子领域、扩展相关业务或

新业务领域，实现公司各业务领域业绩的持续有效增长。

1、深挖现有业务细分领域或子领域

聚焦现有成熟业务线细分领域或子领域业绩增长机会的深挖，深入研究客户需求，提升细分领域或子领域综合服务能力，聚焦关键领域，迅速布局、强化开发、确保增长，打造竞争优势。

2、扩展相关业务或新业务领域

拓展行业资源渠道，深入研究行业政策，识别领域机会，挖掘客户的增值服务、创新服务需求，确定相关业务或新业务领域扩展方向。聚焦战略新兴产业、未来产业，建立新的业务增长点。

3、加强营销网络建设，提升客户服务能力

在产业聚集的核心区域加强营销网络布局，提升核心地区的客户覆盖能力；在长三角、珠三角、川渝等核心地区，建设综合性检测中心，提升客户综合服务能力和服务效率。

第三节 公司治理

一、 公司股东大会、董事会、监事会的建立健全及运行情况

股东大会、董事会、监事会健全	是/否
股东大会依照《公司法》、《公司章程》运行	是
董事会依照《公司法》、《公司章程》运行	是
监事会依照《公司法》、《公司章程》运行	是

具体情况：

公司根据《公司法》《证券法》等有关法律、法规及规范性文件的要求，建立、完善了由股东会、董事会、监事会和管理层组成的治理架构，并制定了包括《股东会议事规则》《董事会议事规则》和《监事会议事规则》在内的制度文件，形成了权力机构、决策机构、监督机构和管理层之间运作规范、权责明确的协调和制衡的治理机制，为公司规范、稳健经营提供了制度保证。公司股东会、董事会、监事会及高级管理人员按照相关法律法规及规范性文件、《公司章程》及相关议事规则的要求规范运行，各股东、董事、监事和高级管理人员均尽职尽责，按制度规定切实地行使权利、履行义务。

1、股东会制度的建立健全及运行情况

公司已根据《公司法》等有关规定，制定了《公司章程》《股东会议事规则》等制度文件，明确了股东会的职责、权限，并对股东会的召开程序等作出了详细的规定。

2022 年至本公开转让说明书签署日，公司共召开 12 次股东会，会议的召集方式、议事程序、表决方式、决议内容和签署等方面符合有关法律、法规、《公司章程》及相关制度的规定，不存在违反《公司法》及其他规定行使职权的情形。公司股东均按照相关规定依法行使股东权利，认真履行股东义务。股东会制度的建立和执行，对完善公司治理结构和规范公司运作发挥了积极作用。

2、董事会制度的建立健全及运行情况

根据《公司法》等有关规定，公司设立董事会，并制定了《公司章程》《董事会议事规则》等制度文件，明确了董事会的职责、权限及董事的权利、义务，并对董事会的召开程序等作出了详细的规定。公司董事会由 5 名董事组成，设董事长一人。董事由股东会选举或更换，任期三年，董事任期届满可连选连任。

2022 年至本公开转让说明书签署日，公司共召开 20 次董事会会议，董事会及董事严格按照《公司章程》和《董事会议事规则》等规定行使权利并履行义务，会议的召集方式、议事程序、表决方式、决议内容和签署等方面符合有关法律、法规、《公司章程》及相关制度的规定，不存在违反《公司法》及其他规定行使职权的行为。董事会主要对公司重大经营管理事项、提交股东会讨论的重大事项、高级管理人员的任免等作出相关决议，切实发挥了董事会的作用。

3、监事会制度的建立健全及运行情况

根据《公司法》等有关规定，公司设立监事会，并制定了《公司章程》《监事会议事规则》等制度文件，明确了监事会的职责、权限及监事的权利、义务，并对监事会的召开程序等作出了详细的规定。公司监事会由3名监事组成，其中包括职工代表监事1名。

2022年至本公开转让说明书签署日，公司累计召开7次监事会会议，监事会及监事严格按照《公司章程》和《监事会议事规则》等规定行使权利并履行义务，会议的召集方式、议事程序、表决方式、决议内容和签署等方面均符合有关法律、法规、《公司章程》及相关制度的规定，不存在违反《公司法》及其他规定行使职权的行为。监事会主要对公司重大生产经营决策、定期财务报告、董事会和高级管理人员的工作等重大事项实施有效监督，切实发挥了监事会的作用。

4、董事会秘书制度的建立健全及运行情况

公司制定了《董事会秘书工作细则》。根据《公司章程》及《董事会秘书工作细则》等规定，公司设置董事会秘书一名，负责董事会和股东会的筹备、文件保管及信息披露事务等事宜。公司董事会秘书严格按照《董事会秘书工作细则》等规定，勤勉尽责，为完善公司治理结构、董事会正常行使职权等方面起到了积极作用。

二、 表决权差异安排

☐适用 ☒不适用

三、 内部管理制度建立健全情况以及董事会对公司治理机制执行情况的评估意见

（一） 公司内部管理制度的建立健全情况

事项	是或否
《公司章程》是否符合《非上市公众公司监管指引第3号——章程必备条款》《全国中小企业股份转让系统挂牌公司治理规则》等关于挂牌公司的要求	是
《公司章程》中是否设置关于终止挂牌中投资者保护的专门条款，是否对股东权益保护作出明确安排	是

内部管理制度的建立健全情况：

为进一步完善公司治理结构，公司根据《公司法》《证券法》等法律法规，并参照《全国中小企业股份转让系统挂牌公司治理规则》《非上市公众公司监管指引第3号——章程必备条款》等规定，制定、完善了挂牌后适用的《公司章程（草案）》《股东会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《总经理工作细则》《董事会秘书工作细则》《关联交易管理制度》《对外担保管理办法》等一系列公司治理和内控制度，进一步建立健全公司治理机制，建立了股东会、董事会、监事会工作制度，形成了权责明确、相互制衡、监督有效的公司治理机制。

公司内部控制制度的建立，适应了公司现行管理的要求，保证了公司经营的合法、合规，以及规章制度的贯彻执行。在未来发展中，公司相关人员仍将不断深化公司治理理念、加强学习、增强规范运作意识，以保证公司运作规范、治理有序。

（二） 公司投资者关系管理制度安排

为规范公司及相关义务人的信息披露行为，充分保障投资者的合法权益，公司根据《公司法》《证券法》等相关法律、法规制定了《信息披露管理制度》和《投资者关系管理制度》等相关制度。

公司将依照上述制度切实开展投资者关系构建、管理和维护的相关工作，不断提高投资者关系管理工作的专业性，加强公司与投资者之间的良好互动，加深投资者对公司的了解，切实保护社会公众投资者的合法权益。

（三） 董事会对公司治理机制执行情况的评估意见

公司董事会对公司治理机制的执行情况进行讨论和评估后认为，公司按照《公司法》和《公司章程》等相关规定，并结合公司实际情况，建立了股东会、董事会、监事会和相应的职能部门，制定了股东会、董事会、监事会议事规则和《总经理工作细则》《关联交易管理制度》等公司治理制度，相关公司治理制度正常运行并发挥应有作用，目前公司的治理机制能够保证股东充分行使知情权、表决权等权利；公司建立了较为完善的内部控制制度，该等内部控制制度有效执行。

四、 公司及控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员存在的违法违规及受处罚等情况及对公司的影响

（一） 报告期内及期后公司及控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员存在的违法违规及受处罚的情况

☐适用 ☒不适用

具体情况：

☐适用 ☒不适用

（二） 失信情况

事项	是或否
公司是否被纳入失信联合惩戒对象	否
公司法定代表人是否被纳入失信联合惩戒对象	否
重要控股子公司是否被纳入失信联合惩戒对象	否
控股股东是否被纳入失信联合惩戒对象	否
实际控制人是否被纳入失信联合惩戒对象	否
董事、监事、高级管理人员是否被纳入失信联合惩戒对象	否

具体情况：

☐适用 ☒不适用

(三) 其他情况

☐适用 ☒不适用

五、 公司与控股股东、实际控制人的独立情况

具体方面	是否完整、独立	具体情况
业务	是	公司已经建立了法人治理结构和内部组织结构，形成了独立的研发、采购、生产、销售体系，能够独立开展生产经营活动，具备面向市场自主经营的能力。公司的业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间不存在对公司构成重大不利影响的同业竞争，以及严重影响独立性或者显失公平的关联交易。
资产	是	公司具备与生产经营有关的主要生产系统、辅助生产系统和配套设施，合法拥有与生产经营有关的机器设备、专利、商标、非专有技术的所有权或使用权，具有独立的产品研发、采购、生产、销售系统，其资产具有完整性。公司资产权属清晰完整，不存在控股股东、实际控制人或其控制的其他企业占用本公司资产的情况。
人员	是	公司建立了独立的人事管理体系，总经理、副总经理、董事会秘书、财务总监等高级管理人员均专职在公司工作且领取报酬，未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务，未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领取薪酬；公司的财务人员未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业兼职。
财务	是	公司设有独立的财务会计部门，并依据《中华人民共和国会计法》《企业会计准则》等法律法规建立了独立的财务会计制度和财务核算体系，能够独立作出财务决策。公司设立了单独的银行账户，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户的情况。公司作为独立纳税人，依法独立履行纳税申报和税款缴纳义务。报告期内，公司不存在控股股东和实际控制人违规占用公司资金及干预公司资金使用的情况。
机构	是	公司已建立健全了内部经营管理机构，建立了规范化的运作体系，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业的职能部门独立运作，独立行使经营管理职权。公司拥有独立的经营和办公场所，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业混同的情况。

六、 公司同业竞争情况

(一) 公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业从事相同或相似业务的

☐适用 ☒不适用

(二) 公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业未从事相同或相似业务的

☒适用 ☐不适用

序号	公司名称	经营范围	公司业务	控股股东、实际控制人的持股比例
----	------	------	------	-----------------

1	斯坦德企业管理	一般项目：信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；市场营销策划；企业管理咨询；信息技术咨询服务；企业形象策划。（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）	投资	90.00%
2	斯坦德技术工程	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；工业设计服务；环境应急治理服务；土壤污染治理与修复服务；固体废物治理；水污染治理；基础地质勘查；环境保护专用设备制造；建筑工程机械与设备租赁；环境保护专用设备销售；专用化学产品销售（不含危险化学品）；建筑材料销售；机械电气设备销售；制冷、空调设备销售；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；实验分析仪器销售；仪器仪表销售；第二类医疗器械销售。（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）许可项目：建设工程施工；建设工程设计；建筑智能化系统设计；道路货物运输（不含危险货物）；第三类医疗器械经营。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	实验室建设工程及环境修复工程	90.00%
3	青岛乐优选	一般项目：网络技术服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；摄像及视频制作服务；母婴用品销售；个人卫生用品销售；日用品销售；化妆品零售；家居用品销售；日用杂品销售；日用化学产品销售；宠物食品及用品零售；家用电器销售；电子产品销售；体育用品及器材零售；互联网销售（除销售需要许可的商品）；第一类医疗器械销售；第二类医疗器械销售；货物进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：音像制品制作；电子出版物制作；音像制品复制；互联网信息服务；食品销售。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	目前无实际经营	90.00%
4	斯坦洛恩	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；企业管理咨询；知识产权服务（专利代理服务除外）；财务咨询；企业形象策划；企业管理；市场主体登记注册代理；社会经济咨询服务；广告设计、代理；广告发布；广告制作；市场营销策划；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；企业会员积分管理服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；商务代理代办服务；创业空间服务；互联网销售（除销售需要许可的商品）；税	目前无实际经营	90.00%

		务服务（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）		
5	香港斯坦德	保健品、药品、医疗器械、化妆品、食品研发生产销售，国际贸易	目前无实际经营	90.00%
6	探索计划	企业管理咨询；企业形象策划。（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）	无实际经营（员工持股平台）	6.30%
7	征战行动	一般项目：企业管理；企业形象策划；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）。（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）	无实际经营（员工持股平台）	11.32%
8	未来联合	一般项目：企业管理；企业形象策划；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）。（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）	无实际经营（员工持股平台）	62.50%

注：公司实际控制人为探索计划、征战行动及未来联合的执行事务合伙人，因此其实际控制上述三家合伙企业。

（三） 避免潜在同业竞争采取的措施

为避免可能存在的同业竞争，公司实际控制人韩连超出具了《关于避免同业竞争的承诺函》。具体内容详见本《公开转让说明书》之“第六节 附表”之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”。

（四） 其他情况

☐适用 ☒不适用

七、 公司资源被控股股东、实际控制人占用情况

（一） 控股股东、实际控制人及其控制的其他企业占用公司资金、资产或其他资源的情况以及转移公司固定资产、无形资产等资产的情况

☐适用 ☒不适用

（二） 为控股股东、实际控制人及其控制的其他企业担保情况

☐适用 ☒不适用

（三） 为防止股东及其关联方占用或者转移公司资金、资产及其他资源所采取的具体安排

为了防止股东及其关联方占用或者转移公司资金、资产及其他资源的行为发生，公司制定并通过了挂牌后适用的《公司章程（草案）》《关联交易管理制度》《对外担保管理制度》等，对关联交易、重大对外投资、重大对外担保等事项均进行了相应制度性规定。

为防止股东及其关联方占用或者转移公司资金、资产及其他资源，公司控股股东、实际控制人、持股 5%以上股东出具了《关于规范和减少关联交易的承诺函》，详见“第六节 附表”之“三

相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”。

（四） 其他情况

☐适用 ☒不适用

八、 公司董事、监事、高级管理人员的具体情况

（一） 董事、监事、高级管理人员及其近亲属持有本公司股份的情况

☒适用 ☐不适用

序号	姓名	职务	与公司的关联关系	持股数量 (股)	直接持股 比例	间接持 股比例
1	韩连超	董事长、总 经理	董事长、总经理	17,674,429	28.05%	26.21%
2	韩德坤	-	实际控制人父亲	-	-	2.60%
3	张威	董事、副总 经理	董事、副总经理	-	-	6.28%
4	肖艳	董事	董事	-	-	0.89%
5	李发田	董事	董事	-	-	0.65%
6	王幸	董事	董事	-	-	-
7	李岩	监事会主席	监事会主席	-	-	0.49%
8	何晓伟	监事	监事	-	-	0.10%
9	李景杰	监事	监事	-	-	0.14%
10	刘浩	副总经理	副总经理	-	-	5.54%
11	管崇纲	财务总监	财务总监	-	-	0.49%
12	隋春勇	董事会秘书	董事会秘书	-	-	0.32%

（二） 董事、监事、高级管理人员相互间关系及与控股股东、实际控制人间关系：

☐适用 ☒不适用

（三） 董事、监事、高级管理人员与公司签定重要协议或作出重要承诺：

☒适用 ☐不适用

截至本公开转让说明书签署日,在公司任职并领薪的董事、监事、高级管理人员均签订了《劳动合同》，上述协议履行正常，不存在违约情形。

董事、监事、高级管理人员作出的承诺参见本公开转让说明书“第六节 附表”之“三、相关责任主体做出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”。

（四） 董事、监事、高级管理人员的兼职情况

☒适用 ☐不适用

姓名	职务	兼职公司	兼任职务	是否存在 与公司利 益冲突	是否对公司持 续经营能力产 生不利影响
韩连超	董事长、总经理	斯坦德企管	执行董事	否	否
韩连超	董事长、总经理	探索计划	执行事务合伙人	否	否
韩连超	董事长、总经理	征战行动	执行事务合伙人	否	否

韩连超	董事长、总经理	未来联合	执行事务合伙人	否	否
张威	董事、副总经理	斯坦德企管	监事	否	否
肖艳	董事	斯坦德医学检测	监事	否	否
李发田	董事	医药研发（广州）	执行董事、总经理	否	否
李发田	董事	武汉斯坦德	财务负责人	否	否
王幸	董事	江苏毅达	投资总监	否	否
王幸	董事	青岛佳恩半导体有限公司	董事	否	否
王幸	董事	广东盘古信息科技股份有限公司	董事	否	否
王幸	董事	吉林省吴远农林规划设计有限公司	董事	否	否
王幸	董事	广东广麟材耀新能源材料有限公司	董事	否	否
王幸	董事	深圳市创凯智能股份有限公司	董事	否	否
王幸	董事	航天极创物联网研究院（南京）有限公司	董事	否	否
王幸	董事	致真精密仪器（青岛）有限公司	董事	否	否
何晓伟	监事	星际遨游	执行事务合伙人	否	否
何晓伟	监事	斯坦德认证	监事	否	否
刘浩	副总经理	斯坦德价格评估	执行董事、总经理	否	否

（五） 董事、监事、高级管理人员的对外投资情况

√适用 □不适用

姓名	职务	对外投资单位	持股比例	主营业务	是否存在 与公司利益冲突	是否对公司 持续经营能力产生不利影响
韩连超	董事长、总经理	斯坦德企管	90.00%	实际控制人控股平台，无实际业务经营	否	否
韩连超	董事长、总经理	探索计划	6.30%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
韩连超	董事长、总经理	征战行动	11.32%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
韩连超	董事长、总经理	未来联合	62.50%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
张威	董事、副总经理	探索计划	36.68%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
张威	董事、副总经理	征战行动	0.69%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
肖艳	董事	探索计划	5.22%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
李发田	董事	探索计划	3.80%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
李岩	监事会主席	探索计划	2.88%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否

何晓伟	监事	征战行动	2.77%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
何晓伟	监事	星际遨游	0.05%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
李景杰	监事	征战行动	4.16%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
刘浩	副总经理	探索计划	30.04%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
刘浩	副总经理	征战行动	12.01%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
管崇纲	财务总监	探索计划	2.86%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
隋春勇	董事会秘书	未来联合	15.15%	公司的员工持股平台，无实际业务经营	否	否
隋春勇	董事会秘书	南靖鲸裕企业管理合伙企业（有限合伙）	15.04%	青岛双鲸药业股份有限公司员工持股平台、无实际业务经营	否	否

（六） 董事、监事、高级管理人员的适格性

事项	是或否
董事、监事、高级管理人员是否具备《公司法》规定的任职资格、履行《公司法》和公司章程规定的义务	是
董事、监事、高级管理人员最近12个月是否存在受到中国证监会行政处罚的情况	否
董事、监事、高级管理人员是否被采取证券市场禁入措施且期限尚未届满	否
董事、监事、高级管理人员是否存在全国股转公司认定不适合担任挂牌公司董监高的情况	否
董事、监事、高级管理人员是否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，尚未有明确结论意见	否

具体情况：

☐适用 ☒不适用

（七） 其他情况

☐适用 ☒不适用

九、 报告期内公司董事、监事、高级管理人员变动情况

信息统计	董事长是否发生变动	否
	总经理是否发生变动	否
	董事会秘书是否发生变动	是
	财务总监是否发生变动	否

☒适用 ☐不适用

姓名	变动前职务	变动类型	变动后职务	变动原因
李发田	董事、副总经理	换届	董事	任期届满，换届离任
巩建绘	监事	换届	-	任期届满，换届离任
赵艳慧	监事	换届	-	任期届满，换届离任

				任
李岩	-	换届	监事会主席	换届时新任
何晓伟	-	换届	监事	换届时新任
李景杰	-	换届	监事	换届时新任
隋春勇	-	新任	董事会秘书	报告期内新任

第四节 公司财务

一、 财务报表

(一) 合并财务报表

1. 合并资产负债表

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
流动资产：			
货币资金	180,318,077.53	189,823,693.95	150,236,878.08
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	3,498,959.17	6,317,030.28	2,469,862.88
应收账款	165,207,764.69	171,090,767.48	137,819,299.54
应收款项融资	1,497,364.42	1,626,173.03	1,679,220.80
预付款项	11,234,387.91	5,329,643.40	10,043,032.85
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	14,541,814.31	8,259,124.72	6,498,566.09
买入返售金融资产			
存货	34,635,797.12	37,722,331.48	59,845,166.86
合同资产	24,915,021.98	36,424,290.44	11,798,073.36
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	10,766,360.85	6,699,702.95	11,897,078.31
流动资产合计	446,615,547.98	463,292,757.73	392,287,178.77
非流动资产：			
发放贷款及垫款			
债权投资			
可供出售金融资产			
其他债权投资			
持有至到期投资			
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	846,090.72	860,017.13	-
固定资产	328,398,761.41	338,014,352.99	280,260,558.35
在建工程	44,695,353.83	30,902,205.62	80,948,277.79
生产性生物资产	-	-	-
油气资产	-	-	-

使用权资产	19,223,277.78	20,970,373.11	25,642,570.51
无形资产	68,593,361.64	68,784,996.99	33,668,784.76
开发支出	-	-	-
商誉	851,006.30	-	-
长期待摊费用	47,561,094.49	41,658,978.48	39,830,723.57
递延所得税资产	10,476,894.75	10,011,478.42	9,864,426.54
其他非流动资产	9,458,018.41	6,807,516.94	3,770,806.35
非流动资产合计	530,103,859.33	518,009,919.68	473,986,147.87
资产总计	976,719,407.31	981,302,677.41	866,273,326.64
流动负债：			
短期借款	34,500,000.00	22,340,000.00	83,320,000.00
向中央银行借款	-	-	-
吸收存款及同业存放	-	-	-
拆入资金	-	-	-
交易性金融负债	2,335,720.80	-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	-	-	-
衍生金融负债	-	-	-
应付票据	13,695,904.02	531,014.61	-
应付账款	77,227,378.65	116,182,542.20	79,932,536.43
预收款项	-	-	-
合同负债	186,286,662.92	185,542,864.72	218,587,608.20
卖出回购金融资产款	-	-	-
应付手续费及佣金	-	-	-
应付职工薪酬	23,898,663.21	29,781,025.76	25,245,833.60
应交税费	11,266,722.19	23,175,233.20	12,550,213.47
其他应付款	2,083,007.91	4,707,389.05	4,087,465.62
应付分保账款	-	-	-
保险合同准备金	-	-	-
代理买卖证券款	-	-	-
代理承销证券款	-	-	-
持有待售负债	-	-	-
一年内到期的非流动负债	21,842,954.12	20,433,903.33	14,458,647.51
其他流动负债	4,735,424.14	5,978,749.44	4,677,512.59
流动负债合计	377,872,437.96	408,672,722.31	442,859,817.42
非流动负债：			
长期借款	84,998,939.43	91,347,929.32	103,770,909.10
应付债券	-	-	-
其中：优先股	-	-	-
永续债	-	-	-
租赁负债	8,266,436.45	11,203,983.73	19,091,428.94
长期应付款	-	-	-
预计负债	155,836.91	169,831.11	
递延收益	5,143,192.53	2,724,746.49	1,517,799.16
递延所得税负债	15,604,765.45	17,318,883.41	20,273,925.85
其他非流动负债	-	-	-
非流动负债合计	114,169,170.77	122,765,374.06	144,654,063.05
负债合计	492,041,608.73	531,438,096.37	587,513,880.47
所有者权益（或股东权益）：			

股本	63,004,284.00	60,844,284.00	55,785,714.00
其他权益工具	-	-	-
其中：优先股	-	-	-
永续债	-	-	-
资本公积	287,145,522.27	276,320,329.16	162,005,532.01
减：库存股	-	-	-
其他综合收益	-	-	-
专项储备	-	-	-
盈余公积	5,225,337.78	5,225,337.78	5,225,337.78
一般风险准备	-	-	-
未分配利润	126,760,471.15	107,048,907.17	55,878,181.66
归属于母公司所有者权益合计	482,135,615.20	449,438,858.11	278,894,765.45
少数股东权益	2,542,183.38	425,722.93	-135,319.28
所有者权益合计	484,677,798.58	449,864,581.04	278,759,446.17
负债和所有者权益总计	976,719,407.31	981,302,677.41	866,273,326.64

2. 合并利润表

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
一、营业总收入	319,296,809.11	760,483,193.75	606,795,691.83
其中：营业收入	319,296,809.11	760,483,193.75	606,795,691.83
利息收入	-	-	-
已赚保费	-	-	-
手续费及佣金收入	-	-	-
二、营业总成本	305,910,781.15	678,929,327.23	558,327,771.00
其中：营业成本	184,030,658.85	424,195,365.65	343,097,723.08
利息支出	-	-	-
手续费及佣金支出	-	-	-
退保金	-	-	-
赔付支出净额	-	-	-
提取保险合同准备金净额	-	-	-
保单红利支出	-	-	-
分保费用	-	-	-
税金及附加	1,700,872.94	3,750,678.71	1,474,853.00
销售费用	60,206,135.86	122,766,576.08	103,210,506.82
管理费用	40,574,531.16	90,370,476.17	73,975,551.50
研发费用	16,556,826.61	33,767,372.41	30,673,548.14
财务费用	2,841,755.73	4,078,858.21	5,895,588.46
其中：利息收入	649,419.83	1,690,710.79	907,223.61
利息费用	2,418,382.21	5,350,799.06	5,838,457.06
加：其他收益	4,568,560.44	6,907,164.49	13,357,439.33
投资收益（损失以“－”号填列）	15,440,583.79	248,453.70	121,050.00
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（损失以“－”号填列）	-	-	-

公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-	-	-
汇兑收益（损失以“-”号填列）	-	-	-
信用减值损失	-7,330,217.37	-17,459,744.98	-10,471,713.17
资产减值损失	-1,786,867.62	-3,133,581.28	-1,791,997.73
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	-	-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）	685,113.76	97,300.74	-25,156.45
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	24,963,200.96	68,213,459.19	49,657,542.81
加：营业外收入	123,996.91	196,118.66	351,127.67
其中：非流动资产处置利得	-	-	-
减：营业外支出	367,297.35	510,968.84	587,243.27
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	24,719,900.52	67,898,609.01	49,421,427.21
减：所得税费用	4,985,419.06	16,152,752.92	3,988,475.23
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	19,734,481.46	51,745,856.09	45,432,951.98
其中：被合并方在合并前实现的净利润	-	-	-
（一）按经营持续性分类：			
1.持续经营净利润	19,734,481.46	51,745,856.09	45,432,951.98
2.终止经营净利润	-	-	-
（二）按所有权归属分类：			
1.少数股东损益	22,917.48	575,130.58	-135,319.28
2.归属于母公司所有者的净利润	19,711,563.98	51,170,725.51	45,568,271.26
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.可供出售金融资产公允价值变动损益	-	-	-
4.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	-	-	-
5.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	-	-	-
6.其他债权投资信用减值准备	-	-	-
7.现金流量套期储备	-	-	-
8.外币财务报表折算差额	-	-	-
9.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	19,734,481.46	51,745,856.09	45,432,951.98
归属于母公司所有者的综合收益总额	19,711,563.98	51,170,725.51	45,568,271.26
归属于少数股东的综合收益总额	22,917.48	575,130.58	-135,319.28
八、每股收益：			
（一）基本每股收益	0.32	0.88	0.83
（二）稀释每股收益			

3. 合并现金流量表

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 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	319,485,587.33	673,189,464.58	581,088,135.77
客户存款和同业存放款项净增加额	-	-	-
向中央银行借款净增加额	-	-	-
向其他金融机构拆入资金净增加额	-	-	-
收到原保险合同保费取得的现金	-	-	-
收到再保险业务现金净额	-	-	-
保户储金及投资款净增加额	-	-	-
处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	-	-	-
收取利息、手续费及佣金的现金	-	-	-
拆入资金净增加额	-	-	-
回购业务资金净增加额	-	-	-
收到的税费返还	221,838.91	23,103.50	13,628,435.34
收到其他与经营活动有关的现金	17,960,279.04	15,179,708.51	13,793,669.70
经营活动现金流入小计	337,667,705.28	688,392,276.59	608,510,240.81
购买商品、接受劳务支付的现金	95,704,954.82	186,458,839.01	153,888,425.64
客户贷款及垫款净增加额		-	-
存放中央银行和同业款项净增加额	-	-	-
支付原保险合同赔付款项的现金	-	-	-
支付利息、手续费及佣金的现金	-	-	-
支付保单红利的现金	-	-	-
支付给职工以及为职工支付的现金	154,446,429.42	285,937,253.50	270,028,251.41
支付的各项税费	33,590,967.37	28,263,238.29	28,672,638.52
支付其他与经营活动有关的现金	78,208,515.46	73,056,315.69	52,281,691.86
经营活动现金流出小计	361,950,867.07	573,715,646.49	504,871,007.43
经营活动产生的现金流量净额	-24,283,161.79	114,676,630.10	103,639,233.38
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	11,000,000.00	36,000,000.00	40,000,000.00
取得投资收益收到的现金	600,000.00	176,901.81	121,050.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	758,432.54	226,715.01	1,500.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	4,291,742.08	-	-
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计	16,650,174.62	36,403,616.82	40,122,550.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资	43,989,982.77	103,323,461.31	191,407,153.93

产支付的现金			
投资支付的现金		36,000,000.00	40,000,000.00
质押贷款净增加额	-	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	1,071,888.89	-	-
支付其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流出小计	45,061,871.66	139,323,461.31	231,407,153.93
投资活动产生的现金流量净额	-28,411,697.04	-102,919,844.49	-191,284,603.93
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	10,546,364.00	105,829,087.00	20,000,000.00
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	34,500,000.00	22,340,000.00	151,980,000.00
发行债券收到的现金	-	-	-
收到其他与筹资活动有关的现金	-	3,000,000.00	32,000,000.00
筹资活动现金流入小计	45,046,364.00	131,169,087.00	203,980,000.00
偿还债务支付的现金	28,608,989.89	87,109,090.90	36,953,266.67
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	2,231,554.38	7,437,862.67	7,679,130.76
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	7,340,126.27	13,182,684.47	47,940,262.86
筹资活动现金流出小计	38,180,670.54	107,729,638.04	92,572,660.29
筹资活动产生的现金流量净额	6,865,693.46	23,439,448.96	111,407,339.71
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	-45,829,165.37	35,196,234.57	23,761,969.16
加：期初现金及现金等价物余额	181,538,264.86	146,342,030.29	122,580,061.13
六、期末现金及现金等价物余额	135,709,099.49	181,538,264.86	146,342,030.29

（二） 母公司财务报表

1. 母公司资产负债表

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
流动资产：			
货币资金	83,359,617.16	35,058,001.99	60,973,944.23
交易性金融资产	-	-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	-	-	-
衍生金融资产	-	-	-
应收票据	1,878,814.50	1,751,983.13	645,000.00
应收账款	69,102,494.06	59,516,487.68	33,666,834.69
应收款项融资	124,600.00	144,948.00	1,052,780.00
预付款项	4,540,931.70	1,836,413.02	3,890,969.84
其他应收款	113,379,166.12	122,299,333.29	88,128,717.92
存货	2,093,706.23	2,068,905.22	2,894,884.88
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	2,434,406.13	294,773.02	291,669.61
流动资产合计	276,913,735.90	222,970,845.35	191,544,801.17
非流动资产：			
债权投资	-	-	-
其他债权投资	-	-	-
可供出售金融资产	-	-	-
持有至到期投资	-	-	-
长期应收款	-	-	-
长期股权投资	250,243,436.84	259,278,636.85	164,166,100.00
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	179,244,634.41	173,298,122.26	98,989,994.37
在建工程	35,311,652.10	26,502,984.98	79,601,206.60
生产性生物资产	-	-	-
油气资产	-	-	-
使用权资产	2,354,676.09	3,515,800.65	3,600,785.74
无形资产	12,009,018.96	12,391,356.74	11,121,287.47
开发支出	-	-	-
商誉	-	-	-
长期待摊费用	8,697,281.71	4,935,399.31	3,575,949.57
递延所得税资产	3,697,819.72	2,426,322.17	4,145,191.03
其他非流动资产	4,100,777.38	5,563,202.12	1,587,285.63
非流动资产合计	495,659,297.21	487,911,825.08	366,787,800.41
资产总计	772,573,033.11	710,882,670.43	558,332,601.58
流动负债：			
短期借款	9,500,000.00	7,010,000.00	39,190,000.00
交易性金融负债	2,335,720.80	-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	-	-	-
衍生金融负债	-	-	-
应付票据	672,785.83	63,939.18	-
应付账款	54,296,526.14	42,821,182.59	39,403,397.90
预收款项	-	-	-
合同负债	23,236,628.00	22,097,252.21	27,225,933.93
应付职工薪酬	4,495,605.82	4,911,844.75	4,370,076.93
应交税费	2,428,305.17	1,650,665.87	2,212,232.95
其他应付款	234,202,541.34	187,946,612.66	107,699,199.07
持有待售负债	-	-	-
一年内到期的非流动负债	13,569,828.95	13,145,463.10	5,489,543.24
其他流动负债	2,026,808.34	1,090,539.19	1,106,598.71
流动负债合计	346,764,750.39	280,737,499.55	226,696,982.73
非流动负债：			
长期借款	84,998,939.43	91,347,929.32	103,770,909.10
应付债券	-	-	-
其中：优先股	-	-	-
永续债	-	-	-

租赁负债	848,423.20	1,771,681.65	3,212,990.43
长期应付款	-	-	-
预计负债	-	-	-
递延收益	-	-	-
递延所得税负债	2,872,446.06	3,137,826.05	4,232,481.45
其他非流动负债	-	-	-
非流动负债合计	88,719,808.69	96,257,437.02	111,216,380.98
负债合计	435,484,559.08	376,994,936.57	337,913,363.71
所有者权益：			
股本	63,004,284.00	60,844,284.00	55,785,714.00
其他权益工具	-	-	-
其中：优先股	-	-	-
永续债	-	-	-
资本公积	279,921,903.44	269,901,961.43	159,194,819.81
减：库存股	-	-	-
其他综合收益	-	-	-
专项储备	-	-	-
盈余公积	5,236,569.79	5,236,569.79	5,236,569.79
一般风险准备	-	-	-
未分配利润	-11,074,283.20	-2,095,081.36	202,134.27
所有者权益合计	337,088,474.03	333,887,733.86	220,419,237.87
负债和所有者权益合计	772,573,033.11	710,882,670.43	558,332,601.58

2. 母公司利润表

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
一、营业收入	67,322,213.02	154,406,436.48	111,105,420.28
减：营业成本	38,325,745.62	81,479,667.22	58,864,566.23
税金及附加	645,490.96	423,051.80	114,601.63
销售费用	15,354,810.53	21,948,296.32	28,635,939.30
管理费用	14,985,815.74	36,572,408.28	23,998,019.30
研发费用	3,109,614.59	6,721,448.14	6,200,258.51
财务费用	4,665,797.02	7,158,800.98	2,505,828.82
其中：利息收入	1,375,956.10	2,822,881.23	1,943,062.88
利息费用	5,452,002.72	9,659,469.87	3,568,556.24
加：其他收益	811,712.78	941,031.68	5,939,557.85
投资收益（损失以“－”号填列）	664,279.20		10,000,000.00
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（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	-1,985,075.93	-2,771,266.64	-1,697,574.55
资产减值损失	-	-	-

资产处置收益（损失以“-”号填列）	750.44	17,894.88	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	-10,273,394.95	-1,709,576.34	5,028,189.79
加：营业外收入	24,591.97	185,986.12	281,844.65
减：营业外支出	267,276.40	149,411.95	242,552.96
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	-10,516,079.38	-1,673,002.17	5,067,481.48
减：所得税费用	-1,536,877.54	624,213.46	-1,582,967.20
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	-8,979,201.84	-2,297,215.63	6,650,448.68
（一）持续经营净利润	-8,979,201.84	-2,297,215.63	6,650,448.68
（二）终止经营净利润	-	-	-
五、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.可供出售金融资产公允价值变动损益	-	-	-
6.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	-	-	-
7.现金流量套期储备	-	-	-
8.外币财务报表折算差额	-	-	-
9.其他	-	-	-
六、综合收益总额	-8,979,201.84	-2,297,215.63	6,650,448.68
七、每股收益：			
（一）基本每股收益	-	-	-
（二）稀释每股收益	-	-	-

3. 母公司现金流量表

单位：元

项目	2024年1月—6月	2023年度	2022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	118,388,361.40	138,382,812.11	113,152,960.79
收到的税费返还	221,838.91	-	9,593,976.01
收到其他与经营活动有关的现金	7,068,239.20	3,515,765.71	223,751,350.88
经营活动现金流入小计	125,678,439.51	141,898,577.82	346,498,287.68
购买商品、接受劳务支付的现金	70,982,479.86	75,318,105.95	26,769,435.82
支付给职工以及为职工支付的现金	25,142,259.59	44,795,850.52	48,391,044.59

支付的各项税费	2,655,777.85	244,258.69	379,642.96
支付其他与经营活动有关的现金	45,609,169.12	39,379,842.19	119,166,415.02
经营活动现金流出小计	144,389,686.42	159,738,057.35	194,706,538.39
经营活动产生的现金流量净额	-18,711,246.91	-17,839,479.53	151,791,749.29
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	14,800,000.00	-	-
取得投资收益收到的现金	10,000,000.00	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	4,685.01	1,500.00
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	-	3,145,000.00	
投资活动现金流入小计	24,800,000.00	3,149,685.01	1,500.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	15,419,108.30	37,401,867.60	141,249,411.64
投资支付的现金	8,530,000.00	103,388,000.00	90,223,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	-	-	
投资活动现金流出小计	23,949,108.30	140,789,867.60	231,472,411.64
投资活动产生的现金流量净额	850,891.70	-137,640,182.59	-231,470,911.64
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	9,076,364.00	105,829,087.00	20,000,000.00
取得借款收到的现金	9,500,000.00	7,010,000.00	107,850,000.00
发行债券收到的现金	-	-	-
收到其他与筹资活动有关的现金	83,406,681.22	106,300,000.00	32,000,000.00
筹资活动现金流入小计	101,983,045.22	219,139,087.00	159,850,000.00
偿还债务支付的现金	13,358,989.89	42,979,090.90	20,730,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	1,990,857.68	5,611,731.83	6,574,092.06
支付其他与筹资活动有关的现金	55,896,012.92	39,038,017.00	36,419,501.00
筹资活动现金流出小计	71,245,860.49	87,628,839.73	63,723,593.06
筹资活动产生的现金流量净额	30,737,184.73	131,510,247.27	96,126,406.94
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	12,876,829.52	-23,969,414.85	16,447,244.59
加：期初现金及现金等价物余额	33,109,681.59	57,079,096.44	40,631,851.85
六、期末现金及现金等价物余额	45,986,511.11	33,109,681.59	57,079,096.44

（三） 财务报表的编制基础、合并财务报表范围及变化情况

1. 财务报表的编制基础

本公司财务报表按照财政部发布的企业会计准则及其应用指南、解释及其他有关规定（统称“企业会计准则”）编制。此外，本公司还按照中国证监会《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（2023年修订）》披露有关财务信息。

本公司财务报表以持续经营为基础列报。

本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本公司财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

2. 合并财务报表范围及变化情况

(1) 合并财务报表范围

√适用 □不适用

序号	名称	持股比例	表决权比例	至最近一期期末实际投资额 (万元)	纳入合并范围的期间	合并类型	取得方式
1	斯坦德科创医药科技(青岛)有限公司	100.00%	100.00%	2,000.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	同一控制下企业合并
2	青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司	100.00%	100.00%	2,000.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	同一控制下企业合并
3	斯坦德医药科技(山东)有限公司	100.00%	100.00%	120.10	2022年1月-2024年6月	全资子公司	同一控制下企业合并
4	斯坦德医药研发(江苏)有限公司	90.01%	90.01%	2,000.00	2022年1月-2024年6月	控股子公司	投资设立
5	斯坦德检测(广州)有限公司	100.00%	100.00%	4,000.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
6	浙江斯坦德检测技术有限公司	100.00%	100.00%	287.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
7	天津斯坦德实验室技术有限公司	100.00%	100.00%	2,110.70	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
8	武汉市斯坦德优检测有限公司	100.00%	100.00%	800.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
9	斯坦德科技开发(上海)有限公司	100.00%	100.00%	500.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
10	斯坦德认证(青岛)有限公司	100.00%	100.00%	300.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
11	青岛斯坦德计量研究院有限公司	100.00%	100.00%	500.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
12	天津斯坦德优检测技术有限公司	100.00%	100.00%	1,000.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
13	青岛斯坦德标准检测有限公司	100.00%	100.00%	100.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
14	西安斯坦德检测技术有限公司	100.00%	100.00%	500.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
15	江苏斯坦德检测技术有限公司	100.00%	100.00%	628.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
16	青岛立沃环境技术研究院有限公司	100.00%	100.00%	863.30	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
17	斯坦德生物医药(江苏)有限公司	100.00%	100.00%	5,000.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
18	青岛斯坦德医学	100.00%	100.00%	500.00	2022年3月-	全资子公司	投资设立

	检验实验室有限公司				2024年6月		
19	斯坦德标准技术服务（苏州）有限公司	100.00%	100.00%	91.00	2022年4月-2024年6月	全资子公司	投资设立
20	江西斯坦德检测有限公司	100.00%	100.00%	1.00	2022年5月-2024年6月	全资子公司	投资设立
21	斯坦德检测（山西）有限公司	100.00%	100.00%	1.00	2022年5月-2024年6月	全资子公司	投资设立
22	斯坦德优认证（北京）有限公司	100.00%	100.00%	51.00	2022年10月-2024年6月	全资子公司	投资设立
23	斯坦德检测技术（内蒙古）有限公司	100.00%	100.00%	30.00	2022年12月-2024年6月	全资子公司	投资设立
24	青岛斯坦德物资经销有限公司	100.00%	100.00%	-	2024年2月-2024年6月	全资子公司	投资设立
25	山东普瑞赛斯检测集团有限公司	51.00%	51.00%	300.00	2024年1月-2024年6月	控股子公司	非同一控制下企业合并
26	斯坦德医药研发（广州）有限公司	100.00%	100.00%	-	2022年11月-2024年6月	全资子公司	投资设立
27	斯坦德实验动物（青岛）有限公司	100.00%	100.00%	-	2023年11月-2024年6月	全资子公司	投资设立
28	重庆市斯坦德检测技术有限公司	100.00%	100.00%	870.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
29	石家庄斯坦德优检测技术有限公司	100.00%	100.00%	450.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
30	河南斯坦德质量鉴定有限公司	100.00%	100.00%	-	2023年2月-2024年6月	全资子公司	投资设立
31	合肥斯坦德优检测技术有限公司	100.00%	100.00%	500.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
32	斯坦德科技服务（青岛）有限公司	100.00%	100.00%	100.00	2022年1月-2024年6月	全资子公司	投资设立
33	斯坦德价格评估（青岛）有限公司	100.00%	100.00%	100.00	2022年3月-2024年6月	全资子公司	投资设立
34	普瑞赛斯检测技术（青岛）有限公司	51.00%	51.00%	-	2024年1月-2024年6月	控股子公司	投资设立
35	斯坦德技术工程（青岛）有限公司	100.00%	100.00%	-	2022年1月-2024年5月	全资子公司	投资设立
36	苏州斯坦德实验室科技有限公司	100.00%	100.00%	-	2022年1月-2024年4月	全资子公司	投资设立

纳入合并报表企业的其他股东为公司股东或在公司任职

√适用 □不适用

公司存在纳入合并报表企业的其他股东为公司股东或在公司任职的情形，具体如下：			
名称	子公司或孙公司权益	持有公司股份数量	职务
杨勇	持有医药研发（江苏）9.991%的股份	杨勇通过未来联合间接持有公	事业部经

		司 0.13%的股份	理
王建祥	直接持有普瑞赛斯 39.20%的股份	未持有公司股份	普瑞赛斯 总经理

其他情况

☐适用 ☒不适用

(2) 民办非企业法人

☐适用 ☒不适用

(3) 合并范围变更情况

☒适用 ☐不适用

1、报告期内新纳入合并范围的子公司

(1) 新设成立

报告期内，公司新设成立子公司或孙公司 12 家，具体如下：

单位：万元

序号	公司名称	设立时间	直接或间接持股比例	注册资本
1	青岛斯坦德医学检验实验室有限公司	2022 年 3 月 17 日	直接持有 100% 股份	500.00
2	斯坦德价格评估（青岛）有限公司	2022 年 3 月 21 日	通过立沃环境间接持有 100% 股份	100.00
3	斯坦德标准技术服务（苏州）有限公司	2022 年 4 月 24 日	直接持有 100% 股份	500.00
4	江西斯坦德检测有限公司	2022 年 5 月 24 日	直接持有 100% 股份	200.00
5	斯坦德检测（山西）有限公司	2022 年 5 月 24 日	直接持有 100% 股份	100.00
6	斯坦德优认证（北京）有限公司	2022 年 10 月 8 日	直接持有 100% 股份	300.00
7	斯坦德医药研发（广州）有限公司	2022 年 11 月 3 日	通过科创医药间接持有 100% 股份	2,000.00
8	斯坦德检测技术（内蒙古）有限公司	2022 年 12 月 15 日	直接持有 100% 股份	500.00
9	河南斯坦德质量鉴定有限公司	2023 年 2 月 21 日	通过斯坦德标准检测间接持有 100% 股份	200.00
10	斯坦德实验动物（青岛）有限公司	2023 年 11 月 22 日	通过科创医药间接持有 100% 股份	300.00
11	普瑞赛斯检测技术（青岛）有限公司	2024 年 1 月 18 日	通过普瑞赛斯间接持有 51% 股份	10.00
12	青岛斯坦德物资经销有限公司	2024 年 2 月 19 日	直接持有 100% 股份	100.00

(2) 收购

报告期内，公司以 303.00 万元的价格向普瑞赛斯原股东购买其持有的普瑞赛斯 51% 的股份，公司于 2023 年 12 月末向普瑞赛斯指派关键管理人员并对普瑞赛斯形成控制，因此普瑞赛斯自 2024 年 1 月起纳入公司合并范围。

2、报告期内减少的子公司

报告期内，公司共处置了两家子公司，具体如下：

序号	公司名称	处置方式	处置时间
1	斯坦德技术工程（青岛）有限公司	转让	2024 年 6 月
2	苏州斯坦德实验室科技有限公司	转让	2024 年 4 月

二、 审计意见及关键审计事项

1. 财务报表审计意见

事项	是或否
公司财务报告是否被出具无保留的审计意见	是

致同会计师审计了斯坦德检测集团股份有限公司财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日、2024 年 6 月 30 日的合并及公司资产负债表，2022 年度、2023 年度、2024 年 1-6 月的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

致同会计师认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了斯坦德检测集团股份有限公司 2022 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日、2024 年 6 月 30 日的合并及公司财务状况以及 2022 年度、2023 年度、2024 年 1-6 月的合并及公司的经营成果和现金流量。

2. 关键审计事项

关键审计事项	该事项在审计中如何应对
不适用	不适用

三、 与财务会计信息相关的重大事项判断标准

公司根据所处的行业和自身发展阶段，从业务的性质和金额两方面判断财务会计信息的重要性。在判断业务性质的重要性时，公司主要考虑该业务在性质上是否属于日常活动、是否显著影响公司的财务状况、经营成果和现金流量等因素；在判断业务金额的重要性时，公司主要考虑该业务金额占资产总额、净资产、营业收入总额、净利润等占所属报表项目金额的比重，具体金额标准为报告期各期公司报表利润总额绝对值的 5%。

四、 报告期内采用的主要会计政策和会计估计

（一） 报告期内采用的主要会计政策和会计估计

1.遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司 2022 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日、2024 年 6 月 30 日的合并及公司财务状况以及 2022 年度、2023 年度、2024 年 1-6 月的合并及公司经营成果和合并及公司现金流量等有关信息。

2.会计期间

本公司会计期间采用公历年度，即每年自 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3.营业周期

本公司的营业周期为 12 个月。

4.记账本位币

本公司及境内子公司以人民币为记账本位币。本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

5.重要性标准确定方法和选择依据

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	金额超过 100 万的单项计提坏账准备的应收款项
本期重要的应收款项核销	金额超过 100 万的应收款项
重要的在建工程	单项金额超过资产总额 1%的在建工程项目
1 年以上的重要其他应付款	金额超过 100 万的 1 年以上其他应付款
重要的非全资子公司	相关主体资产占合并报表总资产的比例超过 10%、或净利润占合并报表净利润的比例超过 10%的非全资子公司
重要的投资活动项目	金额超过 100 万的投资活动项目

6.同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

(1) 同一控制下的企业合并

对于同一控制下的企业合并，合并方在合并中取得的被合并方的资产、负债，按合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。合并对价的账面价值与合并中取得的净资产账面价值的差额调整资本公积（股本溢价），资本公积（股本溢价）不足冲减的，调整留存收益。

通过多次交易分步实现同一控制下的企业合并

合并方在合并中取得的被合并方的资产、负债，按合并日在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量；合并前持有投资的账面价值加上合并日新支付对价的账面价值之和，与合并中取得的净资产账面价值的差额，调整资本公积（股本溢价），资本公积不足冲减的，调整留存收益。合并方在取得被合并方控制权之前持有的长期股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一方最终控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动，应分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

(2) 非同一控制下的企业合并

对于非同一控制下的企业合并，合并成本为购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值。在购买日，取得的被购买方的资产、负债及或有负债按公允价值确认。

对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉，按成本扣除累计减值准备进行后续计量；对合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，经复核后计入当期损益。

通过多次交易分步实现非同一控制下的企业合并

合并成本为购买日支付的对价与购买日之前已经持有的被购买方的股权在购买日的公允价值之和。对于购买日之前已经持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值之间的差额计入当期投资收益；购买日之前已经持有的被购买方的股权涉及其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日当期收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益以及原指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资相关的其他综合收益除外。

(3) 企业合并中有关交易费用的处理

为进行企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

7.控制的判断标准和合并财务报表编制方法

(1) 控制的判断标准

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制，是指本公司拥有对被投资单位的权力，通过参与被投资单位的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资单位的权力影响其回报金额。当相关事实和情况的变化导致对控制定义所涉及的相关要素发生变化时，本公司将进行重新评估。

在判断是否将结构化主体纳入合并范围时，本公司综合所有事实和情况，包括评估结构化主体设立目的和设计、识别可变回报的类型、通过参与其相关活动是否承担了部分或全部的回报可变性等的基础上评估是否控制该结构化主体。

(2) 合并财务报表的编制方法

合并财务报表以本公司和子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由本公司编制。在编制合并财务报表时，本公司和子公司的会计政策和会计期间要求保持一致，公司间的重大交易

和往来余额予以抵销。

在报告期内因同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，视同该子公司以及业务自同受最终控制方控制之日起纳入本公司的合并范围，将其自同受最终控制方控制之日起的经营成果、现金流量分别纳入合并利润表、合并现金流量表中。

在报告期内因非同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，将该子公司以及业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表，将其现金流量纳入合并现金流量表。

子公司的股东权益中不属于本公司所拥有的部分，作为少数股东权益在合并资产负债表中股东权益项下单独列示；子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额，其余额仍冲减少数股东权益。

（3）购买子公司少数股东股权

因购买少数股权新取得的长期股权投资成本与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，以及在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的股权投资而取得的处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，均调整合并资产负债表中的资本公积（股本溢价），资本公积不足冲减的，调整留存收益。

（4）丧失子公司控制权的处理

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，剩余股权按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量；处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产账面价值的份额与商誉之和，形成的差额计入丧失控制权当期的投资收益。

与原有子公司的股权投资相关的其他综合收益在丧失控制权时采用与原有子公司直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，与原有子公司相关的涉及权益法核算下的其他所有者权益变动在丧失控制权时转入当期损益。

8.合营安排的分类及共同经营的会计处理方法

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司合营安排分为共同经营和合营企业。

（1）共同经营

共同经营是指本公司享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。

本公司确认与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会

计处理：

- A、确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；
- B、确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；
- C、确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- D、按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- E、确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

（2）合营企业

合营企业是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

本公司按照长期股权投资有关权益法核算的规定对合营企业的投资进行会计处理。

9.现金及现金等价物的确定标准

现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物，是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

10.外币业务

本公司发生外币业务，按交易发生日的即期汇率折算为记账本位币金额。

资产负债表日，对外币货币性项目，采用资产负债表日即期汇率折算。因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益；对以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算；对以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，根据非货币性项目的性质计入当期损益或其他综合收益。

11.金融工具

金融工具，是指形成一方的金融资产，并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

（1）金融工具的确认和终止确认

本公司于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，终止确认：

- ①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；
- ②该金融资产已转移，且符合下述金融资产转移的终止确认条件。

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，终止确认该金融负债或其一部分。本公司（债

务人)与债权人之间签订协议,以承担新金融负债方式替换现存金融负债,且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的,终止确认现存金融负债,并同时确认新金融负债。

以常规方式买卖金融资产,按交易日进行会计确认和终止确认。

(2) 金融资产分类和计量

本公司在初始确认时根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征,将金融资产分为以下三类:以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产,相关交易费用直接计入当期损益;对于其他类别的金融资产,相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收款项,本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

以摊余成本计量的金融资产

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产,分类为以摊余成本计量的金融资产:

- ①本公司管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标;
- ②该金融资产的合同条款规定,在特定日期产生的现金流量,仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

初始确认后,对于该类金融资产采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失,在终止确认、按照实际利率法摊销或确认减值时,计入当期损益。

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产,分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产:

- ①本公司管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标;
- ②该金融资产的合同条款规定,在特定日期产生的现金流量,仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

初始确认后,对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益,其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时,将之

前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

除上述以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产外，本公司将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，为消除或显著减少会计错配，本公司将部分本应以摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

初始确认后，对于该类金融资产以公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

管理金融资产的业务模式，是指本公司如何管理金融资产以产生现金流量。业务模式决定本公司所管理金融资产现金流量的来源是收取合同现金流量、出售金融资产还是两者兼有。本公司以客观事实为依据、以关键管理人员决定的对金融资产进行管理的特定业务目标为基础，确定管理金融资产的业务模式。

本公司对金融资产的合同现金流量特征进行评估，以确定相关金融资产在特定日期产生的合同现金流量是否仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。其中，本金是指金融资产在初始确认时的公允价值；利息包括对货币时间价值、与特定时期未偿付本金金额相关的信用风险、以及其他基本借贷风险、成本和利润的对价。此外，本公司对可能导致金融资产合同现金流量的时间分布或金额发生变更的合同条款进行评估，以确定其是否满足上述合同现金流量特征的要求。

仅在本公司改变管理金融资产的业务模式时，所有受影响的相关金融资产在业务模式发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类，否则金融资产在初始确认后不得进行重分类。

（3）金融负债分类和计量

本公司的金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、以摊余成本计量的金融负债。对于未划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的，相关交易费用计入其初始确认金额。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债，按照公允价值进行后续计量，公允价值变动形成的利得或损失以及与该等金融负债相关的股利和利息支出计入当期损益。

以摊余成本计量的金融负债

其他金融负债采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

（4）金融负债与权益工具的区分

金融负债，是指符合下列条件之一的负债：

- ①向其他方交付现金或其他金融资产的合同义务。
- ②在潜在不利条件下，与其他方交换金融资产或金融负债的合同义务。
- ③将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的非衍生工具合同，且企业根据该合同将交付可变数量的自身权益工具。
- ④将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的衍生工具合同，但以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产的衍生工具合同除外。

权益工具，是指能证明拥有某个企业在扣除所有负债后的资产中剩余权益的合同。

如果本公司不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产来履行一项合同义务，则该合同义务符合金融负债的定义。

如果一项金融工具须用或可用本公司自身权益工具进行结算，需要考虑用于结算该工具的本公司自身权益工具，是作为现金或其他金融资产的替代品，还是为了使该工具持有方享有在发行方扣除所有负债后的资产中的剩余权益。如果是前者，该工具是本公司的金融负债；如果是后者，该工具是本公司的权益工具。

（5）金融工具的公允价值

金融资产和金融负债的公允价值确定方法见本节之“四、（一）、12.公允价值计量”。

（6）金融资产减值

本公司以预期信用损失为基础，对下列项目进行减值会计处理并确认损失准备：

- ①以摊余成本计量的金融资产
- ②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收款项
- ③《企业会计准则第 14 号——收入》定义的合同资产
- ④租赁应收款
- ⑤财务担保合同（以公允价值计量且其变动计入当期损益、金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的除外）

预期信用损失的计量

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

本公司对于处于不同阶段的金融工具的预期信用损失分别进行计量。金融工具自初始确认后信用风险未显著增加的，处于第一阶段，本公司按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后已经发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

整个存续期预期信用损失，是指因金融工具整个预计存续期内所有可能发生的违约事件而导致的预期信用损失。未来 12 个月内预期信用损失，是指因资产负债表日后 12 个月内（若金融工具的预计存续期少于 12 个月，则为预计存续期）可能发生的金融工具违约事件而导致的预期信用损失，是整个存续期预期信用损失的一部分。

在计量预期信用损失时，本公司需考虑的最长期间为企业面临信用风险的最长合同期限（包括考虑续约选择权）。

本公司对于处于第一阶段和第二阶段、以及较低信用风险的金融工具，按照其未扣除减值准备的账面余额和实际利率计算利息收入。对于处于第三阶段的金融工具，按照其账面余额减已计提减值准备后的摊余成本和实际利率计算利息收入。

对于应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、合同资产等应收款项，若某一客户信用风险特征与组合中其他客户显著不同，或该客户信用风险特征发生显著变化，本公司对该应收款项单项计提坏账准备。除单项计提坏账准备的应收款项之外，本公司依据信用风险特征对应收款项划分组合，在组合基础上计算坏账准备。

应收票据、应收账款和合同资产

对于应收票据、应收账款和合同资产，无论是否存在重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

当单项金融资产或合同资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征对应收票据、应收账款和合同资产划分组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

A、应收票据

应收票据组合 1：银行承兑汇票

应收票据组合 2：商业承兑汇票

B、应收账款

应收账款组合 1：信用风险特征组合（账龄组合）

应收账款组合 2：应收关联方

C、合同资产

合同资产组合：信用风险特征组合（账龄组合）

对于划分为组合的应收票据、合同资产，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄/逾期天数与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。应收账款的账龄自确认之日起计算。

其他应收款

本公司依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

其他应收款组合 1：应收关联方款项

其他应收款组合 2：应收押金及保证金

其他应收款组合 3：应收备用金及其他

对划分为组合的其他应收款，本公司通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。对于按账龄划分组合的其他应收款，账龄自确认之日起计算。

债权投资、其他债权投资

对于债权投资和其他债权投资，本公司按照投资的性质，根据交易对手和风险敞口的各种类型，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

信用风险显著增加的评估

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，本公司考虑无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。本公司考虑的信息包括：

债务人未能按合同到期日支付本金和利息的情况；

已发生的或预期的金融工具的外部或内部信用评级（如有）的严重恶化；

已发生的或预期的债务人经营成果的严重恶化；

现存的或预期的技术、市场、经济或法律环境变化，并将对债务人对本公司的还款能力产生重大不利影响。

根据金融工具的性质，本公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估信用风险是否显著增加。以金融工具组合为基础进行评估时，本公司可基于共同信用风险特征对金融工具进行分类，例如逾期信息和信用风险评级。

如果逾期超过 360 日，本公司确定金融工具的信用风险已经显著增加。

已发生信用减值的金融资产

本公司在资产负债表日评估以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资是否已发生信用减值。当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

发行方或债务人发生重大财务困难；

债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或显著逾期等；

本公司出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；

债务人很可能破产或进行其他财务重组；

发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失。

预期信用损失准备的列报

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，本公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

核销

如果本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回，则直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。这种情况通常发生在本公司确定债务人没有资产或收入来源可产生足够的现金流量以偿还将被减记的金额。但是，按照本公司收回到期款项的程序，被减记的金融资产仍可能受到执行活动的影响。

已减记的金融资产以后又收回的，作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

(7) 金融资产转移

金融资产转移，是指将金融资产让与或交付给该金融资产发行方以外的另一方（转入方）。

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

(8) 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金融资产和金融负债的法定权利，且目前可执行该种法定权利，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的金额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

12.公允价值计量

公允价值是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。

本公司以公允价值计量相关资产或负债，假定出售资产或者转移负债的有序交易在相关资产或负债的主要市场进行；不存在主要市场的，本公司假定该交易在相关资产或负债的最有利市场进行。主要市场（或最有利市场）是本公司在计量日能够进入的交易市场。本公司采用市场参与者在对该资产或负债定价时为实现其经济利益最大化所使用的假设。

存在活跃市场的金融资产或金融负债，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。

以公允价值计量非金融资产的，考虑市场参与者将该资产用于最佳用途产生经济利益的能

力，或者将该资产出售给能够用于最佳用途的其他市场参与者产生经济利益的能力。

本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，优先使用相关可观察输入值，只有在可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

在财务报表中以公允价值计量或披露的资产和负债，根据对公允价值计量整体而言具有重要意义的最低层次输入值，确定所属的公允价值层次：第一层次输入值，是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；第二层次输入值，是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值；第三层次输入值，是相关资产或负债的不可观察输入值。

每个资产负债表日，本公司对在财务报表中确认的持续以公允价值计量的资产和负债进行重新评估，以确定是否在公允价值计量层次之间发生转换。

13.存货

(1) 存货的分类

本公司存货分为原材料、合同履约成本、低值易耗品等。

(2) 发出存货的计价方法

本公司存货取得时按实际成本计价。原材料、低值易耗品等发出时采用加权平均法计价。

(3) 存货跌价准备的确定依据和计提方法

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，计提存货跌价准备。

可变现净值是按存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

本公司通常按照单个存货项目计提存货跌价准备。对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。

资产负债表日，以前减记存货价值的影响因素已经消失的，存货跌价准备在原已计提的金额内转回。

(4) 存货的盘存制度

本公司存货盘存制度采用永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

本公司低值易耗品领用时采用一次转销法摊销。

14.长期股权投资

长期股权投资包括对子公司、合营企业和联营企业的权益性投资。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，为本公司的联营企业。

（1）初始投资成本确定

形成企业合并的长期股权投资：同一控制下企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值份额作为投资成本；非同一控制下企业合并取得的长期股权投资，按照合并成本作为长期股权投资的投资成本。

对于其他方式取得的长期股权投资：支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本；发行权益性证券取得的长期股权投资，以发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

（2）后续计量及损益确认方法

对子公司的投资，采用成本法核算，除非投资符合持有待售的条件；对联营企业和合营企业的投资，采用权益法核算。

采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为投资收益计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，对长期股权投资的账面价值进行调整，差额计入投资当期的损益。

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积（其他资本公积）。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，在转换日，按照原股权的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。原股权分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资的，与其相关的原

计入其他综合收益的累计公允价值变动在改按权益法核算时转入留存收益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权在丧失共同控制或重大影响之日改按《企业会计准则第 22 号—金融工具确认和计量》进行会计处理，公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；原股权投资相关的其他所有者权益变动转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的控制的，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按《企业会计准则第 22 号—金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。

因其他投资方增资而导致本公司持股比例下降、从而丧失控制权但能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，按照新的持股比例确认本公司应享有的被投资单位因增资扩股而增加净资产的份额，与应结转持股比例下降部分所对应的长期股权投资原账面价值之间的差额计入当期损益；然后，按照新的持股比例视同自取得投资时即采用权益法核算进行调整。

本公司与联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照持股比例计算归属于本公司的部分，在抵销基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。

（3）确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。在判断是否存在共同控制时，首先判断是否由所有参与方或参与方组合集体控制该安排，其次再判断该安排相关活动的决策是否必须经过这些集体控制该安排的参与方一致同意。如果所有参与方或一组参与方必须一致行动才能决定某项安排的相关活动，则认为所有参与方或一组参与方集体控制该安排；如果存在两个或两个以上的参与方组合能够集体控制某项安排的，不构成共同控制。判断是否存在共同控制时，不考虑享有的保护性权利。

重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位施加重大影响时，考虑投资方直接或间接持有被投资单位的表决权股份以及投资方及其他方持有的当期可执行潜在表决权在假定转换为对被投资方单位的股权后产生的影响，包括被投资单位发行的当期可转换的认股权证、股份期权及可转换公司债券等的影响。

当本公司直接或通过子公司间接拥有被投资单位 20%（含 20%）以上但低于 50%的表决权股份时，一般认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确证据表明该种情况下不能参与被投资单位的生产经营决策，不形成重大影响；本公司拥有被投资单位 20%（不含）以下的表决权股份时，一般不认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确证据表明该种情况下能够参与被投资单位的生产经营决策，形成重大影响。

（4）持有待售的权益性投资

对联营企业或合营企业的权益性投资全部或部分分类为持有待售资产的。

对于未划分为持有待售资产的剩余权益性投资，采用权益法进行会计处理。

已划分为持有待售的对联营企业或合营企业的权益性投资，不再符合持有待售资产分类条件的，从被分类为持有待售资产之日起采用权益法进行追溯调整。

（5）减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资，计提资产减值的方法见本节之“四、（一）、21.资产减值”。

15.投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产。本公司投资性房地产包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

本公司投资性房地产按照取得时的成本进行初始计量，并按照固定资产或无形资产的有关规定，按期计提折旧或摊销。

采用成本模式进行后续计量的投资性房地产，计提资产减值方法见本节之“四、（一）、21.资产减值”。

投资性房地产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

16.固定资产

（1）固定资产确认条件

本公司固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业，并且该固定资产的成本能够可靠地计量时，固定资产才能予以确认。

本公司固定资产按照取得时的实际成本进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在与其有关的经济利益很可能流入本公司且其成本能够可靠计量时，计入固定资产成本；不符合固定资产资本化后续支出条件的固定资产日常修理费用，在发生时按照受益对象计入当期损益或计入相关资产的成本。对于被替换的部分，终止确认其账面价值。

（2）各类固定资产的折旧方法

本公司采用年限平均法计提折旧。固定资产自达到预定可使用状态时开始计提折旧，终止确认时或划分为持有待售非流动资产时停止计提折旧。在不考虑减值准备的情况下，按固定资产类别、预计使用寿命和预计残值，本公司确定各类固定资产的年折旧率如下：

类别	使用年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	10-50	5	1.90
机器设备	3-10	5	31.67-9.50
运输设备	3-5	5	31.67-19.00
电子设备	3-5	5	31.67-19.00
办公设备及其他	3-5	5	31.67-19.00

其中，已计提减值准备的固定资产，还应扣除已计提的固定资产减值准备累计金额计算确定折旧率。

（3）固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法见本节之“四、（一）、21.资产减值”。

（4）每年年度终了，本公司对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。

使用寿命预计数与原先估计数有差异的，调整固定资产使用寿命；预计净残值预计数与原先估计数有差异的，调整预计净残值。

（5）固定资产处置

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

17.在建工程

本公司在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

在建工程在达到预定可使用状态时转入固定资产。

在建工程计提资产减值方法见本节之“四、（一）、21.资产减值”。

18.借款费用

（1）借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。借款费用同时满足下列条件的，开始资本化：

①资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②借款费用已经发生；

③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

（2）借款费用资本化期间

本公司购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。在符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后所发生的借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化；正常中断期间的借款费用继续资本化。

（3）借款费用资本化率以及资本化金额的计算方法

专门借款当期实际发生的利息费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额予以资本化；一般借款根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

19.无形资产

本公司无形资产包括土地使用权、软件等。

无形资产按照成本进行初始计量，并于取得无形资产时分析判断其使用寿命。使用寿命为有限的，自无形资产可供使用时起，采用能反映与该资产有关的经济利益的预期实现方式的摊销方法，在预计使用年限内摊销；无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销；使用寿命不确定的无形资产，不作摊销。

使用寿命有限的无形资产摊销方法如下：

类别	使用寿命	摊销方法
土地使用权	土地证等登记使用权年限	直线法
软件	10 年	直线法

专利权	专利权剩余使用年限	直线法
<p>本公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，与以前估计不同的，调整原先估计数，并按会计估计变更处理。</p> <p>资产负债表日预计某项无形资产已经不能给企业带来未来经济利益的，将该项无形资产的账面价值全部转入当期损益。</p> <p>无形资产计提资产减值方法见本节之“四、（一）、21.资产减值”。</p>		
<p>20.研发支出</p> <p>本公司研发支出为公司研发活动直接相关的支出，包括研发人员职工薪酬、直接投入费用、折旧费用与长期待摊费用、设计费用、装备调试费、无形资产摊销费用、委托外部研究开发费用、其他费用等。其中研发人员的工资按照项目工时分摊计入研发支出。研发活动与其他生产经营活动共用设备按照工时占比分配计入研发支出。</p> <p>本公司将内部研究开发项目的支出，区分为研究阶段支出和开发阶段支出。</p> <p>研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。</p> <p>开发阶段的支出，同时满足下列条件的，才能予以资本化，即：完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；具有完成该无形资产并使用或出售的意图；无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。不满足上述条件的开发支出计入当期损益。</p> <p>本公司研究开发项目在满足上述条件，通过技术可行性及经济可行性研究，形成项目立项后，进入开发阶段。</p> <p>已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定用途之日转为无形资产。</p>		
<p>21.资产减值</p> <p>对子公司的长期股权投资、采用成本模式进行后续计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用权资产、无形资产、商誉等（存货、按公允价值模式计量的投资性房地产、递延所得税资产、金融资产除外）的资产减值，按以下方法确定：</p> <p>于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，本公司将估计其可收回金额，进行减值测试。对因企业合并所形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。</p>		

可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。本公司以单项资产为基础估计其可收回金额；难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

当资产或资产组的可收回金额低于其账面价值时，本公司将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

就商誉的减值测试而言，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合，且不大于本公司确定的报告分部。

减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，首先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，确认商誉的减值损失。

资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

22.长期待摊费用

本公司发生的长期待摊费用按实际成本计价，并按预计受益期限平均摊销。对不能使以后会计期间受益的长期待摊费用项目，其摊余价值全部计入当期损益。

23.职工薪酬

（1）职工薪酬的范围

职工薪酬，是指企业为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。企业提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。

（2）短期薪酬

本公司在职工提供服务的会计期间，将实际发生的职工工资、奖金、按规定的基准和比例为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费和住房公积金，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

（3）离职后福利

离职后福利计划包括设定提存计划和设定受益计划。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，企业不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设

定提存计划以外的离职后福利计划。

设定提存计划

设定提存计划包括基本养老保险、失业保险等。

在职工提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

设定受益计划

对于设定受益计划，在年度资产负债表日由独立精算师进行精算估值，以预期累积福利单位法确定提供福利的成本。本公司设定受益计划导致的职工薪酬成本包括下列组成部分：

①服务成本，包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。其中，当期服务成本，是指职工当期提供服务所导致的设定受益计划义务现值的增加额；过去服务成本，是指设定受益计划修改所导致的与以前期间职工服务相关的设定受益计划义务现值的增加或减少。

②设定受益计划净负债或净资产的利息净额，包括计划资产的利息收益、设定受益计划义务的利息费用以及资产上限影响的利息。

③重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动。

除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，本公司将上述第①和②项计入当期损益；第③项计入其他综合收益且不会在后续会计期间转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

（4）辞退福利

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

实行职工内部退休计划的，在正式退休日之前的经济补偿，属于辞退福利，自职工停止提供服务日至正常退休日期间，拟支付的内退职工工资和缴纳的社会保险费等一次性计入当期损益。正式退休日期之后的经济补偿（如正常养老退休金），按照离职后福利处理。

（5）其他长期福利

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述关于设定提存计划的有关规定进行处理。符合设定受益计划的，按照上述关于设定受益计划的有关规定进行处理，但相关职工薪酬成本中“重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动”部分计入当期损益或相关资产成本。

24.预计负债

如果与或有事项相关的义务同时符合以下条件，本公司将其确认为预计负债：

- (1) 该义务是本公司承担的现时义务；
- (2) 该义务的履行很可能导致经济利益流出本公司；
- (3) 该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。本公司于资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核，并对账面价值进行调整以反映当前最佳估计数。

如果清偿已确认预计负债所需支出全部或部分预期由第三方或其他方补偿，则补偿金额只能在基本确定能收到时，作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过所确认负债的账面价值。

25.股份支付及权益工具

(1) 股份支付的种类

本公司股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

(2) 权益工具公允价值的确定方法

本公司对于授予的存在活跃市场的期权等权益工具，按照活跃市场中的报价确定其公允价值。对于授予的不存在活跃市场的期权等权益工具，采用期权定价模型等确定其公允价值。选用的期权定价模型考虑以下因素：A、期权的行权价格；B、期权的有效期；C、标的股份的现行价格；D、股价预计波动率；E、股份的预计股利；F、期权有效期内的无风险利率。

(3) 确认可行权权益工具最佳估计的依据

等待期内每个资产负债表日，本公司根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。在可行权日，最终预计可行权权益工具的数量应当与实际可行权数量一致。

(4) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

以权益结算的股份支付，按授予职工权益工具的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总额进行调整。

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日以本公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用和相应的负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

本公司对股份支付计划进行修改时，若修改增加了所授予权益工具的公允价值，按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加；若修改增加了所授予权益工具的数量，则将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价值总额或采用了其他不利于职工的方式修改股份支付计划的条款和条件，则仍继续对取得的服务进行会计处理，视同该变更从未发生，除非本公司取消了部分或全部已授予的权益工具。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具（因未满足可行权条件的非市场条件而被取消的除外），本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

26.收入

（1）一般原则

本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的控制权时确认收入。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，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，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

满足下列条件之一时，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：

- ①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。
- ②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。
- ③本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间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，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，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，本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，本公司会考虑下列迹象：

- ①本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务。
- ②本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。
- ③本公司已将该商品的实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- ④本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。
- ⑤客户已接受该商品或服务。
- ⑥其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

（2）具体方法

本公司收入主要来源于以下业务类型：提供检验检测服务、提供工程项目建造服务、提供医药研发服务，其他计量或认证服务等。

1）检验检测服务

本公司检验检测业务主要包括对客户样品提供标准检测服务和项目型的非标准检测服务。

①对客户样品的标准检测服务：公司在检测服务已经完成，并将检测报告交付客户时，确认营业收入的实现；

②对项目型的非标准检测服务：公司依据合同已履行相关义务并交付报告，在经客户验收通过时确认收入；

2）工程项目建造服务

本公司提供工程项目建造服务主要包括智慧实验室建设服务和环境修复工程服务。本公司对外提供工程项目建造劳务，因客户能够控制在建的工程项目，本公司按照履约进度确认收入。实验室建设项目履约进度按本公司为完成履约义务而发生的支出或投入来衡量，该进度基于每份合同于资产负债表日已发生的成本在预算成本中的占比计算，环境修复工程服务履约进度按照监理或业主方确认的产值（或完成的工作量乘以合同单价）确认当期收入。根据合同约定，客户会根据最终验收结果对合同约定的金额进行调整。

3）医药研发服务

本公司提供医药研发服务分为在某一时段内履行履约义务的合同和在某一时点履行履约义

务的合同

①在某一时段内履行履约义务的合同：由于公司相关合同中在履约过程中提供的研发服务具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间有权就累计至今已完成的履约部分收取款项，公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入，履约进度不能合理确定的除外。公司对相关合同按照投入法确定提供服务的履约进度。对于履约进度不能合理确定时，本集团已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已发生的成本金额确认收入，直至履约进度能够合理确定为止。

②在某一时点履行履约义务的合同：公司相关合同中未约定公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项，仅约定在达成相应合同约定的收款节点时，才有收款权力。由于客户的原因或技术困难致该项目被取消，无法对终止的试验获得合理毛利。因此，公司对相关合同不满足公司在整个合同期间有权就累计至今已完成的履约部分收取款项，用以补偿已发生成本和利润，公司不具有合格收款权。公司在相关研发项目完成后向客户交付研发成果，并取得客户确认或注册批文（如需）后，一次性确认收入。

4) 其他计量、认证等服务

本公司其他计量、认证等服务在计量、认证等相关服务已完成，并向客户交付计量报告、认证证书等成果时确认收入。

27.合同成本

合同成本包括为取得合同发生的增量成本及合同履约成本。

为取得合同发生的增量成本是指本公司不取得合同就不会发生的成本（如销售佣金等）。该成本预期能够收回的，本公司将其作为合同取得成本确认为一项资产。本公司为取得合同发生的、除预期能够收回的增量成本之外的其他支出于发生时计入当期损益。

为履行合同发生的成本，不属于存货等其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的，本公司将其作为合同履约成本确认为一项资产：

①该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

②该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源；

③该成本预期能够收回。

合同取得成本确认的资产和合同履约成本确认的资产（以下简称“与合同成本有关的资产”）采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。当与合同成本有关的资产的账面价值高于下列两项的差额时，本公司对超出部分计提减值准备，并确认为

资产减值损失：

- ①本公司因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；
- ②为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

28.政府补助

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。

对于货币性资产的政府补助，按照收到或应收的金额计量。对于非货币性资产的政府补助，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额 1 元计量。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助；除此之外，作为与收益相关的政府补助。

对于政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益在相关资产使用期限内按照合理、系统的方法分期计入损益。与收益相关的政府补助，用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，计入当期损益；用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，则计入递延收益，于相关成本费用或损失确认期间计入当期损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。本公司对相同或类似的政府补助业务，采用一致的方法处理。

与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收入。

已确认的政府补助需要返还时，初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；属于其他情况的，直接计入当期损益。

取得的政策性优惠贷款贴息，如果财政将贴息资金拨付给贷款银行，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和政策性优惠利率计算借款费用。如果财政将贴息资金直接拨付给本公司，贴息冲减借款费用。

29.递延所得税资产及递延所得税负债

所得税包括当期所得税和递延所得税。除由于企业合并产生的调整商誉，或与直接计入所有者权益的交易或者事项相关的递延所得税计入所有者权益外，均作为所得税费用计入当期损益。

本公司根据资产、负债于资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，采用资产

负债表债务法确认递延所得税。

各项应纳税暂时性差异均确认相关的递延所得税负债，除非该应纳税暂时性差异是在以下交易中产生的：

（1）商誉的初始确认，或者具有以下特征的交易中产生的资产或负债的初始确认：该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易除外）；

（2）对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认由此产生的递延所得税资产，除非该可抵扣暂时性差异是在以下交易中产生的：

（1）该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易除外）；

（2）对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：暂时性差异在可预见的未来很可能转回，且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

于资产负债表日，本公司对递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量，并反映资产负债表日预期收回资产或清偿负债方式的所得税影响。

资产负债表日，本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债在同时满足下列条件时以抵销后的净额列示：

（1）本公司内该纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产和当期所得税负债的法定权利；

（2）递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对本公司内同一纳税主体征收的所得税相关。

30.租赁

（1）租赁的识别

在合同开始日，本公司作为承租人或出租人评估合同中的客户是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益，并有权在该使用期间主导已识别资产的使用。如果

合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则本公司认定合同为租赁或者包含租赁。

（2）本公司作为承租人

在租赁期开始日，本公司对所有租赁确认使用权资产和租赁负债，简化处理的短期租赁和低价值资产租赁除外。

使用权资产的会计政策见本节之“四、（一）、31.使用权资产”。

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额采用租赁内含利率计算的现值进行初始计量，无法确定租赁内含利率的，采用增量借款利率作为折现率。租赁付款额包括：固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；取决于指数或比率的可变租赁付款额；购买选择权的行权价格，前提是承租人合理确定将行使该选择权；行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权；以及根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项。后续按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

短期租赁

短期租赁是指在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月的租赁，包含购买选择权的租赁除外。

本公司将短期租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法的方法计入相关资产成本或当期损益。

对于短期租赁，本公司按照租赁资产的类别将下列资产类型中满足短期租赁条件的项目选择采用上述简化处理方法。

低价值资产租赁

低价值资产租赁是指单项租赁资产为全新资产时价值低于 10 万元的租赁。

本公司将低价值资产租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法的方法计入相关资产成本或当期损益。

对于低价值资产租赁，本公司根据每项租赁的具体情况选择采用上述简化处理方法。

租赁变更

租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：①该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；②增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，在租赁变更生效日，本公司重新分摊变更后

合同的对价，重新确定租赁期，并按照变更后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。

其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

(3) 本公司作为出租人

本公司作为出租人时，将实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁确认为融资租赁，除融资租赁之外的其他租赁确认为经营租赁。

融资租赁

融资租赁中，在租赁期开始日本公司按租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值，租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。本公司作为出租人按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。本公司作为出租人取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

应收融资租赁款的终止确认和减值按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》和《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》的规定进行会计处理。

经营租赁

经营租赁中的租金，本公司在租赁期内各个期间按照直线法确认当期损益。发生的与经营租赁有关的初始直接费用应当资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

租赁变更

经营租赁发生变更的，本公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

融资租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该变更作为一项单独租赁进行会计处理：①该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；②增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

融资租赁发生变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，本公司分别下列情形对变更后的租赁进行处理：①假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；②假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照《企

业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》关于修改或重新议定合同的规定进行会计处理。

31.使用权资产

(1) 使用权资产确认条件

使用权资产是指本公司作为承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

在租赁期开始日，使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：租赁负债的初始计量金额；在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；本公司作为承租人发生的初始直接费用；本公司作为承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。本公司作为承租人按照《企业会计准则第 13 号——或有事项》对拆除复原等成本进行确认和计量。后续就租赁负债的任何重新计量作出调整。

(2) 使用权资产的折旧方法

本公司采用直线法计提折旧。本公司作为承租人能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

(3) 使用权资产的减值测试方法、减值准备计提方法见本节之“四、(一)、21.资产减值”。

32.债务重组

(1) 本公司作为债务人

在债务的现时义务解除时终止确认债务，具体而言，在债务重组协议的执行过程和结果不确定性消除时，确认债务重组相关损益。

以资产清偿债务方式进行债务重组的，本公司在相关资产和所清偿债务符合终止确认条件时予以终止确认，所清偿债务账面价值与转让资产账面价值之间的差额计入当期损益。

将债务转为权益工具方式进行债务重组的，本公司在所清偿债务符合终止确认条件时予以终止确认。本公司初始确认权益工具时按照权益工具的公允价值计量，权益工具的公允价值不能可靠计量的，按照所清偿债务的公允价值计量。所清偿债务账面价值与权益工具确认金额之间的差额，计入当期损益。

采用修改其他条款方式进行债务重组的，本公司按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》和《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》的规定，确认和计量重组债务。

以多项资产清偿债务或者组合方式进行债务重组的，本公司按照前述方法确认和计量权益工具和重组债务，所清偿债务的账面价值与转让资产的账面价值以及权益工具和重组债务的确认金

额之和的差额，计入当期损益。

（2）本公司作为债权人

在收取债权现金流量的合同权利终止时终止确认债权。具体而言，在债务重组协议的执行过程和结果不确定性消除时，确认债务重组相关损益。

以资产清偿债务方式进行债务重组的，本公司初始确认受让的金融资产以外的资产时，以成本计量，其中存货的成本，包括放弃债权的公允价值和使该资产达到当前位置和状态所发生的可直接归属于该资产的税金、运输费、装卸费、保险费等其他成本。对联营企业或合营企业投资的成本，包括放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本。投资性房地产的成本，包括放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本。固定资产的成本，包括放弃债权的公允价值和使该资产达到预定可使用状态前所发生的可直接归属于该资产的税金、运输费、装卸费、安装费、专业人员服务费等其他成本。无形资产的成本，包括放弃债权的公允价值和可直接归属于使该资产达到预定用途所发生的税金等其他成本。放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

将债务转为权益工具方式进行的债务重组导致本公司将债权转为对联营企业或合营企业的权益性投资的，本公司按照放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本计量其初始投资成本。放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

采用修改其他条款方式进行债务重组的，本公司按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的规定，确认和计量重组债权。

采用多项资产清偿债务或者组合方式进行债务重组的，首先按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的规定确认和计量受让的金融资产和重组债权，然后按照受让的金融资产以外的各项资产的公允价值比例，对放弃债权的公允价值扣除受让金融资产和重组债权确认金额后的净额进行分配，并以此为基础按照前述方法分别确定各项资产的成本。放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

33.重大会计判断和估计

本公司根据历史经验和其它因素，包括对未来事项的合理预期，对所采用的重要会计估计和关键假设进行持续的评价。很可能导致下一会计年度资产和负债的账面价值出现重大调整风险的重要会计估计和关键假设列示如下：

①应收账款预期信用损失的计量

本公司通过应收账款违约风险敞口和预期信用损失率计算应收账款预期信用损失，并基于违约概率和违约损失率确定预期信用损失率。在确定预期信用损失率时，本公司使用内部历史信用损失经验等数据，并结合当前状况和前瞻性信息对历史数据进行调整。在考虑前瞻性信息时，本

公司使用的指标包括经济下滑的风险、外部市场环境、技术环境和客户情况的变化等。本公司定期监控并复核与预期信用损失计算相关的假设。

②商誉减值

本公司至少每年评估商誉是否发生减值。这要求对分配了商誉的资产组的使用价值进行估计。估计使用价值时，本公司需要估计未来来自资产组的现金流量，同时选择恰当的折现率计算未来现金流量的现值。

③递延所得税资产

在很有可能有足够的应纳税利润来抵扣亏损的限度内，应就所有未利用的税务亏损确认递延所得税资产。这需要管理层运用大量的判断来估计未来应纳税利润发生的时间和金额，结合纳税筹划策略，以决定应确认的递延所得税资产的金额。

④在一段时间内确认的医药研发服务收入

本公司部分医药研发合同的相关收入在一段时间内确认。相关收入和利润的确认取决于本公司对于合同结果和履约进度的估计。如果实际发生的总收入和总成本金额高于或低于管理层的估计值，将会影响本公司未来期间收入和利润确认的金额。

⑤工程项目建造服务的收入确认

根据履约进度确认工程业务的收入及费用需要由管理层做出相关判断。如果预计工程业务合同将发生损失，则此类损失应确认为当期费用。本公司管理层根据工程业务合同预算来预计可能发生的损失。由于工程业务的特性，导致合同签订日期与项目完成日期往往归属于不同会计期间。

本公司根据合同条款，并结合以往的习惯做法确定交易价格，并考虑可变对价等因素的影响。在履约过程中，本公司持续复核合同预计总收入和合同预计总成本，当初始估计发生变化时，如合同变更、索赔及奖励，对合同预计总收入和合同预计总成本进行修订。当合同预计总成本超过合同总收入时，按照待执行亏损合同确认主营业务成本及预计负债。同时，本公司依据合同条款，对业主的付款进度进行持续监督，并定期评估业主的资信能力。如果有情况表明业主很可能在全部或部分合同价款的支付方面发生违约，本公司将就该合同资产整个存续期的预期信用损失对于财务报表的影响进行重新评估，并可能修改信用减值损失的金额。这一修改将反映在本公司重新评估并需修改信用减值损失的当期财务报表中。

(二) 主要会计政策、会计估计的变更

1. 会计政策变更

√适用 □不适用

(1) 2022 年度会计政策变更

①企业会计准则解释第 15 号

财政部于 2021 年 12 月发布《企业会计准则解释第 15 号》（财会【2021】35 号）（以下简称“解释第 15 号”）。

解释第 15 号规定，企业将固定资产达到预定可使用状态前或者研发过程中产出的产品或副产品对外销售（以下统称试运行销售）的，应当按照《企业会计准则第 14 号——收入》、《企业会计准则第 1 号——存货》等规定分别进行会计处理。

该规定自 2022 年 1 月 1 日起施行，企业应当对于财务报表列报最早期间的期初至 2022 年 1 月 1 日之间发生的试运行销售进行追溯调整。

解释第 15 号规定，在判断亏损合同时，企业履行该合同的成本包括履行合同的增量成本与履行合同直接相关的其他成本的分摊金额。其中，履行合同的增量成本包括直接人工、直接材料等；与履行合同直接相关的其他成本的分摊金额包括用于履行合同的固定资产的折旧费用分摊金额等。该规定自 2022 年 1 月 1 日起施行。企业应当对在 2022 年 1 月 1 日尚未履行完所有义务的合同执行该规定，累积影响数调整施行日当年年初留存收益及其他相关的财务报表项目，不调整前期比较财务报表数据。

采用解释第 15 号未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

②企业会计准则解释第 16 号

财政部于 2022 年 11 月发布《企业会计准则解释第 16 号》（财会【2022】31 号）（以下简称“解释第 16 号”）。

解释第 16 号规定，对于分类为权益工具的永续债等金融工具，企业应当在确认应付股利时，确认与股利相关的所得税影响。对于所分配的利润来源于以前产生损益的交易或事项，该股利的所得税影响应当计入当期损益；对于所分配的利润来源于以前确认在所有者权益中的交易或事项，该股利的所得税影响应当计入所有者权益项目。上述规定自 2022 年 11 月 30 日起实施。企业应当对发生在 2022 年 1 月 1 日之前且相关金融工具在 2022 年 1 月 1 日尚未终止确认的，涉及所得税影响进行追溯调整。

解释第 16 号规定，企业修改以现金结算的股份支付协议中的条款和条件，使其成为以权益结算的股份支付的，在修改日，企业应当按照所授予权益工具当日的公允价值计量以权益结算的股份支付，将已取得的服务计入资本公积，同时终止确认以现金结算的股份支付在修改日已确认的负债，两者之间的差额计入当期损益。如果由于修改延长或缩短了等待期，企业应当按照修改后的等待期进行上述会计处理。上述规定自 2022 年 11 月 30 日起实施。企业应当对于 2022 年 1

月 1 日之前发生的该类交易调整 2022 年 1 月 1 日留存收益及其他相关财务报表项目，对可比期间信息不予调整。

采用解释第 16 号中的上述会计处理规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

（2）2023 年度会计政策变更

①企业会计准则解释第 16 号

解释第 16 号规定，对于不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）、且初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易，因资产和负债的初始确认所产生的应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异，应当根据《企业会计准则第 18 号——所得税》等有关规定，在交易发生时分别确认相应的递延所得税负债和递延所得税资产。对于在首次施行上述规定的财务报表列报最早期间的期初至本解释施行日之间发生的上述交易，企业应当按照上述规定，将累积影响数调整财务报表列报最早期间的期初留存收益及其他相关财务报表项目。该规定自 2023 年 1 月 1 日起施行。

公司采用解释第 16 号中的上述会计处理规定未对本公司 2022 年、2023 年的合并资产负债表和合并利润表产生影响。

（3）2024 年度会计政策变更

无。

单位：元

期间/时点	会计政策变更的内容	受影响的报表项目名称	原政策下的账面价值	影响金额	新政策下的账面价值
2022 年 1 月 1 日	执行《企业会计准则解释第 15 号》	对报告期内科目没影响	不适用	不适用	不适用
2023 年 1 月 1 日	执行《企业会计准则解释第 16 号》	对报告期内科目没影响	不适用	不适用	不适用

2. 会计估计变更

☐适用 ☒不适用

（三）前期会计差错更正

☐适用 ☒不适用

五、适用主要税收政策

1、主要税种及税率

主要税种	计税依据	税率
增值税	应纳税增值额（应纳税额按应纳税销售	6%、9%、13%

	额乘以适用税率扣除当期允许抵扣的进项税后的余额计算)	
企业所得税	应纳税所得额	2.50%、5%、15%、25%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税额	7%、5%
教育费附加	实际缴纳的流转税额	3%
地方教育费附加	实际缴纳的流转税额	2%

2、 税收优惠政策

本公司于 2022 年 12 月 14 日通过高新技术企业复审并取得高新技术企业证书（证书编号：GR202237101565），有效期为 2022 年 12 月 14 日至 2025 年 12 月 14 日。故本公司在 2022 年至 2024 年 1-6 月度享受国家高新技术企业 15% 的优惠所得税税率。

本公司之子公司斯坦德科创医药科技（青岛）有限公司于 2022 年 12 月 14 日通过高新技术企业复审并取得高新技术企业证书（证书编号：GR202237100428），有效期为 2022 年 12 月 14 日至 2025 年 12 月 14 日。故本公司之子公司斯坦德科创医药科技（青岛）有限公司在 2022 年至 2024 年 1-6 月享受国家高新技术企业 15% 的优惠所得税税率。

本公司之子公司青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司于 2021 年 11 月 4 日通过高新技术企业复审并取得高新技术企业证书（证书编号：GR202137100285），有效期为 2021 年 11 月 4 日至 2024 年 11 月 4 日。故本公司之子公司青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司在 2022 年至 2023 年享受国家高新技术企业 15% 的优惠所得税税率。根据《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠政策有关问题的公告》（国家税务总局公告 2017 年第 24 号）规定，企业的高新技术企业资格期满当年，在通过重新认定前，其企业所得税暂按 15% 的税率预缴，子公司青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司在 2024 年 1-6 月暂按 15% 优惠所得税税率缴纳企业所得税。

本公司之子公司苏州斯坦德实验室科技有限公司于 2023 年 11 月 16 日通过高新技术企业复审并取得高新技术企业证书（证书编号：GR202332003176），有效期为 2023 年 11 月 16 日至 2026 年 11 月 16 日。故本公司之子公司苏州斯坦德实验室科技有限公司在 2023 年至 2024 年 1-6 月享受国家高新技术企业 15% 的优惠所得税税率。

本公司之子公司合肥斯坦德优检测技术有限公司于 2023 年 12 月 7 日通过高新技术企业复审并取得高新技术企业证书（证书编号：GR202334007593），有效期为 2023 年 12 月 7 日至 2026 年 12 月 7 日。故本公司之子公司合肥斯坦德优检测技术有限公司在 2023 年至 2024 年 1-6 月享受国家高新技术企业 15% 的优惠所得税税率。

本公司之子公司石家庄斯坦德优检测技术有限公司于 2023 年 11 月 14 日取得高新技术企业证书（证书编号：GR202313002529），有效期为 2023 年 11 月 14 日至 2026 年 11 月 14 日。故本公司之子公司石家庄斯坦德优检测技术有限公司在 2023 年至 2024 年 1-6 月享受国家高新技术企

业 15% 的优惠所得税税率。

根据财政部、税务总局发布《关于实施小微企业普惠性税收减免政策的通知》（财税〔2019〕13 号）及财政部、税务总局公告 2021 年第 12 号《关于实施小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》的规定，对小型微利企业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 12.5% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税；对年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元的部分，减按 50% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。根据财政部、税务总局发布《关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部、税务总局公告 2023 年第 12 号）的规定，对小型微利企业减按 25% 计算应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税政策，延续执行至 2027 年 12 月 31 日。根据该通知，本公司下属子公司除斯坦德科创医药科技（青岛）有限公司、青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司、斯坦德技术工程（青岛）有限公司、天津斯坦德优检测技术有限公司、斯坦德生物医药（江苏）有限公司外均符合该规定享受所得税优惠。

根据《中华人民共和国企业所得税法》及其实施条例（以下简称企业所得税法及其实施条例）、《财政部税务总局关于设备、器具扣除有关企业所得税政策的通知》（财税〔2018〕54 号）规定，企业在 2018 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日期间新购进的设备、器具（除房屋、建筑物以外的固定资产），单位价值不超过 500 万元的，允许一次性计入当期成本费用在计算应纳税所得额时扣除，不再分年度计算折旧（以下简称一次性税前扣除政策）；根据《财政部税务总局关于延长部分税收优惠政策执行期限的公告》规定，《财政部税务总局关于设备器具扣除有关企业所得税政策的通知》（财税〔2018〕54 号）等 16 个文件规定的税收优惠政策凡已经到期的，执行期限延长至 2023 年 12 月 31 日，公司及其所属单位享受上述优惠政策。

根据《财政部税务总局关于明确增值税小规模纳税人减免增值税等政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 1 号），自 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日，允许生产性服务业纳税人按照当期可抵扣进项税额加计 5% 抵减应纳税额。公司及其所属单位享受上述优惠政策。

根据《财政部税务总局关于进一步实施小微企业“六税两费”减免政策的公告》（财政部税务总局公告 2022 年第 10 号），对增值税小规模纳税人、小型微利企业和个体工商户可以在 50% 的税额幅度内减征城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加。本集团符合小微企业的子公司均享受上述优惠政策。

3、其他事项

☐适用 ☒不适用

六、经营成果分析

（一）报告期内经营情况概述

1. 报告期内公司经营成果如下:

项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
营业收入（元）	319,296,809.11	760,483,193.75	606,795,691.83
综合毛利率	42.36%	44.22%	43.46%
营业利润（元）	24,963,200.96	68,213,459.19	49,657,542.81
净利润（元）	19,734,481.46	51,745,856.09	45,432,951.98
加权平均净资产收益率	4.27%	13.75%	19.43%
归属于申请挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	437, 439. 60	53, 677, 526. 31	32, 323, 820. 52

2. 经营成果概述

（1）营业收入

报告期内，公司营业收入分别为 606,795,691.83 元、760,483,193.75 元和 319,296,809.11 元，整体呈增长趋势；公司营业收入的变动情况分析请参见本节之“六、（二）营业收入分析”。

（2）综合毛利率

报告期内，公司综合毛利率分别为 43.46%、44.22%和 42.36%，相对稳定；公司综合毛利率的变动情况分析请参见本节之“六、（四）毛利率分析”。

（3）净利润

报告期内，公司净利润分别为 45,432,951.98 元、51,745,856.09 元和 19,734,481.46 元，其中 2023 年度公司净利润较 2022 年度增加了 6,312,904.11 元，增幅为 13.89%，主要是营业收入 2023 年较 2022 年增加 153,687,501.92 元，增幅 25.33%，净利润随着收入的增加相应增长。

（4）加权平均净资产收益率

报告期内，公司加权平均净资产收益率分别为 19.43%、13.75%和 4.27%，其中 2023 年度公司加权平均净资产收益率在净利润增加的同时较 2022 年度有所下降，主要是由于 2023 年度收到投资者投入的资金 105,829,087.00 元，公司净资产增加，导致 2023 年度加权平均净资产收益率下降。

（5）期后经营情况

公司属于专业技术服务业，主要从事检验检测、分析研发、计量校准、认证咨询、司法鉴定等相关技术服务，公司上下半年的业绩具有较为明显的行业特征，体现在：

①检验检测行业的下游应用领域十分广泛，呈现各季度不均衡的特点，通常在一季度受春节假期影响，部分客户停工放假，检测量相对较少；二季度在一季度基础上有一定回升；三季度整体检测业务量较为平稳；四季度检验检测行业整体收入会出现一定程度上升，主要原因是多数客

户倾向于在年底前完成检测安排，从而四季度收入普遍高于其他季度。因此，公司下半年收入普遍高于上半年收入。

②公司核心业务均涉及实验室人员通过专用设备实施检验检测的过程，因此固定成本是公司的主要成本，包括直接人工、机器设备的折旧、实验室装修的摊销、使用权资产的折旧等，公司上下半年固定成本相对稳定。

受此影响，由于上半年收入相对较低，但承担的固定成本与下半年相近，因此，公司存在上半年业绩低于下半年的情形。

公司 2024 年 1-6 月净利润为 19,734,481.46 元，不及 2023 年全年的一半，扣除非经常性损益后的净利润为 252,122.82 元，相对较低，就是由于上述行业特性所导致的。

截至本公开转让书签署日，公司期后订单充足，收入和毛利率稳定，公司 2024 年 1-10 月未经审计的营业收入为 570,321,556.02 元，净利润为 53,378,739.30 元，经营活动产生的现金流量净额为 57,542,902.49 元，公司期后经营稳定。

综上，报告期内公司经营状况良好，业绩具有稳定性。

（二） 营业收入分析

1. 各类收入的具体确认方法

公司主营业务可分为检验检测、研发服务、环境修复及实验室建设和其他，其他业务主要包括认证、计量和鉴定等业务。公司各项主营业务收入确认的具体方法如下：

（1）检验检测

公司检验检测业务主要包括对客户样品提供标准检测服务和项目型的非标准检测服务。

①对客户样品的标准检测服务：公司在检测服务已经完成，并将检测报告交付客户时，确认营业收入的实现；

②对项目型的非标准检测服务：公司依据合同已履行相关义务并交付报告，在经客户验收通过时确认收入。

（2）研发服务

公司研发服务分为在某一时段内履行履约义务的合同和在某一时点履行履约义务的合同，具体如下：

①在某一时段内履行履约义务的合同：由于公司相关合同在履约过程中提供的研发服务具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间有权就累计至今已完成的履约部分收取款项，公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入，履约进度不能合理确定的除外。公

司对相关合同按照投入法确定提供服务的履约进度。对于履约进度不能合理确定时，本集团已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已发生的成本金额确认收入，直至履约进度能够合理确定为止。

②在某一时点履行履约义务的合同：公司相关合同中未约定公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项，仅约定在达成相应合同约定的收款节点时，才有收款权力。由于客户的原因或技术困难致该项目被取消，无法对终止的试验获得合理毛利。因此，公司对相关合同不满足公司在整个合同期间有权就累计至今已完成的履约部分收取款项，用以补偿已发生成本和利润，公司不具有合格收款权。公司在相关研发项目完成后向客户交付研发成果，并取得客户确认或注册批文（如需）后，一次性确认收入。

（3）环境修复及实验室建设

公司提供工程项目建造服务主要包括实验室建设服务和环境修复工程服务。公司对外提供工程项目建造劳务，因客户能够控制在建的工程项目，本公司按照履约进度确认收入。实验室建设项目履约进度按本公司为完成履约义务而发生的支出或投入来衡量，该进度基于每份合同于资产负债表日已发生的成本在预算成本中的占比计算，环境修复工程服务履约进度按照监理或业主方确认的产值（或完成的工作量乘以合同单价）确认当期收入。根据合同约定，客户会根据最终验收结果对合同约定的金额进行调整。

（4）其他

公司其他计量、认证等服务在计量、认证等相关服务已完成，并向客户交付计量报告、认证证书等成果时确认收入。

2. 营业收入的主要构成

（1）按产品（服务）类别分类

单位：元

项目	2024年1月—6月		2023年度		2022年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
检 验 检 测	271,552,799.46	85.05%	627,196,497.19	82.47%	532,913,102.47	87.82%
研 发 服 务	24,629,361.76	7.71%	53,314,525.45	7.01%	13,088,081.42	2.16%
环 境 修 复 及 实 验 室 建 设	9,980,619.07	3.13%	61,212,783.83	8.05%	49,916,578.24	8.23%
其他	13,134,028.82	4.11%	17,179,620.51	2.26%	10,689,604.81	1.76%
其 他 业 务 收 入	-	-	1,579,766.77	0.21%	188,324.89	0.03%

合计	319,296,809.11	100.00%	760,483,193.75	100.00%	606,795,691.83	100.00%
原因分析	<p>公司是一家综合性的独立第三方检测和研发服务机构，主要从事检验检测、分析研发、计量校准、认证咨询、司法鉴定等相关技术服务，其中检验检测是公司的主要业务。公司主营业务按服务类别可分为检验检测、研发服务、环境修复及实验室建设和其他，报告期内，在持续开拓检验检测服务内容和扩大地域市场响应能力的作用下，公司主营业务收入呈增长趋势。</p> <p>报告期内公司主营业务收入的结构较为稳定，其中检验检测业务是公司主要收入来源，2022 年度、2023 年度和 2024 年 1-6 月，检验检测收入分别为 532,913,102.47 元、627,196,497.19 元和 271,552,799.46 元，占营业收入的比重分别为 87.82%、82.47% 和 85.05%。2023 年，公司检验检测业务收入较 2022 年增长 94,283,394.72 元，增幅 17.69%。</p> <p>研发服务业务主要包括药品研发服务和医械研发服务，即接受药厂或生物技术公司的委托，根据其研发需求和行业规范要求，开展相关试验和研究活动，并提供专业服务。研发服务业务是公司最近几年重点开拓的业务之一，随着国家、医药企业和消费者对医药质量和安全的进一步重视，相关规章制度的进一步规范，公司的研发服务业务有望进一步增长。2022 年度、2023 年度和 2024 年 1-6 月，研发服务收入分别为 13,088,081.42 元、53,314,525.45 元和 24,629,361.76 元，占营业收入的比重分别为 2.16%、7.01% 和 7.71%，占比持续增长。2023 年研发服务收入较 2022 年增长 40,226,444.03 元，增幅 307.35%，主要原因是公司自 2020 年布局研发服务业务，随着公司在该领域的持续投入，报告期内研发服务业务取得较快的增长。</p> <p>环境修复即配合检验检测结果，对被污染的土壤、水环境实施修复工程以使存在于环境中的污染物质浓度减少或毒性降低或实现完全无害化；实验室建设即根据检验检测或科学研究要求，提供实验室规划设计、装饰装修、系统集成、设备配置、调试检测和运行维护等服务。环境修复及实验室建设业务在设立初期，即定位为公司检验检测业务的辅助项目，为公司检验检测业务提供配套服务为主。为优化整体业务以聚焦主业，公司于 2024 年 6 月将承接此类业务的主体斯坦德技术工程转让给了斯坦德企管，将该项业务彻底剥离。因此，2022 年度、2023 年度和 2024 年 1-6 月，环境修复及实验室建设收入分别为 49,916,578.24 元、61,212,783.83 元和 9,980,619.07 元，占营业收入的比重分别为 8.23%、8.05% 和 3.13%。2014 年 1-6 月该类业务收入降幅较大，主要系公司年初即制定了剥离计划，业务承接较少所致。</p> <p>其他业务主要是计量校准、认证咨询、司法鉴定等相关技术服务，整体规模较小，仍在发展过程中。</p> <p>报告期内，公司其他业务收入主要是销售耗材及提供培训服务产生的收入，整体金额较小。</p>					

(2) 按地区分类

√适用 □不适用

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月		2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
华东	146,698,979.19	45.94%	343,092,436.31	45.12%	289,856,390.90	47.77%
华北	59,194,304.54	18.54%	154,932,018.14	20.37%	121,774,202.26	20.07%
西南	33,206,091.94	10.40%	76,277,183.39	10.03%	61,119,627.58	10.07%
华南	32,789,110.39	10.27%	73,533,709.76	9.67%	52,169,715.65	8.60%
华中	20,767,484.68	6.50%	40,670,908.77	5.35%	38,953,002.17	6.42%
东北	14,107,367.51	4.41%	35,414,674.15	4.66%	24,854,353.73	4.10%
西北	12,455,210.11	3.90%	34,611,841.50	4.55%	17,631,120.41	2.91%
境外	78,260.75	0.02%	370,654.96	0.05%	248,954.24	0.04%
其他业务	-	-	1,579,766.77	0.21%	188,324.89	0.03%

收入						
合计	319,296,809.11	100.00%	760,483,193.75	100.00%	606,795,691.83	100.00%
原因分析	<p>报告期内，公司销售区域覆盖全国，分布广泛，各地区收入占比相对稳定。</p> <p>公司总部位于山东省青岛市，经过持续多年的深耕，公司已在山东地区形成了较强的行业地位与市场影响力，2022 年度、2023 年度和 2024 年 1-6 月，华东地区销售收入分别为 289,856,390.90 元、343,092,436.31 元和 146,698,979.19 元，占营业收入的比重分别为 47.77%、45.12% 和 45.94%。</p> <p>检验检测需求和业务量与当地的经济状况存在较大的相关性，因此在深耕山东的同时，为便于开拓业务和提供服务，公司在多个经济较发达地区均设立了子公司。报告期内，华北、西南和华南等地也是公司的主要销售市场，2022 年度、2023 年度和 2024 年 1-6 月，上述三地销售收入合计分别为 235,063,545.49 元、304,742,911.29 元和 125,189,506.87 元，占营业收入的比重分别为 38.74%、40.07% 和 39.21%。</p> <p>境外收入即向境外公司提供的检验检测服务，金额较小。</p>					

（3） 按生产方式分类

☐适用 ☒不适用

（4） 按销售方式分类

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月		2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
直销模式	319,296,809.11	100.00%	760,483,193.75	100.00%	606,795,691.83	100.00%
合计	319,296,809.11	100.00%	760,483,193.75	100.00%	606,795,691.83	100.00%
原因分析	报告期内，公司采用直销模式，直接面向客户，不存在经销商的情形。					

（5） 其他分类

☐适用 ☒不适用

3. 公司收入冲回情况

☐适用 ☒不适用

4. 其他事项

☒适用 ☐不适用

<p>1、营业收入增长的原因</p> <p>报告期内，公司主营业务收入分别为 606,607,366.94 元、758,903,426.98 元和 319,296,809.11 元，呈增长趋势，其中 2023 年度主营业务收入较 2022 年度增加了 152,296,060.04 元，增幅为 25.11%。</p> <p>检验检测业务为公司的核心业务，报告期内，公司检验检测收入分别为 532,913,102.47 元、627,196,497.19 元和 271,552,799.46 元，占营业收入的比重分别为 87.82%、82.47%和 85.05%，其中 2023 年度检验检测收入较 2022 年度增加了 94,283,394.72 元，增幅为 17.69%，是公司主营业务收入增长的主要原因。公司检验检测收入变动原因分析如下：</p>
--

(1) 行业规模稳步增长

近年来,通过不断优化营商环境,持续释放改革红利,我国检验检测行业规模继续保持增长,产业结构持续优化,市场机制逐步完善,综合实力不断增强。根据国家市场监督管理总局发布的2023年认证认可检验检测数据,2023年我国检验检测行业全年实现营业收入4,670.09亿元,较2022年增长394.25亿元,同比增长9.22%。2014年至2023年我国检验检测行业市场规模增长了3,039.20亿元,年均复合增长率约为12.40%。

报告期内,公司同行业可比公司收入也在同步增长,华测检测2023年营业收入较2022年增长9.24%,中机认检2023年营业收入较2022年增长18.19%,公司规模与华测检测差异较大,与中机认检规模接近,增长水平也接近。

综上,行业终端市场需求的不断扩大,带动了公司报告期内检验检测收入的不断增长。

(2) 检验检测业务领域的持续增加

检验检测服务覆盖了我国经济的几乎所有重要领域,涵盖了国民经济的各个方面,包括制造业、建筑业、农业、食品安全、药品安全、环境保护、能源、交通、信息技术等。

经过常年的发展定位,公司检验检测业务可根据检测内容的不同,划分为生物医药、生命健康、生态环境、工业贸易四大板块,具体服务范围可包括:①化学药、生物制品、中药等关键生物医药领域,主要提供药学质量研究、药物临床前研究及其检验检测服务;②医疗器械、化妆品、特殊食品、中药材制品、消毒杀菌产品、涉水产品等领域,提供涵盖安全技术规范测试、动物功能试验、人体试食试验、人体功效性测试、注册和备案检验、组学研究等服务;③土壤、水质、气体及噪声等常规监测检测;④工业装备、材料化学、航空航天、船舶、轨道交通及汽车零部件、新能源、消费品等行业领域提供快速可靠的检验检测服务。

报告期内,公司有效结合检验检测经验和研发能力,利用其检验检测范围覆盖广泛、技术资质齐全的特点,积极开拓新的检验领域,有效带动了主营业务收入的增长。

(3) 销售网络辐射区域的增加

公司总部位于山东省青岛市,经过持续多年的深耕,公司已在山东地区形成了较强的行业地位与市场影响力。在此基础上,公司利用在区域市场的成功开拓经验和深耕行业十多年的知名度,积极增加销售网络辐射区域,以增加业务机会。报告期内,公司在全国各地新设子公司或孙公司12家,有效扩大了销售区域。

经过多年发展,公司目前拥有覆盖全国多个地区的实验室,可随时迅速响应各行业客户在各领域的不同需求,并提供一站式检验检测、分析研发、计量校准、认证服务、产品质量鉴定、实验室规划建设咨询服务、环境修复咨询服务、知识产权、标准化/合理化建议等综合型科技服务。报告期内,公司进一步加大固定资产购置力度以完善各地检验检测实验室,这些响应迅速、服务

全面的实验室也有利于公司在销售网络辐射区域扩大时检验检测业务的承接。

综上，报告期内销售网络辐射区域的有效增加，进一步提升了检验检测收入的增加。

2、境外收入的情况

2022 年、2023 年、2024 年 1-6 月，公司境外销售收入分别为 78,260.75 元、370,654.96 元、248,954.24 元，占当年营业收入的比例分别为 0.02%、0.05%和 0.04%。公司境外客户主要分布在中国香港、台湾和澳门等地区，主要是境内公司进口服装等物资需要相应的检测报告所致。2022 年、2023 年、2024 年 1-6 月，上述地区客户占境外销售收入的比例分别为 89.08%、100.00%、71.46%；其中，境外销售第一、第二大客户是位于中国香港的香港纺织及成衣研发中心有限公司以及位于台湾的圆祥生技股份有限公司。报告期内，公司与境外销售客户的合作情况如下：

客户名称	是否签订框架协议	订单主要条款内容	境外销售模式	订单获取方式	定价原则	结算方式	信用政策
香港纺织及成衣研发中心有限公司（中国香港）	否，根据订单签署合同	约定检测项目价格及条目、信用政策及支付方式、检测报告发送时间及方式等	直销	平台引流	成本加合理利润	电汇	出报告前付全款
圆祥生技股份有限公司（中国台湾）			直销	客户推荐	成本加合理利润	电汇	出报告前付全款
JSC FESTINA-INVEST（俄罗斯）			直销	平台引流	成本加合理利润	电汇	出报告前付全款
INDUSTRIAL OLMAR（西班牙）			直销	客户推荐	成本加合理利润	电汇	出报告前付全款
祥翊制药股份有限公司			直销	主动营销	成本加合理利润	电汇	出报告前付全款

报告期内，公司内销、外销毛利率对比如下：

项目	2024 年 1-6 月	2023 年	2022 年
内销毛利率	42.37%	44.26%	43.46%
外销毛利率	37.17%	53.94%	72.37%

报告期内，内销毛利率、外销毛利率对比如上。2022 年、2023 年外销毛利率高于内销毛利率，主要是外销收入少，个别订单受原材料消耗、检验工时较少等影响存在毛利率较高的情形，故外销订单毛利率较高。

2022 年、2023 年、2024 年 1-6 月，公司汇兑损益金额分别为 0 元、20.22 元和 53.87 元，报告期内汇兑损益金额较小，对公司业绩影响较小。

公司与境外客户不存在关联关系及非经营性资金往来。

（三） 营业成本分析

1. 成本归集、分配、结转方法

公司根据《企业会计准则》的规定，按实际成本法进行成本核算，报告期内，公司已建立了有效的成本管理核算的内部控制制度。报告期内，公司各项业务成本核算方式如下：

1、检验检测业务

检验检测业务主要包括对客户样品提供标准检测服务和项目型的非标准检测服务。

（1）标准检验检测服务成本结转方式

成本核算以事业部为单位进行核算，直接结转主营业务成本；每月末根据事业部当月发生的全部成本（耗材、人工、设备折旧等），按照事业部当月交付订单对应的检测项目数量分摊到每一个订单；委外检测部分发生的成本，根据对应委托单编号结转到该订单的成本。

（2）项目型的非标准检测服务

成本以事业部为单位核算，月末将该事业部发生的全部成本（耗材、人工、设备折旧等），按照已完工检测项目数量和未完工检测项目数量分摊到营业成本、合同履约成本。如有委外成本，根据实际产生委外的项目，将相应支出对应到相关委托单编号，待对应订单确认收入时，结转主营业务成本。

2、研发服务

成本以事业部为单位核算，月末将该事业部发生的主要成本（人工、设备折旧等），按照当月各项目工时占比进行分摊，耗材及委外成本根据实际领用和委外情况，将相应成本直接归集至对应订单，待对应订单确认收入时，结转主营业务成本。

3、环境修复及实验室建设

环境修复及实验室建设通过斯坦德技术工程整体核算，月末将实际发生的全部成本（耗材、人工、设备折旧等），按照当月项目情况进行分摊；委外成本根据各项目实际签订协议情况，将相应成本直接归集至对应项目，待对应项目确认收入时，结转主营业务成本。

4、其他

其他计量、认证等服务的成本归集与标准检验检测服务一致。

2. 成本构成分析

（1） 按照产品（服务）分类构成：

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月		2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
检验检测	152,022,976.82	82.61%	323,806,042.63	76.33%	283,959,302.12	82.76%
研发服务	13,128,765.54	7.13%	34,531,687.27	8.14%	9,355,594.60	2.73%
环境修复及实验室建设	9,477,645.97	5.15%	51,180,101.74	12.07%	40,252,340.27	11.73%
其他	9,401,270.51	5.11%	13,426,871.77	3.17%	9,363,199.19	2.73%
其他业务成本	-		1,250,662.24	0.29%	167,286.90	0.05%
合计	184,030,658.85	100.00%	424,195,365.65	100.00%	343,097,723.08	100.00%
原因分析	报告期内，公司各项业务的营业成本构成情况与营业收入相匹配，其变动趋势与营业收入变动趋势相一致。					

(2) 按成本性质分类构成：

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月		2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
直接材料	21,691,254.22	11.79%	46,218,873.53	10.90%	40,902,458.06	11.92%
直接人工	68,987,031.24	37.49%	143,864,474.76	33.91%	126,720,899.83	36.93%
折旧与摊销	26,713,844.86	14.52%	62,891,280.87	14.83%	40,367,046.77	11.77%
委外费用	17,707,264.10	9.62%	41,961,315.93	9.89%	23,111,418.98	6.74%
分包费用	7,723,137.58	4.20%	37,963,095.97	8.95%	31,073,101.29	9.06%
其他费用	41,208,126.85	22.39%	91,296,324.59	21.52%	80,922,798.15	23.59%
合计	184,030,658.85	100.00%	424,195,365.65	100.00%	343,097,723.08	100.00%
原因分析	<p>公司主营业务成本主要由直接材料、直接人工、折旧与摊销和委外费用等构成，报告期内公司成本结构整体稳定。</p> <p>公司属于专业技术服务业，主要从事检验检测、分析研发、计量校准、认证咨询、司法鉴定等相关技术服务，因此直接人工是公司的主要营业成本之一。直接人工包括公司实验室技术人员的工资、社保、公积金、奖金等薪酬支出，报告期内直接人工金额分别为 126,720,899.83 元、143,864,474.76 元和 68,987,031.24 元，占营业成本的比例分别为 36.93%、33.91%和 37.49%，占比较为稳定，人工薪酬较高的情形符合公司技术性企业的特点。</p> <p>公司的主要业务均涉及通过专用设备实施检验检测的过程，因此折旧与摊销也是公司的主要营业成本之一。报告期内，折旧与摊销金额分别为 40,367,046.77 元、62,891,280.87 元和 26,713,844.86 元，占主营业务成本的比重分别为 11.77%、14.83%和 14.52%，金额和占比随着公司固定资产规模的增加而略有增长。</p> <p>直接材料即公司业务开展过程中所使用的耗材等，整体金额相对较小，报告期内直接材料占营业务成本的比重分别为 11.92%、10.90%和 11.79%。</p> <p>委外费用即公司向其他第三方检验检测机构采购的外协服务费用，在检验检测行业中，此类外协合作模式比较普遍，符合行业惯例。报告期内，公司委外费用占营业务成本的比重分别为 6.74%、9.89%和 9.62%，随公司业务规模的增加而有所上涨。</p> <p>其他费用主要是公司业务开展日常发生的差旅费、专业技术费、房租、房屋装修摊销等，报告期内，公司其他费用占营业务成本的比重分别为 23.59%、21.52%和 22.39%，较为稳定。</p>					

(3) 其他分类

☐适用 ☒不适用

3. 其他事项

☐适用 ☒不适用

(四) 毛利率分析

1. 按产品（服务）类别分类

单位：元

2024 年 1 月—6 月			
项目	收入	成本	毛利率
检验检测	271,552,799.46	152,022,976.82	44.02%
研发服务	24,629,361.76	13,128,765.54	46.69%
环境修复及实验室建设	9,980,619.07	9,477,645.97	5.04%
其他	13,134,028.82	9,401,270.51	28.42%
合计	319,296,809.11	184,030,658.85	42.36%
原因分析	<p>公司主营业务按服务类别可分为检验检测、研发服务、环境修复及实验室建设和其他，报告期内，公司综合毛利率分别为 43.46%、44.22% 和 42.36%，整体较为稳定。</p> <p>公司属于专业技术服务业，营业务成本主要由直接人工、折旧与摊销等固定成本构成，直接材料对公司成本的影响较小。报告期内随着公司经营规模的扩大，公司增加了实验室技术人员和检测设备的投入，但整体与营业收入的增长相匹配，因此毛利率未产生较大波动。</p> <p>(1) 检验检测</p> <p>检验检测是公司设立初始即专注开发的业务领域，经过多年的深耕，目前公司已在行业内形成了一定的社会公信力和品牌影响力，具有较强的品牌竞争力，从而在服务定价方面具有较大的议价空间。</p> <p>公司在全国多个地区建造了能提供一站式检验检测服务的实验室，可随时就近迅速响应各类客户在各领域的不同需求，从而在满足客户需求的同时能有效提升服务效率，降低服务成本，使得检验检测业务在收入持续增长的同时保持了毛利率的稳定，报告期内检验检测业务的毛利率分别为 46.72%、48.37% 和 44.02%。</p> <p>(2) 研发服务</p> <p>研发服务主要包括药品研发服务和医械研发服务等业务，是公司最近几年重点开拓的业务之一。报告期内，公司在持续深耕检验检测业务的同时，积极开展研发服务业务，通过引入优秀团队和优秀人才，积累研发服务经验，报告期内研发服务业务的毛利率稳步上升，分别为 28.52%、35.23% 和 46.69%。</p> <p>(3) 环境修复及实验室建设</p> <p>环境修复及实验室建设业务在设立初期，即定位为公司检验检测业务的辅助项目，为公司检验检测业务提供配套服务为主。</p> <p>环境修复及实验室建设属于工程类业务，仅作为公司主业的辅助，因此整体毛利率较低，2022 年度和 2023 年度分别为 19.36% 和 16.39%；为优化整体业务以聚焦主业，公司于 2024 年初决定将该类业务剥离，并全面停止了对环境修复及实验室建设业务的资金支持及业务支持，使得环境修复及实验室建设 2024 年 1-6 月的业务量下降明显，毛利率受固定成本较高等因素的影响，也有所下降。</p> <p>(4) 其他</p>		

	其他业务主要包括认证、计量和鉴定等业务，目前整体规模较小，属于发展阶段。报告期内，公司借鉴检验检测业务的相关服务经验和管理经验，不断优化该类业务，使得其他业务的实施效率有所提升，沟通成本有所下降，从而在提升业务收入的同时毛利率持续增长，报告期内其他业务的毛利率分别为12.41%、21.84%和 28.42%。		
	（5）其他业务收入		
	报告期内，公司其他业务收入主要是耗材和培训服务的收入，2022 年、2023 年，毛利率分别为 11.17%、20.83%，其他业务收入规模较小，对公司损益影响较小。		
2023 年度			
项目	收入	成本	毛利率
检验检测	627,196,497.19	323,806,042.63	48.37%
研发服务	53,314,525.45	34,531,687.27	35.23%
环境修复及实验室建设	61,212,783.83	51,180,101.74	16.39%
其他	17,179,620.51	13,426,871.77	21.84%
其他业务收入	1,579,766.77	1,250,662.24	20.83%
合计	760,483,193.75	424,195,365.65	44.22%
原因分析	详见上述 2024 年 1-6 月原因分析。		
2022 年度			
项目	收入	成本	毛利率
检验检测	532,913,102.47	283,959,302.12	46.72%
研发服务	13,088,081.42	9,355,594.60	28.52%
环境修复及实验室建设	49,916,578.24	40,252,340.27	19.36%
其他	10,689,604.81	9,363,199.19	12.41%
其他业务收入	188,324.89	167,286.90	11.17%
合计	606,795,691.83	343,097,723.08	43.46%
原因分析	见上述 2024 年 1-6 月原因分析。		

2. 与可比公司毛利率对比分析

公司	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
申请挂牌公司	42.36%	44.22%	43.46%
华测检测	49.52%	48.06%	49.39%
谱尼测试	28.77%	42.76%	35.55%
中机认检	42.63%	45.05%	42.72%
天纺标	47.41%	52.71%	53.98%
可比公司平均值	42.08%	47.14%	45.41%
原因分析	<p>注：上表毛利率为综合毛利率数据。</p> <p>由上表，公司综合毛利率与同行业可比公司毛利率不存在重大差异，公司综合毛利率接近同行业可比公司均值，且变动趋势相一致。同行业可比公司之间毛利率存在差异，主要是因为各公司细分领域差异所致。</p>		

3. 其他分类

☐适用 ☒不适用

4. 其他事项

☐适用 ☒不适用

(五) 主要费用、占营业收入的比重和变化情况

1. 期间费用分析

项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
营业收入（元）	319,296,809.11	760,483,193.75	606,795,691.83
销售费用（元）	60,206,135.86	122,766,576.08	103,210,506.82
管理费用（元）	40,574,531.16	90,370,476.17	73,975,551.50
研发费用（元）	16,556,826.61	33,767,372.41	30,673,548.14
财务费用（元）	2,841,755.73	4,078,858.21	5,895,588.46
期间费用总计（元）	120,179,249.36	250,983,282.87	213,755,194.92
销售费用占营业收入的比重	18.86%	16.14%	17.01%
管理费用占营业收入的比重	12.71%	11.88%	12.19%
研发费用占营业收入的比重	5.19%	4.44%	5.06%
财务费用占营业收入的比重	0.89%	0.54%	0.97%
期间费用占营业收入的比重总计	37.64%	33.00%	35.23%
原因分析	报告期内,公司期间费用总额分别为 213,755,194.92 元、250,983,282.87 元和 120,179,249.36 元, 占当期营业收入的比重分别为 35.23%、33.00%和 37.64%。 报告期内,公司期间费用总额整体呈增长趋势,与公司经营规模的变动相一致,期间费用变动的具体分析请参见下文相关内容。		

2. 期间费用主要明细项目

(1) 销售费用

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
职工薪酬	40,510,378.19	83,888,795.29	68,885,028.60
交通差旅费	6,272,620.26	11,082,680.17	6,304,637.32
业务宣传费	4,555,091.88	9,531,725.70	11,364,965.44
办公费及会议费	3,299,198.20	6,603,157.77	4,839,372.50
业务招待费	1,694,598.93	3,322,483.84	3,453,618.83
房租及物业费	1,058,154.52	2,027,815.61	2,698,240.83
股份支付	1,077,302.03	1,230,091.22	422,420.58
折旧及摊销费	964,205.23	2,559,237.96	1,594,453.45
其他费用	774,586.62	2,520,588.52	3,647,769.27
合计	60,206,135.86	122,766,576.08	103,210,506.82

原因分析	<p>报告期内，公司销售费用分别为 103,210,506.82 元、122,766,576.08 元和 60,206,135.86 元，占当期营业收入的比重分别为 17.01%、16.14%和 18.86%。公司销售费用主要是销售人员的工资薪酬构成，报告期内分别为 68,885,028.60 元、83,888,795.29 元和 40,510,378.19 元，占当期销售费用的比重分别为 66.74%、68.33%和 67.29%。2023 年度，受收入规模和经营业绩增长的影响，销售人员的工资薪酬也相应增长，从而 2023 年度销售费用中的职工薪酬增加了 15,003,766.69 元，是当期销售费用增加的主要原因。</p> <p>报告期内，公司销售费用率与同行业可比公司比较如下：</p> <table> <tr> <th>销售费用率</th><th>2024 年 1-6 月</th><th>2023 年度</th><th>2022 年度</th></tr> <tr> <td>华测检测</td><td>16.92%</td><td>17.14%</td><td>16.67%</td></tr> <tr> <td>谱尼测试</td><td>21.63%</td><td>14.92%</td><td>9.71%</td></tr> <tr> <td>中机认检</td><td>2.36%</td><td>2.52%</td><td>2.34%</td></tr> <tr> <td>天纺标</td><td>16.33%</td><td>15.18%</td><td>14.70%</td></tr> <tr> <td>平均值</td><td>14.31%</td><td>12.44%</td><td>10.85%</td></tr> <tr> <td>平均值（扣除中机认检）</td><td>18.29%</td><td>15.75%</td><td>13.69%</td></tr> <tr> <td>公司</td><td>18.86%</td><td>16.14%</td><td>17.01%</td></tr> </table> <p>由上表，如扣除销售费用率显著较低的中机认检，公司销售费用率与同行业可比公司不存在明显差异；公司由于涉及检验检测业务领域较广，终端客户较为分散，市场推广力度较大，因此销售费用率与同行业可比公司平均值相比略高。</p>			销售费用率	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度	华测检测	16.92%	17.14%	16.67%	谱尼测试	21.63%	14.92%	9.71%	中机认检	2.36%	2.52%	2.34%	天纺标	16.33%	15.18%	14.70%	平均值	14.31%	12.44%	10.85%	平均值（扣除中机认检）	18.29%	15.75%	13.69%	公司	18.86%	16.14%	17.01%
销售费用率	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度																																
华测检测	16.92%	17.14%	16.67%																																
谱尼测试	21.63%	14.92%	9.71%																																
中机认检	2.36%	2.52%	2.34%																																
天纺标	16.33%	15.18%	14.70%																																
平均值	14.31%	12.44%	10.85%																																
平均值（扣除中机认检）	18.29%	15.75%	13.69%																																
公司	18.86%	16.14%	17.01%																																

(2) 管理费用

单位：元							
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度				
职工薪酬	25,194,391.75	55,488,098.11	52,611,367.18				
折旧及摊销费	4,275,894.21	8,081,458.28	6,717,701.44				
办公费及会议费	2,653,606.07	4,509,112.93	4,158,114.86				
股份支付	2,468,203.14	11,653,488.55	2,522,016.08				
业务招待费	2,014,037.27	3,113,754.29	1,499,277.08				
服务费	1,398,625.24	2,460,234.44	2,784,418.28				
房租及物业费	335,123.21	914,046.19	450,440.38				
交通差旅费	612,566.20	1,120,345.55	475,979.51				
其他费用	1,622,084.07	3,029,937.83	2,756,236.69				
合计	40,574,531.16	90,370,476.17	73,975,551.50				
原因分析	<p>报告期内，公司管理费用分别为 73,975,551.50 元、90,370,476.17 元和 40,574,531.16 元，占当期营业收入的比重分别为 12.19%、11.88%和 12.71%。公司管理费用主要是管理人员的工资薪酬和办公大楼的折旧摊销等构成，其中职工薪酬分别为 52,611,367.18 元、55,488,098.11 元和 25,194,391.75 元，占当期管理费用的比重分别为 71.12%、61.40%和 62.09%。</p> <p>报告期内，随公司经营规模的增加，公司各项管理费用均有所增长，符合公司的实际运营情况。公司管理费用率与同行业可比公司对比情况如下：</p> <table> <tr> <th>管理费用率</th><th>2024 年 1-6 月</th><th>2023 年度</th><th>2022 年度</th></tr> </table>			管理费用率	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度
管理费用率	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度				

	华测检测	6.25%	6.13%	5.96%
	谱尼测试	17.47%	9.69%	7.70%
	中机认检	12.34%	12.26%	13.30%
	天纺标	13.18%	11.65%	13.48%
	平均值	12.31%	9.93%	10.11%
	公司	12.71%	11.88%	12.19%
<p>由上表，公司的管理费用率与同行业可比公司平均值相比偏高，主要是华测检测、谱尼测试营收规模较公司相比较较大，具备一定的规模优势；公司与中机认检规模接近，管理费用率也较为接近。</p>				

(3) 研发费用

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度																												
职工薪酬	10,971,098.93	22,504,099.86	20,953,990.36																												
材料费	2,022,164.94	4,430,368.84	2,892,760.59																												
折旧费	1,837,813.36	3,250,206.51	3,698,209.24																												
其他	1,725,749.38	3,582,697.20	3,128,587.95																												
合计	16,556,826.61	33,767,372.41	30,673,548.14																												
原因分析	<p>报告期内，公司研发费用分别为 30,673,548.14 元、33,767,372.41 元和 16,556,826.61 元，占当期营业收入的比重分别为 5.06%、4.44%和 5.19%。</p> <p>公司研发费用以职工薪酬为主，报告期内分别为 20,953,990.36 元、22,504,099.86 元和 10,971,098.93 元，占当期研发费用的比重分别为 68.31%、66.64%和 66.26%。</p> <p>报告期内，公司研发费用率与同行业可比公司比较如下：</p> <table> <tr> <th>研发费用率</th><th>2024 年 1-6 月</th><th>2023 年度</th><th>2022 年度</th></tr> <tr> <td>华测检测</td><td>8.16%</td><td>8.43%</td><td>8.48%</td></tr> <tr> <td>谱尼测试</td><td>11.69%</td><td>7.67%</td><td>7.38%</td></tr> <tr> <td>中机认检</td><td>5.89%</td><td>8.43%</td><td>7.43%</td></tr> <tr> <td>天纺标</td><td>7.31%</td><td>7.28%</td><td>7.41%</td></tr> <tr> <td>平均值</td><td>8.26%</td><td>7.95%</td><td>7.67%</td></tr> <tr> <td>公司</td><td>5.19%</td><td>4.44%</td><td>5.06%</td></tr> </table> <p>由上表，公司的研发费用率低于同行业可比公司平均值，与公司目前保持研发投入的同时稳步推进业务发展的实际情况相符。</p>			研发费用率	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度	华测检测	8.16%	8.43%	8.48%	谱尼测试	11.69%	7.67%	7.38%	中机认检	5.89%	8.43%	7.43%	天纺标	7.31%	7.28%	7.41%	平均值	8.26%	7.95%	7.67%	公司	5.19%	4.44%	5.06%
研发费用率	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度																												
华测检测	8.16%	8.43%	8.48%																												
谱尼测试	11.69%	7.67%	7.38%																												
中机认检	5.89%	8.43%	7.43%																												
天纺标	7.31%	7.28%	7.41%																												
平均值	8.26%	7.95%	7.67%																												
公司	5.19%	4.44%	5.06%																												

(4) 财务费用

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
利息支出	2,418,382.21	5,350,799.06	5,838,457.06
减：利息收入	649,419.83	1,690,710.79	907,223.61
银行手续费	1,072,739.48	418,749.72	964,355.01
汇兑损益	53.87	20.22	-
合计	2,841,755.73	4,078,858.21	5,895,588.46
原因分析	<p>报告期内，公司财务费用分别为 5,895,588.46 元、4,078,858.21 元和 2,841,755.73 元，公司财务费用主要是银行借款产生的利息支出，报告期内随着公司股权融资</p>		

	到位，逐步控制贷款规模，利息支出相应减少。
--	-----------------------

3. 其他事项

☐适用 ☒不适用

（六）影响经营成果的其他主要项目

1. 其他收益

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2024年1月—6月	2023年度	2022年度
政府补助	4,158,519.65	5,372,171.45	8,050,677.48
增值税进项加计抵减	73,005.68	1,054,555.52	5,173,362.94
代扣代缴个人所得税 手续费返还	166,063.07	154,588.92	28,724.54
“六税两费”减免	170,972.04	325,848.60	104,674.37
合计	4,568,560.44	6,907,164.49	13,357,439.33

具体情况披露

<p>报告期内，公司其他收益分别为 13,357,439.33 元、6,907,164.49 元和 4,568,560.44 元，主要是直接计入当期损益的政府补助，公司报告期内的政府补助具体情况可参见本节之“六、（六）、5.报告期内政府补助明细表”。</p>

2. 投资收益

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2024年1月—6月	2023年度	2022年度
处置长期股权投资产生的投资收益	15,440,583.79	-	-
交易性金融资产持有期间的投资收益	-	176,901.81	121,050.00
债务重组收益	-	71,551.89	-
合计	15,440,583.79	248,453.70	121,050.00

具体情况披露：

<p>报告期内，公司投资收益分别为 121,050.00 元、248,453.70 元和 15,440,583.79 元，金额相对较小；2024 年 1-6 月，由于整体业务调整，公司转让了苏州斯坦德实验室科技有限公司和斯坦德技术工程（青岛）有限公司，从而产生 15,440,583.79 元的投资收益。</p>
--

3. 其他利润表科目

☒适用 ☐不适用

单位：元

信用减值损失			
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
应收票据坏账损失	71,144.40	-67,955.90	68,177.40
应收账款坏账损失	-6,950,674.99	-17,307,154.47	-11,010,431.69
其他应收款坏账损失	-450,686.78	-84,634.61	470,541.12
合计	-7,330,217.37	-17,459,744.98	-10,471,713.17

具体情况披露

<p>报告期内，公司信用减值损失分别为-10,471,713.17 元、-17,459,744.98 元和-7,330,217.37 元，主要是期末应收账款计提的坏账准备，随公司营业规模的增加而有所增长。</p> <p>公司严格执行会计准则相关规定，并根据应收账款、应收票据及其他应收款的实际情况制定了较为谨慎的坏账准备计提政策。报告期内公司严格执行坏账准备计提政策，坏账准备的计提符合资产质量的实际情况，计提金额充分、合理。</p>

单位：元

资产减值损失			
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
合同资产减值损失	-1,151,795.59	-2,308,896.49	-494,579.16
存货跌价损失	-635,072.03	-781,675.84	-1,297,418.57
固定资产减值损失	-	-43,008.95	-
合计	-1,786,867.62	-3,133,581.28	-1,791,997.73

具体情况披露

<p>报告期内，公司资产减值损失分别为-1,791,997.73 元、-3,133,581.28 元和-1,786,867.62 元，金额较小，主要是期末合同资产计提的减值准备，随公司营业规模的增加而有所增长。</p> <p>公司严格执行会计准则相关规定，并根据合同资产的实际情况制定了较为谨慎的减值准备计提政策。报告期内公司严格执行合同资产的减值准备计提政策，减值准备的计提符合资产质量的实际情况，计提金额充分、合理。</p>
--

单位：元

资产处置收益			
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
固定资产处置利得	620,443.70	13,217.42	-25,156.45
使用权资产处置利得	64,670.06	84,083.32	-
合计	685,113.76	97,300.74	-25,156.45

具体情况披露

<p>报告期内，公司资产处置收益分别为-25,156.45 元、97,300.74 元和 685,113.76 元，金额较小，</p>

使用权资产处置利得即公司提前终止资产租赁而产生的损益。

单位：元

营业外收入			
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
理赔款	-	87,669.90	167,248.91
罚款收入	-	6,400.00	-
废品处置收入	-	88,013.28	120,154.91
其他	30,073.33	14,035.48	63,723.85
无法支出的款项	93,923.58	-	-
合计	123,996.91	196,118.66	351,127.67

具体情况披露

报告期内，公司营业外收入分别为 351,127.67 元、196,118.66 元和 123,996.91 元，金额较小。

单位：元

营业外支出			
项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
滞纳金	69,651.03	6,728.75	1,616.33
对外捐赠	200,000.00	4,000.00	210,000.00
非流动资产毁损报废损失	97,645.81	219,963.96	67,797.57
其他	0.51	280,276.13	307,829.37
合计	367,297.35	510,968.84	587,243.27

具体情况披露

报告期内，公司营业外支出分别为 587,243.27 元、510,968.84 元和 367,297.35 元，主要是对外捐赠支出。滞纳金主要是公司补缴税款时所产生的滞纳金。

4. 非经常性损益情况

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 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	16,028,051.74	-122,663.22	-92,954.02
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	4,324,582.72	5,526,760.37	8,079,402.02
委托他人投资或管理资产的损益		176,901.81	121,050.00
债务重组损益		71,551.89	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-145,654.63	-94,886.22	-168,318.03
其他（股份支付一次性确认）		-3,336,818.39	-224,545.00

减：所得税影响数	743,479.75	671,446.23	-5,541,492.21
少数股东权益影响额（税后）	4,058.92	42,365.59	-
非经常性损益净额	19,459,441.16	1,507,034.42	13,256,127.18

5. 报告期内政府补助明细表

√适用 □不适用

单位：元

补助项目	2024年1月—6月	2023年度	2022年度	与资产相关/ 与收益相关	经常性/非 经常性损益	备注
科技发展专项资金	1,637,923.86	327,400.00	1,281,772.64	与收益相关	非经常性	
产业发展专项资金	1,013,300.00	-	-	与收益相关	非经常性	
设备补贴	393,326.04	103,850.47	114,764.05	与资产相关	非经常性	
“未来之星”工程培养经费	200,000.00	200,000.00	-	与收益相关	非经常性	
高端人才奖励基金	200,000.00	-	-	与收益相关	非经常性	
科技创新奖励金	195,622.89	600,000.00	1,503,983.51	与收益相关	非经常性	
产业扶持政府装修补贴	188,227.92	489,202.20	871,019.41	与资产相关	非经常性	
科技金融发展资金	106,300.00	-	-	与收益相关	非经常性	
就业补贴	62,500.00	93,499.96	-	与收益相关	非经常性	
科技计划奖励资金	50,000.00	-	-	与收益相关	非经常性	
科技型企业发展资金	50,000.00	-	-	与收益相关	非经常性	
高新技术企业认定补助金	32,000.00	100,000.00	-	与收益相关	非经常性	
员工技能培训补贴	11,490.08	282,600.00	381,600.00	与收益相关	非经常性	
社保补贴	10,328.86	73,665.08	83,198.52	与收益相关	非经常性	
一次性留工扩岗补助	7,500.00	482,177.69	389,213.92	与收益相关	非经常性	
中小企业公共服务示范平台奖补	-	1,000,000.00	-	与收益相关	非经常性	
2023年中小企业发展	-	500,000.00	-	与收益相关	非经常性	
产业升级转型补贴	-	446,400.00	-	与收益相关	非经常性	
促进博士后聚青创新创业奖励金	-	350,000.00	-	与收益相关	非经常性	
金蓝领培训补贴	-	164,782.16	-	与收益相关	非经常性	
新升规企业奖励	-	50,000.00	-	与收益相关	非经常性	
稳岗补贴	-	43,201.80	192,752.04	与收益相关	非经常性	
高企上市培育库研发投入奖励	-	38,900.00	674,100.00	与收益相关	非经常性	
失业补贴	-	18,467.00	1,000.00	与收益相关	非经常性	
省级科技型企业补助资金	-	5,000.00	-	与收益相关	非经常性	
认证认可协会奖金	-	2,000.00	-	与收益相关	非经常性	
水利基金税收优惠返还	-	1,025.09	55.04	与收益相关	非经常性	
服务性消费正向激励资金	-	-	1,000,000.00	与收益相关	非经常性	
房租补贴	-	-	580,509.00	与收益相关	非经常性	

科技研发费用的奖励	-	-	555,817.85	与收益相关	非经常性	
鼓励服务外包产业发展补贴	-	-	266,000.00	与收益相关	非经常性	
科技计划补助款	-	-	100,000.00	与收益相关	非经常性	
吸纳高校毕业生就业补贴	-	-	36,491.50	与收益相关	非经常性	
市级标准化资助奖励资金	-	-	16,000.00	与收益相关	非经常性	
稳经济保增长政策兑现资金	-	-	1,400.00	与收益相关	非经常性	
火炬统计调查工作专项补助经费	-	-	1,000.00	与收益相关	非经常性	
合计	4,158,519.65	5,372,171.45	8,050,677.48			

七、 资产质量分析

（一） 流动资产结构及变化分析

√适用 □不适用

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月		2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
货币资金	180,318,077.53	40.37%	189,823,693.95	40.97%	150,236,878.08	38.30%
应收票据	3,498,959.17	0.78%	6,317,030.28	1.36%	2,469,862.88	0.63%
应收账款	165,207,764.69	36.99%	171,090,767.48	36.93%	137,819,299.54	35.13%
应收款项融资	1,497,364.42	0.34%	1,626,173.03	0.35%	1,679,220.80	0.43%
预付款项	11,234,387.91	2.52%	5,329,643.40	1.15%	10,043,032.85	2.56%
其他应收款	14,541,814.31	3.26%	8,259,124.72	1.78%	6,498,566.09	1.66%
存货	34,635,797.12	7.76%	37,722,331.48	8.14%	59,845,166.86	15.26%
合同资产	24,915,021.98	5.58%	36,424,290.44	7.86%	11,798,073.36	3.01%
其他流动资产	10,766,360.85	2.41%	6,699,702.95	1.45%	11,897,078.31	3.03%
合计	446,615,547.98	100.00%	463,292,757.73	100.00%	392,287,178.77	100.00%
构成分析	报告期各期末，公司流动资产分别为 392,287,178.77 元、463,292,757.73 元和 446,615,547.98 元，公司各期末流动资产主要是货币资金、应收账款、存货和合同资产，合计占流动资产的比例分别为 91.69%、93.91%和 90.70%。					

1、 货币资金

√适用 □不适用

（1） 期末货币资金情况

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
库存现金	-	-	-
银行存款	170,014,302.71	182,098,264.86	146,342,030.29
其他货币资金	10,303,774.82	7,725,429.09	3,894,847.79
合计	180,318,077.53	189,823,693.95	150,236,878.08
其中：存放在境外的款项总额			

报告期各期末,公司货币资金分别为 150,236,878.08 元、189,823,693.95 元和 180,318,077.53 元;公司货币资金主要是银行存款,其中 2023 年末货币资金较 2022 年末增加 39,586,815.87 元,增幅为 26.35%,主要是由于正常经营活动现金流入以及引入外部投资者导致银行存款增加所致。

截至 2024 年 6 月 30 日,公司存在使用受限的银行存款 34,306,581.22 元,主要是公司与潍坊昌大建设集团有限公司就实验室建设款存在纠纷所致,公司已根据期后的调解金额调整报告期末的在建工程及应付潍坊建设集团有限公司的建设款余额。

(2) 其他货币资金

☒适用 ☐不适用

单位: 元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
贷款保证金	-	-	3,000,000.00
保函保证金	2,864,956.40	7,200,979.16	894,847.79
票据保证金	7,437,440.42	524,449.93	-
其他	1,378.00	-	-
合计	10,303,774.82	7,725,429.09	3,894,847.79

其他货币资金主要是贷款保证金、保函保证金、票据保证金等,2022 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日、2024 年 6 月 30 日,其他货币资金余额占货币资金余额比例分别为 2.59%、4.07%和 5.71%。

(3) 其他情况

☐适用 ☒不适用

2、交易性金融资产

☐适用 ☒不适用

3、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

☐适用 ☒不适用

4、应收票据

☒适用 ☐不适用

(1) 应收票据分类

单位: 元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
银行承兑汇票	3,063,222.67	4,529,544.15	1,973,544.88
商业承兑汇票	435,736.50	1,787,486.13	496,318.00
合计	3,498,959.17	6,317,030.28	2,469,862.88

(2) 期末已质押的应收票据情况

☐适用 ☒不适用

(3) 因出票人无力履约而将票据转为应收账款的票据

☐适用 ☒不适用

(4) 期末公司已经背书给他方但尚未到期的票据前五名情况

☒适用 ☐不适用

出票单位	出票日期	到期日	金额（元）
河北华晨药业集团有限公司	2024 年 3 月 4 日	2024 年 9 月 4 日	600,000.00
浙江天琪医药有限公司	2024 年 4 月 29 日	2024 年 10 月 29 日	200,000.00
中环艾能（高邮）能源科技有限公司	2024 年 1 月 10 日	2024 年 7 月 10 日	144,000.00
宁波亿益管业有限公司	2024 年 5 月 31 日	2024 年 11 月 30 日	129,500.00
抚顺新钢铁有限责任公司	2024 年 1 月 12 日	2024 年 7 月 12 日	100,000.00
合计	-	-	1,173,500.00

(5) 其他事项

☒适用 ☐不适用

截至报告期各期末，公司银行承兑汇票未计提坏账，商业承兑汇票根据账龄情况计提坏账。2022 年，应收商业承兑汇票坏账准备转回金额 68,177.40 元；2023 年计提坏账准备金额 67,955.90 元；2024 年 1-6 月坏账准备转回金额 71,144.40 元。
--

5、应收账款

☒适用 ☐不适用

(1) 应收账款按种类披露

☒适用 ☐不适用

单位：元

种类	2024 年 6 月 30 日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	305,802.20	0.15%	305,802.20	100.00%	-
按组合计提坏账准备	203,923,057.82	99.85%	38,715,293.13	18.99%	165,207,764.69
合计	204,228,860.02	100.00%	39,021,095.33	19.11%	165,207,764.69

续：

种类	2023 年 12 月 31 日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	79,037.86	0.04%	79,037.86	100.00%	-
按组合计提坏账准备	208,134,421.76	99.96%	37,043,654.28	17.80%	171,090,767.48

备					
合计	208,213,459.62	100.00%	37,122,692.14	17.83%	171,090,767.48

续：

种类	2022 年 12 月 31 日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	49,172.43	0.03%	49,172.43	100.00%	-
按组合计提坏账准备	157,655,264.78	99.97%	19,835,965.24	12.58%	137,819,299.54
合计	157,704,437.21	100.00%	19,885,137.67	12.61%	137,819,299.54

A、期末按单项计提坏账准备的应收账款

√适用 □不适用

单位：元

2024 年 6 月 30 日					
序号	应收账款内容	账面金额	坏账准备	计提比例	计提理由
1	河北泽康医药科技有限公司	120,000.00	120,000.00	100.00%	预计无法收回
2	河北信鼎环境检测服务有限公司	23,680.00	23,680.00	100.00%	预计无法收回
3	安徽登付药业有限公司	19,277.51	19,277.51	100.00%	预计无法收回
4	山东黄河集团有限公司	14,022.00	14,022.00	100.00%	预计无法收回
5	其他	128,822.69	128,822.69	100.00%	预计无法收回
合计	-	305,802.20	305,802.20	100.00%	-

√适用 □不适用

单位：元

2023 年 12 月 31 日					
序号	应收账款内容	账面金额	坏账准备	计提比例	计提理由
1	安徽登付药业有限公司	19,277.51	19,277.51	100.00%	预计无法收回
2	其他	59,760.35	59,760.35	100.00%	预计无法收回
合计	-	79,037.86	79,037.86	100.00%	-

√适用 □不适用

单位：元

2022 年 12 月 31 日					
序号	应收账款内容	账面金额	坏账准备	计提比例	计提理由
1	安徽登付药业有限公司	10,277.51	10,277.51	100.00%	预计无法收回
2	其他	38,894.92	38,894.92	100.00%	预计无法收回
合计	-	49,172.43	49,172.43	100.00%	-

注：小于 1 万元的按单项计提坏账准备的应收账款汇总在其他中列示。

B、按照组合计提坏账准备的应收账款

√适用 □不适用

单位：元

组合名称	账龄组合				
账龄	2024 年 6 月 30 日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
1 年以内	129,315,479.42	63.42%	6,465,773.98	5.00%	122,849,705.44
1 至 2 年	46,244,488.04	22.68%	13,873,346.44	30.00%	32,371,141.60
2 至 3 年	19,973,835.38	9.79%	9,986,917.73	50.00%	9,986,917.65
3 年以上	8,389,254.98	4.11%	8,389,254.98	100.00%	0.00
合计	203,923,057.82	100.00%	38,715,293.13	18.99%	165,207,764.69

续：

组合名称	账龄组合				
账龄	2023 年 12 月 31 日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
1 年以内	131,815,362.40	63.33%	6,590,768.13	5.00%	125,224,594.27
1 至 2 年	53,726,725.78	25.81%	16,118,017.74	30.00%	37,608,708.04
2 至 3 年	16,514,930.41	7.93%	8,257,465.24	50.00%	8,257,465.17
3 年以上	6,077,403.17	2.92%	6,077,403.17	100.00%	
合计	208,134,421.76	100.00%	37,043,654.28	17.80%	171,090,767.48

续：

组合名称	账龄组合				
账龄	2022 年 12 月 31 日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
1 年以内	119,823,592.46	76.00%	5,990,819.63	5.00%	113,832,772.83
1 至 2 年	27,316,649.78	17.33%	8,194,994.94	30.00%	19,121,654.84
2 至 3 年	9,729,743.76	6.17%	4,864,871.89	50.00%	4,864,871.87
3 年以上	785,278.78	0.50%	785,278.78	100.00%	0.0
合计	157,655,264.78	100.00%	19,835,965.24	12.58%	137,819,299.54

(2) 本报告期实际核销的应收账款情况

√适用 □不适用

单位名称	应收账款内容	核销时间	核销金额 (元)	核销原因	是否因关联 交易产生
北京海华鸿业 国际企业管理 有限公司	检测费	2023 年 12 月 31 日	40,000.00	预计无法收回	否
妆备捷信息咨 询（北京）有 限公司	检测费	2023 年 12 月 31 日	29,600.00	预计无法收回	否
河南科技大学	检测费	2022 年 12 月 31 日	26,394.00	预计无法收回	否
江西万豪生物 科技有限公司	检测费	2022 年 12 月 31 日	5,200.00	预计无法收回	否

合计	-	-	101,194.00	-	-
----	---	---	------------	---	---

(3) 应收账款金额前五名单位情况

√适用 □不适用

单位名称	2024 年 6 月 30 日			
	与本公司关系	金额（元）	账龄	占应收账款总额的比例
青岛市城阳区卫生健康局	非关联方	5,544,696.65	1-2 年	2.71%
沂水县农业农村局	非关联方	2,790,350.00	1 年以内： 2,764,450.00 元； 2-3 年： 13,550.00 元； 3-4 年 12, 350.00 元	1.37%
楚雄和创药业有限责任公司	非关联方	2,783,990.62	1 年以内	1.36%
北京洧涛环境修复有限公司	非关联方	2,349,416.00	1 年以内： 2,297,105.00 元； 2-3 年： 52,311.00 元	1.15%
北京建工环境修复股份有限公司	非关联方	2,194,937.58	1 年以内： 478,318.00 元； 1-2 年： 296,640.00 元； 2-3 年： 1,419,979.58 元	1.07%
合计	-	15,663,390.85	-	7.67%

续：

单位名称	2023 年 12 月 31 日			
	与本公司关系	金额（元）	账龄	占应收账款总额的比例
青岛市城阳区卫生健康局	非关联方	5,794,696.65	1-2 年	2.78%
交城万硕房地产开发有限公司	非关联方	4,680,000.00	1 年以内	2.25%
中广核工程有限公司	非关联方	2,503,930.27	1 年以内： 2,164,709.00 元； 1-2 年： 339,221.27 元	1.20%
北京建工环境修复股份有限公司	非关联方	2,492,658.00	1 年以内 1,120,818.00 元； 1-2 年： 18,440.00 元； 2-3 年： 1,353,400.00 元	1.20%
沂水县农业农村局	非关联方	2,311,000.00	1 年以内： 2,285,100.00 元； 2-3 年内： 25,900.00 元	1.11%
合计	-	17,782,284.92	-	8.54%

续：

单位名称	2022 年 12 月 31 日			
	与本公司关系	金额（元）	账龄	占应收账款总额的比例
青岛市城阳区卫生健康局	非关联方	6,504,386.65	1 年以内	4.12%
天津中润环境工程有限公司	非关联方	2,436,915.00	1 年以内	1.55%
乌拉特前旗人民医院	非关联方	1,938,525.36	1 年以内	1.23%
重庆远达渝地环境治理有限公司	非关联方	1,844,085.01	1 年以内	1.17%
天津绿缘环保工程股份有限公司	非关联方	1,606,059.01	1 年以内 886.760.00 元； 1-2 年 719.299.01 元	1.02%
合计	-	14,329,971.03	-	9.09%

（4） 各期应收账款余额分析

① 应收账款余额波动分析

<p>报告期各期末，公司应收账款账面余额分别为 157,704,437.21 元、208,213,459.62 和 204,228,860.02 元，合同资产账面余额分别为 12,738,246.52 元、39,673,360.09 元和 27,916,831.85 元，应收账款和合同资产期末合计余额分别为 170,442,683.73 元、247,886,819.71 元和 232,145,691.87 元。</p> <p>2023 年末，公司应收账款和合同资产期末余额较 2022 年末增加了 77,444,135.98 元，增幅为 45.44%，主要是 2023 年营业收入较 2022 年增长 25.33%，应收账款同步增长所致；2024 年 6 月末，公司应收账款和合同资产期末余额较 2023 年末减少了 15,741,127.84 元，降幅为 6.35%，主要是因为为了优化整体业务以聚焦主业，公司于 2024 年 6 月转让了子公司斯坦德技术工程，使得 2024 年 6 月末合同资产余额较上期末减少 11,756,528.24 元。报告期内，公司应收账款和合同资产期末合计余额变动合理，符合企业的实际经营情况。</p>
--

② 公司期末余额合理性分析

1、应收账款和合同资产期末账龄与可比公司对比情况

截至 2024 年 6 月 30 日，公司应收账款和合同资产期末账龄与同行业可比公司对比如下：

账龄	本公司	华测检测	谱尼测试	中机认检	天纺标
1 年以内	65.30%	83.27%	58.56%	81.90%	77.91%
1-2 年	21.99%	9.31%	22.64%	11.51%	11.14%
小计	87.29%	92.58%	81.20%	93.41%	89.05%
2-3 年	9.02%	5.09%	12.89%	2.84%	7.98%
3-4 年	3.70%	1.17%	3.57%	2.42%	2.97%

4-5 年		0.65%	1.36%	0.12%	
5 年以上		0.51%	0.99%	1.20%	

注：可比公司数据取自其披露的定期报告。

如上表所述，截至报告期末，公司应收账款与合同资产期末账龄 2 年以内余额占比 87.29%，与谱尼测试、天纺标较为接近，较中机认检、华测检测偏低。

2、应收账款和合同资产期末余额占营业收入比例与可比公司对比情况

2022 年末、2023 年末，公司应收账款和合同资产期末余额占营业收入比例情况如下：

账龄	本公司	华测检测	谱尼测试	中机认检	天纺标
2022 年 12 月 31 日	28.09%	30.34%	33.26%	22.17%	26.63%
2023 年 12 月 31 日	32.60%	32.12%	49.48%	25.99%	28.29%

如上所示，截至 2022 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日，公司应收账款和合同资产期末余额占营业收入比例与华测检测、谱尼测试等同行可比公司接近。

3、报告期各期末，公司应收账款逾期情况和截至 2024 年 12 月 31 日的期后回款情况汇总如下：

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
应收账款期末余额	20,422.89	20,821.35	15,770.44
其中：未逾期金额	8,707.09	9,920.72	8,698.86
逾期金额	11,715.80	10,900.62	7,071.58
占比	100.00%	100.00%	100.00%
其中：未逾期金额占比	42.63%	47.65%	55.16%
逾期金额占比	57.37%	52.35%	44.84%
期后回款总额	8,051.98	10,400.73	10,227.45
其中：未逾期回款金额	4,822.62	6,550.78	5,997.29
逾期回款金额	3,229.36	3,849.95	4,230.16
回款比例（期后回款总额/应收账款期末余额）	39.43%	49.95%	64.85%
未逾期回款比例（未逾期回款金额/未逾期金额）	55.39%	66.03%	68.94%
逾期回款比例（逾期回款金额/逾期金额）	27.56%	35.32%	59.82%

(5) 公司坏账准备计提政策谨慎性分析

报告期内，公司制订了稳健的坏账准备计提政策，并已按会计准则要求及时足额计提坏账准备，公司坏账准备计提情况与同行业可比上市公司比较如下：

账龄	本公司	华测检测	谱尼测试	中机认检	天纺标
1 年以内	5.00%	4.80%	5.00%	5.00%	5.00%
1-2 年	30.00%	25.34%	30.00%	10.00%	20.00%
2-3 年	50.00%	49.51%	50.00%	30.00%	40.00%
3-4 年	100.00%	100.00%	100.00%	50.00%	100.00%
4-5 年	100.00%	100.00%	100.00%	80.00%	100.00%
5 年以上	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
整体比例 (2023 年末)	19.11%	11.92%	20.35%	13.28%	10.50%

注：同行业可比公司数据取自披露的定期报告或招股说明书。

综上，公司坏账准备计提政策与同行业公司不存在重大差异，公司坏账准备计提政策谨慎、合理，符合资产质量的实际情况。

(6) 应收关联方账款情况

☐适用 ☒不适用

(7) 其他事项

☒适用 ☐不适用

公司制定了《销售岗位客户授信管理制度》，公司结合客户近年业务回款、客户等级、客户性质、客户合作年限等因素，合理授予客户信用额度。检验检测业务，对于新合作客户，公司要求出具检测报告前付清款项；对于符合授信管理制度规定的客户，会授予客户一定的信用额度。研发服务业务和实验室建设业务，公司一般与客户根据业务进度分阶段收取款项。报告期内，公司信用政策未发生变化，不存在通过放宽信用政策刺激收入的情形。

针对逾期的应收账款，公司制定了《商账清欠管理制度》，收入确认超过一年后的订单，公司制定了电话沟通、函件催办等催款措施，将回款与考核挂钩，激励业务人员加快应收账款的催收。

6、 应收款项融资

☒适用 ☐不适用

(1) 应收款项融资分类列示

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
应收票据	1,497,364.42	1,626,173.03	1,679,220.80
合计	1,497,364.42	1,626,173.03	1,679,220.80

(2) 已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

种类	2024 年 6 月 30 日		2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	期末终止确认金额	期末未终止确认金额	期末终止确认金额	期末未终止确认金额	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	4,589,045.24	-	2,165,561.95	-	1,347,275.62	-

合计	4,589,045.24	-	2,165,561.95	-	1,347,275.62	-
----	--------------	---	--------------	---	--------------	---

(3) 其他情况

√适用 □不适用

公司执行新金融工具准则，同时基于谨慎性原则，将 6 家大型商业银行（中国银行、中国农业银行、中国建设银行、中国工商银行、中国邮政储蓄银行、交通银行）和 10 家股份制银行（招商银行、浦发银行、中信银行、中国光大银行、华夏银行、中国民生银行、平安银行、兴业银行、浙商银行、渤海银行）承兑的银行承兑汇票划分为信用等级较高的银行承兑汇票，认定为兼有收取合同现金流量目的及出售目的的业务模式，将其划分至应收款项融资列报；非上述银行承兑的银行承兑汇票和商业承兑汇票按照应收票据进行列报。

针对上述应收款项融资所涉及的银行承兑汇票，由于是由信用等级较高的银行承兑，信用风险和延期付款风险很小，并且票据相关的利率风险已转移给银行，因此在背书或贴现后，可以判断票据所有权上的主要风险和报酬已经转移，故终止确认。

7、预付款项

√适用 □不适用

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	2024 年 6 月 30 日		2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1 年以内	10,080,334.62	89.73	4,767,333.38	89.45	10,003,530.29	99.61%
1 至 2 年	1,107,618.57	9.86	558,460.36	10.48	39,502.56	0.39%
2 至 3 年	46,434.72	0.41	3,849.66	0.07		
合计	11,234,387.91	100.00	5,329,643.40	100.00	10,043,032.85	100.00%

报告期各期末，公司预付款项分别为 10,043,032.85 元、5,329,643.40 和 11,234,387.91 元，主要是预付的耗材采购款、委外检测款和网络宣传费等。

(2) 预付款项金额前五名单位情况

√适用 □不适用

2024 年 6 月 30 日					
单位名称	与本公司关系	金额（元）	占期末余额的比例	账龄	款项性质
台州中诚岩土工程检测有限公司	非关联方	421,574.68	3.75%	1 年以内	委外检测
中检华通威国际检验（苏州）有限公司	非关联方	301,261.17	2.68%	1 年以内	委外检测
青岛拓渠网络科技有限公司	非关联方	296,744.96	2.64%	1 年以内	网络宣传费

青岛商至信网络科技有限公司	非关联方	241,835.99	2.15%	1 年以内	网络宣传 费
广州君上信息科技有限公司	非关联方	235,849.03	2.10%	1 年以内	系统维修 费
合计	-	1,497,265.83	13.32%	-	-

续：

2023 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司 关系	金额（元）	占期末余额 的比例	账龄	款项性质
西咸新区国睿一诺药物安全评价研究有限公司	非关联方	690,579.80	12.96%	1 年以内	委外检测
青岛仪维仪器有限公司	非关联方	255,000.00	4.78%	1 年以内	设备维修费
青岛商至信网络科技有限公司	非关联方	253,126.77	4.75%	1 年以内	网络宣传费
青岛爱普科生物工程有限公司	非关联方	188,499.75	3.54%	1-2 年	分包工程款
青岛科大新橡塑技术服务有限公司	非关联方	141,509.46	2.66%	1 年以内	技术服务费
合计	-	1,528,715.78	28.69%	-	-

续：

2022 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司 关系	金额（元）	占期末余额 的比例	账龄	款项性质
西咸新区国睿一诺药物安全评价研究有限公司	非关联方	1,524,531.35	15.18%	1 年以内	委外检测
青岛开创互联网有限公司	非关联方	704,372.19	7.01%	1 年以内	网络宣传费
山东灏洋实验仪器设备有限公司	非关联方	614,832.77	6.12%	1 年以内	耗材采购款
青岛蓝发科贸有限公司	非关联方	540,998.83	5.39%	1 年以内	耗材采购款
苏州好润装饰工程有限公司	非关联方	441,540.70	4.40%	1 年以内	分包工程款
合计	-	3,826,275.84	38.10%	-	-

(3) 最近一期末账龄超过一年的大额预付款项情况

☐适用 ☒不适用

(4) 其他事项

☐适用 ☒不适用

8、其他应收款

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
其他应收款	14,541,814.31	8,259,124.72	6,498,566.09

应收利息	-	-	-
应收股利	-	-	-
合计	14,541,814.31	8,259,124.72	6,498,566.09

(1) 其他应收款情况

①其他应收款按种类披露

√适用 □不适用

单位：元

坏账准备	2024 年 6 月 30 日							
	第一阶段		第二阶段		第三阶段		合计	
	未来 12 个月预期信用损失		整个存续期预期信用损失 （未发生信用减值）		整个存续期预期信用损失 （已发生信用减值）			
	账面金额	坏账准备	账 面 金 额	坏 账 准 备	账 面 金 额	坏 账 准 备	账面金额	坏账准备
按 单 项 计 提 坏账准备								
按 组 合 计 提 坏账准备	15,385,135.47	843,321.16	-	-	-	-	15,385,135.47	843,321.16
合 计	15,385,135.47	843,321.16	-	-	-	-	15,385,135.47	843,321.16

续：

坏账准备	2023 年 12 月 31 日							
	第一阶段		第二阶段		第三阶段		合计	
	未来 12 个月预期信用损失		整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）		整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）			
	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备
按单项计提坏账准备								
按组合计提坏账准备	8,696,447.05	437,322.33	-	-	-	-	8,696,447.05	437,322.33
合计	8,696,447.05	437,322.33	-	-	-	-	8,696,447.05	437,322.33

续：

坏账准备	2022 年 12 月 31 日			合计
	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失	整个存续期预期信用损失	

			失（未发生信用减值）		失（已发生信用减值）			
	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备
按单项计提坏账准备								
按组合计提坏账准备	6,853,753.81	355,187.72	-	-	-	-	6,853,753.81	355,187.72
合计	6,853,753.81	355,187.72	-	-	-	-	6,853,753.81	355,187.72

A、单项计提坏账准备的其他应收款：

☐适用 ☒不适用
☐适用 ☒不适用
☐适用 ☒不适用

B、按照组合计提坏账准备的其他应收款：

☒适用 ☐不适用

单位：元

组合名称	按款项性质组合				
账龄	2024 年 6 月 30 日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
押金及保证金	5,632,503.03	36.61%	281,625.16	5.00%	5,350,877.87
备用金及其他	2,552,632.44	16.59%	201,696.01	7.90%	2,350,936.43
股权转让款	7,200,000.00	46.80%	360,000.00	5.00%	6,840,000.00
合计	15,385,135.47	100.00%	843,321.17	5.48%	14,541,814.31

续：

组合名称	按款项性质组合				
账龄	2023 年 12 月 31 日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
押金及保证金	6,464,817.55	74.34%	323,240.87	5.00%	6,141,576.68
备用金及其他	2,231,629.50	25.66%	114,081.46	5.11%	2,117,548.04
合计	8,696,447.05	100.00%	437,322.33	5.03%	8,259,124.72

续：

组合名称	按款项性质组合				
账龄	2022 年 12 月 31 日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
押金及保证金	5,423,243.46	79.13%	271,162.19	5.00%	5,152,081.27
备用金及其他	1,430,510.35	20.87%	84,025.53	5.87%	1,346,484.82
合计	6,853,753.81	100.00%	355,187.72	5.18%	6,498,566.09

②按款项性质列示的其他应收款

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日		
	账面余额	坏账准备	账面价值
押金及保证金	5,632,503.03	281,625.16	5,350,877.87
备用金及其他	2,552,632.44	201,696.00	2,350,936.44
股权转让款	7,200,000.00	360,000.00	6,840,000.00
合计	15,385,135.47	843,321.16	14,541,814.31

续：

项目	2023 年 12 月 31 日		
	账面余额	坏账准备	账面价值
押金及保证金	6,464,817.55	323,240.87	6,141,576.68
备用金及其他	2,231,629.50	114,081.46	2,117,548.04
合计	8,696,447.05	437,322.33	8,259,124.72

续：

项目	2022 年 12 月 31 日		
	账面余额	坏账准备	账面价值
押金及保证金	5,423,243.46	271,162.19	5,152,081.27
备用金及其他	1,430,510.35	84,025.53	1,346,484.82
合计	6,853,753.81	355,187.72	6,498,566.09

③本报告期实际核销的其他应收款情况

☐适用 ☒不适用

④其他应收款金额前五名单位情况

☒适用 ☐不适用

单位名称	2024 年 6 月 30 日				占其他应收款 总额的比例
	与本公司关系	款项性质	金额（元）	账龄	
苏州苏水科技投资有限公司	非关联方	股权转让款	7,200,000.00	1 年以内	46.80%
代扣代缴社保	非关联方	备用金及其他	875,926.86	1 年以内	5.69%
青岛易邦生物工程有限公司	非关联方	押金及保证金	674,530.96	1 年以内：181,695.48 元 1-2 年：30,941.05 元 3-4 年：461,894.43 元	4.38%
青岛蓝贝创新园科技发展有限公司	非关联方	押金及保证金	416,750.00	1 年以内：99,000.00 元 2-3 年：46,400.00 元 3-4 年：114,350.00 元 4-5 年：157,000.00 元	2.71%
中广核工程有限	非关联方	押金及保证金	411,972.10	1 年以内	2.68%

公司					
合计	-	-	9,579,179.92	-	62.26%

续：

单位名称	2023 年 12 月 31 日				占其他应收款 总额的比例
	与本公司 关系	款项性质	金额（元）	账龄	
代扣代缴社保	非关联方	备用金及其他	893,274.64	1 年以内	10.27%
苏州市吴中资产经营管理有限公司	非关联方	押金及保证金	671,000.00	1 年以内：9,950.00 元 1-2 年：51,000.00 元 2-3 年：51,000.00 元 3-4 年：100,050.00 元	7.72%
青岛易邦生物工程有限公司	非关联方	押金及保证金	492,835.48	1 年以内：30,941.05 元 2-3 年：461,894.43 元	5.67%
代扣代缴公积金	非关联方	备用金及其他	479,843.32	1 年以内	5.52%
青岛理工大学	非关联方	押金及保证金	478,500.00	1 年以内	5.50%
合计	-	-	3,015,453.44	-	34.67%

续：

单位名称	2022 年 12 月 31 日				占其他应收款 总额的比例
	与本公司 关系	款项性质	金额（元）	账龄	
代扣代缴社保	非关联方	备用金及其他	924,253.28	1 年以内	13.49%
苏州市吴中资产经营管理有限公司	非关联方	押金及保证金	669,000.00	1 年以内：51,000.00 元 1-2 年：510,000.00 元 2-3 年：108,000.00 元	9.76%
青岛易邦生物工程有限公司	非关联方	押金及保证金	461,894.43	1-2 年	6.74%
代扣代缴公积金	非关联方	备用金及其他	421,489.60	1 年以内	6.15%
青岛蓝贝创新园科技发展有限公司	非关联方	押金及保证金	321,750.00	1 年以内：47,000.00 元 1-2 年：110,750.00 元 2-3 年：7,000.00 元 3-4 年：157,000.00 元	4.69%
合计	-	-	2,798,387.31	-	40.83%

⑤其他应收关联方账款情况

☐适用 ☒不适用

⑥其他事项

☒适用 ☐不适用

<p>报告期各期末，公司其他应收款账面价值分别为 6,498,566.09 元、8,259,124.72 元和 14,541,814.31 元，整体呈增长趋势。公司其他应收款主要是房租押金及保证金、代扣代缴社保等所形成的应收款项，2024 年 6 月末其他应收款账面余额较 2023 年末增加了 6,688,688.42 元，增</p>
--

幅为 76.91%，主要是由于 2024 年 1-6 月公司转让苏州斯坦德实验室科技有限公司所形成的暂未收取的股权转让款 7,200,000.00 元。

(2) 应收利息情况

☐适用 ☒不适用

(3) 应收股利情况

☐适用 ☒不适用

9、 存货

☒适用 ☐不适用

(1) 存货分类

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	2,597,409.43	-	2,597,409.43
在产品			
库存商品			
周转材料			
消耗性生物资产			
合同履约成本	32,579,485.44	885,690.78	31,693,794.66
低值易耗品	344,593.03	-	344,593.03
合计	35,521,487.90	885,690.78	34,635,797.12

续：

项目	2023 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	1,675,351.04	-	1,675,351.04
在产品	-	-	-
库存商品	-	-	-
周转材料	-	-	-
消耗性生物资产	-	-	-
合同履约成本	36,479,795.18	933,081.87	35,546,713.31
低值易耗品	500,267.13		500,267.13
合计	38,655,413.35	933,081.87	37,722,331.48

续：

项目	2022 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	1,155,908.02	-	1,155,908.02
在产品	-	-	-
库存商品	-	-	-
周转材料	-	-	-

消耗性生物资产	-	-	-
合同履约成本	59,864,521.85	1,297,418.57	58,567,103.28
低值易耗品	122,155.56	-	122,155.56
合计	61,142,585.43	1,297,418.57	59,845,166.86

(2) 存货项目分析

报告期各期末，公司存货账面价值分别为 59,845,166.86 元、37,722,331.48 元和 34,635,797.12 元，占流动资产的比例分别 15.26%、8.14%、7.76%，公司存货由原材料、合同履约成本、低值易耗品构成，其中合同履约成本是期末存货的主要构成，其账面余额占期末存货账面余额的比例分别为 97.91%、94.37%和 91.72%。

公司属于专业技术服务业，是一家综合性的独立第三方检测和研发服务机构，主要从事检验检测、分析研发、计量校准、认证咨询、司法鉴定等相关技术服务，针对期末暂未完成的项目型检验检测业务、研发服务类业务等，公司将已投入的原材料、职工薪酬、固定资产折旧等成本费用予以归集，从而形成合同履约成本。

报告期各期末，公司存货库龄情况如下：

单位：万元

项目	2024 年 6 月 30 日				合计
	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年以上	
原材料	234.29	25.45	-	-	259.74
合同履约成本	1,744.83	564.77	751.99	196.35	3,257.95
低值易耗品	34.46	-	-	-	34.46
合计	2,013.58	590.22	751.99	196.35	3,552.15
项目	2023 年 12 月 31 日				合计
	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年以上	
原材料	133.97	33.57	-	-	167.54
合同履约成本	2,416.52	928.60	225.92	76.94	3,647.98
低值易耗品	50.03	-	-	-	50.03
合计	2,600.51	962.17	225.92	76.94	3,865.54
项目	2022 年 12 月 31 日				合计
	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年以上	
原材料	52.63	62.96	-	-	115.59
合同履约成本	3,665.52	1,263.61	971.45	85.87	5,986.45
低值易耗品	12.22	-	-	-	12.22
合计	3,730.37	1,326.57	971.45	85.87	6,114.26

报告期各期末，公司存货中原材料、低值易耗品库龄主要在 1 年以内，存在少量 1 年以上库龄的原材料，主要原因系期末结余的原材料种类主要为检测业务所需的化学试剂，公司所用化学试剂具有较强的通用性，可用于多种检测项目。

报告期内，公司的合同履行成本主要为生物医药的药品试验研发服务，生态环境的环境咨询服务以及医药受托开发服务和实验室建设等未完工或未验收的业务。公司存货中合同履行成本库龄主要集中在 1 年以内，1 年以上合同履行成本分别为 2,320.93 万元、1,231.46 万元和 1,513.12 万元，主要原因为上述项目自合同签订、检验检测、方法研究、成果交付、客户或外部专家验收等周期较长。

报告期各期末，各类存货期后结转情况列示如下：

单位：万元

日期	存货类别	账面余额	期后结转金额	期后结转比例
2024 年 6 月 30 日	原材料	259.74	179.09	68.95%
	合同履行成本	3,257.95	1,379.99	42.36%
	低值易耗品	34.46	34.46	100.00%
	合计	3,552.15	1,593.54	44.86%
2023 年 12 月 31 日	原材料	167.54	132.92	79.34%
	合同履行成本	3,647.98	2,324.32	63.72%
	低值易耗品	50.03	50.03	100.00%
	合计	3,865.54	2,507.27	64.86%
2022 年 12 月 31 日	原材料	115.59	95.60	82.71%
	合同履行成本	5,986.45	5,117.02	85.48%
	低值易耗品	12.22	12.22	100.00%
	合计	6,114.26	5,224.84	85.45%

注：期后结转金额截止到 2024 年 12 月末。

截止 2024 年 12 月末，公司原材料及低值易耗品均为检验检测业务的通用物品，期后结转较快。

截止 2024 年 12 月末，公司各报告期期末存货中合同履行成本期后结转占比分别为 85.48%、63.72%和 42.36%，公司合同履行成本期后结转情况良好。

(3) 建造合同形成的已完工未结算资产

☐适用 ☒不适用

10、 合同资产

☒适用 ☐不适用

(1) 合同资产分类

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
应收进度款及质保金	27,916,831.85	3,001,809.87	24,915,021.98
合计	27,916,831.85	3,001,809.87	24,915,021.98

续：

项目	2023 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
应收进度款及质保金	39,673,360.09	3,249,069.65	36,424,290.44
合计	39,673,360.09	3,249,069.65	36,424,290.44

续

项目	2022 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
应收进度款及质保金	12,738,246.52	940,173.16	11,798,073.36
合计	12,738,246.52	940,173.16	11,798,073.36

(2) 合同资产减值准备

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少			2024 年 6 月 30 日
			转回	转销	其他减少	
按单项计提坏账准备	-	-	-	-	-	-
按组合计提坏账准备	3,249,069.65	1,151,795.59	-	-	1,399,055.37	3,001,809.87
合计	3,249,069.65	1,151,795.59	-	-	1,399,055.37	3,001,809.87

续：

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少			2023 年 12 月 31 日
			转回	转销	其他减少	
按单项计提坏账准备	-	-	-	-	-	-
按组合计提坏账准备	940,173.16	2,308,896.49	-	-	-	3,249,069.65
合计	940,173.16	2,308,896.49	-	-	-	3,249,069.65

(3) 其他情况披露

√适用 □不适用

<p>2022 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日、2024 年 6 月 30 日，公司合同资产期末账面价值分别为 11,798,073.36 元、36,424,290.44 元和 24,915,021.98 元，占流动资产比例分别为 3.01%、7.86% 和 5.58%，占比较低。</p> <p>公司主营业务中包含研发服务和环境修复及实验室建设，针对部分研发服务项目和工程建造项目，公司按照履约进度确认收入，从而期末形成合同资产，合同资产结合应收账款的具体分析</p>
--

请参见本节之“七、（一）、5、应收账款”。

11、 持有待售资产

☐适用 ☒不适用

12、 一年内到期的非流动资产

☐适用 ☒不适用

13、 其他主要流动资产

☒适用 ☐不适用

（1） 其他主要流动资产余额表

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
待抵扣增值税	7,853,423.46	6,406,274.29	7,468,376.03
预缴所得税	2,912,937.39	293,428.66	4,428,702.28
合计	10,766,360.85	6,699,702.95	11,897,078.31

报告期各期末，公司其他流动资产分别为 11,897,078.31 元、6,699,702.95 元和 10,766,360.85 元，主要是待抵扣增值税和预缴的企业所得税。

（2） 其他情况

☐适用 ☒不适用

（二） 非流动资产结构及变化分析

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月		2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
投资性房地产	846,090.72	0.16%	860,017.13	0.17%		
固定资产	328,398,761.41	61.95%	338,014,352.99	65.25%	280,260,558.35	59.13%
在建工程	44,695,353.83	8.43%	30,902,205.62	5.97%	80,948,277.79	17.08%
使用权资产	19,223,277.78	3.63%	20,970,373.11	4.05%	25,642,570.51	5.41%
无形资产	68,593,361.64	12.94%	68,784,996.99	13.28%	33,668,784.76	7.10%
商誉	851,006.30	0.16%				0%
长期待摊费用	47,561,094.49	8.97%	41,658,978.48	8.04%	39,830,723.57	8.40%
递延所得税资产	10,476,894.75	1.98%	10,011,478.42	1.93%	9,864,426.54	2.08%
其他非流动资产	9,458,018.41	1.78%	6,807,516.94	1.31%	3,770,806.35	0.80%
合计	530,103,859.33	100.00%	518,009,919.68	100.00%	473,986,147.87	100.00%
构成分析	报告期各期末，公司非流动资产分别是 473,986,147.87 元、518,009,919.68 元和 530,103,859.33 元，占总资产的比例分别为 54.72%、52.79%和 54.27%。公司各期末非流动资产主要是固定资产、在建工程和无形资产，上述各期末合计占非流					

	动资产的比例分别为 83.31%、84.50%和 83.32%。
--	----------------------------------

1、 债权投资

☐适用 ☒不适用

2、 可供出售金融资产

☐适用 ☒不适用

3、 其他债权投资

☐适用 ☒不适用

4、 其他权益工具投资

☐适用 ☒不适用

5、 长期股权投资

☐适用 ☒不适用

6、 其他非流动金融资产

☐适用 ☒不适用

7、 固定资产

☒适用 ☐不适用

(1) 固定资产变动表

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2024 年 6 月 30 日
一、账面原值合计：	497,585,510.15	32,293,625.91	16,064,130.44	513,815,005.62
房屋及建筑物	150,165,521.39	9,209,929.54		159,375,450.93
机器设备	318,461,629.73	21,213,778.31	14,683,619.11	324,991,788.93
运输工具	7,409,842.66	1,160,175.23	244,451.73	8,325,566.16
电子设备	12,920,402.19	601,241.71	597,177.70	12,924,466.20
办公设备及其他	8,628,114.18	108,501.12	538,881.90	8,197,733.40
二、累计折旧合计：	159,528,148.21	35,558,069.27	9,712,982.22	185,373,235.26
房屋及建筑物	2,870,400.58	3,059,362.22		5,929,762.80
机器设备	139,541,014.91	28,345,564.91	8,443,163.37	159,443,416.45
运输工具	4,074,129.54	1,579,942.49	150,175.19	5,503,896.84
电子设备	7,970,048.66	1,582,476.55	646,498.05	8,906,027.16
办公设备及其他	5,072,554.52	990,723.10	473,145.61	5,590,132.01
三、固定资产账面净值合计	338,057,361.94			328,441,770.36
房屋及建筑物	147,295,120.81			153,445,688.13
机器设备	178,920,614.82			165,548,372.48
运输工具	3,335,713.12			2,821,669.32
电子设备	4,950,353.53			4,018,439.04
办公设备及其他	3,555,559.66			2,607,601.39

四、减值准备合计	43,008.95	-	-	43,008.95
房屋及建筑物				
机器设备	43,008.95			43,008.95
运输工具				
电子设备				
办公设备及其他				
五、固定资产账面价值合计	338,014,352.99			328,398,761.41
房屋及建筑物	147,295,120.81			153,445,688.13
机器设备	178,877,605.87			165,505,363.53
运输工具	3,335,713.12			2,821,669.32
电子设备	4,950,353.53			4,018,439.04
办公设备及其他	3,555,559.66			2,607,601.39

续：

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2023 年 12 月 31 日
一、账面原值合计：	380,347,757.61	119,776,752.33	2,538,999.79	497,585,510.15
房屋及建筑物	65,828,804.15	84,336,717.24		150,165,521.39
机器设备	288,715,160.34	31,889,585.44	2,143,116.05	318,461,629.73
运输工具	6,494,941.72	1,155,265.49	240,364.55	7,409,842.66
电子设备	11,078,217.34	1,893,335.86	51,151.01	12,920,402.19
办公设备及其他	8,230,634.06	501,848.30	104,368.18	8,628,114.18
二、累计折旧合计：	100,087,199.26	60,882,843.74	1,441,894.79	159,528,148.21
房屋及建筑物	641,221.54	2,229,179.04		2,870,400.58
机器设备	88,228,907.32	52,507,417.48	1,195,309.89	139,541,014.91
运输工具	2,988,355.28	1,220,269.94	134,495.68	4,074,129.54
电子设备	5,230,282.70	2,780,470.49	40,704.53	7,970,048.66
办公设备及其他	2,998,432.42	2,145,506.79	71,384.69	5,072,554.52
三、固定资产账面净值合计	280,260,558.35			338,057,361.94
房屋及建筑物	65,187,582.61			147,295,120.81
机器设备	200,486,253.02			178,920,614.82
运输工具	3,506,586.44			3,335,713.12
电子设备	5,847,934.64			4,950,353.53
办公设备及其他	5,232,201.64			3,555,559.66
四、减值准备合计	-	43,008.95	-	43,008.95
房屋及建筑物				
机器设备		43,008.95		43,008.95
运输工具				
电子设备				
五、固定资产账面价值合计	280,260,558.35			338,014,352.99
房屋及建筑物	65,187,582.61			147,295,120.81
机器设备	200,486,253.02			178,877,605.87
运输工具	3,506,586.44			3,335,713.12
电子设备	5,847,934.64			4,950,353.53
办公设备及其他	5,232,201.64			3,555,559.66

续：

项目	2022 年 1 月 1 日	本期增加	本期减少	2022 年 12 月 31 日
一、账面原值合计:	212,981,976.09	167,743,914.92	378,133.40	380,347,757.61
房屋及建筑物		65,828,804.15		65,828,804.15
机器设备	195,152,691.30	93,681,596.04	119,127.00	288,715,160.34
运输工具	4,215,486.03	2,279,455.69		6,494,941.72
电子设备	8,250,657.84	2,951,888.19	124,328.69	11,078,217.34
办公设备及其他	5,363,140.92	3,002,170.85	134,677.71	8,230,634.06
二、累计折旧合计:	55,195,327.42	45,100,982.43	209,110.59	100,087,199.26
房屋及建筑物		641,221.54		641,221.54
机器设备	49,837,335.91	38,451,752.87	60,181.46	88,228,907.32
运输工具	1,484,380.96	1,503,974.32		2,988,355.28
电子设备	2,630,872.56	2,710,404.50	110,994.36	5,230,282.70
办公设备及其他	1,242,737.99	1,793,629.20	37,934.77	2,998,432.42
三、固定资产账面净值合计	157,786,648.67			280,260,558.35
房屋及建筑物				65,187,582.61
机器设备	145,315,355.39			200,486,253.02
运输工具	2,731,105.07			3,506,586.44
电子设备	5,619,785.28			5,847,934.64
办公设备及其他	4,120,402.93			5,232,201.64
四、减值准备合计	-	-	-	-
房屋及建筑物				
机器设备				
运输工具				
电子设备				
办公设备及其他				
五、固定资产账面价值合计	157,786,648.67			280,260,558.35
房屋及建筑物				65,187,582.61
机器设备	145,315,355.39			200,486,253.02
运输工具	2,731,105.07			3,506,586.44
电子设备	5,619,785.28			5,847,934.64
办公设备及其他	4,120,402.93			5,232,201.64

(2) 固定资产清理

☐适用 ☒不适用

(3) 其他情况

☒适用 ☐不适用

1、变动分析

报告期各期末，公司固定资产账面价值分别为 280,260,558.35 元、338,014,352.99 元和 328,398,761.41 元，占非流动资产比例分别为 59.13%、65.25%和 61.95%。公司固定资产主要是房屋建筑物和机器设备，随着公司营业规模的增长和检测领域的增加，公司加大了固定资产投入，报告期内新建了办公楼及实验室，增加检验检测设备购置，使得固定资产账面原值持续增加。2023

年末，公司固定资产较账面价值 2022 年末增加 57,753,794.64 元，增幅 20.61%，主要是 2023 年房屋建筑物结转固定资产 84,336,717.24 元所致。

截至 2024 年 9 月，公司上述房屋建筑物已取得相应的产权证书，截至本公开转让说明书签署日，公司不存在未办妥产权证书的房屋建筑物。

2、折旧政策同行业可比分析

公司固定资产折旧政策与同行业可比公司对比如下：

（1）华测检测

类别	折旧方法	折旧年限	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	房产证使用年限	5	N/A
固定资产装修	年限平均法	10-房产证使用年限	5	N/A
检测设备	年限平均法	5-10 年	5	19.00-9.50
运输设备	年限平均法	5 年	5	19.00
办公设备	年限平均法	5 年	5	19.00

（2）谱尼测试

类别	折旧方法	折旧年限	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	30-50	5	1.90-3.17
仪器设备	年限平均法	5-10	5	9.50-19.00
运输设备	年限平均法	4	5	23.75
办公设备及其他	年限平均法	3-5	5	19.00-31.67

（3）中机认检

类别	折旧方法	使用年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	10-50	5	1.9
机器设备	年限平均法	3-5	5	31.67-19.00
运输设备	年限平均法	3-5	5	31.67-19.00
电子设备	年限平均法	3-5	5	31.67-19.00
办公设备及其他	年限平均法	3-5	5	31.67-19.00

（4）天纺标

类别	折旧方法	使用年限（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	9.5-19
运输设备	年限平均法	4	5	23.75
电子设备	年限平均法	3-10	5	9.5-31.67
办公设备及其他	年限平均法	5-10	5	9.5-19

(5) 斯坦德

类别	折旧方法	使用年限 (年)	残值率 (%)	年折旧率 (%)
房屋及建筑物	年限平均法	10-50	5	1.9
机器设备	年限平均法	3-10	5	31.67-9.50
运输设备	年限平均法	3-5	5	31.67-19.00
电子设备	年限平均法	3-5	5	31.67-19.00
办公设备及其他	年限平均法	3-5	5	31.67-19.00

综上，公司固定资产使用寿命、残值率、折旧方法与同行业对比不存在显著差异。

3、固定资产盘点情况

本公司于每年的 12 月份对固定资产和在建工程实施全面盘点，具体内容如下：

盘点时间	盘点地点	盘点人员	盘点范围及比例	盘点方法
每年 12 月份	青岛、苏州、广州、浙江、上海、西安、合肥、天津、武汉、石家庄、重庆等地	丁聪、戴益思、李雪、区耀凤、周琪琪、王琮捷、张文韬、赵珊珊、胡晓霜、李珊、胡雷雷、陈华伟、于海涛、潘帅、王瑞光、邵春霞、王云鹏、王希平、于明慧、高振文等人	实施全面盘点，盘点比例为 100%	实地盘点法

经盘点，公司固定资产均可以保持实物资产与账面资产一致，无任何差异，确保了账实相符。

8、使用权资产

√适用 □不适用

(1) 使用权资产变动表

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2024 年 6 月 30 日
一、账面原值合计：	48,824,320.04	6,364,067.68	7,259,665.41	47,928,722.31
房屋及建筑物	47,769,470.48	6,364,067.68	6,204,815.85	47,928,722.31
设备	1,054,849.56	-	1,054,849.56	-
二、累计折旧合计：	27,853,946.93	6,759,834.80	5,908,337.20	28,705,444.53
房屋及建筑物	26,826,434.26	6,732,497.91	4,853,487.64	28,705,444.53
设备	1,027,512.67	27,336.89	1,054,849.56	-
三、使用权资产账面净值合计	20,970,373.11			19,223,277.78
房屋及建筑物	20,943,036.22			19,223,277.78
设备	27,336.89			-
四、减值准备合计	-	-	-	-

房屋及建筑物	-	-	-	-
设备	-	-	-	-
五、使用权资产账面价值合计	20,970,373.11			19,223,277.78
房屋及建筑物	20,943,036.22			19,223,277.78
设备	27,336.89			-

续：

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2023 年 12 月 31 日
一、账面原值合计：	47,558,182.83	10,478,489.35	9,212,352.14	48,824,320.04
房屋及建筑物	46,503,333.27	10,478,489.35	9,212,352.14	47,769,470.48
设备	1,054,849.56	-	-	1,054,849.56
二、累计折旧合计：	21,915,612.32	13,133,404.62	7,195,070.01	27,853,946.93
房屋及建筑物	21,239,716.17	12,781,788.10	7,195,070.01	26,826,434.26
设备	675,896.15	351,616.52	-	1,027,512.67
三、使用权资产账面净值合计	25,642,570.51			20,970,373.11
房屋及建筑物	25,263,617.10			20,943,036.22
设备	378,953.41			27,336.89
四、减值准备合计	-	-	-	-
房屋及建筑物	-	-	-	-
设备	-	-	-	-
五、使用权资产账面价值合计	25,642,570.51			20,970,373.11
房屋及建筑物	25,263,617.10			20,943,036.22
设备	378,953.41			27,336.89

续：

项目	2022 年 1 月 1 日	本期增加	本期减少	2022 年 12 月 31 日
一、账面原值合计：	47,381,534.92	3,203,941.48	3,027,293.57	47,558,182.83
房屋及建筑物	45,370,716.39	3,203,941.48	2,071,324.60	46,503,333.27
设备	2,010,818.53	-	955,968.97	1,054,849.56
二、累计折旧合计：	10,156,420.34	13,114,828.58	1,355,636.60	21,915,612.32
房屋及建筑物	9,509,741.70	12,555,844.89	825,870.42	21,239,716.17
设备	646,678.64	558,983.69	529,766.18	675,896.15
三、使用权资产账面净值合计	37,225,114.58			25,642,570.51
房屋及建筑物	35,860,974.69			25,263,617.10
设备	1,364,139.89			378,953.41
四、减值准备合计	-	-	-	-
房屋及建筑物	-	-	-	-
设备	-	-	-	-
五、使用权资产账面价值合计	37,225,114.58			25,642,570.51
房屋及建筑物	35,860,974.69			25,263,617.10
设备	1,364,139.89			378,953.41

(2) 其他情况

√适用 □不适用

报告期各期末，公司使用权资产分别为 25,642,570.51 元、20,970,373.11 元和 19,223,277.78 元，主要是公司日常经营办公所租赁的房屋建筑物。

9、在建工程

√适用 □不适用

(1) 在建工程情况

√适用 □不适用

单位：元

项目名称	2024 年 6 月 30 日								
	年初余额	本期增加	转入固定资产	其他减少	利息资本化累计金额	其中：本年利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源	期末余额
青岛产业园建设	24,173,895.89	19,460,421.61	9,209,929.54		8,629,229.29	627,514.75	4.41%		34,424,387.96
蓝贝信业楼一层 生物医药安评事 业部动物房建设		6,889,409.84							6,889,409.84
其他单项不重大 在建工程	6,728,309.73	2,362,713.39	4,344,693.11	1,364,773.98					3,381,556.03
合计	30,902,205.62	28,712,544.84	13,554,622.65	1,364,773.98	8,629,229.29	627,514.75	-	-	44,695,353.83

续：

项目名称	2023 年 12 月 31 日								
	年初余额	本期增加	转入固定资产	其他减少	利息资本化累计金额	其中：本年利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源	期末余额
青岛产业园建设	75,674,107.11	33,111,748.22	84,336,717.24	275,242.20	8,001,714.54	3,764,272.96	4.66%		24,173,895.89
其他单项不重大 在建工程	5,274,170.68	6,051,213.01	1,923,893.81	2,673,180.15					6,728,309.73
合计	80,948,277.79	39,162,961.23	86,260,611.05	2,948,422.35	8,001,714.54	3,764,272.96	-	-	30,902,205.62

续：

项目名称	2022 年 12 月 31 日								
	年初余额	本期增加	转入固定资产	其他减少	利息资本化累计金额	其中：本年利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源	期末余额
青 岛 产 业 园 建 设	67,367,748.93	74,135,162.33	65,828,804.15		4,237,441.58	3,466,139.38	4.65%		75,674,107.11
其 他 单 项 不 重 大 在 建 工 程	5,444,706.76	10,870,482.01	3,307,758.67	7,733,259.42					5,274,170.68
合计	72,812,455.69	85,005,644.34	69,136,562.82	7,733,259.42	4,237,441.58	3,466,139.38	-	-	80,948,277.79

(2) 在建工程减值准备

□适用 √不适用

(3) 其他事项

√适用 □不适用

2022年12月31日、2023年12月31日、2024年6月30日，公司在建工程期末余额分别为80,948,277.79元、30,902,205.62元和44,695,353.83元，占非流动资产比例分别为17.08%、5.97%和8.43%。公司在建工程主要是青岛基地认证产业园建设项目，是公司报告期内建设的集办公和实验室为一体的房屋建筑物，报告期内根据完工情况，陆续结转固定资产。2022年、2023年和2024年1-6月，青岛基地认证产业园分别结转固定资产65,828,804.15元、84,336,717.24元和9,209,929.54元。其他单项不重大在建工程主要是待安装设备和实验室装修改造工程等。

报告期内，公司存在利息费用资本化的情形，主要是公司向银行申请专项贷款用于青岛基地认证产业园项目建设。报告期内随着在建工程陆续结转，公司将每个月的月初月末在建工程的平均余额与专项贷款余额对比，专项借款余额高于在建工程平均余额的差额部分，暂停利息费用资本化，随着公司在建工程逐步完工，专项贷款逐渐停止利息费用资本化。

10、 无形资产

√适用 □不适用

(1) 无形资产变动表

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023年12月31日	本期增加	本期减少	2024年6月30日
一、账面原值合计	75,117,791.22	1,531,008.84	-	76,648,800.06
土地使用权	63,241,317.09	1,035,494.07	-	64,276,811.16
软件	11,876,474.13	398,316.77	-	12,274,790.90
专利	-	97,198.00	-	97,198.00
二、累计摊销合计	6,332,794.23	1,722,644.19	-	8,055,438.42
土地使用权	1,557,565.10	642,768.11	-	2,200,333.21
软件	4,775,229.13	1,074,865.30	-	5,850,094.43
专利	-	5,010.78	-	5,010.78
三、无形资产账面净值合计	68,784,996.99			68,593,361.64
土地使用权	61,683,751.99			62,076,477.95
软件	7,101,245.00			6,424,696.47
专利	-			92,187.22
四、减值准备合计				
土地使用权	-	-	-	-
软件	-	-	-	-
专利	-	-	-	-
五、无形资产账面价值合计	68,784,996.99			68,593,361.64
土地使用权	61,683,751.99			62,076,477.95
软件	7,101,245.00			6,424,696.47
专利	-			92,187.22

续：

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2023 年 12 月 31 日
一、账面原值合计	37,464,501.73	37,653,289.49	-	75,117,791.22
土地使用权	28,989,499.60	34,251,817.49	-	63,241,317.09
软件	8,475,002.13	3,401,472.00	-	11,876,474.13
二、累计摊销合计	3,795,716.97	2,537,077.26	-	6,332,794.23
土地使用权	920,688.66	636,876.44	-	1,557,565.10
软件	2,875,028.31	1,900,200.82	-	4,775,229.13
三、无形资产账面净值合计	33,668,784.76			68,784,996.99
土地使用权	28,068,810.94			61,683,751.99
软件	5,599,973.82			7,101,245.00
四、减值准备合计				
土地使用权				
软件				
五、无形资产账面价值合计	33,668,784.76			68,784,996.99
土地使用权	28,068,810.94			61,683,751.99
软件	5,599,973.82			7,101,245.00

续：

项目	2022 年 1 月 1 日	本期增加	本期减少	2022 年 12 月 31 日
一、账面原值合计	34,093,718.18	3,370,783.55	-	37,464,501.73
土地使用权	28,989,499.60	-	-	28,989,499.60
软件	5,104,218.58	3,370,783.55	-	8,475,002.13
二、累计摊销合计	1,761,521.62	2,034,195.35	-	3,795,716.97
土地使用权	340,898.58	579,790.08	-	920,688.66
软件	1,420,623.04	1,454,405.27	-	2,875,028.31
三、无形资产账面净值合计	32,332,196.56			33,668,784.76
土地使用权	28,648,601.02			28,068,810.94
软件	3,683,595.54			5,599,973.82
四、减值准备合计	-	-	-	-
土地使用权	-	-	-	-
软件	-	-	-	-
五、无形资产账面价值合计	32,332,196.56			33,668,784.76
土地使用权	28,648,601.02			28,068,810.94
软件	3,683,595.54			5,599,973.82

2022 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日、2024 年 6 月 30 日，公司无形资产账面价值分别为 33,668,784.76 元、68,784,996.99 元和 68,593,361.64 元，占非流动资产比例分别为 7.10%、13.28%和 12.94%。公司无形资产主要是土地使用权和办公用软件系统等，2023 年末无形资产较 2022 年末增加 35,116,212.23 元，增幅 104.30%，主要是子公司斯坦德生物医药（江苏）有限公司 2023 年购入土地使用权所致。

（2）其他情况

☐适用 ☒不适用

11、 生产性生物资产

☐适用 ☒不适用

12、 资产减值准备

☒适用 ☐不适用

(1) 资产减值准备变动表

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少			2024 年 6 月 30 日
			转回	转销	其他减少	
应收票据坏账准备	94,077.90	-	71,144.40	-	-	22,933.50
应收账款坏账准备	37,122,692.14	6,950,674.99	-		5,052,271.80	39,021,095.33
其他应收款坏账准备	437,322.33	450,686.78	-	-	44,687.95	843,321.16
存货跌价准备	933,081.87	635,072.03	682,463.12		-	885,690.78
合同资产减值准备	3,249,069.65	1,151,795.59			1,399,055.37	3,001,809.87
固定资产减值准备	43,008.95	-	-	-	-	43,008.95
合计	41,879,252.84	9,188,229.39	753,607.52		6,496,015.12	43,817,859.59

续：

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少			2023 年 12 月 31 日
			转回	转销	其他减少	
应收票据坏账准备	26,122.00	67,955.90	-	-	-	94,077.90
应收账款坏账准备	19,885,137.67	17,307,154.47	-	69,600.00		37,122,692.14
其他应收款坏账准备	355,187.72	84,634.61			2,500.00	437,322.33
存货跌价准备	1,297,418.57	781,675.84	-	1,146,012.54	-	933,081.87
合同资产减值准备	940,173.16	2,308,896.49				3,249,069.65
固定资产减值准备	-	43,008.95	-	-	-	43,008.95
合计	22,504,039.12	20,593,326.26		1,215,612.54	2,500.00	41,879,252.84

(2) 其他情况

☐适用 ☒不适用

13、 长期待摊费用

☒适用 ☐不适用

(1) 长期待摊费用变动表

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少		2024 年 6 月 30 日
			摊销	其他减少	
实验室装修费	40,778,460.68	15,960,320.99	8,863,076.66	2,290,354.97	45,585,350.04
其他	880,517.80	1,582,555.05	487,328.40	-	1,975,744.45
合计	41,658,978.48	17,542,876.04	9,350,405.06	2,290,354.97	47,561,094.49

续：

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少		2023 年 12 月 31 日
			摊销	其他减少	
实验室装修费	39,763,223.57	12,993,563.82	11,978,326.71	-	40,778,460.68
其他	67,500.00	871,844.66	58,826.86	-	880,517.80
合计	39,830,723.57	13,865,408.48	12,037,153.57	-	41,658,978.48

报告期各期末，公司长期待摊费用分别为 39,830,723.57 元、41,658,978.48 元和 47,561,094.49 元，主要是实验室及公司各子公司租赁场所的装修费用；报告期内，随着公司业务量的增加，公司在全国范围内增设分子公司并租赁办公场所，持续对办公场所及实验室装修改造，从而长期待摊费用期末余额呈增长趋势。

(2) 其他情况

□适用 √不适用

14、 递延所得税资产

√适用 □不适用

(1) 递延所得税资产余额

√适用 □不适用

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	39,371,192.87	5,136,834.34
可抵扣亏损	22,940,501.67	2,330,786.86
租赁负债	17,851,128.96	2,392,539.89
交易性金融负债	2,335,720.80	350,358.12
政府补助	1,620,000.00	243,000.00
预计负债	155,836.91	23,375.54
合计	84,274,381.21	10,476,894.75

续：

项目	2023 年 12 月 31 日	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	37,655,232.37	5,479,438.57

内部交易未实现利润	1,414,161.45	214,316.92
可抵扣亏损	17,563,550.76	1,532,896.27
租赁负债	18,437,465.91	2,489,351.99
政府补助	1,800,000.00	270,000.00
预计负债	169,831.11	25,474.67
合计	77,040,241.60	10,011,478.42

续：

项目	2022 年 12 月 31 日	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	21,053,006.23	2,819,399.05
内部交易未实现利润	1,881,679.93	282,251.99
长期待摊费用税会差异	1,563,706.35	39,092.66
可抵扣亏损	27,603,315.10	3,546,986.33
租赁负债	23,087,772.75	3,176,696.51
合计	75,189,480.36	9,864,426.54

报告期各期末，公司递延所得税资产分别为 9,864,426.54 元、10,011,478.42 元和 10,476,894.75 元，公司期末递延所得税资产主要是资产减值准备、可抵扣亏损和租赁负债所产生的可抵扣暂时性差异。

（2）其他情况

☐适用 ☒不适用

15、其他主要非流动资产

☒适用 ☐不适用

（1）其他主要非流动资产余额表

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
其他非流动资产	9,458,018.41	6,807,516.94	3,770,806.35
投资性房地产	846,090.72	860,017.13	
商誉	851,006.30		
合计	11,155,115.43	7,667,534.07	3,770,806.35

报告期各期末，公司其他非流动资产分别为 3,770,806.35 元、6,807,516.94 元和 9,458,018.41 元；公司其他非流动资产主要是预付的房屋和设备款，随报告期内公司规模的增长相应增长。

投资性房地产系公司下游客户以房产抵债形成，公司以出售为目的持有，故计入投资性房地产。

2024 年 6 月 30 日，公司商誉余额 851,006.30 元，系非同一控制下收购山东普瑞赛斯检测集团有限公司形成。

（2）其他情况

☐适用 ☒不适用

（三） 资产周转能力分析

1、 会计数据及财务指标

项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
应收账款周转率（次/年）	1.33	3.64	4.46
存货周转率（次/年）	4.96	8.50	5.75
总资产周转率（次/年）	0.33	0.82	0.81

2、 波动原因分析

1、应收账款周转率

报告期内，公司应收账款周转率分别为 4.46、3.64 和 1.33，其中 2023 年度公司应收账款周转率与 2022 年度相比略有下降，主要是由于在营业收入增长的同时，公司期末合同资产余额增长较多所致；报告期内，公司应收账款周转率与同行业可比公司对比如下：

公司简称	应收账款周转率		
	2024 年 1-6 月	2023 年	2022 年
华测检测	1.27	3.02	3.42
谱尼测试	0.60	2.00	3.53
天纺标	1.14	3.91	3.57
中机认检	1.66	4.42	4.58
可比公司平均值	1.17	3.34	3.78
本公司	1.33	3.64	4.46

如上表所示，公司应收账款周转率接近同行业可比公司平均水平，无明显异常。

2、存货周转率

报告期内，公司存货周转率分别为 5.75、8.50 和 4.96，其中 2023 年度存货周转率与 2022 年度相比有所增长，主要是由于公司部分研发服务项目根据合同约定，在交付研发成果，并取得客户确认或注册批文后一次性确认收入，随着部分该类研发服务项目在 2023 年度获取相应的客户确认文件，2023 年末合同履约成本有所下降，导致 2023 年末存货金额下降。公司存货周转率与同行业可比公司对比如下：

公司简称	存货周转率		
	2024 年 1-6 月	2023 年	2022 年
华测检测	14.11	29.71	34.01
谱尼测试	16.06	45.67	66.92
天纺标	124.55	130.75	125.94
中机认检	180.06	633.00	-
可比公司平均值	83.69	209.78	56.72
本公司	4.96	8.50	5.75

公司与同行业可比公司相比，存货周转率较小，主要系同行业可比公司以检测类业务为主，

期末存货主要是耗材，金额较小。公司除检验检测业务，期末存在未完工的研发服务业务和实验室建设业务产生的合同履约成本，故存货周转率低于同行业水平。

3、总资产周转率

报告期内，公司总资产周转率分别为 0.81、0.82 和 0.33，基本保持稳定。

八、 偿债能力、流动性与持续经营能力分析

（一） 流动负债结构及变化分析

√适用 □不适用

单位：元

项目	2024 年 1 月—6 月		2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
短期借款	34,500,000.00	9.13%	22,340,000.00	5.47%	83,320,000.00	18.81%
交易性金融负债	2,335,720.80	0.62%	0	0%	0	0%
应付票据	13,695,904.02	3.62%	531,014.61	0.13%	0	0%
应付账款	77,227,378.65	20.44%	116,182,542.20	28.43%	79,932,536.43	18.05%
合同负债	186,286,662.92	49.30%	185,542,864.72	45.40%	218,587,608.20	49.36%
应付职工薪酬	23,898,663.21	6.32%	29,781,025.76	7.29%	25,245,833.60	5.70%
应交税费	11,266,722.19	2.98%	23,175,233.20	5.67%	12,550,213.47	2.83%
其他应付款	2,083,007.91	0.55%	4,707,389.05	1.15%	4,087,465.62	0.92%
一年内到期的非流动负债	21,842,954.12	5.78%	20,433,903.33	5.00%	14,458,647.51	3.26%
其他流动负债	4,735,424.14	1.25%	5,978,749.44	1.46%	4,677,512.59	1.06%
合计	377,872,437.96	100.00%	408,672,722.31	100.00%	442,859,817.42	100.00%
构成分析	报告期各期末，公司流动负债分别为 442,859,817.42 元、408,672,722.31 元和 377,872,437.96 元，整体呈下降趋势；公司各期末流动负债主要是短期借款、应付账款和合同负债，合计占流动负债的比例分别为 86.22%、79.30%和 78.87%。					

1、 短期借款

√适用 □不适用

（1） 短期借款余额表

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
保证借款	28,280,000.00	22,340,000.00	80,320,000.00
质押借款	-	-	3,000,000.00
信用借款	6,220,000.00	-	-
合计	34,500,000.00	22,340,000.00	83,320,000.00

（2） 最近一期末已到期未偿还余额

☐适用 ☒不适用

(3) 其他情况

☒适用 ☐不适用

报告期各期末，公司的银行借款情况如下：

单位：元

类别	2024年6月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
短期借款	34,500,000.00	22,340,000.00	83,320,000.00
一年内到期的长期借款	12,422,979.78	12,422,979.78	3,789,090.90
长期借款	84,998,939.43	91,347,929.32	103,770,909.10
合计	131,921,919.21	126,110,909.10	190,880,000.00

报告期各期末，公司银行借款合计为 190,880,000.00 元、126,110,909.10 元和 131,921,919.21 元，公司经营活动的现金流较好，且在 2023 年度引入外部投资者以应对公司持续发展的资金需求，因此自 2023 年末较 2022 年末银行借款下降较大。报告期内，公司利息保障倍数分别为 5.94、8.04 和 8.91，偿债能力较强。

2、应付票据

☒适用 ☐不适用

(1) 应付票据余额表

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2024年6月30日	2023年12月31日	2022年12月31日
商业承兑汇票			
银行承兑汇票	13,695,904.02	531,014.61	-
合计	13,695,904.02	531,014.61	-

(2) 无真实交易背景的票据融资

☐适用 ☒不适用

(3) 其他情况

☐适用 ☒不适用

3、应付账款

☒适用 ☐不适用

(1) 应付账款账龄情况

单位：元

账龄	2024年6月30日		2023年12月31日		2022年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
1年以内	58,047,583.67	75.16%	98,311,114.82	84.62%	77,351,386.68	96.77%
1-2年	10,654,171.85	13.80%	15,693,698.09	13.51%	2,335,465.51	2.92%

2-3 年	8,041,315.95	10.41%	1,962,705.59	1.69%	238,174.24	0.30%
3 年以上	484,307.18	0.63%	215,023.70	0.19%	7,510.00	0.01%
合计	77,227,378.65	100.00%	116,182,542.20	100.00%	79,932,536.43	100.00%

(2) 应付账款金额前五名单位情况

√适用 □不适用

2024 年 6 月 30 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额（元）	账龄	占应付账款总额的比例
潍坊昌大建设集团有限公司	非关联方	工程建设款	20,297,584.74	1 年以内：14,593,455.14 元；2-3 年：5,704,129.60 元	26.28%
山东新华计量检测技术有限公司	非关联方	委外款	1,889,501.76	1 年以内	3.02%
斯坦德技术工程（青岛）有限公司	关联方	工程建设款	1,749,249.82	1 年以内	2.79%
河南祺轩化工科技有限公司	非关联方	试剂耗材款	1,736,812.43	1 年以内：1,720,847.07 元；1-2 年：15,965.36 元	2.77%
安捷伦科技（中国）有限公司	非关联方	设备款	1,626,752.69	1 年以内：1,624,676.26 元；1-2 年：2,076.43 元	2.60%
合计	-	-	27,299,901.44	-	37.46%

续：

2023 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额（元）	账龄	占应付账款总额的比例
潍坊昌大建设集团有限公司	非关联方	工程建设款	5,704,129.60	1-2 年	4.91%
北京中瑞鑫达建设有限公司潍坊奎文分公司	非关联方	工程分包款	4,761,698.82	1 年以内：4,522,052.34 元；1-2 年：239,646.48 元	4.10%
武汉融泽兆丰自来水工程有限公司	非关联方	工程分包款	3,035,637.26	1 年以内	2.61%
济南西岭角养殖繁育中心	非关联方	试剂耗材款	2,651,726.00	1 年以内	2.28%
山东艾莱克生物科技有限公司	非关联方	试剂耗材款	2,529,627.00	1 年以内	2.18%
合计	-	-	18,682,818.68	-	16.08%

续：

2022 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额（元）	账龄	占应付账款总额的比例
北京中瑞鑫达建设有限公司潍坊奎文分公司	非关联方	工程分包款	6,628,611.45	1 年以内	8.29%

潍坊昌大建设集团有限公司	非关联方	工程建设款	5,704,129.60	1 年以内	7.14%
济南正金仪器设备有限公司	非关联方	设备款	4,002,834.92	1 年以内	5.01%
安捷伦科技（中国）有限公司	非关联方	设备款	3,062,812.50	1 年以内： 3,062,652.50 元；1-2 年： 160.00 元	3.83%
安捷伦科技贸易（上海）有限公司	非关联方	设备款	2,981,665.00	1 年以内	3.73%
合计	-	-	22,380,053.47	-	28.00%

(3) 其他情况

☐适用 ☒不适用

4、预收款项

☐适用 ☒不适用

5、合同负债

☒适用 ☐不适用

(1) 合同负债余额表

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
预收检测费用	163,755,680.66	167,052,163.65	212,114,934.29
预收研发服务项目进度款	22,530,982.26	14,549,900.93	3,767,243.05
预收工程进度款	-	3,940,800.14	2,705,430.86
合计	186,286,662.92	185,542,864.72	218,587,608.20

(2) 其他情况披露

☒适用 ☐不适用

<p>报告期各期末，公司合同负债分别为 218,587,608.20 元、185,542,864.72 元和 186,286,662.92 元，合同负债主要是公司依据合同约定和行业惯例预收的检验检测费用。</p>
--

6、其他应付款

☒适用 ☐不适用

(1) 其他应付款情况

1) 其他应付款账龄情况

账龄	2024 年 6 月 30 日		2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例

1 年以内	1,060,119.35	50.89%	3,715,210.36	78.92%	2,348,241.20	57.45%
1-2 年	218,547.35	10.49%	138,783.62	2.95%	1,594,129.35	39.00%
2-3 年	691,508.84	33.20%	763,064.61	16.21%	139,035.07	3.40%
3 年以上	112,832.37	5.42%	90,330.46	1.92%	6,060.00	0.15%
合计	2,083,007.91	100.00%	4,707,389.05	100.00%	4,087,465.62	100.00%

2) 按款项性质分类情况:

单位: 元

项目	2024 年 6 月 30 日		2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
往来款	660,000.00	31.68%	660,000.00	14.02%	660,000.00	16.15%
押金	268,037.92	12.87%	148,800.00	3.16%	186,180.40	4.55%
员工报销及其他	1,154,969.99	55.45%	3,898,589.05	82.82%	3,241,285.22	79.30%
合计	2,083,007.91	100.00%	4,707,389.05	100.00%	4,087,465.62	100.00%

报告期各期末, 公司其他应付款分别为 4,087,465.62 元、4,707,389.05 元和 2,083,007.91 元, 公司其他应付款主要是期末员工报销款和待支付的房租费用等。

3) 其他应付款金额前五名单位情况

√适用 □不适用

2024 年 6 月 30 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额 (元)	账龄	占其他应付款总额的比例
韩连超	关联方	往来款	660,000.00	2-3 年	31.68%
员工卡充值	非关联方	代收代付 (餐费)	221,991.08	1 年以内	10.66%
天津五纬路冠寓商业管理有限公司	非关联方	押金及保证金	165,979.48	1-2 年	7.97%
公积金	非关联方	其他	145,786.00	1 年以内	7.00%
青岛蓝发科贸有限公司	非关联方	押金及保证金	50,000.00	3 年以上	2.40%
合计	-	-	1,243,756.56	-	59.71%

续:

2023 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额 (元)	账龄	占其他应付款总额的比例
韩连超	关联方	往来款	660,000.00	2-3 年	14.02%
员工卡充值	非关联方	代收代付 (餐费)	162,247.62	1 年以内	3.45%
刘延秀	非关联方	员工报销款	65,646.05	1 年以内	1.39%
青岛蓝发科贸有限公司	非关联方	押金及保证金	50,000	3 年以上	1.06%

青岛腾岳海邦化工科技有限公司	非关联方	押金及保证金	50,000	2-3 年	1.06%
合计	-	-	987,893.67	-	20.99%

续：

2022 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额（元）	账龄	占其他应付款总额的比例
天津帝达投资有限公司	非关联方	应付房租	1,094,857.74	1 年以内：257,770.08 元；1-2 年：837,087.66 元	26.79%
韩连超	关联方	往来款	660,000.00	1-2 年	16.15%
傅雅琳	非关联方	押金及保证金	53,180.40	1 年以内：20,980.40 元；2-3 年：32,200.00 元	1.30%
青岛蓝发科贸有限公司	非关联方	押金及保证金	50,000.00	2-3 年	1.22%
青岛腾岳海邦化工科技有限公司	非关联方	押金及保证金	50,000.00	1-2 年	1.22%
合计	-	-	1,908,038.14	-	46.68%

（2） 应付利息情况

☐适用 ☒不适用

（3） 应付股利情况

☐适用 ☒不适用

（4） 其他情况

☐适用 ☒不适用

7、 应付职工薪酬

☒适用 ☐不适用

（1） 应付职工薪酬变动表

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2024 年 6 月 30 日
一、短期薪酬	29,776,484.84	143,445,365.42	149,350,286.90	23,871,563.36
二、离职后福利-设定提存计划	4,540.92	8,657,567.44	8,635,008.51	27,099.85
三、辞退福利	-	-	-	-
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-

合计	29,781,025.76	152,102,932.86	157,985,295.41	23,898,663.21
----	---------------	----------------	----------------	---------------

续：

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2023 年 12 月 31 日
一、短期薪酬	25,245,833.60	278,120,580.82	273,589,929.58	29,776,484.84
二、离职后福利-设定提存计划	-	16,829,789.08	16,825,248.16	4,540.92
三、辞退福利	-	-	-	-
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-
合计	25,245,833.60	294,950,369.90	290,415,177.74	29,781,025.76

续：

项目	2022 年 1 月 1 日	本期增加	本期减少	2022 年 12 月 31 日
一、短期薪酬	25,843,805.56	259,716,094.96	260,314,066.92	25,245,833.60
二、离职后福利-设定提存计划	-	16,229,046.15	16,229,046.15	-
三、辞退福利	-	-	-	-
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-
合计	25,843,805.56	275,945,141.11	276,543,113.07	25,245,833.60

(2) 短期薪酬

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2024 年 6 月 30 日
1、工资、奖金、津贴和补贴	29,260,480.22	125,795,396.39	131,941,198.41	23,114,678.20
2、职工福利费	513,846.33	4,643,661.21	4,417,920.78	739,586.76
3、社会保险费	2,158.29	4,485,481.39	4,474,491.28	13,148.40
其中：医疗保险费	2,007.90	4,218,420.48	4,207,837.08	12,591.30
工伤保险费	150.39	215,543.07	215,136.36	557.10
生育保险费	-	51,517.84	51,517.84	-
4、住房公积金	-	2,753,289.10	2,749,139.10	4,150.00
5、工会经费和职工教育经费	-	158,534.98	158,534.98	-
6、短期带薪缺勤	-	-	-	-
7、短期利润分享计划	-	-	-	-
8、其他短期薪酬	-	5,609,002.35	5,609,002.35	-
合计	29,776,484.84	143,445,365.42	149,350,286.90	23,871,563.36

续：

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2023 年 12 月 31 日
----	------------------	------	------	------------------

1、工资、奖金、津贴和补贴	25,205,033.60	239,664,527.14	235,609,080.52	29,260,480.22
2、职工福利费	40,800.00	7,728,478.52	7,255,432.19	513,846.33
3、社会保险费	-	8,669,553.87	8,667,395.58	2,158.29
其中：医疗保险费	-	8,184,871.63	8,182,863.73	2,007.90
工伤保险费	-	387,233.13	387,082.74	150.39
生育保险费	-	97,449.11	97,449.11	-
4、住房公积金	-	5,125,323.00	5,125,323.00	-
5、工会经费和职工教育经费	-	335,679.94	335,679.94	-
6、短期带薪缺勤	-	-	-	-
7、短期利润分享计划	-	-	-	-
8、其他短期薪酬	-	16,597,018.35	16,597,018.35	-
合计	25,245,833.60	278,120,580.82	273,589,929.58	29,776,484.84

续：

项目	2022 年 1 月 1 日	本期增加	本期减少	2022 年 12 月 31 日
1、工资、奖金、津贴和补贴	25,843,805.56	226,545,641.02	227,184,412.98	25,205,033.60
2、职工福利费	-	5,601,711.50	5,560,911.50	40,800.00
3、社会保险费	-	8,249,329.55	8,249,329.55	-
其中：医疗保险费	-	7,890,422.20	7,890,422.20	-
工伤保险费	-	255,517.20	255,517.20	-
生育保险费	-	103,390.15	103,390.15	-
4、住房公积金	-	4,335,584.00	4,335,584.00	-
5、工会经费和职工教育经费	-	421,137.33	421,137.33	-
6、短期带薪缺勤	-	-	-	-
7、短期利润分享计划	-	-	-	-
8、其他短期薪酬	-	14,562,691.56	14,562,691.56	-
合计	25,843,805.56	259,716,094.96	260,314,066.92	25,245,833.60

8、 应交税费

√适用 □不适用

单位：元

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
增值税	5,381,308.48	9,431,454.92	11,171,062.34
消费税	-	-	-
企业所得税	4,702,141.35	11,624,938.88	263,746.87
个人所得税	694,219.81	995,955.05	959,229.69
城市维护建设税	100,289.97	440,976.47	41,554.04
教育费附加	42,619.00	188,945.92	17,808.53
地方教育费附加	28,412.66	125,963.95	12,156.19
印花税	79,396.20	213,512.84	70,829.23
土地使用税	26,173.64	12,520.48	12,520.48

房产税	211,481.48	138,327.32	
地方水利建设基金	679.6	2,637.37	1,306.10
合计	11,266,722.19	23,175,233.20	12,550,213.47

报告期各期末，公司应交税费分别为 12,550,213.47 元、23,175,233.20 元和 11,266,722.19 元，主要是期末计提的应交增值税和企业所得税。

9、其他主要流动负债

√适用 □不适用

(1) 其他主要流动负债余额表

单位：元

一年内到期的非流动负债			
项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
一年内到期的长期借款	12,422,979.78	12,422,979.78	3,789,090.90
一年内到期的租赁负债	9,419,974.34	8,010,923.55	10,669,556.61
合计	21,842,954.12	20,433,903.33	14,458,647.51

报告期各期末，公司一年内到期的非流动负债分别为 14,458,647.51 元、20,433,903.33 元和 21,842,954.12 元，主要是即将到期的长期借款和租赁合同。

单位：元

其他流动负债			
项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
待转销项税额	2,909,750.74	3,247,626.38	3,301,398.59
已背书未终止确认票据	1,825,673.40	2,731,123.06	1,376,114.00
合计	4,735,424.14	5,978,749.44	4,677,512.59

报告期各期末，公司其他流动负债分别为 4,677,512.59 元、5,978,749.44 元和 4,735,424.14 元，较为稳定，期末其他流动负债主要是待转销项税额。

(2) 其他情况

□适用 √不适用

(二) 非流动负债结构及变化分析

√适用 □不适用

项目	2024 年 1 月—6 月		2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
长期借款	84,998,939.43	74.45%	91,347,929.32	74.41%	103,770,909.10	71.74%
租赁负债	8,266,436.45	7.24%	11,203,983.73	9.13%	19,091,428.94	13.20%
预计负债	155,836.91	0.14%	169,831.11	0.14%	0	0.00%
递延收益	5,143,192.53	4.50%	2,724,746.49	2.22%	1,517,799.16	1.05%
递延所得税负债	15,604,765.45	13.67%	17,318,883.41	14.11%	20,273,925.85	14.02%
合计	114,169,170.77	100.00%	122,765,374.06	100.00%	144,654,063.05	100.00%

构成分析	报告期内非流动负债项目的具体构成内容如下：					
	单位：万元					
	项目	2024 年 6 月 30 日	占比	2023 年 12 月 31 日	占比	2022 年 12 月 31 日
	长 期 借 款	8,499.89	74.45%	9,134.79	74.41%	10,377.09
	租 赁 负 债	826.64	7.24%	1,120.40	9.13%	1,909.14
	预 计 负 债	15.58	0.14%	16.98	0.14%	-
	递 延 收 益	514.32	4.50%	272.47	2.22%	151.78
	递 延 所 得 税 负 债	1,560.48	13.67%	1,731.89	14.11%	2,027.39
	合 计	11,416.92	100.00%	12,276.54	100.00%	14,465.41
	合 计	11,416.92	100.00%	12,276.54	100.00%	14,465.41
<p>报告期各期末，长期借款余额分别为 10,377.09 万元、9,134.79 万元和 8,499.89 万元，占非流动资产比例分别为 71.74%、74.41%和 74.45%，是非流动资产的重要组成部分。长期借款是公司为建设青岛检测认证产业园向中国农业银行借入的项目建设专项借款，报告期内逐步减少主要因为根据借款合同中的还款计划偿还本金所致。</p> <p>报告期各期末，租赁负债原值分别为 2,976.10 万元、1,921.49 万元、1,768.64 万元，其中一年到期的租赁负债分别为 1,066.96 万元、801.09 万元、942.00 万元，租赁负债余额分别为 1,909.14 万元、1,120.40 万元和 826.64 万元，占非流动资产比例分别为 13.20%、9.13%和 7.24%，租赁负债为斯坦德租入的设备、经营场所所确认的租赁负债金额，报告期内随租金到期缴纳而减少。</p> <p>报告期各期末，递延收益分别为 151.78 万元、272.47 万元、514.32 万元，占非流动资产比例分别为 1.05%、2.22%和 4.50%，递延收益主要为与资产相关的政府补助。2023 年期末递延收益较 2022 年期末增加 120.69 万元，为青岛科技局拨付项目研究基金 180.00 万元，此外，递延收益摊销 59.31 万元。2024 年年期末递延收益较 2023 年增加 241.85 万元，主要为斯坦德生物医药（江苏）有限公司收到政府设备采购补贴 300.00 万元、递延收益摊销 58.16 万元。</p> <p>报告期各期末，递延所得税负债分别为 2,027.39 万元、1,731.89 万元、1,560.48 万元，占非流动资产比例分别为 14.02%、14.11%和 13.67%。递延所得税负债主要为固定资产加速折旧以及使用权资产的纳税差异形成，其中报告期内固定资产加速折旧确认的递延所得税负债分别为 1,752.84 万元、1,523.04 万元、1,350.71 万元，主要下降原因为前期一次性加速折旧的固定资产确认的递延所得税负债在以后年度随着折旧费用的实际发生而转回。</p>						

（三） 偿债能力与流动性分析

项目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
资产负债率	50.38%	54.16%	67.82%
流动比率（倍）	1.18	1.13	0.89
速动比率（倍）	1.09	1.04	0.75
利息支出	3,045,896.96	9,115,072.02	9,304,596.44
利息保障倍数（倍）	8.91	8.04	5.94

1、 波动原因分析

报告期内，公司始终保持相对稳健的资产负债结构，合理控制资产负债水平，持续提高资产质量，优化债务管理。报告期各期末，公司资产负债率分别为 67.82%、54.16%和 50.38%，持续下降；流动比率分别为 0.89、1.13 和 1.18，速动比率分别为 0.75、1.04 和 1.09，持续增长，公司不论是长期偿债能力还是短期偿债能力在报告期内都持续增长，主要是因为：

（1）公司经营活动的现金流较好，多种检验检测业务均按照行业惯例预先收取检验检测费，且后续的回款情况良好；随着报告期内公司经营规模的增长，现金流较为充足的情况下公司逐步减少了银行借款的规模，有效降低了流动负债和负债总额。

（2）公司在 2023 年度引入外部投资者，获取资金以满足公司日常经营及持续发展的需求，有效增加了流动资产和资产总额。

报告期内，随着公司逐步减少银行借款规模，利息支出持续下降，同时利息保障倍数分别为 5.94、8.04 和 8.91，整体处于较高水平且持续增长。

公司与同行业可比公司主要偿债能力比较如下：

公司简称	资产负债率		
	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
华测检测	22.38%	26.63%	27.56%
谱尼测试	18.40%	20.07%	22.02%
中机认检	27.44%	36.49%	30.88%
天纺标	14.63%	12.76%	7.04%
可比公司平均值	20.71%	23.99%	21.88%
斯坦德	50.38%	54.16%	67.82%
公司简称	流动比率（倍）		
	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
华测检测	2.56	2.14	2.28
谱尼测试	3.02	3.01	3.18
中机认检	1.70	1.43	1.56
天纺标	5.18	6.13	13.31

可比公司平均值	3.12	3.18	5.08
斯坦德	1.18	1.13	0.89
公司简称	速动比率（倍）		
	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
华测检测	2.49	2.09	2.22
谱尼测试	2.98	2.97	3.13
中机认检	1.70	1.43	1.56
天纺标	5.17	6.12	13.27
可比公司平均值	3.09	3.15	5.05
斯坦德	1.09	1.04	0.75

报告期内，公司流动比率和速动比率低于同行业可比公司均值，资产负债率高于同行业可比公司均值，主要是因为：①同行业可比公司通过募集资金上市后资产规模显著增加，负债率降低；②检验检测行业现金流普遍较好，随着上市后经营规模的持续增长，同行业可比公司偿债能力进一步加强；③公司目前偿债能力低于同行业可比公司，但随着经营规模的增长而持续向好，符合公司目前的发展现状。

（四） 现金流量分析

1、 会计数据及财务指标

项目	2024 年 1 月—6 月	2023 年度	2022 年度
经营活动产生的现金流量净额（元）	-24,283,161.79	114,676,630.10	103,639,233.38
投资活动产生的现金流量净额（元）	-28,411,697.04	-102,919,844.49	-191,284,603.93
筹资活动产生的现金流量净额（元）	6,865,693.46	23,439,448.96	111,407,339.71
现金及现金等价物净增加额（元）	-45,829,165.37	35,196,234.57	23,761,969.16

2、 现金流量分析

（1）经营活动现金流量分析

报告期内，公司经营活动产生的现金流量情况如下：

单位：万元

项目	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度
销售商品、提供劳务收到的现金	31,948.56	67,318.95	58,108.81
收到的税费返还	22.18	2.31	1,362.84
收到其他与经营活动有关的现金	1,796.03	1,517.97	1,379.37
经营活动现金流入小计	33,766.77	68,839.23	60,851.02
购买商品、接受劳务支付的现金	9,570.50	18,645.88	15,388.84
支付给职工以及为职工支付的现金	15,444.64	28,593.73	27,002.83
支付的各项税费	3,359.10	2,826.32	2,867.26

支付其他与经营活动有关的现金	7,820.85	7,305.63	5,228.17
经营活动现金流出小计	36,195.09	57,371.56	50,487.10
经营活动产生的现金流量净额	-2,428.32	11,467.66	10,363.92

报告期内，公司经营活动产生的现金流量净额分别为 10,363.92 万元、11,467.66 万元和-2,428.32 万元，经营活动产生的现金流较好。进一步比较公司销售商品、提供劳务收到的现金和营业收入情况如下：

单位：万元

项目	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度
销售商品、提供劳务收到的现金（A）	31,948.56	67,318.95	58,108.81
营业收入（B）	31,929.68	76,048.32	60,679.57
现金流入收入比【A/（B*1.06）】	94.40%	83.51%	90.34%

由上表，报告期内公司现金流收入比分别为 90.34%、83.51%和 94.40%，公司营业收入的回款质量较好，主要是由于：①公司的检验检测业务存在单个订单规模小但数量较多的特点，因此公司多种检验检测业务均按照行业惯例预先收取检验检测费，从而保证了业务的回款质量；②公司一直注重应收账款的回款情况，并以此作为业务人员的重要考核指标，进一步保证了相关业务的后续回款情况。

报告期内，公司经营活动产生的现金流量净额与当期净利润存在一定的差异，其影响主要因素如下：

单位：万元

项目	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度
经营活动产生的现金流量净额（A）	-2,428.32	11,467.66	10,363.92
净利润（B）	1,973.45	5,174.59	4,543.30
经营活动产生的现金流量净额与当期净利润的差异（A-B）	-4,401.77	6,293.07	5,820.62
主要影响因素			
信用减值损失	733.02	1,745.97	1,047.17
固定资产折旧、投资性房地产折旧	3,379.06	6,088.28	4,457.12
使用权资产折旧	675.98	1,313.34	1,311.48
长期待摊费用摊销	935.04	1,203.72	818.87
投资损失（收益以“-”号填列）	-1,544.06	-17.69	-12.11
存货的减少（增加以“-”号填列）	-943.30	2,212.28	-287.28
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-4,626.64	-7,409.82	-7,234.33
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-3,634.48	-1,000.24	4,367.54
主要影响合计	-5,025.38	4,135.84	4,468.46

2022 年度和 2023 年度，公司经营活动产生的现金流量净额高于当期净利润，主要是因为：

公司营业收入的回款质量相对较好，但检验检测行业整体资产规模较大，因此长期资产的折旧与摊销金额较大，从而影响了当期净利润。

2024 年 1-6 月，公司经营活动产生的现金流量净额低于当期净利润，主要是受支付采购款、应收账款增加等因素所致。

（2）投资活动现金流量分析

报告期内，公司投资活动产生的现金流量如下：

单位：万元

项目	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度
收回投资收到的现金	1,100.00	3,600.00	4,000.00
取得投资收益收到的现金	60.00	17.69	12.11
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	75.84	22.67	0.15
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	429.17	-	-
投资活动现金流入小计	1,665.02	3,640.36	4,012.26
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	4,399.00	10,332.35	19,140.72
投资支付的现金		3,600.00	4,000.00
支付其他与投资活动有关的现金	107.19	-	-
投资活动现金流出小计	4,506.19	13,932.35	23,140.72
投资活动产生的现金流量净额	-2,841.17	-10,291.98	-19,128.46

报告期内，公司投资活动产生的现金流量净额分别为-19,128.46 万元、-10,291.98 万元和-2,841.17 万元，主要是由于购建固定资产、无形资产等长期资产产生了较大金额的现金流出。报告期内，随着公司业绩的增长，为提升公司形象和工作环境，公司在青岛地区购置土地建造了办公大楼和实验室等，同时为持续扩大规模，开拓不同的检验检测领域，公司加大了机器设备的购置，从而产生了较大金额的固定资产购置支出。

（3）筹资活动现金流量分析

报告期内，公司筹资活动产生的现金流量如下：

单位：万元

项目	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度
吸收投资收到的现金	1,054.64	10,582.91	2,000.00
取得借款收到的现金	3,450.00	2,234.00	15,198.00
收到其他与筹资活动有关的现金	-	300.00	3,200.00
筹资活动现金流入小计	4,504.64	13,116.91	20,398.00
偿还债务支付的现金	2,860.90	8,710.91	3,695.33
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	223.16	743.79	767.91
支付其他与筹资活动有关的现金	734.01	1,318.27	4,794.03

筹资活动现金流出小计	3,818.07	10,772.96	9,257.27
筹资活动产生的现金流量净额	686.57	2,343.94	11,140.73

报告期内，公司筹资活动产生的现金流量净额分别为 11,140.73 万元、2,343.94 万元和 686.57 万元，主要是吸收投资收到的现金和银行借款收到的现金。

2022 年度，为满足固定资产购置需求，公司加大了银行借款规模，从而取得借款收到的现金为 15,198.00 万元；2023 年度，公司引入外部投资者以满足日常经营及持续发展的资金需求，从而吸收投资收到的现金为 10,582.91 万元。

（五）持续经营能力分析

公司是一家综合性的独立第三方检测和研发服务机构，主要从事检验检测、分析研发、计量校准、认证咨询、司法鉴定等相关技术服务，其中检验检测为公司深耕多年的业务领域，公司业务范围已涵盖生物医药、生命科学、生态环境、工业贸易、企业服务等多个专业领域。

根据中国《国民经济行业分类》国家标准（GB/T4754-2017），公司所处行业为“M74 专业技术服务业”下的“M7452 检测服务”。根据全国股转公司《挂牌公司管理型行业分类指引》，公司属于“科学研究和技术服务业（M）”中的“专业技术服务业（M74）”下的“检测服务（M7452）”。根据全国股转公司《挂牌公司投资型行业分类指引》，公司属于“工业（12）”中的“商业和专业服务（1211）”下的“调查和咨询服务（12111111）”，公司所属行业不属于产能过剩行业、淘汰类行业。

公司自设立开始就聚焦检验检测行业，且取得了持续的发展，目前已拥有覆盖全国多个地区的实验室，可随时迅速响应各行业客户在各领域的不同需求，并提供一站式检验检测、分析研发、计量校准、认证服务、产品质量鉴定、实验室规划建设咨询服务、环境修复咨询服务、知识产权、标准化/合理化建议等综合型科技服务。2022 年、2023 年和 2024 年 1-6 月，公司营业收入分别为 606,795,691.83 元、760,483,193.75 元和 319,296,809.11 元，净利润分别为 45,432,951.98 元、51,745,856.09 元和 19,734,481.46 元，在规模较大的情况下仍保持了一定的增长。因此：

- 1、公司所处行业不存在受国家政策限制或国际贸易条件影响存在重大不利变化风险；
- 2、公司所处行业未出现周期性衰退、市场容量骤减等情况；
- 3、公司所处行业上下游供求关系未发生重大变化，不存在导致原材料采购价格或产品售价出现重大不利变化的情形；
- 4、公司业务稳定，未发生业务转型，不存在因业务转型的负面影响导致营业收入、毛利率、成本费用及盈利水平出现重大不利变化的情形；
- 5、公司客户较为分散，不存在重要客户本身发生重大不利变化，进而对公司业务的稳定性和

持续性产生重大不利影响的情形；

6、公司行业经验丰富，拥有先进的检验检测技术，不存在由于工艺过时、产品落后、技术更迭、研发失败等原因导致市场占有率持续下降、重要资产或主要生产线出现重大减值风险、主要业务停滞或萎缩的情形；

7、公司注重研发且持续投入，目前已获取了发明专利 11 项和实用新型专利 192 项，不存在对公司业务经营或收入实现有重大影响的商标、专利、专有技术以及特许经营权等重要资产或技术存在重大纠纷或诉讼，已经或者未来将对公司财务状况或经营成果产生重大影响的情形。

综上，公司财务情况符合《全国中小企业股份转让系统股票挂牌条件适用基本标准指引》的相关要求。报告期内，公司已取得经营所需的全部相应资质，且主营业务稳定，未发生重大变化。截至本公开转让说明书签署之日，公司不存在《全国中小企业股份转让系统股票挂牌审核业务规则适用指引第 1 号》列明的对“持续经营能力”存在重大不利影响的情形，公司具有持续经营能力。

（六） 其他分析

☐适用 ☒不适用

九、 关联方、关联关系及关联交易

（一） 关联方信息

事项	是或否
是否根据《公司法》《企业会计准则》及相关解释、《非上市公众公司信息披露管理办法》和中国证监会、全国股转公司的有关规定披露关联方	是

1. 存在控制关系的关联方的基本信息

关联方姓名	与公司关系	直接持股比例	间接持股比例
韩连超	控股股东、实际控制人、董事长兼总经理	28.05%	26.22%
韩德坤	实际控制人父亲	-	2.61%
斯坦德企管	公司实际控制人控制的其他企业，韩连超持有 90.00%的股份，韩德坤持有 10.00%的股份；公司主要股东，持有公司 26.05%的股份	26.05%	-
探索计划	公司实际控制人控制的其他企业，担任执行事务合伙人并持有 6.30%的股份	17.06%	-
征战行动	公司实际控制人控制的其他企业，担任执行事务合伙人并持有 11.32%的股份	3.44%	-
未来联合	公司实际控制人控制的其他企业，担任执行事务合伙人并持有 62.50%的股份	2.10%	-

2. 关联法人及其他机构

√适用 □不适用

关联方名称	与公司关系
斯坦德技术工程	公司实际控制人控制的其他企业，斯坦德企管持有 100.00%的股份；立沃环境曾经的全资子公司
青岛乐优选	公司实际控制人控制的其他企业，斯坦德企管持有 100.00%的股份
斯坦洛恩	公司实际控制人控制的其他企业，斯坦德企管持有 100.00%的股份
香港斯坦德	公司实际控制人控制的其他企业，斯坦德企管持有 100.00%的股份
山东毅达	公司主要股东，持有公司 8.53%的股份
南京毅达	山东毅达的执行事务合伙人，间接控制公司 5%以上的表决权
西藏爱达汇承企业管理有限公司	南京毅达执行事务合伙人，间接持有公司 5%以上的股份
江苏毅达股权投资基金管理有限公司	持股西藏爱达汇承企业管理有限公司 100%的企业，间接持有公司 5%以上的股份
衡立环境	公司全资子公司
石家庄斯坦德	衡立环境全资子公司
合肥斯坦德	衡立环境全资子公司
重庆斯坦德	衡立环境全资子公司
科创医药	公司全资子公司
医药研发（广州）	科创医药全资子公司
斯坦德实验动物	科创医药全资子公司
斯坦德计量研究院	公司全资子公司
斯坦德标准检测	公司全资子公司
河南斯坦德	斯坦德标准检测全资子公司
医药研发（青岛）	公司全资子公司
斯坦德认证	公司全资子公司
天津斯坦德	公司全资子公司
武汉斯坦德	公司全资子公司
浙江斯坦德	公司全资子公司
江苏斯坦德	公司全资子公司
立沃环境	公司全资子公司
斯坦德科技服务	立沃环境全资子公司
斯坦德价格评估	立沃环境全资子公司
西安斯坦德	公司全资子公司
斯坦德科技开发	公司全资子公司
天津斯坦德实验室	公司全资子公司
医药研发（江苏）	公司控股子公司，持有 90.01%的股份
斯坦德（广州）	公司全资子公司
生物医药（江苏）	公司全资子公司
斯坦德医学检验	公司全资子公司
标准技术（苏州）	公司全资子公司
江西斯坦德	公司全资子公司
山西斯坦德	公司全资子公司

内蒙古斯坦德	公司全资子公司
北京斯坦德	公司全资子公司，于 2024 年 11 月 27 日注销
斯坦德物资经销	公司全资子公司
普瑞赛斯	公司控股子公司，持有 51.00%的股份
普瑞赛斯（青岛）	普瑞赛斯全资子公司
星际遨游	公司监事何晓伟担任执行事务合伙人的企业
广东广麟材耀新能源材料有限公司	公司董事王幸担任董事的企业
致真精密仪器（青岛）有限公司	公司董事王幸担任董事的企业
广东盘古信息科技股份有限公司	公司董事王幸担任董事的企业
深圳市创凯智能股份有限公司	公司董事王幸担任董事的企业
吉林省昊远农林规划设计有限公司	公司董事王幸担任董事的企业
青岛佳恩半导体有限公司	公司董事王幸担任董事的企业
航天极创物联网研究院（南京）有限公司	公司董事王幸担任董事的企业
智慧眼科技股份有限公司	董事肖艳配偶的兄弟王栋担任副总经理
市北区震盛威商店	副总经理刘浩担任经营者，投资比例 100%
威海市文登区昌洋军粮供应站有限公司	董事会秘书隋春勇兄弟隋景弘担任经理
威海市昌洋农副产品经营有限公司	董事会秘书隋春勇兄弟隋景弘担任经理
威海市文登区昌洋军粮供应站有限公司 峰山路店	董事会秘书隋春勇兄弟隋景弘担任负责人
青岛心海公益服务中心	报告期内监事展坤配偶父亲陈义辉担任董事长

3. 其他关联方

√适用 □不适用

关联方名称	与公司关系
李发田	董事
张威	董事、副总经理
肖艳	董事
王幸	董事
李岩	监事会主席
李景杰	职工代表监事
何晓伟	监事
管崇纲	财务总监
隋春勇	董事会秘书
刘浩	副总经理

（二）报告期内关联方变化情况

1. 关联自然人变化情况

√适用 □不适用

关联方名称	与公司关系	人员去向
展坤	公司曾经的监事会主席	于 2023 年 10 月卸任
巩建绘	公司曾经的职工代表监事	于 2023 年 10 月卸任
赵艳慧	公司曾经的监事	于 2023 年 10 月卸任

2. 关联法人变化情况

√适用 □不适用

关联方名称	与公司关系	资产、人员去向
苏州斯坦德	公司曾经的全资子公司	于 2024 年 4 月出售
云南斯坦德	公司曾经的全资子公司	于 2022 年 5 月注销
昱方建设	公司曾经的全资子公司	于 2022 年 3 月出售
山东泰鹏环保材料股份有限公司	公司董事王幸曾担任董事的企业	于 2023 年 12 月卸任

(三) 关联交易及其对财务状况和经营成果的影响

1. 经常性关联交易

√适用 □不适用

(1) 采购商品/服务

√适用 □不适用

关联方名称	2024 年 1 月—6 月		2023 年度		2022 年度	
	金额（元）	占同类交易金额比例	金额（元）	占同类交易金额比例	金额（元）	占同类交易金额比例
斯坦德技术工程	18,060.00	0.01%				
小计	18,060.00	0.01%				
交易内容、关联交易必要性及公允性分析	<p>斯坦德技术工程主要承担环境修复工程和实验室建设业务，环境修复工程涉及对被污染土壤、水质的采样检测工作，由于斯坦德技术工程不具备检验检测的资质和能力，因此环境修复工程涉及的检测业务由斯坦德的其他子公司完成，并收取合理的费用。</p> <p>公司与斯坦德技术工程 2024 年 1-6 月发生的关联交易是采样服务费，公司在对环境修复工程涉及的土壤、水质实施检测工作之前，需先完成采样工作，从便利性和效率的角度考虑，公司委托斯坦德技术工程的现场施工人员协助取样并给予一定的费用，从而形成关联交易。2024 年，共发生采样服务费 18,060.00 元，占营业成本的比例为 0.01%，占比较低。</p> <p>斯坦德技术工程报告期内曾是公司子公司，为优化整体业务以聚焦主业，公司于 2024 年 6 月将斯坦德技术工程转让给斯坦德企管，从而斯坦德技术工程成为公司的关联方。</p>					

(2) 销售商品/服务

√适用 □不适用

关联方名称	2024 年 1 月—6 月		2023 年度		2022 年度	
	金额（元）	占同类交易金额比例	金额（元）	占同类交易金额比例	金额（元）	占同类交易金额比例
斯坦德技术工程	225,354.81	0.07%				
小计	225,354.81	0.07%				
交易内容、关联交易必要性及公允性分析	<p>斯坦德技术工程主要承担环境修复工程和实验室建设业务，环境修复工程涉及对被污染土壤、水质的采样检测工作，2024 年 1-6 月，公司为其提供检测服务形成收入 225,354.81 元，当期占营业收入的比例为 0.07%，占比较低，对公司损益影响较小。</p>					

(3) 关联方租赁情况

☐适用 ☒不适用

(4) 关联担保

☒适用 ☐不适用

担保对象	担保金额 (元)	担保期间	担保类型	责任类型	是否履行 必要决策 程序	担保事项对公司 持续经营能力的 影响分析
韩连超	148,500,000.00	2021.5.28-2029.5.23	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	11,000,000.00	2024.4.16-2025.3.26	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	10,000,000.00	2024.2.23-2024.9.12	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	12,000,000.00	2024.5.16-2025-4.17	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	30,000,000.00	2024.6.18-2025.4.17	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	10,000,000.00	2024.4.23-2024.9.16	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	11,000,000.00	2024.4.17-2025.3.26	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	12,000,000.00	2024.5.15-2025.5.15	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	20,000,000.00	2024.6.18-2025.4.17	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	10,000,000.00	2024.2.23-2025.2.22	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	25,000,000.00	2024.6.18-2025.6.17	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	12,000,000.00	2024.5.16-2025.5.15	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	20,000,000.00	2023.2.14-2024.2.14	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	20,000,000.00	2023.1.10-2024.1.10	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	10,000,000.00	2023.3.17-2024.3.16	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	20,000,000.00	2023.1.9-2024.1.8	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	5,000,000.00	2023.2.17-2024.2.17	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	10,000,000.00	2023.3.17-2024.3.16	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	5,000,000.00	2023.11.10-2024.5.9	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	5,000,000.00	2023.11.13-2024.5.12	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	10,000,000.00	2023.2.17-2024.2.17	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需

韩连超	20,000,000.00	2023.1.9-2024.1.8	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	10,000,000.00	2023.3.17-2024.3.16	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	5,000,000.00	2022.2.16-2023.2.16	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	5,000,000.00	2022.3.15-2023.3.15	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	7,500,000.00	2022.4.19-2023.4.18	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	7,500,000.00	2022.5.17-2023.5.16	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	30,000,000.00	2022.9.22-2023.9.21	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	20,000,000.00	2022.11.16-2023.11.16	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	5,000,000.00	2022.1.18-2022.12.28	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	30,000,000.00	2022.10.18-2023.10.17	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	20,000,000.00	2022.9.22-2023.9.23	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	4,000,000.00	2022.1.14-2023.1.14	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	10,000,000.00	2022.11.19-2023.11.8	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	10,000,000.00	2022.10.18-2023.10.17	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	10,000,000.00	2022.12.16-2023.12.15	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	10,000,000.00	2022.12.16-2023.12.15	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	20,000,000.00	2022.9.14-2023.9.13	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	20,000,000.00	2022.8.16-2023.8.15	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	20,000,000.00	2022.7.15-2023.7.14	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	30,000,000.00	2022.11.8-2023.11.7	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需
韩连超	30,000,000.00	2022.10.13-2023.10.12	保证	连带	是	有利于公司日常经营所需

报告期内，存在根据银行要求，存在实际控制人为本公司及本公司全资子公司衡立环境、科创医药银行借款提供担保的情形，具体见上表，实际控制人为公司提供担保未收取担保费，有利于提高公司流动性，未有损害其他股东利益的情形；报告期内，除了为子公司银行借款提供担保外，本公司不存在为其他关联方提供担保的情形。

（5） 其他事项

☐适用 ☒不适用

2. 偶发性关联交易

☐适用 ☒不适用

3. 关联方往来情况及余额

(1) 关联方资金拆借

☐适用 ☒不适用

B.报告期内由关联方拆入资金

☐适用 ☒不适用

(2) 应收关联方款项

☐适用 ☒不适用

(3) 应付关联方款项

☒适用 ☐不适用

单位：元

单位名称	2024年6月30日	2023年12月31日	2022年12月31日	款项性质
	账面金额	账面金额	账面金额	
(1) 应付账款	-	-	-	-
斯坦德技术工程	1,749,249.82	-	-	实验室建设工程款
小计	1,749,249.82			-
(2) 其他应付款	-	-	-	-
韩连超	660,000.00	660,000.00	660,000.00	往来款
小计	660,000.00	660,000.00	660,000.00	-
(3) 预收款项	-	-	-	-
小计				-

斯坦德技术工程主要承担环境修复工程和实验室建设业务，报告期内公司部分检验检测实验室的建设工程均由斯坦德技术工程承担，2024年6月，公司转让了斯坦德技术工程，从而期末暂未支付的工程款形成应付关联方款项。

(4) 其他事项

☐适用 ☒不适用

4. 其他关联交易

☒适用 ☐不适用

1、报告期内子公司股转转让情况
为优化整体业务以聚焦主业，公司于2024年6月将全资子公司斯坦德技术工程100%股权转让给斯坦德企管，斯坦德企管为实际控制人韩连超控制的其他企业。

股权转让价格为 160.00 万元，斯坦德技术工程经审计截至 2024 年 5 月 31 日净资产为 125.75 万元，经评估截至 2024 年 5 月 31 日归属全体股东全部权益为 152.74 万元，转让定价公允。

（四） 关联交易决策程序及执行情况

事项	是或否
公司关联交易是否依据法律法规、公司章程、关联交易管理制度的规定履行审议程序，保证交易公平、公允，维护公司的合法权益。	是

1、关联交易决策程序

公司制定了《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》及《关联交易管理制度》对关联交易和关联人的认定、关联交易的回避与表决、关联交易的决策权限、关联交易的审议程序与披露等作出了较为详细的规定。

2、关联交易决策程序执行情况

公司制定了《公司章程》，建立健全了三会议事规则，制定了《关联交易管理制度》，公司管理层将严格按照《公司章程》《关联交易管理制度》等制度规定，在未来关联交易中严格履行相关的董事会或股东会审批程序。同时，公司还将进一步强化监督机制，充分发挥监事会的监督职能，防止公司控股股东做出不利于公司及其他股东利益的关联交易及资金拆借行为。

报告期内的关联交易，经公司第四届董事会第七次会议及 2024 年第二次临时股东会审议，确认了报告期内的关联交易事项。

（五） 减少和规范关联交易的具体安排

为规范公司与关联方之间存在的关联交易，维护公司股东特别是中小股东的合法权益，保证公司与关联方之间的关联交易公允、合理，根据国家有关法律、行政法规、部门规章及其他规范性文件的相关规定，公司的《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》及《关联交易管理制度》等公司制度中对关联交易决策权限与程序作了详细规定。明确了关联交易的决策机构及其权限、程序，规定了关联股东、关联董事回避制度，且有关议事规则和管理制度已经股东会审议通过，其执行可以使公司和股东利益得到有效保护。

同时，为规范关联方与公司之间潜在的关联交易，公司实际控制人、持股 5%以上的股东、董事、监事及高级管理人员均已向公司出具了《关于规范和减少关联交易的承诺函》。

十、 重要事项

(一) 提请投资者关注的资产负债表日后事项

2024年10月8日，公司总部4号楼实验室部分楼层局部发生火情，经紧急处置后及时扑灭，事故未造成人员伤亡。2024年11月27日，公司收到青岛高新技术产业开发区消防救援大队出具的《证明》：“上述事故未造成人员伤亡或重大财产损失，属于一般火灾事故，不构成重大事故及重大违法违规行为。截至本证明出具之日，本大队未对公司、子公司及相关责任主体做出行政处罚。”2024年12月2日，公司取得青岛高新技术产业开发区管理委员会安全生产与应急管理部出具的《证明》，公司及其子公司“自2022年1月1日至2024年12月1日期间未发生重大生产安全事故，未受安全生产行政处罚。”

(二) 提请投资者关注的或有事项

1、 诉讼、仲裁情况

类型（诉讼或仲裁）	涉案金额（元）	进展情况	对公司业务的影响
建设工程合同诉讼	34,306,581.22	潍坊昌大建设集团有限公司起诉公司，要求公司支付工程欠款3,231.9958万元及逾期付款违约金。该案已和解，正在执行过程中，尚有661.10万元待支付。	期后已和解，期末已相应计提应付账款和在建工程，对公司经营无重大影响
服务合同诉讼	1,700,000.00	石家庄斯坦德系本案原告，河北祥安检测技术服务有限公司（以下简称“祥安检测公司”）、武安市明芳钢铁有限公司系本案被告。双方就涉案技术服务合同的相对方是否为被告祥安检测公司及剩余合同款支付问题产生纠纷。一审、二审法院均驳回了石家庄斯坦德的诉讼请求。石家庄斯坦德于2024年8月向河北省高级人民法院提出再审申请，该案件正在再审审理过程中。	不涉及预计负债，对公司经营无重大影响
承揽合同诉讼	1,820,000.00	衡立环境起诉青岛市即墨区通济街道下泊经济合作社、青岛市即墨区通济街道马山前村村民委员会、和达控股集团有限公司，要求判令三被告支付合同款182万元及律师费、诉讼费等费用。一审法院驳回了衡立环境的诉讼请求。目前该案正在申请二审。	不涉及预计负债，对公司经营无重大影响
建设工程施工合同诉讼	1,827,614.41	中国移动通信集团山东有限公司青岛分公司起诉公司，要求公司支付斯坦德智慧园区项目价款1,676,710.47元、合同违约金150,904.94元。青岛市城阳区人民法院已于2024年1月24日出具《民事调解书》。截至本公开转	期末已相应计提预计负债，对公司经营无重大影响

		让说明书出具之日，公司尚有 11.2618 万元应付剩余款项未至付款期限，该案件尚未执行完毕。	
委托合同纠纷	1,389,790.00	合肥斯坦德系本案原告，就签署的委托检测合同已履行完毕并发送相关报告，但被告未按合同约定支付合同款。请求被告支付合同款 1,389,790.00 元、自欠款之日起至实际付清之日止按照 1.5 倍 LPR 计算的利息及诉讼费、保全费。	不涉及预计负债，对公司经营无重大影响
合计	41,043,985.63	-	-

截至本公开转让说明书签署日，公司及子公司单个涉诉金额超过 100 万元的未决诉讼披露如上，具体情况如下：

(1) 公司与潍坊昌大建设集团有限公司建设工程合同纠纷案

案件阶段	一审
当事方	原告：潍坊昌大建设集团有限公司 被告：公司
受理法院	青岛市城阳区人民法院
案由	建设工程合同纠纷
案件背景	原告承建了被告发包的青岛斯坦德检测认证产业园项目，该项目已于 2022 年 3 月完成竣工验收。原告已向被告提交案涉项目结算资料，报审值为 10,572.39 万元，截至 2024 年 5 月，被告合计向原告支付工程款 7,347.57 万元。双方因该项目结算及付款问题产生纠纷。
诉讼请求	1、请求依法判令被告立即支付工程欠款 3,231.9958 万元； 2、判令被告支付逾期付款违约金（其中预付款逾期违约金 174,9822.87 元；进度款逾期违约金 236,800 元；结算款逾期违约金自起诉之日起按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率的 4 倍计算至实际付清之日）； 3、依法确认原告对涉案工程折价或拍卖的价款享有优先受偿权； 4、本案所有诉讼相关费用由被告承担。
目前进展	1、该案件已调解完毕，青岛市城阳区人民法院已于 2024 年 8 月 7 日出具“（2024）鲁 0214 民初 8741 号”《民事调解书》。 2、根据《民事调解书》，截至审核问询回复签署日，公司尚有 661.10 万元应付剩余款项未至付款期限，该案件尚未执行完毕。

(2) 石家庄斯坦德与河北祥安检测技术服务有限公司、武安市明芳钢铁有限公司服务合同纠纷案

案件阶段	再审
当事方	申请人（一审原告、二审上诉人）：石家庄斯坦德优检测技术有限公司 被申请人（一审被告、二审被上诉人）：河北祥安检测技术服务有限公司（以下简称“祥安检测公司”）、武安市明芳钢铁有限公司（以下简称“明芳钢铁公司”）
受理法院	河北省高级人民法院
案由	服务合同纠纷
案件背景	2022 年 3 月，原告员工王昕与案外人闫博通过微信进行业务沟通，双方约定就被告明芳钢铁公司的场地项目由原告进行初步调查。2022 年 5 月，被告向原告转账 10 万元。2022 年 12 月，原告完成了项目地钻井、采样、检测、报告初步

	编制工作，并向案外人闫博提供的邮箱发送了检测报告。案外人闫博及被告均自认闫博系河北尚达企业管理咨询有限公司员工，而非被告的员工。双方就涉案技术服务合同的相对方是否为被告祥安检测公司及剩余合同款支付问题产生纠纷。
诉讼请求	1、请求被告支付合同款 170 万元及自逾期付款之日起按照银行同期贷款利率计算的利息； 2、由被告承担诉讼费。
目前进展	1、河北省衡水市桃城区人民法院于 2024 年 3 月 38 日出具“（2023）冀 1102 民初 5964 号”《民事判决书》，判决驳回原告的诉讼请求。 2、原告于 2024 年 6 月向河北省衡水市中级人民法院提起上诉。河北省衡水市中级人民法院于 2024 年 7 月 9 日出具“（2024）冀 11 民终 1075 号”《民事判决书》，判决驳回上诉，维持原判。 3、石家庄斯坦德于 2024 年 8 月向河北省高级人民法院提出再审申请，截至审核问询回复签署日，该案件正在再审审理过程中。

（3）衡立环境与青岛市即墨区通济街道下泊经济合作社、青岛市即墨区通济街道马山前村民委员会、和达控股集团有限公司承揽合同纠纷案

案件阶段	二审
当事方	上诉人（一审原告）：衡立环境 被上诉人（一审被告）：青岛市即墨区通济街道下泊经济合作社（以下简称“下泊合作社”）、青岛市即墨区通济街道马山前村村民委员会（以下简称“马山前村委会”）、和达控股集团有限公司
受理法院	山东省青岛市中级人民法院
案由	承揽合同纠纷
案件背景	2021 年 6 月，下泊经济合作社与衡立环境签订《技术服务合同》（以下简称“原合同”），委托衡立环境调查即墨区通济下泊片区旧村改造项目地块提供土壤污染状况，后双方根据上述合同履行情况签订了《补充合同》，补充合同约定：因原合同履行过程中出现部分数据异常，进行补点采样并延长工期，同时约定合同总金额由 200 万元增加至 238 万元，第一期地块费用 182 万元，第二期地块费用 56 万元，并变更原合同甲方主体为马山前村委会。 2021 年 9 月，衡立环境出具调查报告，并于 2021 年 9 月 24 日提报专家组评审，9 月 29 日专家组出具不予通过的评审意见。就此，双方就合同履行和价款支付产生争议。
诉讼请求	1、请求撤销（2024）鲁 0214 民初 7374 号民事判决，依法改判三被上诉人支付上诉人合同款 182 万元。 2、本案一、二审诉讼费由被上诉人承担。
目前进展	1、青岛市城阳区人民法院于 2024 年 11 月 20 日出具“（2024）鲁 0214 民初 7374 号”《民事判决书》，判决驳回原告的诉讼请求。 2、衡立环境于 2024 年 12 月向山东省青岛市中级人民法院提起上诉，截至审核问询回复签署日，该案件正在二审审理过程中。

（4）公司与中国移动通信集团山东有限公司青岛分公司建设工程施工合同纠纷案

案件阶段	一审已调解结案，尚未执行完毕
当事方	原告：中国移动通信集团山东有限公司青岛分公司 被告：公司
受理法院	青岛市城阳区人民法院
案由	建设工程施工合同纠纷
案件背景	原告承建了被告发包的斯坦德智慧园区项目，原告已于 2023 年 10 月提交结算审核。双方因该项目付款问题产生纠纷。

诉讼请求	依法判令被告向原告支付合同价款 1,676,710.47 元、合同违约金 150,904.94 元（以 1,676,710.47 元为基准，自 2023 年 6 月 9 日起按照每日千分之一计算至起诉之日，合计金额为 1,827,614.41 元）。本案的诉讼费、保全费、公告费等由被告承担。
目前进展	1、该案件已调解完毕，青岛市城阳区人民法院已于 2024 年 1 月 24 日出具“（2023）鲁 0214 民 18369 号”《民事调解书》。 2、根据《民事调解书》，截至审核问询回复签署日，公司尚有 11.2618 万元应付剩余款项未至付款期限，该案件尚未执行完毕。

（5）合肥斯坦德与安徽国祯环境修复股份有限公司委托检测合同纠纷案

案件阶段	一审已受理
当事方	原告：合肥斯坦德 被告：安徽国祯环境修复股份有限公司
受理法院	合肥高新技术产业开发区人民法院
案由	委托检测合同纠纷
案件背景	原告与被告签订多笔委托检测合同，涉及多个检测项目，原告均已履行完毕并发送相关报告，但被告未按合同约定支付合同款。
诉讼请求	1、请求被告支付合同款 1,389,790.00 元及自欠款之日起至实际付清之日止按照 1.5 倍 LPR 计算的利息； 2、请求由被告承担诉讼费、保全费。
目前进展	合肥高新技术产业开发区人民法院于 2024 年 12 月 27 日受理

2、其他或有事项

截至本公开转让说明书签署日，本公司不存在需要披露的其他或有事项。

（三） 提请投资者关注的担保事项

截至本公开转让说明书签署日，本公司不存在提请投资者关注的担保事项。

（四） 提请投资者关注的其他重要事项

截至本公开转让说明书签署日，本公司不存在提请投资者关注的其他重要事项。

十一、 股利分配

（一） 报告期内股利分配政策

<p>公司股票公开转让前的《公司章程》关于利润分配的条款约定如下：</p> <p>“第一百七十条 公司分配当年税后利润时，应当按照如下顺序进行：</p> <p>（一）公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的,应当先用当年利润弥补亏损。</p> <p>（二）提取利润的 10%列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的 50% 以上的，可以不再提取。</p>

（三）公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东大会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金。

（四）公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，按照股东持有的股份比例分配。

股东大会违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。

第一百七十一条 公司或控股子公司持有的本公司股份不参与分配利润。

第一百七十二条 公司的公积金用于弥补公司的亏损、扩大公司生产经营或者转为增加公司资本。但是，资本公积金将不用于弥补公司的亏损。

法定公积金转为资本时，所留存的该项公积金将不少于转增前公司注册资本的 25%。

第一百七十三条 公司股东大会对利润分配方案作出决议后，公司董事会须在股东大会召开后 2 个月内完成股利（或股份）的派发事项。

第一百七十四条 公司的利润分配应重视对投资者的合理投资回报并兼顾公司的长远和可持续发展，利润分配政策应保持连续性和稳定性，并坚持如下原则：

- （一）按法定顺序分配的原则；
- （二）存在未弥补亏损不得向股东分配利润的原则；
- （三）同股同权、同股同利的原则；
- （四）公司持有的本公司股份不得参与分配利润的原则。

第一百七十五条 公司在盈利且符合《公司法》规定的分红条件下，采取现金、股票或两者相结合的方式分配利润。

公司实施利润分配，通常由年度股东大会上审议上一年度的利润分配方案根据公司经营情况，公司可以进行中期利润分配，由临时股东大会审议。

利润分配不得超过累计可分配利润的范围，不得损害公司持续经营能力。

第一百七十六条 公司具备现金分红条件的，应当优先采取现金分红进行利润分配。

采用股票股利进行利润分配的，应当具有公司成长性、每股净资产的摊薄等真实合理因素。

第一百七十七条 同时满足以下条件的，公司应进行现金分红：

- （一）该年度实现的可分配利润（弥补亏损及提取法定公积金后的税后利润）为正值；
- （二）公司现金流充裕，可以满足公司正常发展和持续经营；

（三）审计机构对公司该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；

（四）公司无如下重大投资计划或重大现金支出等事项（募集资金项目除外）导致公司现金流紧张的特殊情况。

重大投资计划或重大现金支出是指：公司未来 12 个月的拟对外投资、收购资产或购买设备累计支出达到或超过公司最近一期经审计净资产的 50%且超过 5,000 万元或者公司未来 12 个月的拟对外投资、收购资产或购买设备累计支出达到或超过公司最近一期经审计总资产的 10%。

第一百七十八条 在满足现金分红条件的情况下，原则上每年度进行一次利润分配，公司董事会可以根据公司经营、盈利及资金需求状况提议公司中期利润分配。

董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素,区分下列情形,提出差异化的现金分红政策：

（一）公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

（二）公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

（三）公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%。

第一百七十九条 根据累计可供分配利润、公积金及现金流状况，在保证最低现金分红比例和公司股本规模及股权结构合理的情况下,公司可以采取同时发放股票股利的方式分配利润。

公司在确定以股票方式分配利润的具体金额时，应当具有公司成长性、每股净资产的摊薄等真实合理因素，以确保利润分配方案符合全体股东的长远利益。

第一百八十条 董事会应当根据公司所处行业特点、公司自身发展阶段、经营模式、资金需求等因素，拟定利润分配预案提交股东大会审议。

公司如因特殊情况无法按照既定的现金分红政策或最低比例确定当年利润分配方案或未进行利润分配的，应当在年度报告中说明理由。

监事会负责监督董事会对利润分配方案的执行情况。

第一百八十一条 发生如下情形，公司可对既定的利润分配政策予以调整：

（一）公司外部经营环境发生重大变化的，包括但不限于：法律法规及政策的重大变化，国内及国际形势的重大变化。

（二）公司生产经营状况、投资规划、长期发展的需要；

公司利润分配政策的调整应当以股东利益为出发点。

第一百八十二条 公司调整利润分配政策的，应当履行如下程序：

（一）董事会应当对利润分配政策的调整予以论证。

（二）利润分配政策调整的提案应当经全体董事半数通过，

（三）利润分配政策调整的提案应当经出席股东会有表决权的股东或其代理人的 2/3 以上通过。”

（二） 报告期内实际股利分配情况

分配时点	股利所属期间	金额（元）	是否发放	是否符合《公司法》等相关规定	是否超额分配股利
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

（三） 公开转让后的股利分配政策

公司制定了在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让后适用的《利润分配管理制度》，相关条款规定如下：

“第三条 根据有关法律、法规和《公司章程》，公司税后利润按下列顺序分配：

（一）公司分配当年税后利润时，应当提取利润的百分之十列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的百分之五十以上的，可以不再提取。

（二）公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照第（一）项规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。

（三）公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金。

（四）公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，按照股东持有的股份比例分配。股东会违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。

（五）公司持有的本公司股份不参与分配利润。

第四条 公司的公积金用于弥补公司的亏损、扩大公司生产经营或者转为增加公司注册资本。公积金弥补公司亏损，应当先使用任意公积金和法定公积金；仍不能弥补的，可以按照《公司法》等相关规定使用资本公积金。法定公积金转为增加注册资本时，所留存的该项公积金不得少于转增前公司注册资本的百分之二十五。

第五条 公司实施积极的利润分配政策，重视对投资者的合理投资回报，保持利润分配政策的

连续性和稳定性，并符合法律、法规的相关规定。公司利润分配不得超过累计可供分配利润的范围，同时兼顾公司的长远利益、全体股东的整体利益及公司的可持续发展，并坚持如下原则：

- （一）按法定顺序分配的原则；
- （二）存在未弥补亏损、不得分配的原则；
- （三）同股同权、同股同利的原则；
- （四）公司持有的本公司股份不得分配利润的原则；
- （五）公司优先采用现金分红的利润分配方式。

第六条 公司采用现金、股票或者现金与股票相结合的方式分配股利。在有条件的情况下，公司可以进行中期利润分配。

第七条 如遇战争、自然灾害等不可抗力，公司根据投资规划、企业经营实际、社会资金成本、外部经营融资环境、股东意愿和要求，以及生产经营情况发生重大变化等因素确需调整利润分配政策的，应由董事会根据实际情况提出利润分配政策调整方案。调整后的利润分配政策应以股东权益保护为出发点，且不得违反有关规定。”

（四） 其他情况

无。

十二、 财务合法合规性

事项	是或否
公司及下属子公司设有独立的财务部门，能够独立开展会计核算、作出财务决策	是
公司及下属子公司的财务会计制度及内控制度健全且得到有效执行，会计基础工作规范，符合《会计法》、《会计基础工作规范》以及《公司法》、《现金管理条例》等其他法律法规要求	是
公司按照《企业会计准则》和相关会计制度的规定编制并披露报告期内的财务报表，在所有重大方面公允地反映公司的财务状况、经营成果和现金流量，财务报表及附注不存在虚假记载、重大遗漏以及误导性陈述	是
公司申报财务报表按照《企业会计准则》的要求进行会计处理，不存在重要会计政策适用不当或财务报表列报错误且影响重大，需要修改申报财务报表（包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表）	是
公司不存在因财务核算不规范情形被税务机关采取核定征收企业所得税且未规范	是
公司不存在通过第三方获取或为第三方提供无真实交易背景的贷款（转贷）	是
公司不存在个人卡收付款	是
公司不存在现金坐支	是
公司不存在开具无真实交易背景票据融资	是
公司不存在资金被控股股东、实际控制人及其控制的企业占用	是
公司不存在其他财务内控不规范事项	是

具体情况说明

☐适用 ☒不适用

第五节 挂牌同时定向发行

☐适用 ☒不适用

第六节 附表

一、 公司主要的知识产权

(一) 专利

公司已取得的专利情况：

√适用 □不适用

序号	专利号	专利名称	类型	授权日	申请人	所有权人	取得方式	备注
1	2021108603365	一种基于互联网的环保卷材检测评估分拣系统	发明	2022 年 5 月 17 日	斯坦德	斯坦德	继受取得	
2	2023102855145	基于 AI 预测模型的密封构件寿命评估系统及方法	发明	2023 年 5 月 12 日	斯坦德	斯坦德	继受取得	
3	2021105270789	一种消毒剂稳定性快速评价方法	发明	2024 年 4 月 23 日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
4	2016103208462	一种检测苦味酸的便携式检测器	发明	2018 年 6 月 29 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
5	2019109518019	一种氨基功能化磁性四氧化三铁纳米粒子及其制备方法	发明	2021 年 12 月 28 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
6	2023104054387	一种 DcpA 脱卤酶突变体及其应用	发明	2023 年 9 月 8 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
7	202210453195X	栓皮栎 QsSRO1 基因及其编码蛋白在植物抗逆中的应用	发明	2023 年 8 月 25 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
8	2023104054461	一种脱卤酶突变体及其在 1,2-二氯丙烷降解中的应用	发明	2023 年 11 月 24 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
9	2018101416192	一种食品营养成分检测装置	发明	2018 年 11 月 9 日	科创医药	科创医药	继受取得	
10	202310304000X	一种抗氧化多肽及其应用	发明	2023 年 11 月 3 日	医药研发（江苏）	医药研发（江苏）	原始取得	
11	2023117383791	一种复方制剂愈酚溴新口服溶液的有关物质检测方法	发明	2024 年 6 月 14 日	医药研发（江苏）	医药研发（江苏）	原始取得	
12	2021217771083	一种橡胶节点疲劳试验装置	实用新型	2022 年 1 月 25 日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
13	2018207917373	BOD 测定仪	实用新型	2018 年 12 月 14 日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
14	2018207926885	苯乙烯-SBR 溶剂抽出物检测装置	实用新型	2019 年 3 月 1 日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
15	2018207920094	臭氧老化试验箱	实用新型	2019 年 8 月 2 日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
16	2018208142269	橡胶冲击实验机	实用新型	2018 年 12 月 14 日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
17	2018207926813	橡胶拉力试验机	实用新型	2018 年 12 月 14 日	斯坦德	斯坦德	原始取得	

18	2020219828452	旋转试剂柜	实用新型	2021年6月15日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
19	2018222008428	一种便捷式橡胶制品检测装置	实用新型	2019年10月18日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
20	2018222022995	一种金属材质的抗拉性能检测装置	实用新型	2019年10月18日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
21	202122215195X	一种秋千摆动组件疲劳测试装置	实用新型	2022年1月18日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
22	2021221010545	一种实验室用废液桶	实用新型	2022年4月12日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
23	2021218761356	一种特气柜系统	实用新型	2021年12月31日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
24	2018207918412	一种橡胶密度仪	实用新型	2019年7月23日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
25	2022207878996	一种预埋在混凝土试块中的槽道换向装置	实用新型	2022年8月19日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
26	2018222022834	一种组合式塑料制品的检测设备	实用新型	2019年10月18日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
27	2020221333034	用于微波消解前预加热的样品的智能恒温加热器	实用新型	2021年6月15日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
28	2018207920060	油品运动粘度测定器	实用新型	2019年3月5日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
29	202222557602X	农田土壤重金属及养分含量的信息采集与监控预警系统	实用新型	2023年4月4日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
30	2023214322772	一种轨道车辆牵引拉杆组成的疲劳试验装置	实用新型	2023年12月8日	斯坦德	斯坦德	原始取得	
31	2021210310688	一种大气颗粒物切割器	实用新型	2021年12月14日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
32	2021209899028	一种大气颗粒物收集装置	实用新型	2021年12月14日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
33	202121253881X	一种大气细颗粒物检测用高度调节装置	实用新型	2021年12月14日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
34	2021210044105	一种大气细颗粒物检测装置用滤膜	实用新型	2021年12月21日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
35	2021210604889	一种大气细颗粒物浓度检测装置	实用新型	2021年11月30日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
36	2021210588176	一种多维度水体取样装置	实用新型	2021年11月30日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
37	2021223886101	一种深层土壤检测取样器	实用新型	2022年3月15日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
38	2021212375761	一种水体采样固定支架加固装置	实用新型	2021年12月14日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
39	2021210952213	一种水体分层取样装置	实用新型	2022年1月4日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
40	2021212271122	一种水体检测深水取样设备	实用新型	2022年1月4日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
41	2021212374646	一种水体检测样本放置箱	实用新型	2021年12月14日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
42	2021215918257	一种水体重金属取样	实用	2021年12	合肥斯坦德	合肥斯坦德	继受	

		装置	新型	月 28 日			取得	
43	202122506502X	一种水质 COD 分析前处理自动消解装置	实用新型	2022 年 4 月 15 日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
44	2021224579685	一种水质 COD 消解池	实用新型	2022 年 3 月 22 日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
45	2021224702694	一种水质 COD 消解用升降装置	实用新型	2022 年 3 月 8 日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
46	202122369037X	一种土壤检测分层取样装置	实用新型	2022 年 3 月 15 日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
47	2021213538234	一种土壤检测用取样装置	实用新型	2022 年 1 月 4 日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
48	2021223887195	一种土壤取样检测钻进装置	实用新型	2022 年 3 月 15 日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
49	2021224373748	一种移动式大气细颗粒物检测装置	实用新型	2022 年 3 月 15 日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
50	2022219142004	气相色谱质谱联用仪	实用新型	2022 年 11 月 22 日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
51	2022228498696	一种模块化气相色谱仪结构	实用新型	2023 年 3 月 3 日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
52	2022229304043	一种质谱仪器极片清洗装置	实用新型	2023 年 3 月 24 日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
53	2022229017551	一种质谱仪器检测器	实用新型	2023 年 4 月 25 日	合肥斯坦德	合肥斯坦德	原始取得	
54	2021213416896	一种固体废物遇酸反应性测定的前处理装置	实用新型	2022 年 1 月 14 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
55	2017201563991	检测水杂质色谱仪	实用新型	2017 年 9 月 15 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
56	2017201563775	检测水重金属 DR2800 分光光度计	实用新型	2017 年 9 月 15 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
57	2017201579256	检测土壤重金属紫外分光光度计	实用新型	2017 年 9 月 15 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
58	2020206738424	一种便携式水质检测仪	实用新型	2021 年 6 月 8 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
59	2021200604736	一种便携式土壤气采集装置	实用新型	2021 年 11 月 23 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
60	2022214688125	一种便于更换色谱柱的气相色谱质谱联用仪	实用新型	2022 年 10 月 4 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
61	2017201559708	一种氮吹仪	实用新型	2017 年 9 月 19 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
62	2022215295956	一种地下水监测装置	实用新型	2022 年 9 月 27 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
63	2021202429835	一种定量土壤无扰动采样器	实用新型	2021 年 11 月 23 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
64	2020220754248	一种工业废气检测用取样装置	实用新型	2021 年 6 月 1 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
65	2021215541689	一种节能型室内空气净化装置	实用新型	2021 年 12 月 21 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
66	2020217174247	一种壳装并联多层式有机废气处理装置	实用新型	2021 年 6 月 1 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
67	2017201556076	一种空气微生物生化培	实用	2017 年 10	衡立环境	衡立环境	原始	

		养箱	新型	月 20 日			取得	
68	2020221877758	一种农业用土壤质量检测用取样器	实用新型	2021 年 6 月 8 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
69	202121535209X	一种室内多方位空气检测装置	实用新型	2021 年 12 月 21 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
70	2021215710009	一种室内空气检测样本采集装置	实用新型	2022 年 1 月 11 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
71	2021215539655	一种手持式室内空气检测装置	实用新型	2021 年 12 月 28 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
72	202022167962X	一种土壤检测用样品分析仪	实用新型	2021 年 6 月 1 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
73	2017201555904	一种土壤检测自动连续采样器	实用新型	2017 年 9 月 19 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
74	2021200835463	一种土壤污染场地立体风险管控系统	实用新型	2021 年 9 月 21 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
75	2017201555872	一种土壤蒸汽灭菌器	实用新型	2017 年 11 月 10 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
76	2020218436410	一种污水检测设备	实用新型	2021 年 6 月 1 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
77	2021216480216	一种新型室内空气检测装置	实用新型	2021 年 12 月 28 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
78	2021202810545	一种硬化地面土壤气长期监测井装置	实用新型	2021 年 11 月 9 日	衡立环境	衡立环境	原始取得	
79	2021215462511	一种用于室内空气甲醛含量的检测装置	实用新型	2022 年 1 月 25 日	衡立环境	衡立环境	继受取得	
80	2022208999678	一种测量贴片上微孔孔径的流量计量器的适配结构	实用新型	2022 年 8 月 2 日	科创医药	科创医药	原始取得	
81	2021218444924	一种孔径计量装置	实用新型	2022 年 1 月 4 日	科创医药	科创医药	原始取得	
82	2021218438105	一种冷凝水降温回收系统	实用新型	2022 年 1 月 25 日	科创医药	科创医药	原始取得	
83	2022202673580	一种涉水实验室废水再利用系统	实用新型	2022 年 7 月 12 日	科创医药	科创医药	原始取得	
84	2018207913404	一种食品检测废料处理系统	实用新型	2019 年 2 月 22 日	科创医药	科创医药	原始取得	
85	2018207920338	一种食品检测取样盒	实用新型	2019 年 2 月 22 日	科创医药	科创医药	原始取得	
86	201820792872X	一种食品检测样品放置装置	实用新型	2019 年 2 月 22 日	科创医药	科创医药	原始取得	
87	2018207921896	一种食品检测用操作台	实用新型	2019 年 2 月 22 日	科创医药	科创医药	原始取得	
88	2018207917551	一种食品检测用解冻装置	实用新型	2018 年 12 月 14 日	科创医药	科创医药	原始取得	
89	2018222306592	一种食品检测用消毒装置	实用新型	2019 年 10 月 18 日	科创医药	科创医药	原始取得	
90	2018207928236	一种食品农残检测装置	实用新型	2018 年 12 月 14 日	科创医药	科创医药	原始取得	
91	2018207936957	一种食品微生物检测培养箱	实用新型	2019 年 2 月 22 日	科创医药	科创医药	原始取得	

92	2021220102376	一种适应于多种密封性检测仪的软袋腔体	实用新型	2022 年 1 月 18 日	科创医药	科创医药	原始取得	
93	2021220258280	一种适应于微生物挑战法的无菌灌装系统	实用新型	2022 年 2 月 11 日	科创医药	科创医药	原始取得	
94	2021218514772	一种适应于预灌封注射器色水法密封性试验的夹具	实用新型	2022 年 3 月 8 日	科创医药	科创医药	原始取得	
95	2022209246064	一种适用于密封性检测仪的多样品混检腔体	实用新型	2022 年 8 月 2 日	科创医药	科创医药	原始取得	
96	2021211861851	一种液体除菌过滤器细菌截留验证系统	实用新型	2021 年 12 月 28 日	科创医药	科创医药	原始取得	
97	2018222319465	一种液体药品检测装置	实用新型	2019 年 12 月 3 日	科创医药	科创医药	原始取得	
98	2018222320320	一种移动式药品检测设备	实用新型	2019 年 10 月 18 日	科创医药	科创医药	原始取得	
99	2022208570624	一种用于色水法密封性试验的样品瓶固定装置	实用新型	2022 年 8 月 30 日	科创医药	科创医药	原始取得	
100	2020210561376	一种振荡器的夹持装置	实用新型	2021 年 6 月 11 日	科创医药	科创医药	原始取得	
101	2021223321318	一种自动化浸提溶液制备装置	实用新型	2022 年 2 月 18 日	科创医药	科创医药	原始取得	
102	2023218465332	一种皮肤检测与评价设备	实用新型	2024 年 4 月 26 日	科创医药	科创医药	原始取得	
103	2023231557942	一种便于固定的药品密封性检测装置	实用新型	2024 年 6 月 7 日	科创医药	科创医药	原始取得	
104	2021227801403	一种便于清理的酸雾处理用密封通风橱	实用新型	2022 年 4 月 12 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
105	2021227187784	一种方便更换无菌袋的多仓式无菌采样袋架	实用新型	2022 年 4 月 12 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
106	2022201810468	一种风机式降温通风橱	实用新型	2022 年 7 月 5 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
107	2021227629116	一种具备隔断结构的索氏提取样品袋	实用新型	2022 年 4 月 5 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
108	2021226681599	一种具有温度控制系统的土壤晾晒烘干设备	实用新型	2022 年 4 月 5 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
109	2022202459089	一种可以进行含水量检测的土壤烘干装置	实用新型	2022 年 7 月 12 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
110	2021228123436	一种两通式除潮型密封通风橱	实用新型	2022 年 4 月 12 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
111	2022202584801	一种密封效果好的多仓式无菌采样袋架	实用新型	2022 年 8 月 2 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
112	2022202751344	一种密封性好的新型索氏提取样品袋	实用新型	2022 年 8 月 9 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
113	2022201758914	一种便于清洁除菌的多仓式无菌采样袋架	实用新型	2022 年 11 月 8 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
114	2022226637980	一种高效液相色谱仪的安全保护结构	实用新型	2023 年 2 月 3 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
115	2022220086113	一种具备抽风功能的通风橱	实用新型	2022 年 12 月 6 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
116	2022227159435	一种具有干燥效果的索	实用	2022 年 12	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始	

		氏提取样品袋	新型	月 30 日			取得	
117	2022222426406	一种微波消解仪用高压消解罐	实用新型	2023 年 1 月 17 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
118	2022225247732	一种带有进样口密封设计的气相色谱质谱联用仪	实用新型	2023 年 1 月 17 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
119	2022226801167	一种方便多方位加热烘干的土壤晾晒装置	实用新型	2023 年 3 月 24 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
120	2022225973255	一种具有较好稳定性的电子天平结构	实用新型	2023 年 1 月 20 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
121	2022225809015	一种土壤挥发检测用气相色谱质谱联用仪	实用新型	2023 年 2 月 7 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
122	2022230786916	一种具备隔断结构的提取样品袋	实用新型	2023 年 3 月 24 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
123	2022227217178	一种气相色谱质谱联用防尘结构	实用新型	2023 年 1 月 24 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
124	2022229287508	一种可移动的高效液相色谱仪器架	实用新型	2023 年 3 月 14 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
125	2023200142505	一种高精度可调式电子天平	实用新型	2023 年 6 月 16 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
126	2023205988144	一种具有防护功能的气相色谱质谱联用仪	实用新型	2023 年 8 月 4 日	石家庄斯坦德	石家庄斯坦德	原始取得	
127	202122215484X	一种用于火焰原子吸收分光光度计的气路清洗装置	实用新型	2022 年 2 月 25 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
128	2021212699012	一种便于清理的水浴震荡器	实用新型	2021 年 11 月 30 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
129	2020222939785	一种便于样本储存的全自动生化分析仪	实用新型	2021 年 6 月 15 日	天津斯坦德	天津斯坦德	继受取得	
130	2021211290785	一种恒温水浴震荡器	实用新型	2021 年 11 月 30 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
131	2021212684337	一种具有防撞功能的恒温水浴震荡器	实用新型	2021 年 12 月 7 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
132	2021222042331	一种垃圾热分解设备	实用新型	2022 年 2 月 18 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
133	2020221643276	一种实验室用引导光束的原子吸收分光光度计	实用新型	2021 年 6 月 15 日	天津斯坦德	天津斯坦德	继受取得	
134	2021211147787	一种水浴震荡器	实用新型	2021 年 11 月 30 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
135	2021222554452	一种土壤检测用前处理装置	实用新型	2022 年 2 月 18 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
136	2021212288034	一种土壤检测用样品研磨装置	实用新型	2021 年 11 月 30 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
137	2021211892116	一种土壤研磨预处理装置	实用新型	2021 年 12 月 21 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
138	2021213430253	一种土壤样本研磨筛分设备	实用新型	2022 年 2 月 1 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
139	2021222042350	一种土壤样品存储装置	实用新型	2022 年 2 月 18 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
140	202121201402X	一种土壤样品研磨烘干	实用	2021 年 11	天津斯坦德	天津斯坦德	原始	

		设备	新型	月 23 日			取得	
141	2021211702747	一种温度可控水浴摇床	实用新型	2021 年 12 月 7 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
142	202122241802X	一种用于火焰原子吸收分光光度计的火焰原子化器	实用新型	2022 年 4 月 5 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
143	2021211520880	一种用于水浴震荡器的耐腐蚀涂层板	实用新型	2021 年 11 月 30 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
144	2021212414018	一种自清式土壤研磨设备	实用新型	2021 年 11 月 30 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
145	202221055670X	一种便携式水质采样装置	实用新型	2022 年 9 月 13 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
146	2022208275411	一种节能低耗的索氏提取装置	实用新型	2022 年 8 月 2 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
147	2021223573785	一种大气检测采样样本存放装置	实用新型	2022 年 2 月 18 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	继受取得	
148	2021223459101	一种大气颗粒物检测采样装置	实用新型	2022 年 3 月 22 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	继受取得	
149	2022201792525	一种含有石油烃的土壤清洗装置	实用新型	2022 年 7 月 12 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
150	2021217791922	一种恒温恒流大气检测采样装置	实用新型	2021 年 12 月 28 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	继受取得	
151	2022201328615	一种环境检测用气体采样装置	实用新型	2022 年 7 月 12 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
152	2021216070616	一种环境检测用水体快速取样装置	实用新型	2021 年 12 月 7 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	继受取得	
153	2022202305254	一种石油烃催化裂化反应器	实用新型	2022 年 8 月 19 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
154	2021230267106	一种石油污染土壤回收处理装置	实用新型	2022 年 4 月 22 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
155	2021228597678	一种实验室用高效索氏提取装置	实用新型	2022 年 4 月 26 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
156	2021223158176	一种双气路大气检测采样装置	实用新型	2022 年 2 月 1 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	继受取得	
157	202220240168X	一种土壤中总石油烃前处理用输送装置	实用新型	2022 年 9 月 27 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
158	2021230250213	一种土壤总石油烃的样品前处理装置	实用新型	2022 年 5 月 24 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
159	2021216204362	一种移动式大气检测采样器	实用新型	2021 年 12 月 7 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	继受取得	
160	2022200761549	一种脂肪测定索氏提取器	实用新型	2022 年 6 月 10 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
161	2022224811200	一种放置水体残留处理结构	实用新型	2022 年 12 月 20 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
162	202221068565X	一种密封性好的新型索氏提取装置	实用新型	2022 年 10 月 28 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
163	2022223626306	一种用于废气检测的紫外检测器	实用新型	2022 年 12 月 13 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
164	2022222832414	一种可移动式土壤采样装置	实用新型	2023 年 2 月 10 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	

165	2022226009337	一种流动式水体分隔采样收集装置	实用新型	2023 年 2 月 10 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
166	2022226801379	一种用于空气检测的紫外检测器	实用新型	2023 年 3 月 28 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
167	2022227343626	一种方便调节角度的采样器	实用新型	2023 年 2 月 7 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
168	2022227605277	一种烟尘烟气测试仪	实用新型	2023 年 1 月 17 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
169	2023202941856	一种土壤 PH 测量设备	实用新型	2023 年 7 月 18 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
170	2022234385426	一种石油烃污染土壤的取样机构	实用新型	2023 年 6 月 2 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
171	2022224654337	一种火焰原子吸收分光光度计用进样管架结构	实用新型	2023 年 1 月 17 日	天津斯坦德	天津斯坦德	原始取得	
172	2023231904331	一种低浓度采样头滤膜锁紧装置	实用新型	2024 年 6 月 25 日	重庆斯坦德	重庆斯坦德	原始取得	
173	2022223098964	一种高效液相色谱仪的安全保护装置	实用新型	2022 年 12 月 27 日	斯坦德（广州）	斯坦德（广州）	原始取得	
174	2022222131128	一种气相色谱质谱联用仪进样口密封结构	实用新型	2022 年 12 月 27 日	斯坦德（广州）	斯坦德（广州）	原始取得	
175	202222446372X	一种用于高效液相色谱仪的承托台	实用新型	2022 年 12 月 27 日	斯坦德（广州）	斯坦德（广州）	原始取得	
176	2022222362226	一种高速台式离心机的脚垫	实用新型	2023 年 1 月 20 日	斯坦德（广州）	斯坦德（广州）	原始取得	
177	2022224486454	一种具有防泄漏机构的气相色谱仪	实用新型	2023 年 1 月 17 日	斯坦德（广州）	斯坦德（广州）	原始取得	
178	2022223441901	一种气相色谱仪的放置移动装置	实用新型	2023 年 1 月 24 日	斯坦德（广州）	斯坦德（广州）	原始取得	
179	2022223608952	一种气相色谱仪用防护结构	实用新型	2023 年 1 月 17 日	斯坦德（广州）	斯坦德（广州）	原始取得	
180	2022224637312	一种液相色谱仪柱压检测设备	实用新型	2023 年 1 月 17 日	斯坦德（广州）	斯坦德（广州）	原始取得	
181	2023203647291	一种具有散热功能的气相色谱仪保护装置	实用新型	2023 年 7 月 14 日	斯坦德（广州）	斯坦德（广州）	原始取得	
182	2023201931378	一种自带清洗功能的全自动均质器	实用新型	2023 年 6 月 9 日	斯坦德（广州）	斯坦德（广州）	原始取得	
183	2023201521744	一种具有防护功能的平行真空浓缩仪	实用新型	2023 年 6 月 2 日	斯坦德（广州）	斯坦德（广州）	原始取得	
184	2023202690858	一种可调式液相色谱仪用试验台	实用新型	2023 年 8 月 4 日	斯坦德（广州）	斯坦德（广州）	原始取得	
185	2023231943181	一种滴耳油生产用检测装置	实用新型	2024 年 6 月 14 日	斯坦德（广州）	斯坦德（广州）	原始取得	
186	2023232258810	一种兰索拉唑原料研磨设备	实用新型	2024 年 6 月 25 日	医药研发（江苏）	医药研发（江苏）	原始取得	
187	2023231998790	一种阿瑞匹坦口服液净化过滤装置	实用新型	2024 年 6 月 25 日	医药研发（江苏）	医药研发（江苏）	原始取得	
188	2022236003110	一种恒温恒湿试验机用观察窗	实用新型	2023 年 6 月 16 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	
189	2023208755150	一种复合式盐雾试验箱喷雾头	实用新型	2023 年 7 月 18 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	

190	2023205079870	一种抗折试验机用防护观测外壳	实用新型	2023 年 8 月 1 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	
191	2023201703579	一种热电阻检定用放料架	实用新型	2023 年 5 月 5 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	
192	2022214490218	一种扭矩扳手的扭矩加载装置	实用新型	2022 年 11 月 15 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	
193	2019213551922	一种土壤检测用硬度检测装置	实用新型	2020 年 6 月 16 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	
194	2023207943241	一种自清洁平板式制动检验台	实用新型	2023 年 7 月 18 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	
195	2023200393683	一种热电偶检定炉用换料结构	实用新型	2023 年 5 月 9 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	
196	2023205859270	一种负载连续可调的检测电路连接装置	实用新型	2023 年 8 月 1 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	
197	2023225354828	一种测长机齿轮检测稳定结构	实用新型	2024 年 5 月 14 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	
198	2023222949244	一种电路板检测工装	实用新型	2024 年 4 月 2 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	
199	2023214589069	一种光敏电阻检测照射机构	实用新型	2023 年 12 月 8 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	
200	2023217937815	一种水温表校准定位装置	实用新型	2024 年 1 月 2 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	
201	2023207145415	一种扭矩扳手测试用限位装置	实用新型	2023 年 11 月 10 日	普瑞赛斯	普瑞赛斯	原始取得	
202	2023231911941	一种牛病毒免疫荧光检测用的玻片	实用新型	2024 年 6 月 7 日	生物医药（江苏）	生物医药（江苏）	原始取得	
203	202323277628X	一种牛副流感病毒 3 型试剂盒存放装置	实用新型	2024 年 6 月 25 日	生物医药（江苏）	生物医药（江苏）	原始取得	

公司正在申请的专利情况：

√适用 □不适用

序号	专利申请号	专利名称	类型	公开（公告）日	状态	备注
1	2023106604108	一种动车牵引拉杆组成疲劳试验装置	发明	2023 年 7 月 18 日	实审	
2	2023103769556	橡胶悬挂的集成式综合实验装置	发明	2023 年 6 月 27 日	实审	
3	2021108787176	一种橡胶节点疲劳试验装置	发明	2023 年 2 月 10 日	实审	
4	2021108679449	一种材料在高压状态下的寿命评估方法	发明	2023 年 2 月 3 日	实审	
5	2022108976149	一种尖膀胱螺线粒体 COI 基因的扩增引物及其应用	发明	2023 年 3 月 21 日	实审	
6	2023115348990	一种不明有机废液的现场分类方法	发明	2024 年 3 月 29 日	实审	
7	2023108425352	一种幽门螺旋杆菌的检测试纸及检测方法	发明	2023 年 8 月 25 日	实审	
8	2023112431248	一种土壤中环己胺的检测方法	发明	2023 年 12 月 19 日	实审	
9	2021110972993	一种密封性检测用阳性样品的制备方法	发明	2023 年 3 月 24 日	实审	

序号	专利申请号	专利名称	类型	公开（公告）日	状态	备注
10	2021109073648	一种孔径计量装置	发明	2021 年 10 月 29 日	实审	
11	2021110082135	一种生物免洗手消毒剂及其制备方法	发明	2023 年 3 月 3 日	实审	
12	2023115346088	一种温经汤清膏十一种指标性成分含量测定方法	发明	2024 年 2 月 13 日	受理	
13	2024100634621	一种生物药原液中聚氧丙烯氧化乙烯甘油醚残留的定量检测方法	发明	2024 年 4 月 12 日	实审	
14	2023116170069	一种牛呼肠孤病毒 RT-PCR 试验的样本前处理装置	发明	2024 年 3 月 1 日	实审	
15	2023118615052	一种用于牛呼肠孤病毒 RT-PCR 试验的临时存储装置	发明	2024 年 3 月 12 日	实审	
16	2024100455782	一种牛呼肠孤病毒 RT-PCR 试验的样本防污染装置	发明	2024 年 4 月 12 日	实审	
17	202311712191X	一种沙星类化学药品原料药中杂质含量的检测方法	发明	2024 年 3 月 12 日	实审	
18	2024101633607	一种便于操作的污染源采样枪	发明	2024 年 6 月 25 日	实审	

（二） 著作权

√适用 □不适用

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
1	高分子材料制品臭氧老化检测系统 V1.0	2019SR0116875	2016 年 6 月 15 日	原始取得	斯坦德	
2	高分子材料制品高压击穿测试系统 V1.0	2019SR0119128	2016 年 10 月 18 日	原始取得	斯坦德	
3	高分子材料制品弹性试验体测试系统 V1.0	2019SR0121491	2017 年 7 月 6 日	原始取得	斯坦德	
4	高分子材料制品弯曲强度测试系统 V1.0	2019SR0119871	2017 年 9 月 20 日	原始取得	斯坦德	
5	高分子材料制品机械性能测试系统 V1.0	2019SR0119120	2018 年 3 月 20 日	原始取得	斯坦德	
6	涂料甲醛排放量检测系统 V1.0	2019SR0120114	2018 年 5 月 25 日	原始取得	斯坦德	
7	金属材料抗压性检测系统 V1.0	2019SR0119792	2018 年 8 月 6 日	原始取得	斯坦德	
8	车辆疲劳耐久性测试实验室咨询报价	2021SR1541572	2021 年 5 月 12 日	原始取得	斯坦德	

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
	ERP 软件 V1.0					
9	ICP-OES 方法 测高锡含量的 研究流程 ERP 软件 V1.0	2021SR1541653	2021 年 5 月 24 日	原始取得	斯坦德	
10	果蔬药物残留 检测系统 v1.0	2017SR703856	2017 年 7 月 14 日	原始取得	科创医药	
11	食品快速抽检 平台 V1.0	2019SR0116871	2016 年 10 月 5 日	原始取得	科创医药	
12	药品抽检分析 系统 V1.0	2019SR0118427	2017 年 5 月 4 日	原始取得	科创医药	
13	药品检验信息 库管理系统 V1.0	2019SR0117621	2017 年 5 月 18 日	原始取得	科创医药	
14	药品抽检样品 处理系统 V1.0	2019SR0120013	2018 年 2 月 7 日	原始取得	科创医药	
15	食品污染来源 分析系统 V1.0	2019SR0118267	2018 年 7 月 12 日	原始取得	科创医药	
16	微生物培养环 境控制系统 V1.0	2019SR0117211	2018 年 9 月 5 日	原始取得	科创医药	
17	药品检测耗材 管理系统 V1.0	2019SR0120927	2016 年 12 月 1 日	原始取得	科创医药	
18	药学实验室 ERP 系统	2021SR1470639	2020 年 12 月 31 日	原始取得	科创医药	
19	普瑞赛斯检测 仪器远程监控 系统 V1.0	2021SR2086535	2021 年 9 月 28 日	原始取得	普瑞赛斯	
20	普瑞赛斯检测 项目管理软件 V1.0	2021SR2086534	2021 年 10 月 27 日	原始取得	普瑞赛斯	
21	德博士	国作登字-2023- F-00162424	2023 年 6 月 16 日	原始取得	斯坦德	
22	斯坦德集团	国作登字-2023-I- 00203399	2023 年 7 月 20 日	原始取得	斯坦德	
23	斯坦德集团 2	国作登字-2023-I- 00223231	2023 年 8 月 10 日	原始取得	斯坦德	
24	斯坦德集团德 博士	国作登字-2023- F-00191284	2023 年 7 月 18 日	原始取得	斯坦德	
25	德博士	国作登字-2023- F-00167862	2023 年 6 月 16 日	原始取得	斯坦德	
26	斯坦德检测集 团股份有限公 司公司标志	国作登字-2023- F-00162425	2021 年 9 月 20 日	原始取得	斯坦德	


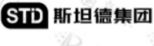


















（三） 商标权

√适用 □不适用







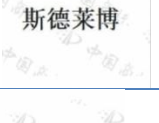
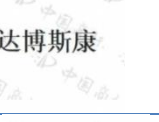
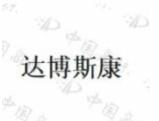
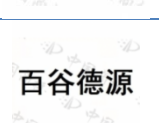
序号	商标图形	商标名称	注册号	核定使用类别	有效期	取得方式	使用情况	备注
1		斯坦德	25975152	1	2018 年 11 月 7 日-2028 年 11 月 6 日	原始取得	使用中	
2		斯坦德	25351812	3	2018 年 10 月 14 日-2028 年 10 月 13 日	原始取得	使用中	
3		斯坦德	25369494	4	2018 年 7 月 28 日-2028 年 7 月 27 日	原始取得	使用中	
4		斯坦德	25363979	5	2018 年 10 月 14 日-2028 年 10 月 13 日	原始取得	使用中	
5		斯坦德	25370460	9	2018 年 10 月 14 日-2028 年 10 月 13 日	原始取得	使用中	
6		斯坦德	25370592	17	2018 年 7 月 28 日-2028 年 7 月 27 日	原始取得	使用中	
7		斯坦德	25368957	19	2018 年 10 月 14 日-2028 年 10 月 13 日	原始取得	使用中	
8		斯坦德	25370643	35	2018 年 7 月 28 日-2028 年 7 月 27 日	原始取得	使用中	
9		斯坦德	25366172	36	2018 年 11 月 7 日-2028 年 11 月 6 日	原始取得	使用中	
10		斯坦德	25366191	37	2018 年 10 月 14 日-2028 年 10 月 13 日	原始取得	使用中	
11		斯坦德	25382484	38	2018 年 10 月 14 日-2028 年 10 月 13 日	原始取得	使用中	

序号	商标图形	商标名称	注册号	核定使用类别	有效期	取得方式	使用情况	备注
12		斯坦德	25384905	39	2018 年 10 月 14 日-2028 年 10 月 13 日	原始取得	使用中	
13		斯坦德	25384922	40	2018 年 10 月 14 日-2028 年 10 月 13 日	原始取得	使用中	
14		斯坦德	25379716	41	2018 年 10 月 14 日-2028 年 10 月 13 日	原始取得	使用中	
15		斯坦德	64587979	42	2023 年 2 月 28 日-2033 年 2 月 27 日	原始取得	使用中	
16		斯坦德	64569044	42	2023 年 3 月 7 日-2033 年 3 月 6 日	原始取得	使用中	
17		斯坦德	60197709	42	2022 年 4 月 21 日-2032 年 4 月 20 日	原始取得	使用中	
18		斯坦德	25409601	43	2018 年 11 月 7 日-2028 年 11 月 6 日	原始取得	使用中	
19		斯坦德	25388308	44	2018 年 10 月 14 日-2028 年 10 月 13 日	原始取得	使用中	
20		斯坦德	64567169	45	2022 年 11 月 7 日-2032 年 11 月 6 日	原始取得	使用中	
21		斯坦德	64585224	45	2022 年 11 月 7 日-2032 年 11 月 6 日	原始取得	使用中	
22		斯坦德	64577055	45	2022 年 11 月 7 日-2032 年 11 月 6 日	原始取得	使用中	
23		斯坦德	64584619	45	2022 年 11 月 7 日-2032 年 11 月 6 日	原始取得	使用中	

序号	商标图形	商标名称	注册号	核定使用类别	有效期	取得方式	使用情况	备注
24		斯坦德	64584512	45	2022 年 11 月 7 日-2032 年 11 月 6 日	原始取得	使用中	
25		斯坦德	64585165	45	2022 年 11 月 7 日-2032 年 11 月 6 日	原始取得	使用中	
26		斯坦德	64580871	45	2022 年 11 月 7 日-2032 年 11 月 6 日	原始取得	使用中	
27		斯坦德	25391443	45	2018 年 7 月 21 日-2028 年 7 月 20 日	原始取得	使用中	
28		斯坦德优	25354682	9	2018 年 10 月 14 日-2028 年 10 月 13 日	原始取得	使用中	
29		斯坦德优	25369646	40	2018 年 7 月 28 日-2028 年 7 月 27 日	原始取得	使用中	
30		斯坦德优	25359093	42	2018 年 10 月 14 日-2028 年 10 月 13 日	原始取得	使用中	
31		STD	54835604	42	2022 年 1 月 7 日-2032 年 1 月 6 日	原始取得	使用中	
32		斯坦德工程	53593435	42	2021 年 12 月 21 日-2031 年 12 月 20 日	原始取得	使用中	
33		斯坦德认证	53593425	42	2021 年 12 月 21 日-2031 年 12 月 20 日	原始取得	使用中	
34		斯坦德质量	24959350	42	2018 年 9 月 7 日-2028 年 9 月 6 日	原始取得	使用中	
35		斯坦德技术	24973983	42	2018 年 9 月 7 日-2028 年 9 月 6 日	原始取得	使用中	
36			22998864	42	2018 年 3 月 21 日-2028 年 3 月 20 日	原始取得	使用中	
37		斯坦德检测	22998954	42	2018 年 5 月 28 日-2028 年 5 月 27 日	原始取得	使用中	

序号	商标图形	商标名称	注册号	核定使用类别	有效期	取得方式	使用情况	备注
38		斯坦德检测 STANDARD TESTING	22999081	42	2018年5月 28日-2028年 5月27日	原始取得	使用中	
39		STD 斯坦德集团	67107176	45	2023年5月7 日-2033年5 月6日	原始取得	使用中	
40			72921850	42	2024年1月 14日-2034年 1月13日	原始取得	使用中	
41			72921847	42	2024年1月 14日-2034年 1月13日	原始取得	使用中	
42			72919234	5	2024年3月 21日-2034年 3月20日	原始取得	使用中	
43			72919208	42	2024年3月 21日-2034年 3月20日	原始取得	使用中	
44			72917063A	3	2024年2月7 日-2034年2 月6日	原始取得	使用中	
45			72915089	42	2024年1月 14日-2034年 1月13日	原始取得	使用中	
46			72905466	42	2024年1月 14日-2034年 1月13日	原始取得	使用中	
47			72904339A	35	2024年2月7 日-2034年2 月6日	原始取得	使用中	
48			73840806	42	2024年6月 21日-2034年 6月20日	原始取得	使用中	

序号	商标图形	商标名称	注册号	核定使用类别	有效期	取得方式	使用情况	备注
49		科创	25361882	9	2018年10月14日-2028年10月13日	原始取得	使用中	
50		科创	25361968	40	2018年10月14日-2028年10月13日	原始取得	使用中	
51		博非检测	33138733	42	2019年9月14日-2029年9月13日	原始取得	使用中	
52		博非	33145356	42	2019年9月14日-2029年9月13日	原始取得	使用中	
53		博非医药	33145399	42	2019年9月14日-2029年9月13日	原始取得	使用中	
54		博非技术	33148000	42	2019年9月14日-2029年9月13日	原始取得	使用中	
55		衡立	25365559	9	2018年10月14日-2028年10月13日	原始取得	使用中	
56		衡立	25367120	40	2018年7月28日-2028年7月27日	原始取得	使用中	
57			19994265	42	2017年9月21日-2027年9月20日	原始取得	使用中	
58		衡立检测	17942558	42	2016年11月7日-2026年11月6日	受让取得	使用中	
59			12720572	42	2014年10月21日-2034年10月20日	原始取得	使用中	
60		莫愁侧	67121261	35	2023年4月7日-2033年4月6日	原始取得	使用中	

序号	商标图形	商标名称	注册号	核定使用类别	有效期	取得方式	使用情况	备注
61		莫愁侧	67118772	42	2023 年 3 月 14 日-2033 年 3 月 13 日	原始取得	使用中	
62		立沃	43897161	42	2020 年 12 月 14 日-2030 年 12 月 13 日	原始取得	使用中	
63		家莱净	68590462	1	2023 年 5 月 28 日-2033 年 5 月 27 日	原始取得	使用中	
64		家莱净	68583898	5	2023 年 5 月 28 日-2033 年 5 月 27 日	原始取得	使用中	
65		斯德莱博	68600989	10	2023 年 5 月 28 日-2033 年 5 月 27 日	原始取得	使用中	
66		斯德莱博	68580701	5	2023 年 8 月 14 日-2033 年 8 月 13 日	原始取得	使用中	
67		达博斯康	68580714	10	2023 年 5 月 28 日-2033 年 5 月 27 日	原始取得	使用中	
68		达博斯康	68594858	5	2023 年 8 月 21 日-2033 年 8 月 20 日	原始取得	使用中	
69		百谷德源	45686595	5	2021 年 2 月 7 日-2031 年 2 月 6 日	原始取得	使用中	
70		百谷德源	45677491	1	2020 年 12 月 7 日-2030 年 12 月 6 日	原始取得	使用中	

二、 报告期内对持续经营有重大影响的业务合同及履行情况

1、销售合同：报告期内，斯坦德及其子公司的重大销售合同主要包括与报告期各期前五大客户签署的已经履行完毕或正在履行的长期销售框架合同及单笔金额在 200 万元及以上的订单合同。

2、采购合同：报告期内，斯坦德及其子公司的重大采购合同主要包括与报告期各期前五大供

应商签署的已经履行完毕或正在履行的长期采购框架合同及单笔金额在 200 万元及以上的订单合同。

3、借款合同：截至报告期末，公司及其控股子公司实际提款金额在 500 万元及以上的借款合同。

4、担保合同：报告期内，公司及其控股子公司不存在对合并报表范围外担保的情形。

5、抵押/质押合同：截至报告期末，公司及其控股子公司借款金额在 500 万元及以上的借款合同对应的抵押/质押合同。

（一） 销售合同

序号	合同名称	客户名称	关联关系	合同内容	合同金额 (万元)	履行情况
1	技术开发（委托）合同	广东南国药业有限公司	无	盐酸异丙嗪注射液委托开发	200.00	履行中
2	燃机项目地块污染土壤修复治理环境效果评估工程技术服务合同	青岛能源热电集团第一热力有限公司	无	对污染地块进行修复效果评估、修复取样检测	276.40	履行完毕
3	三澳核电项目 LOT140Cy 大宗材料复验服务合同	中广核工程有限公司	无	为核电项目的大宗材料的样件进行检验检测	467.53	履行中
4	技术服务合同	青岛创新创业活力区投资有限公司	无	疑似污染地块危废鉴定	348.20	履行完毕
5	技术开发合同	青岛瑞奈医疗科技有限公司	无	低钙腹膜透析液委托开发	517.00	履行完毕
6	技术服务合同	天士力医药集团股份有限公司	无	NR-20201 项目细胞检定和检测技术开发	307.80	履行完毕
7	技术服务合同	济南明鑫制药股份有限公司	无	富马酸伏诺拉生片剂委托开发	470.00	履行中
8	政府采购合同	青岛市生态环境监控中心	无	土壤污染重点监管单位周边土壤监测	428.80	履行完毕
9	三门核电 3、4 号以及 5、6 号机组建安期间工程质量检测委托合同	三门核电有限公司	无	为工程建造期间所使用的材料进行检验检测	4,050.00	履行中
10	技术服务合同	沈阳奥吉娜药业有限公司	无	阿司匹林肠溶片仿制药委托开发	1,200.00	履行中

（二） 采购合同

序号	合同名称	供应商名称	关联关系	合同内容	合同金额 (万元)	履行情况
1	安捷伦科技贸易（上	安捷伦科技贸易	无	检测设备采购	281.35	履行

	海)有限公司销售合同	(上海)有限公司				完毕
2	买卖合同	济南正金仪器设备有限公司	无	检测设备采购	313.34	履行完毕
3	安捷伦销售合同	安捷伦科技(中国)有限公司	无	检测设备采购	237.00	履行完毕
4	长期供货协议	山东艾莱克生物科技有限公司	无	实验动物及饲料采购	-	履行完毕
5	采购框架合同(2022年度)	青岛蓝发科贸有限公司	无	实验耗材采购	-	履行完毕
6	采购框架合同(2022年度)	济南西岭角养殖繁育中心	无	实验动物采购	-	履行完毕
7	采购框架合同(2022年度)	河南祺轩化工科技有限公司	无	实验耗材采购	-	履行完毕
8	采购框架合同(2022年度)	青岛泰双英商贸有限公司	无	实验耗材采购	-	履行完毕
9	采购框架合同(2023年度)	青岛蓝发科贸有限公司	无	实验耗材采购	-	履行完毕
10	采购框架合同(2023年度)	山东艾莱克生物科技有限公司	无	实验动物采购	-	履行完毕
11	采购框架合同(2023年度)	济南西岭角养殖繁育中心	无	实验动物及饲料采购	-	履行完毕
12	2023年度供销合同	天津市百农实验动物繁育科技有限公司	无	实验动物采购	-	履行完毕
13	采购框架合同(2023.02-2025.01)	青岛合利气体有限公司	无	实验耗材采购	-	履行中
14	年度购买协议书	斯贝福(北京)生物技术有限公司	无	实验动物采购	-	履行中

(三) 借款合同

√适用 □不适用

序号	合同名称	贷款人	关联关系	合同金额(万元)	借款期限	担保情况	履行情况
1	固定资产借款合同	中国农业银行股份有限公司青岛高新区支行	无关联关系	1,500.00	2021.5.24-2029.5.23	担保、抵押	正在履行
2	固定资产借款合同	中国农业银行股份有限公司青岛高新区支行	无关联关系	1,490.00	2021.7.27-2029.5.23	担保、抵押	正在履行
3	固定资产借款合同	中国农业银行股份有限公司青岛高新区支行	无关联关系	1,241.00	2021.11.24-2028.12.21	担保、抵押	正在履行
4	固定资产借款合同	中国农业银行股份有限公司青岛高新区支行	无关联关系	2,378.00	2022.1.19-2028.5.23	担保、抵押	正在履行
5	固定资产借款合同	中国农业银行股份有限公司青岛高新区支行	无关联关系	772.00	2022.5.6-2028.5.23	担保、抵押	正在履行

6	固定资产借款合同	中国农业银行股份有限公司青岛高新区支行	无关联关系	1,114.00	2022.6.7-2028.5.23	担保、抵押	正在履行
7	固定资产借款合同	中国农业银行股份有限公司青岛高新区支行	无关联关系	852.00	2022.6.30-2028.5.23	担保、抵押	正在履行
8	流动资金借款合同	交通银行青岛高新技术产业开发区支行	无关联关系	1,000.00	2024.4.16-2025.3.26	-	正在履行
9	流动资金借款合同	兴业银行股份有限公司青岛分行	无关联关系	622.00	2024.5.15-2025.5.15	担保	正在履行
10	流动资金借款合同	上海浦东发展银行股份有限公司青岛分行	无关联关系	622.00	2024.6.18-2025.4.17	担保	正在履行

(四) 担保合同

☐适用 ☒不适用

(五) 抵押/质押合同

☒适用 ☐不适用

序号	合同编号	抵/质押权人	担保债权内容	抵/质押物	抵/质押期限	履行情况
1	84100620210001503	中国农业银行股份有限公司青岛高新区支行	斯坦德 2021 年 5 月 24 日至 2024 年 5 月 23 日期间办理约定业务形成的债权,最高本金为 14,846.613 万元	鲁(2020)青岛市高新区不动产权第 0012567 号土地及在建工程	2021.5.24-2029.5.23	正在履行

(六) 其他情况

☒适用 ☐不适用

<p>报告期内,主要从事智慧实验室建设及环境修复业务的斯坦德技术工程曾为斯坦德子公司,其报告期内确认收入 1,000.00 万元及以上的销售合同如下:</p>						
序号	合同名称	客户名称	关联关系	合同内容	合同金额(万元)	履行情况
1	建设工程施工合同	巴彦淖尔市乌拉特前旗人民医院	无	实验室建设	1,163.98	履行完毕
2	建设工程施工合同	青岛蓝贝创新园科技发展有限公司	无	实验室建设	1,088.52	履行完毕

三、 相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施

☒适用 ☐不适用

承诺主体名称	韩连超
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	规范或避免同业竞争的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1.截至本承诺函签署之日，除公司及其子公司外，本人没有以任何形式从事与公司及其子公司的主营业务具有实质性竞争关系或可能有实质性竞争关系（以下统称“竞争关系”）且对公司构成重大不利影响的业务或活动。</p> <p>2.自本承诺函签署之日起，本人承诺不会以任何方式（包括但不限于独资、合资或其他法律允许的方式）直接或间接地从事与公司及其子公司的主营业务构成或可能构成竞争关系且对公司构成重大不利影响的业务或活动。</p> <p>3.若公司在现有业务基础上进一步拓宽主营业务范围，而本人届时控制的其他企业已经从事相关业务且对公司及其子公司构成重大不利影响的，本人届时将对该等企业的控制权进行处置，公司及其子公司有权对该等企业的控制权进行优先收购，以避免产生对公司及其子公司构成重大不利影响的同业竞争。</p> <p>4.若公司及其子公司在现有业务基础上进一步拓宽主营业务范围，而本人届时控制的其他企业尚未从事相关业务的，本人届时控制的其他企业将不会从事对公司及其子公司构成重大不利影响的业务或活动。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	如本人违反上述承诺给公司或者其他投资者造成损失的，本人将遵照另行出具的《关于未能履行承诺的约束措施的声明》承担相应责任。

承诺主体名称	韩连超
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	减少或规范关联交易的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1.自本承诺函签署之日起，本人及本人控制的其他企业将尽量减少与公司之间的关联交易。2.对于无法避免或者因合理原因发生的关联交易，本人将严格遵守《中华人民共和国公司法》等有关法律、法规、规章、规范性文件和公司章程的规定，遵循等价、有偿、公平交易的原则，依法履行相关决策程序和信息披露义务，保证关联交易的公允性。3.本人承</p>

	诺不会利用关联交易损害公司及其他股东的合法权益。4.本人关于规范和减少关联交易的承诺将同样适用于本人关系密切的家庭成员（包括配偶、父母、配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、年满 18 周岁的子女及其配偶、配偶的兄弟姐妹和子女配偶的父母），本人将督促上述人员履行承诺。
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	如本人违反上述承诺给公司或者其他投资者造成损失的，本人将遵照另行出具的《关于未能履行承诺的约束措施的声明》承担相应责任。

承诺主体名称	斯坦德企管、探索计划、山东毅达
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（持股 5%以上的其他股东）
承诺事项	减少或规范关联交易的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	1、自本承诺函签署之日起，本单位、本单位直接或间接控制的其他企业将尽量减少与公司之间的关联交易；2、本单位将尽量避免本单位、本单位控制的其他企业与公司之间发生关联交易，对于不可避免的关联业务往来或交易将在平等、自愿的基础上，按照公平、公允原则进行，交易价格将按照市场公认的合理价格确定；3、本单位将严格遵守公司的公司章程及相关规章制度中关于关联交易事项的回避规定，所涉及的关联交易均将合法、合规的履行决策程序，并依法行信息披露义务；4、本单位保证不会利用关联交易转移、输送利益，不会通过对公司行使不正当的股东权利损害公司及其他股东的合法权益。如本单位违反上述承诺，给公司及其子公司造成损失的，本单位将依法承担赔偿责任。上述承诺在本单位依照中国证监会、全国股转系统相关规定被认定为公司的关联方期间持续有效。
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	如本公司/企业违反上述承诺给公司或者其他投资者造成损失的，本公司/企业将遵照另行出具的《关于未能履行承诺的约束措施的声明》承担相应责任。

承诺主体名称	韩连超、张威、李发田、肖艳、王幸、刘浩、管崇纲、隋春勇、李岩、何晓伟、李景杰
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	减少或规范关联交易的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无

承诺事项概况	1.自本承诺函签署之日起,本人及本人控制的其他企业将尽量减少与公司之间的关联交易。2.对于无法避免或者因合理原因发生的关联交易,本人将严格遵守《中华人民共和国公司法》等有关法律、法规、规章、规范性文件和公司章程的规定,遵循等价、有偿、公平交易的原则,依法履行相关决策程序和信息披露义务,保证关联交易的公允性。3.本人承诺不会利用关联交易损害公司及其他股东的合法权益。4.本人关于规范和减少关联交易的承诺将同样适用于本人关系密切的家庭成员(包括配偶、父母、配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、年满18周岁的子女及其配偶、配偶的兄弟姐妹和子女配偶的父母),本人将督促上述人员履行承诺。
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	如本人违反上述承诺给公司或者其他投资者造成损失的,本人将遵照另行出具的《关于未能履行承诺的约束措施的声明》承担相应责任。

承诺主体名称	韩连超
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术(业务)人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	股份增持或减持的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	1.本人持有的公司股份,自公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌(以下简称“本次挂牌”)之日起,分三批解除转让限制,每批解除转让限制的股票数量均为本次挂牌前所持股票的三分之一,解除转让限制的时间分别为本次挂牌之日、挂牌期满一年和挂牌期满二年。2.本人在担任公司董事和/或高级管理人员期间,每年转让的股份不超过本人所持有公司股份总数的百分之二十五;离职后半年内,本人不转让所持有的公司股份。3.本人将严格遵守法律法规关于持股及股份变动的规定以及作出的股份锁定承诺,规范诚信履行义务,如违反本承诺进行减持的,自愿将减持所得收益上缴公司。如相关法律、法规、规章、规范性文件或中国证券监督管理委员会、全国中小企业股份转让系统有限责任公司等监管机构对股份锁定期有其他要求的,本人同意对本人所持公司股份的锁定期进行相应调整。
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	如本人违反上述承诺给公司或者其他投资者造成损失的,本人将遵照另行出具的《关于未能履行承诺的约束措施的声明》承担相应责任。

承诺主体名称	斯坦德企管、探索计划、征战行动、未来联合
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术(业务)人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构

	√其他（实际控制人控制的其他企业）
承诺事项	股份增持或减持的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	1.本单位/本人持有的公司股份，自公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌（以下简称“本次挂牌”）之日起，分三批解除转让限制，每批解除转让限制的股票数量均为本次挂牌前的三分之一，解除转让限制的时间分别为本次挂牌之日、挂牌期满一年和挂牌期满二年。2.本单位/本人将严格遵守法律法规关于持股及股份变动的规定以及作出的股份锁定承诺，规范诚信履行义务，如违反本承诺进行减持的，自愿将减持所得收益上缴公司。如相关法律、法规、规章、规范性文件或中国证券监督管理委员会、全国中小企业股份转让系统有限责任公司等监管机构对股份锁定期有其他要求的，本单位/本人同意对本单位/本人所持公司股份的锁定期进行相应调整。
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	如本单位/本人违反上述承诺给公司或者其他投资者造成损失的，本单位/本人将遵照另行出具的《关于未能履行承诺的约束措施的声明》承担相应责任。

承诺主体名称	韩连超、张威、李发田、肖艳、王幸、刘浩、管崇纲、隋春勇、李岩、何晓伟、李景杰
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	股份增持或减持的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	1.本人承诺，作为公司董事、监事、高级管理人员将及时向公司申报所持有的本公司的股份及其变动情况，在就任时确定的任职期间每年转让的股份不得超过本人所持有本公司股份总数的百分之二十五；离职后半年内，本人不转让所持有的公司股份。2.本人将严格遵守法律法规关于持股及股份变动的规定以及作出的股份锁定承诺，规范诚信履行义务，如违反本承诺进行减持的，自愿将减持所得收益上缴公司。如相关法律、法规、规章、规范性文件或中国证券监督管理委员会、全国中小企业股份转让系统有限责任公司等监管机构对股份锁定期有其他要求的，本人同意对本人所持公司股份的锁定期进行相应调整。
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	如本人违反上述承诺给公司或者其他投资者造成损失的，本人将遵照另行出具的《关于未能履行承诺的约束措施的声明》承担相应责任。

承诺主体名称	韩连超
--------	-----

承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	解决资金占用问题的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	1.截至本承诺函签署之日，本人及本人控制的企业不存在违规占用公司资金的情形。2.自本承诺函签署之日起，本人承诺本人及本人控制的企业将严格遵守《非上市公众公司监督管理办法》等法律、法规、规章、规范性文件及全国中小企业股份转让系统相关规则中关于挂牌公司资金占用的相关规定，确保本人及本人控制的企业不发生违规占用公司资金的情形。
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	如本人违反上述承诺给公司或者其他投资者造成损失的，本人将遵照另行出具的《关于未能履行承诺的约束措施的声明》承担相应责任。

承诺主体名称	张威、李发田、肖艳、王幸、刘浩、管崇纲、隋春勇、李岩、何晓伟、李景杰
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	解决资金占用问题的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	1.截至本承诺函签署之日，本人及本人控制的企业不存在违规占用公司资金的情形。2.自本承诺函签署之日起，本人承诺本人及本人控制的企业将严格遵守《非上市公众公司监督管理办法》等法律、法规、规章、规范性文件及全国中小企业股份转让系统相关规则中关于挂牌公司资金占用的相关规定，确保本人及本人控制的企业不发生违规占用公司资金的情形。
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	如本人违反上述承诺给公司或者其他投资者造成损失的，本人将遵照另行出具的《关于未能履行承诺的约束措施的声明》承担相应责任。

承诺主体名称	韩连超
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他

承诺事项	房屋租赁事项的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	公司及其下属企业目前租赁的房屋未全部进行租赁备案，若公司及其下属企业因其与出租方签订的房屋租赁合同被确认无效、撤销或被相关部门处罚而导致公司及其下属企业产生任何损失、费用、支出，本人将全额承担公司及其下属企业的前述任何损失、费用、支出，公司及其下属企业无需向本人支付任何对价。如因上述事项而导致公司及其下属企业无法继续租赁房产的，本人将协助落实新的租赁房源，并承担由此造成的搬迁损失及其他可能产生的全部损失。
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	如本人违反上述承诺给公司或者其他投资者造成损失的，本人将遵照另行出具的《关于未能履行承诺的约束措施的声明》承担相应责任。

承诺主体名称	韩连超
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	员工社保、公积金事项的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	若公司及其下属企业因报告期内未足额为员工缴纳社会保险和/或住房公积金而被有关主管部门认定需为员工补缴社会保险金和/或住房公积金，或公司及其下属企业因报告期内未足额为员工缴纳社会保险和/或住房公积金而被有关主管部门处以罚款或其他任何处罚，本人将无条件向公司或其下属企业补偿该等社会保险金和/或住房公积金全部补缴金额以及全部处罚金额，以及公司及其下属企业因此所支付的其他相关费用，以避免公司及其下属企业遭受损失。
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	如本人违反上述承诺给公司或者其他投资者造成损失的，本人将遵照另行出具的《关于未能履行承诺的约束措施的声明》承担相应责任。

承诺主体名称	韩连超
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	未依法履行环评手续事项的承诺
承诺履行期限类别	长期有效

承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	若公司的下属企业因未依法履行环境影响评价手续而被有关部门处以行政处罚或被要求承担其他法律责任，本人将代为支付罚款并愿意承担公司下属企业因此遭受的一切经济损失。
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	如本人违反上述承诺给公司或者其他投资者造成损失的，本人将遵照另行出具的《关于未能履行承诺的约束措施的声明》承担相应责任。

承诺主体名称	韩连超、斯坦德企管、探索计划、山东毅达
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（持股 5%以上股东）
承诺事项	未履行公开承诺的约束措施
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1.本人/本企业保证将严格履行公司本次挂牌相关材料披露的承诺事项，并承诺严格遵守下列约束措施：（1）如果本人/本企业未履行相关材料中披露的相关承诺事项，本人/本企业将在股东大会及全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台公开说明未履行承诺的具体原因以及未履行承诺时的补救及改正情况并向股东和社会公众投资者道歉；（2）如果因本人/本企业未履行相关承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人/本企业将依法向投资者赔偿相关损失。如果本人/本企业未承担前述赔偿责任，公司有权扣减本人/本企业所获分配的现金分红用于承担前述赔偿责任。同时，在本人/本企业未承担前述赔偿责任期间，不得转让本人/本企业直接或间接持有的公司股份，因继承、被强制执行、公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外；（3）如果因未履行相关承诺事项而获得收益的，所获收益归公司所有，并在获得收益的五个工作日内将所获收益支付给公司指定账户。2. 如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人/本企业无法控制的客观原因导致本人/本企业承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，本人/本企业将采取以下措施：（1）及时、充分披露本人/本企业承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；（2）向公司的投资者提出补充承诺或替代承诺（相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序），以尽可能保护投资者的权益。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	无

承诺主体名称	韩连超、张威、李发田、肖艳、王幸、刘浩、管崇纲、隋春勇、李岩、何晓伟、李景杰
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人

	<input type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	未履行公开承诺的约束措施
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1. 本人保证将严格履行公司本次挂牌相关材料披露的承诺事项，并承诺严格遵守下列约束措施：（1）如果本人未履行相关材料中披露的相关承诺事项，本人将在股东大会及全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台公开说明未履行承诺的具体原因以及未履行承诺时的补救及改正情况并向股东和社会公众投资者道歉；（2）如果因本人未履行相关承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依法向投资者赔偿相关损失。如果本人未承担前述赔偿责任，公司有权扣减本人在公司处领取的薪酬（如有）、津贴（如有）及所获分配的现金分红（如有）用于承担前述赔偿责任。同时，在本人未承担前述赔偿责任期间，不得转让本人直接或间接持有的公司股份（如适用），因继承、被强制执行、公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外；（3）如果因未履行相关承诺事项而获得收益的，所获收益归公司所有，并在获得收益的五个工作日内将所获收益支付给公司指定账户。2. 如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致本人承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，本人将采取以下措施：（1）及时、充分披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；（2）向公司的投资者提出补充承诺或替代承诺（相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序），以尽可能保护投资者的权益。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	无

承诺主体名称	斯坦德
承诺主体类型	<input checked="" type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	未履行公开承诺的约束措施
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1. 公司保证将严格履行公司本次挂牌相关材料披露的承诺事项，并承诺严格遵守下列约束措施：（1）如果公司未履行相关材料披露的相关承诺事项，公司将在股东大会及全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台上公开说明未履行承诺的具体原因以及未履行承诺时的补救及改正情况并</p>

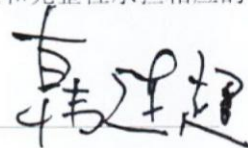
	<p>向股东和社会公众投资者道歉；（2）如果因公司未履行相关承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司将依法向投资者赔偿相关损失；（3）公司将对出现该等未履行承诺行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员采取调减或停发薪酬或津贴等措施（如该等人员在公司领薪）。</p> <p>2. 如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等公司无法控制的客观原因导致公司承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，公司将采取以下措施：（1）及时、充分披露公司承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；（2）向公司的投资者提出补充承诺或替代承诺（相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序），以尽可能保护投资者的权益。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	无

第七节 有关声明

申请挂牌公司控股股东声明

本人已对公开转让说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

控股股东（签字）：



韩连超



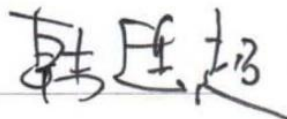
斯坦德检测集团股份有限公司

2015 年 1 月 27 日

申请挂牌公司实际控制人声明

本人已对公开转让说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

实际控制人（签字）：



韩连超



斯坦德检测集团股份有限公司

2025 年 1 月 27 日

申请挂牌公司全体董事、监事、高级管理人员声明

本公司全体董事、监事、高级管理人员承诺本公开转让说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

全体董事（签字）：

韩连超

韩连超

李发田

李发田

张威

张威

肖艳

肖艳

王幸

王幸

全体监事（签字）：

李岩

李岩

何晓伟

何晓伟

李景杰

李景杰

全体高级管理人员（签字）：

韩连超

韩连超

张威

张威

刘浩

刘浩

管崇纲

管崇纲

隋春勇

隋春勇

法定代表人（签字）：

韩连超

韩连超



斯坦德检测集团股份有限公司

2025年1月27日

主办券商声明

本公司已对公开转让说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

法定代表人或授权代表人（签字）：王怡里
王怡里

项目负责人（签字）：史敬良
史敬良

项目小组成员（签字）：冯保磊
冯保磊

陈小燕
陈小燕

陈娟
陈娟

于东良
于东良



律师事务所声明

本机构及经办律师已阅读公开转让说明书，确认公开转让说明书与本机构出具的法律意见书无矛盾之处。本机构及经办律师对申请挂牌公司在公开转让说明书中引用的法律意见书的内容无异议，确认公开转让说明书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。

北京市中伦律师事务所



负责人：

张学兵

经办律师：

张明

丁枫炜

2025 年 1 月 27 日

审计机构声明

本机构及签字注册会计师已阅读公开转让说明书，确认公开转让说明书与本机构出具的审计报告无矛盾之处。本机构及经办人员对申请挂牌公司在公开转让说明书中引用的审计报告的内容无异议，确认公开转让说明书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。

经办注册会计师（签字）：

中国注册会计师
江永辉
110000150211
江永辉

中国注册会计师
宁国星
330000060468
宁国星

会计师事务所负责人（签字）：

中国注册会计师
李惠琦
110000110000
李惠琦

致同会计师事务所（特殊普通合伙）



斯坦德检测集团股份有限公司

关于无需资产评估机构出具相关声明的情况说明

斯坦德检测集团股份有限公司设立于 2014 年 8 月 6 日，为发起设立的股份有限公司，设立时即为股份公司，不涉及股改事项，因此公司不存在资产评估机构需要提供相关股改的声明、承诺函及资质证书等申报文件的情形。

斯坦德检测集团股份有限公司确认公开转让说明书不致因引用公司历史上出具的资产评估报告的内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其作为公开转让备案材料的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

斯坦德检测集团股份有限公司

2025 年 1 月 27 日



山西证券股份有限公司关于斯坦德检测集团股份有限公司

无需资产评估机构出具相关声明的情况说明

斯坦德检测集团股份有限公司设立于 2014 年 8 月 6 日，为发起设立的股份有限公司，设立时即为股份公司，不涉及股改事项，因此公司不存在资产评估机构需要提供相关股改的声明、承诺函及资质证书等申报文件的情形。

山西证券股份有限公司确认公开转让说明书不致因引用公司历史上出具的资产评估报告的内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其作为公开转让备案材料的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。



第八节 附件

一、主办券商推荐报告

二、财务报表及审计报告

三、法律意见书

四、公司章程

五、全国股转系统同意公开转让的审核文件或中国证监会同意公开转让的注册文件

六、公司设立以来股本演变情况及董事、监事、高级管理人员的确认意见

七、其他与公开转让有关的重要文件