

证券代码：300938

证券简称：信测标准

公告编号：2026-014

深圳信测标准技术服务股份有限公司

2025 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

立信会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 243,496,348 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.00 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	信测标准	股票代码	300938
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张旭	/	
办公地址	深圳市南山区深圳湾科技生态园 11 栋 A 座 601	/	
传真	0755-26954282	/	
电话	0755-86537785	/	
电子信箱	emtek@emtek.com.cn	/	

2、报告期主要业务或产品简介

报告期内公司的主营业务未发生变化。公司的业务按照行业可分为检测业务和试验设备制造两大板块，其中检测业务板块包括汽车领域检测、电子电气产品检测、日用消费品检测、健康与环保检测。公司在中国经济活跃的中南地区（深圳、广州、东莞、武汉）和华东地区（苏州、宁波）设立了九大检测基地，为数万家客户提供检测、认证和技术咨询服务。

1、汽车领域检测

公司聚焦于汽车设计验证测试（DV 测试）和生产确认测试（PV 测试）。

DV 测试，目的是验证产品设计是否符合规定的要求。在汽车制造中，需要在产品正式投入生产之前，对产品进行一系列的测试，以确保产品的设计要求诸如使用性能、安全性、舒适性、操纵性和可靠性等方面能够达到预期的效果和标

准。DV 测试是预先生产或生产零部件的实物测试，通过 DV 测试，可以及时发现设计上的问题，避免在批量生产中出现不必要的损失。

PV 测试是指生产确认测试，目的是验证产品使用批量生产工艺和工装进行生产的产品是否符合要求。在汽车制造中，PV 测试是批量生产零部件的实物测试，通过 PV 测试，可以确保产品的质量和性能达到标准，保证产品的可靠性和安全性。

DV 测试和 PV 测试都是汽车制造过程中必不可少的环节，它们可以帮助汽车制造企业提高产品的质量和效率，降低生产成本，提高生产效率。在实际生产中，企业需要严格按照规定的流程 and 标准进行测试，确保产品的质量和性能达到最佳状态。

公司直接参与客户的产品研发，为其提供研发阶段的定制化、研究型试验服务，主要包括：（1）通过公司的试验服务平台，提高客户研发工作中的试验效率和检测质量，有效降低客户试验成本，合理实现资源整合优化配置；（2）研发性试验的开展离不开测试标准及测试设备的技术创新，公司根据产品实际情况，结合专业知识，进行测试标准的制定和非标测试设备的开发；（3）实现供应链品质管控，保障汽车生产供应链体系的质量与安全。

公司可为汽车材料的选择、汽车零部件和总成的开发试验提供标准解读、方案设计、测试试验以及测试数据解读和分析等“一站式”服务。

公司汽车领域检测主要包括汽车总成及零部件功能检测、汽车电子部件及 EMC 检测、高分子材料检测、金属材料检测、环境耐候及可靠性检测、整车及零部件材料 VOC 检测以及汽车材料禁限用物质检测、智能化及辅助驾驶测试等项目，具体如下：

检测领域	业务模块	主要检测内容
汽车领域检测	汽车总成及零部件功能性检测	汽车座椅、汽车内饰、汽车外饰及车身附件测试、汽车线束、连接器、电控单元及灯光电器系统、汽车液压底盘、汽车压力部件等
	汽车电子部件及 EMC 检测	电性能、EMC 等
	高分子材料检测	样品注塑与冲压成型、高分子材料成分研究及失效分析、材料物理性能测试等
	金属材料检测	机械性能测试、金相分析、失效分析、化学成分分析、镀层分析、尺寸测量等
	环境耐候及可靠性检测	盐雾测试、振动、冲击及三综合振动测试、温湿度类测试、气候环境可靠性测试、汽车内饰材料燃烧测试等
	汽车及零部件材料 VOC 检测	车内空气质量检测、VOC 测试（舱室法 VOC）、VOC 测试（袋子法 VOC）、气味测试、甲醛/醛酮测试、雾化测试、总碳测试等

汽车材料禁限用物质检测	ELV 禁限用物质检测&RRR 评估、拆解检测、其它常见禁限用物质等
智能化及辅助驾驶检测	智能化及辅助驾驶检测的各项功能进行测试和验证，以确保其在实际驾驶环境中的有效性和安全性。这些检测分类包括环境感知测试、碰撞预警和避免测试，以及系统整合测试。

(1) 汽车总成及零部件功能性检测

公司在汽车材料、零部件、总成研究领域具有明显技术优势，技术研发能力突出，可为汽车材料的选择、汽车零部件和总成的开发试验提供标准解读、方案设计、检测试验以及检测数据解读和分析等一站式服务。其主要检测内容包括汽车座椅、汽车内饰、汽车外饰及车身附件测试、汽车线束等方面。

1) 汽车座椅测试

公司拥有德国 KUKA 机器人试验系统、全套的汽车座椅检测能力、美国 MTS 十二通道液压伺服试验系统等 100 余套设备，在相关领域具有竞争优势。测试产品方面，公司主要包括座椅总成、座椅骨架、座椅调角器核心件、座椅滑轨总成等产品测试；测试项目方面，公司主要包括功能耐久性测试、结构疲劳测试、功能操作性测试等项目。

2) 车门及内饰件检测&外饰及附件检测

公司车门及内饰件检测产品涉及广泛，包括门护板、仪表板、副仪表板、方向盘等零部件；主要测试项目有刚度/强度测试、拆卸力测试、功能耐久测试等。公司汽车外饰及车身附件检测几乎覆盖全部产品，包括保险杠、防撞梁、进气格栅、行李架、扰流板等；主要测试项目有开启力、开启速度、关闭力、关闭速度测试、刚度、强度测试、碰撞特性功能特性测试、功能耐久测试等。

3) 线束及灯光电器系统检测&液压底盘和压力部件检测

公司在汽车线束、连接器、电控单元及灯光电器系统测试相关技术取得了领先地位，主要测试产品包括线束、连接器、电控单元等；主要测试项目有电气特性测试、功能特性测试、环境振动测试、功能耐久性测试等。公司汽车液压底盘测试产品优势明显，主要测试产品包括前后悬架总成、副车架、飞轮壳等；主要测试项目有刚度测试、强度测试、破坏力测试、冲击测试、各种工况疲劳耐久测试等。

(2) 汽车电子部件及 EMC 检测

公司汽车电子部件及 EMC 检测主要检测内容包括电性能、EMC 等，其中电性能的典型项目应用于包括跳变启动、反极性、过电压等广泛领域。EMC 的典型项目包括 RE 辐射、CE 传导发射、CTE 传导瞬态发射、RI 辐射抗扰度、RI/CI 传导抗干扰测试等。

(3) 高分子材料检测

公司拥有数千平方米汽车高分子材料性能检测室试验场地，拥有各类仪器设备 70 多台套，可提供最专业的汽车材料性能解决方案。主要检测内容包括样品注塑与冲压成型、高分子材料成分研究及失效分析、材料物理性能测试等。其中样品注塑与冲压成型是对塑料、橡胶、泡棉类产品进行性能指标测试时，通常要求被测样品为符合标准要求的哑铃状、长条状等规格的样品，可通过裁剪、雕刻或注塑方式获得。高分子材料成分研究及失效分析是通过 FT-R、XRF 等仪器综合分析，帮助客户解决成分及其结构和含量的分析，用以改善材料性能研究和对失效产品做分析。

(4) 金属材料检测

公司主要检测内容包括机械性能测试、金相分析、失效分析、化学成分分析、镀层分析、尺寸测量等。其中机械性能测试包括拉伸测试、弯曲测试等；金相分析包括非金属夹杂物、低倍组织、晶粒度等；失效分析包括断口分析、扫描电镜、能谱分析等。

(5) 环境耐候及可靠性检测

公司环境耐候及可靠性检测平台拥有数万平方米试验场地，配置各类型号的环境试验箱、振动试验台、冲击跌落试验台、耐久试验系统、寿命试验系统等大型综合设备，可满足汽车零部件及材料环境耐候及可靠性分析测试的几乎所有需求。主要检测内容包括盐雾测试、振动、冲击及三综合振动测试、温湿度类测试等。

(6) 整车及零部件材料 VOC 检测

公司汽车及零配件 VOC 检测平台拥有分析仪器 80 多台套，可满足汽车及零配件 VOC，材料老化性能，材料使用性能、雾化，甲醛等的分析及检测。主要检测内容包括车内空气质量检测、VOC 测试、气味测试等。

(7) 汽车材料禁限用物质检测

公司化学检测平台拥有近万平方米试验场地，拥有各类分析仪器设备如 FT-IR、PLD-XRD、GC-MS、LC-MS、ICP-MS 等 120 多台套，并配备完善的化学预处理系统和工作区域，可提供最专业的汽车产品中禁限用物质整体测试解决方案。主要检测内容包括 ELV 禁限用物质检测&RRR 评估、拆解检测等。

(8) 智能化及辅助驾驶检测

随着汽车电动化、智能化和自动驾驶的进程进一步推进，汽车的复杂程度越来越高，汽车的使用功能、安全性、可靠性、舒适性等方面的测试要求越来越多。在电动化方面，新能源汽车目前还处在一个不断更新迭代优化的过程中，如新型电池电机、高压快充技术的运用，促使新能源车的“三电”系统、充电补能系统持续不断更新，从而刺激检测需求增长。在智能化自动化方面，各个主机厂不断加大汽车自动驾驶或自动驾驶辅助系统的研发投入，智能网联汽车步入快速发展阶段。自动驾驶汽车或自动驾驶辅助系统需要依靠人工智能、视觉计算、雷达、监控装置和全球定位系统协同合作，安全地操作机动车辆。这些功能要求激发了智能感知、计算决策、自动控制等零部件的大量使用，如摄像头、激光雷达、流媒体后视镜、智能显示屏、抬头显示、卫星导航系统等，从而极大地增加了相关汽车零部件的检测需求。

从汽车行业目前的发展态势来看，消费者对汽车的使用要求进一步提升，汽车的使用场景越来越丰富多样，为满足消费者个性化的需求，各大主机厂积极研发不同的车型以满足不同消费者的个性化需求，汽车的品种型号越来越丰富，汽车研发阶段的 DV/PV 检测需求进一步增长。

2、电子电气产品检测

公司具备完善的电子电气产品检测能力，拥有华南最大的 EMC/RF 检测中心，配备十米法电波暗室、多间 3 米法电波暗室，多套现代化分析测试设备、进口高端的检测设备，获得了中国 CNAS、CMA、CQC、中国船级社、美国 A2LA、FCC、CPSC、TSCP、加拿大 IC、CSA、德国 TUV、日本 VCCI 等认可资质，为各类电子电气产品提供检测认证服务，包括信息技术设备、音视频设备、家用电器、通讯设备、灯具、小家电、无线发射类产品（RF）、电池、电机、控制器、医疗器械、光伏储能产品等。

公司在国际认证方面具有突出优势，公司具有 CBTL 资质，也获得了国际认证机构如 UL、INTERTEK、TUV 莱茵等机构的认可。欧洲、北美等地区的采购商一般要求其进口的产品拥有权威国际检测认证机构出具的报告或证书，客户在产品需要出口到这些地区时会要求公司在提供检测服务的同时代其向一家或多家国际检测认证机构申请报告或证书，因此公司可以为客户提供“一站式”检测认证服务。

公司电子电气产品检测主要包括电磁兼容检测、安全检测、化学检测、可靠性检测、光电性能检测等，具体情况如下：

检测领域	业务模块	主要检测内容
电子电气产品检测	电磁兼容检测	电源端传导、电信端传导、空间辐射、电流谐波、电压波动及闪烁、静电抗扰度、辐射抗扰度、电快速瞬变脉冲群、雷击抗扰度、连续骚扰、断续

		骚扰、谐波电流、电压波动及闪烁、静电抗扰度、射频电磁场、电快速瞬变脉冲群、雷击抗扰度、注入电流、电压暂降及短时中断抗扰度等
	安全检测	信息技术设备、音视频设备、灯具照明、驱动电源类、家用电器、电池、电动工具、电机、控制器、光伏、充电桩、医疗器械等
	化学检测	邻苯二甲酸酯、多环芳烃、卤素、其他有害物质等
	可靠性检测	氙灯老化测试、紫外老化测试、盐雾试验、温湿度试验、高加速寿命试验、振动、冲击碰撞、跌落试验、三综合试验、气体腐蚀试验等
	光电性能检测	光通量检测、光强分布检测、色度测试；光生物安全、LED 能效认证等

(1) 电磁兼容检测

EMC 是对电子产品在电磁场方面干扰大小 (EMI) 和抗干扰能力 (EMS) 的综合评定, 是评价产品质量的重要指标。公司已在深圳、东莞、宁波建立了独立完备的测试体系, 拥有多种电波暗室和测试系统。公司测试仪器先进完善, 均由行业内知名的国际公司制造和承建。技术团队资深高效, 能为企业提供从 PCB Layout, 电路参数计算、元器件规格选择到整机系统集成、产品检测、对策、认证的一站式服务。

(2) 安全检测&化学检测

电子电气安全致力于协助客户消除产品在设计阶段存在的安全隐患, 对产品的电击 (Electric Shock)、危险能量 (Energy hazard) 等潜在危机做合格性检测, 避免造成更大的损失。化学检测主要针对禁限用物质检测包括邻苯二甲酸酯、多环芳烃等有害物质。

(3) 可靠性检测

公司通过使用各种环境试验设备模拟气候环境中的高温、低温、高温高湿以及温度变化等情况, 加速激发产品在使用环境中可能发生的失效, 来验证其是否达到在研发、设计、制造中的预期的质量目标, 从而对产品整体进行评估, 确定产品可靠性寿命。

(4) 光电性能检测

公司在光电性能检测各项领域拥有诸多核心技术, LED 光电性能检测包括光通量、光强分布、色度测试。其中光通量的测试方法有积分球光谱辐射计、分布光度计两种, 测试项目包括光束角、光效能等方面。光强分布的测试方法是分布光度计, 测试项目包括灯具能效、光束角、灯具光强分布等方面。

3、日用消费品检测

日用消费品检测主要包括玩具及婴童用品检测、纺织品及皮革制品检测、鞋材检测、化妆品检测、文体用品检测、烟用纸张等，具体情况如下：

检测领域	业务模块	主要检测内容
日用消费品检测	玩具及婴童用品检测	常规玩具安全标准检测、电动玩具安全标准检测、儿童护理用品安全标准检测、儿童珠宝安全标准检测、童车、婴儿床安全标准检测等
	纺织品及皮革制品检测	纺织品物性检测、纺织品助剂检测、生态纺织检测、成衣配件检测、皮革制品检测等
	鞋材检测	物性检测、化学检测等
	化妆品检测	禁用限用物质的检测、常规指标检测、微生物检测、激素类成分检测、备案检测等
	文体用品检测	涂改类文具、塑料文具盒、体育器材、运动水壶等
	烟用纸张	烟用接装纸、卷烟条与盒包装纸、烟用内衬纸、烟用水基胶、丙烯丝束滤棒

(1) 有机物质含量检测

针对玩具，纺织品，鞋材和皮革，杂货等产品中的有毒有害物质，进行定性分析和定量测试。如邻苯二甲酸酯，双酚 A, 多环芳香烃 PAHS，富马酸二甲酯 DMFu，短链氯化石蜡 SCCPs，偶氮染料等物质，用欧盟 EN71 标准，美国 ASTM F963 标准，欧盟 REACH 法规，美国 CPSIA，中国 GB6675 等标准进行有毒有害物质含量的测定。

(2) 无机物质含量检测

日用消费品中，会存在重金属超标的风险，需要用精密设备如：电感耦合等离子体发射光谱仪 ICP-OES，气相色谱-质谱联用仪 GC-MS，顶空气相色谱-质谱联用仪 (HS-GC-MS)，气相色谱仪 (GC-FID/ECD)，高效液相色谱仪 (HPLC)，液相色谱-质谱联用仪 (LC-MS) 紫外可见分光光度计 (UV-VIS) 精确的测量重金属物质的含量，不超过各国标准和法规的要求。如铅 Pb, 镉 Cd, 汞 Hg, 六价铬，钡，砷，锡等金属物质进行定量分析。

(3) 物理性能检测

对预定供 14 岁以下儿童玩耍时使用的所有的产品或者材料（玩具），鞋材，纺织品等日用消费品，利用国际国内标准如 ASTM F963, CPSC 16 CFR, SOR/2011-17, AS/NZS ISO 8124-1, EN 71-1, EN62115, GB 6675-2, ST2016-1, ISO 8124-1 进行物理/机械性能/燃烧性能测试和噪音测试。主要测试项目为：小物件测试，扭力测试，拉力测试，跌落测试，倾翻测试，冲击测试，压力测试，边缘的锐利性，尖端的锐利性，金属丝的挠曲性，动能测定，磁体拉力测试，磁通量指数，磁体冲击测试，磁体浸泡测试，绳索测试，稳定性及超载要求测试，弹射物，弓箭动能测试，固体燃烧性能测试，

纺织品燃烧性能测试，头戴玩具燃烧性能测试，戏服和儿童可进入玩具燃烧性能测试，软填充玩具燃烧性能测试，噪音测试等。

4、健康与环保检测

健康与环保检测主要包括食品与食品接触材料检测、快速检测、环境领域、环境空气和废气领域、土壤领域、噪声领域、室内空气、公共卫生领域、海洋生态环境调查、环境影响评价及验收监测、其他检测等，具体情况如下：

检测领域	业务模块	主要检测内容
健康与环保检测	食品与食品接触材料检测	加工食品检测服务、食用农产品检测服务、保健食品检测服务、特殊膳食食品检测服务、食品接触材料检测服务等
	快速检测	食用农产品快速检测项目、快检及法律法规培训服务、重大活动保障和快检服务、食品安全综合服务
	环境领域	地下水检测、地表水、生活饮用水、生活污水和工业废水等
	环境空气和废气领域	环境空气检测、废气检测等
	土壤领域	绿化种植土壤、农用地土壤、建设用地土壤等
	噪声领域	环境噪声、厂界环境噪声、建筑施工场界环境噪声、社会生活环境噪声等
	室内空气	苯、甲苯、二甲苯、甲醛、TVOC 等
	公共卫生领域	温度、相对湿度、室内风速、室内新风量、噪声、照度、大气压、氨、一氧化碳、二氧化碳、可吸入颗粒物 PM10、甲醛、氨、总挥发性有机物等
	海洋生态环境调查	海洋观测、水水质监测、海洋生态监测、海洋沉积物监测、海洋生物体有害物质残留量监测、工程建设项目环境影响评价、验收及施工期、运行期跟踪监测等
	环境影响评价及验收监测	环境影响评价、验收监测、排污许可咨询、节能减排审定/核查、土壤的场地调查及修复、场地环境检测服务、场地环境调查流程等
其他检测	饲料检测、肥料检测、药品检测等	

5、试验设备

公司依托于子公司三思纵横，主要为专业检测机构、高校科研院所以及大中型高科技企业生产和销售试验设备。

“三思纵横”是中国领先的材料力学试验与检测解决方案的专业厂商，集研发、生产、销售和服务四位一体，专业提供材料检测、结构试验和成品试验的一流试验设备和全面解决方案。三思纵横是国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业，取得了 ISO 质量管理体系认证、ISO 环境管理体系认证、ISO 职业健康管理体系认证、欧盟 CE 认证，

所生产的各主要系列试验机测控系统均取得国家专利，具有自主知识产权。三思纵横拥有力学、材料等领域资深专家顾问十多位，技术协作、研发创新能力十分突出，与中科院、中国铁科院、中南大学等 10 多家高校、科研院所、检测机构建立了联合实验室或联合研究课题，开展联合研究与技术攻关。

三思纵横是国内拉力试验机龙头，自主生产提供中高端应用的全系列电子万能试验机、动态疲劳试验机、电液伺服试验机、持久蠕变试验机、冲击试验机、扭转试验机等主要的力学检测试验设备及相应力学测试解决方案，并提供振动模拟分析、结构模拟分析、道路模拟分析等多种分析测试仪器和解决方案，主要客户群是国防军工、科研院所、高校、质量监督、商品检验、核电、造船及其它大中型企事业单位等高端用户单位。公司试验机产品及其用途具体情况如下：

业务领域	业务模块	主要用途
试验设备（三思纵横）	电子万能试验机	各种金属、非金属材料的拉伸、压缩、弯曲、剪切、剥离、撕裂、加热等试验以及相关测量、记录的软硬件
	电液伺服万能试验机	金属棒材、板材、螺纹钢及紧固件等试样的拉伸试验以及水泥胶砂试样、混凝土试样的抗压试验、抗折试验等
	高温持久蠕变试验机	各种金属及合金材料在高温环境下的蠕变性能和持久强度试验，测试材料的蠕变极限、持久强度极限等性能参数
	金属专用试验机	金属夏比冲击试验、动态撕裂试验、仪器化冲击试验、落槌撕裂试验
	塑料专用试验机	塑料及硬橡胶、玻璃钢、玻璃纤维、增强塑料、电气绝缘材料、玻璃陶瓷、地砖铸石、摩擦材料的简支梁、悬臂梁冲击试验等
	电子扭转试验机	用于金属材料、非金属材料、复合材料以及构件的扭转性能测试试验

6、新兴产业布局

信测标准（苏州）机器人技术有限公司，成立于 2025 年，位于江苏省苏州市，是一家以从事计算机、通信和其他电子设备制造业为主的企业。经营范围包括技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工业机器人制造；特殊作业机器人制造；服务消费机器人制造；工业机器人销售；智能机器人的研发；智能机器人销售；服务消费机器人销售；工业机器人安装、维修（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）。未来公司将持续关注机器人以及 AI 技术在检测行业应用落地。

信测标准云驰智行（苏州）技术服务有限公司成立于 2025 年 8 月，以自主研发的云原生测试平台为核心技术底座，构建覆盖车载通信、信息安全、总线协议及数据合规等多维度的测试能力，主营业务围绕智能网联汽车产业的全链条合规与质量提升需求，涵盖整车级合规预检、零部件级深度测试、数据与隐私安全守护及全球化出海通行证四大服务领域，致力于为汽车产业链客户提供系统化测试解决方案，帮助客户提升产品质量、确保合规性、控制研发风险并加速市场准入，是信测标准在汽车产业“新四化”（电动化、网联化、智能化、共享化）趋势下对传统检测认证能力的重要战略延伸与升级。

公司于 2026 年 3 月参股投资上海锋行致远科技有限公司，上海锋行致远科技有限公司成立于 2023 年 12 月，创始团队来自国内著名智能存储芯片公司研发部门。团队拥有多年人工智能产品研发经验，曾获得第二届全国先进计算技术创新大赛二等奖、第四届“海聚英才”全球创新创业大赛铜奖等多个奖项。布局新兴产业有利于帮助公司优化产业结构，提高公司的抗风险能力，培育新的利润增长点。

上述新兴产业布局不会影响公司日常生产经营活动的正常开展，相关产品处于研发阶段，未来经营情况受经济与行业发展、技术迭代、经营管理、市场需求景气度等多重因素影响，具备较大不确定性，投资收益仍存在不确定性，公司将尽力推动相关产品实现产业化。

（三）公司的经营模式

公司主要业务为检验检测服务，经营模式为接受客户委托，综合运用科学方法和专业检测技术对样品进行检测，出具检测结果，向客户提供报告或证书，经客户确认后收取检测及认证服务费。公司经营模式主要包括服务模式、采购模式和销售模式。

1、服务模式

公司的服务模式为通过分布在全国各地的检测实验室，接受客户委托，在实验室检测资质和检测能力范围内对客户提供的样品依据相关标准进行检测，出具检测结果，并向客户提供报告或证书，经客户确认后收取相应费用。公司服务流程主要包括业务受理、开案、获取样品、实验室检测、出具检测结果、提供报告或证书等主要环节。

2、采购模式

公司在提供检测服务的过程中采购内容包括检测用仪器设备及耗材、合作服务等。（1）检测用仪器设备及耗材采购：针对检测用仪器设备及耗材的采购，公司制定了严格的采购管理制度。公司需求部门根据生产或经营的实际需要填写采购申请单，按权限报相关领导审批，预算内的申请部门审批完后交行政部；预算外的采购需履行审批程序，审批完成后由行政部采购人员实施采购，财务部门支付采购款。（2）合作服务采购：公司承接的检测服务，通常需要对多个项目进行检测，在多数情况下，公司检验能力和资质能够支持公司独立完成相关检测项目。如部分检测项目超出公司资质或能力范围，公司会向具有相关资质或能力的合作机构采购检测或认证服务。

3、销售模式

目前，公司的销售模式为直营模式，通过下设分子公司和布局营销网点的形式覆盖区域分部，由各分部负责相应片区的销售工作，并根据下游客户情况采取不同的销售策略。公司销售定价采取市场化定价模式，结算方式分为定期结算和按订单结算两种方式。

在二十多年的发展过程中，公司秉承“立信善测”的经营理念，始终坚持专业化、技术化战略，聚焦主业，构建检测实验室的软硬件设施、技术体系和运营平台，业务规模不断增长，公司整体发展形势良好。公司在人均产出、户均营业收入、有效专利数量等数据均高于行业平均水平，在行业中树立了较高的品牌知名度和市场公信力。公司已在华东、华中、华南等多地布局，在深圳、广州、东莞、武汉、苏州和宁波等城市设立 9 个实验室关键场所，能够为全国主要区域的客户提供便捷高效的检测服务。

公司在汽车、电子电器领域具有较大的市场份额和较强的市场影响力，建立了较为全面的检测能力与服务体系，积累了丰富的实践经验与技术能力，凝聚了一批具有代表性的客户，为公司持续成长奠定了良好的发展基础。

在汽车检测领域，尤其是在汽车零部件及子系统功能可靠性测试领域，信测标准具有可持续的竞争优势和较高的市场地位。公司拥有苏州、广州、武汉三大汽车检测基地，并在深圳、宁波、东莞建立了汽车电子、材料、车载设备等专业实验室，在汽车材料、零部件、系统总成等方面具有明显技术优势，能力突出，可为汽车主机厂及其零部件供应商提供标准解读、方案设计、测试试验以及测试数据解读分析等“一站式”服务，口碑良好。随着汽车产业的不断进步，在汽车电动化、智能网联化的发展过程中，智能感知、计算决策与智能控制部件的大量运用，对汽车及其零部件性能、可靠性要求越来越高，与之相关的测试需求将大幅度增加。

在电子电气检测领域，公司的业务布局从珠三角扩展到长三角，区域布局更加均衡，且检测能力持续扩项，特别在船用电子领域的检测能力获得认可对业务开拓具有重要促进作用。与此同时，公司创新业务模式，为企业提供产品全生命周期的测试、认证和咨询等技术服务，特别是深入产品研发阶段为客户提供供应链品质管控服务，提升服务价值。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据
是 否

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	2,265,592,042.58	2,048,322,561.39	10.61%	2,145,286,847.04
归属于上市公司股东的净资产	1,863,537,701.56	1,183,757,141.05	57.43%	1,310,992,841.04

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	803,747,034.52	724,996,254.13	10.86%	679,399,415.40
归属于上市公司股东的净利润	196,352,076.12	176,109,710.65	11.49%	163,563,212.53
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	187,015,987.40	165,203,754.15	13.20%	149,137,784.53
经营活动产生的现金流量净额	214,278,183.48	235,379,098.24	-8.96%	205,443,556.99
基本每股收益（元/股）	0.8551	0.8269	3.41%	0.7201
稀释每股收益（元/股）	0.8159	0.7229	12.86%	0.7151
加权平均净资产收益率	12.40%	14.93%	-2.53%	13.53%

（2）分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	166,102,434.04	206,002,556.31	224,943,006.94	206,699,037.23
归属于上市公司股东的净利润	37,147,048.86	57,864,095.07	59,980,501.72	41,360,430.47
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	34,289,859.52	54,467,648.35	55,659,290.46	42,599,189.07
经营活动产生的现金流量净额	25,564,171.02	36,131,560.59	67,055,735.96	85,526,715.91

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

（1）普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	12,090	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	10,751	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
吕杰中	境内自然人	16.73%	40,745,570.00	30,559,177.00	不适用	0.00			

吕保忠	境内自然人	13.34%	32,475,269.00	0.00	不适用	0.00
高磊	境内自然人	9.54%	23,219,095.00	0.00	不适用	0.00
青岛信策鑫投资有限公司	境内非国有法人	2.15%	5,246,479.00	0.00	不适用	0.00
李生平	境内自然人	2.15%	5,244,242.00	11,043.00	不适用	0.00
深圳信测标准技术服务股份有限公司—2025 年员工持股计划	其他	1.24%	3,016,041.00	3,016,041.00	不适用	0.00
谢江雯	境内自然人	1.08%	2,636,908.00	0.00	不适用	0.00
廖庆洁	境内自然人	1.01%	2,451,351.00	0.00	不适用	0.00
戚雅琴	境内自然人	0.74%	1,800,000.00	0.00	不适用	0.00
香港中央结算有限公司	境外法人	0.74%	1,791,759.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	吕杰中、吕保忠和高磊通过签署《共同控制暨一致行动协议》，形成一致行动关系共同控制公司，为公司的控股股东、实际控制人。					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

1、对外投资设立子公司

公司于 2025 年 2 月 7 日召开第四届董事会第四十二次会议、第四届监事会第三十八次会议，审议通过了《关于对外投资设立子公司暨关联交易的议案》。公司与广东瓦力科技有限公司、吕杰中先生合资设立了“信测标准（苏州）机器人技术有限公司”，合资公司注册资本为 3,000 万元，各方均以现金出资，其中公司认缴出资 1,800 万元，占比 60%；广东瓦力科技有限公司认缴出资 600 万元，占比 20%；吕杰中先生认缴出资 600 万元，占比 20%；详见公司于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于投资设立子公司暨关联交易的公告》（公告编号：2025-009）。

2、董事会、监事会换届选举工作

公司于 2025 年 3 月 3 日召开了第四届董事会第四十四次会议和第四届监事会第四十次会议，分别审议通过了《关于公司董事会换届选举暨提名第五届董事会非独立董事候选人的议案》、《关于公司董事会换届选举暨提名第五届董事会独立董事候选人的议案》、《关于公司监事会换届选举暨提名第五届监事会非职工代表监事候选人的议案》，同意提名吕杰中先生、袁奇先生、李国平先生、张旭先生为公司第五届董事会非独立董事候选人；同意提名吴华亮先生、李良忍先生、王世杰先生为公司第五届董事会独立董事候选人；同意提名杨宇先生、王丽杰女士为公司第五届监事会非职工代表监事，与公司职工代表大会选举产生的职工代表监事林文婷女士共同组成公司第五届监事会。详见公司于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于董事会、监事会完成换届选举及聘任高级管理人员的公告》（公告编号：2025-052）。

3、2021 年限制性股票激励计划预留授予部分第二个解除限售期解除限售股份上市流通

公司于 2025 年 3 月 3 日召开第四届董事会第四十四次会议和第四届监事会第四十次会议，分别审议通过《关于 2021 年限制性股票激励计划预留授予部分第二个解除限售期解除限售条件成就的议案》。公司办理了 2021 年限制性股票激励计划预留授予部分第二个解除限售期解除限售股份上市流通手续。本次解除限售的限制性股票上市流通日：2025 年 3 月 31 日；本次符合解除限售条件的激励对象人数：43 人；本次可解除限售的限制性股票数量为 187,467 股，占公告日公司总股本总额的 0.12%。详见公司于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于 2021 年限制性股票激励计划预留授予部分第二个解除限售期解除限售股份上市流通的提示性公告》（公告编号：2025-054）。

4、2024 年年度权益分派实施完毕

公司以公告日的总股本 164,424,555 股剔除回购专户持有的 3,016,041 股后 161,408,514 股为基数，拟向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 4.00 元（含税），共计发放现金股利人民币 64,563,405.60 元（含税）。同时以资本公积金转

增股本，每 10 股转增 4 股，合计转增 64,563,405 股。详见公司于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露的《2024 年年度分红派息、转增股本实施公告》（公告编号：2025-099）。

5、2021 年限制性股票激励计划首次授予部分第三个解除限售期解除限售股份上市流通

公司于 2025 年 6 月 6 日召开第五届董事会第五次会议和第五届监事会第四次会议，分别审议通过《关于 2021 年限制性股票激励计划首次授予部分第三个解除限售期解除限售条件成就的议案》。公司办理了 2021 年限制性股票激励计划首次授予部分第三个解除限售期解除限售股份上市流通手续。本次解除限售的限制性股票上市流通日：2025 年 6 月 24 日；本次符合解除限售条件的激励对象人数：143 人；本次可解除限售的限制性股票数量为 1,787,948 股，占公告日公司总股本的 0.7808%。详见公司于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于 2021 年限制性股票激励计划首次授予部分第三个解除限售期解除限售股份上市流通的提示性公告》（公告编号：2025-109）。

6、2025 年员工持股计划

2025 年 7 月 15 日公司召开第五届董事会第六次会议、第五届监事会第五次会议及 2025 年 7 月 31 日召开 2025 年第三次临时股东会，审议通过了《关于公司〈2025 年员工持股计划（草案）〉及其摘要的议案》等相关议案，董事会认为公司实施 2025 年员工持股计划可以完善公司、股东和员工之间的利益共享机制，提高员工的凝聚力和公司的竞争力，调动员工的积极性和创造性，促进公司长期、持续、健康发展，因此同意公司实施 2025 年员工持股计划。公司董事会薪酬与考核委员会已对本次员工持股计划进行了核查并发表了核查意见。2025 年 9 月 3 日，公司员工持股计划非交易过户完成，本员工持股计划的实际过户股份数量与股东会审议通过的数量不存在差异，本员工持股计划持有的标的股票自公司公告标的股票过户至本员工持股计划名下之日起计算，锁定期分别为 12 个月、24 个月、36 个月，每期解锁比例依次为 33%、33%、34%，实际解锁比例和数量根据业绩考核结果确定。详见公司于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《深圳信测标准技术服务股份有限公司 2025 年员工持股计划（草案）》（公告编号：2025-115）、《关于 2025 年员工持股计划非交易过户完成暨回购股份处理完成的公告》（公告编号：2025-158）。

7、提前赎回公司可转债“信测转债”

公司于 2025 年 8 月 8 日召开第五届董事会第七次会议，审议通过了《关于提前赎回“信测转债”的议案》。自 2025 年 7 月 17 日至 2025 年 8 月 8 日已有 15 个交易日的收盘价不低于“信测转债”当期转股价格（即 18.22 元/股）的 130%（即 23.69 元/股）的情形，根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 15 号——可转换公司债券》等相关规定以及《募集说明书》中有条件赎回条款的相关约定，已触发“信测转债”有条件赎回条款。结合当前市场及公司自身情况，经过综合考虑，公司董事会决定本次行使“信测转债”的提前赎回权利，并授权公司管理层及相关部门负责后续“信测转债”赎回的全部相关事宜。截至 2025 年 9 月 16 日，本次可转债提前赎回工作已完成，公司发行的“信测转债”（债券代码：123231）将在深交所摘牌。详见公司于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于提前赎回“信测转债”的公告》（公告编号：2025-125）、《关于信测转债赎回结果的公告》（公告编号：2025-193）。

8、修订《公司章程》及制定、修订相关制度

公司于 2025 年 9 月 8 日召开第五届董事会第九次会议，审议通过了《关于变更注册资本及修订〈公司章程〉的议案》、《关于修订、制定公司相关制度的议案》。根据《中华人民共和国公司法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》《关于新〈公司法〉配套制度规则实施相关过渡期安排》等相关规定，对《公司章程》部分条款进行修订和完善，同时，根据《公司章程》的最新修订情况，并结合公司实际情况，公司修订、制定了相关制度，详见公司于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于修订〈公司章程〉及制定、修订相关制度的公告》（公告编号：2025-165）。

9、对外投资设立子公司

公司于 2025 年 9 月 29 日召开第五届董事会第十次会议，审议通过了《关于对外投资设立子公司暨关联交易的议案》。公司与陈柯亘先生、吕杰中先生共同出资设立控股子公司上海万物链上质信技术有限公司（以下简称“万物链上质信”或“子公司”），万物链上质信注册资本为 1,000 万元，其中公司认缴出资 510 万元，占比 51%；陈柯亘先生认缴出资 245 万元，占比 24.50%；吕杰中先生认缴出资 245 万元，占比 24.50%。详见公司于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于对外投资设立子公司暨关联交易的公告》（公告编号：2025-200）。

10、出售控股子公司股权后相关债权被动构成财务资助

公司于 2025 年 11 月 18 日召开了第五届董事会第十二次会议、第五届董事会审计委员会第五次会议，审议通过了《关于出售控股子公司股权后相关债权被动构成财务资助的议案》，公司转让信测标准环境技术服务（广东）有限公司（以下简称“信测环境”）2%的股权，股权转让已完成，公司持有信测环境 49%股权，不再控股信测环境，信测环境不再纳入公司合并报表范围。信测环境作为公司控股子公司期间，公司为支持其日常经营向其提供了 300 万元借款，信测环境出表后公司尚未收回的上述借款，该笔借款将被动形成公司对外提供财务资助的情形。截至报告期末，信测环境对公司尚有部分借款未归还，其中未归还本金 287.5 万元，利息 0 元。报告期内，信测环境根据相关协议的还款安排正常履行还款计划，详见公司于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于出售控股子公司股权后相关债权被动构成财务资助的公告》（公告编号：2025-211）。