

证券代码：301306

证券简称：西测测试

## 西安西测测试技术股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2024-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	南方基金：张高艳、严必行； 鹏华基金：杨凡； 中信资管：杨晓宇； 工银瑞信：张力涛； 招商基金：王晗； 民生加银：董士萱； 华夏基金：何亮； 银河自营：朱昕阳； 华彬沣泰：李洋； 重阳投资：卫书根； 农银汇理：宋磊； 远信投资：黄恺悦； 中信证券：付宸硕。
时间	2024年2月22日（星期四）15:30-17:00
地点	西安市高新区西太路526号公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：李泽新 董事会秘书：乔宏元 财务总监：王鹰 证券事务代表：刘娜
投资者关系活动主要内容介绍	公司董事长李泽新先生、董事会秘书乔宏元先生及财务总监王鹰先生就投资者关注的问题进行了沟通与交流，主要问答情况如下： <b>1、请介绍一下公司基本情况。</b> 回复：公司是一家从事军用装备和民用飞机产品检验检

测的第三方检验检测服务机构，为客户提供环境与可靠性试验、电子元器件检测筛选、电磁兼容性试验等检验检测服务，同时开展检测设备的研发、生产和销售以及电装业务。公司以“助力中国智造、提升装备质量”为使命，以“保装备质量、保国防安全、保战友生命”为企业责任，以“数据准确、报告真实”为企业诚信准则。公司拥有中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）、检验检测机构资质认定证书（CMA）及其他开展军用装备和民用飞机产品检验检测业务的资质，是军用装备和民用飞机产品检测项目较为齐全的第三方检验检测机构，具备集技术支持、检验检测、标准起草、方案咨询为一体的服务能力。

感谢您的关注！

## **2、介绍一下公司主要业务和服务能力情况和竞争地位。**

回复：公司主要业务为：

### **（1）环境与可靠性业务**

公司在试验覆盖能力方面，公司具备开展温度循环、热循环、湿热、温度湿度振动、热真空、振动等环境与可靠性试验的试验能力，是行业内少数同时覆盖航空、航天、兵器、电子、民机等领域的第三方检验检测机构之一。公司持续在该领域加强布局和投入，巩固市场地位。

### **（2）电磁兼容性测试业务**

当前军用装备的发展呈现信息化、智能化、模块化趋势，电子类设备更新速度快，军用装备的现代化程度高。在复杂的电磁环境中，保证电子设备的正常工作运行以及周围人员的安全，是军用装备研制过程中必须解决的问题。公司拥有专业的团队开展电磁兼容性试验，构建有国际一流的3米法半电波暗室、5米法半电波暗室及电磁兼容性测试系统等、飞机供电特性、雷电感应瞬态敏感度等试验环境与设备，试验能力覆盖了军用装备和分系统以及民用航空机载零

部件领域的需要。为众多客户提供了专业的服务。公司持续加强在该领域的能力提升，提高公司竞争力。

### （3）元器件检测筛选业务

公司是规模较大的第三方电子元器件检测筛选服务机构之一，检测项目较齐全，拥有一支长期从事电子元器件检测筛选专业技术人员的技术队伍，了解各类电子元器件的功能特性，熟悉各类电子元器件检测筛选国军标和国标，掌握各类电子元器件检测筛选技术，公司提供电子元器件检测筛选的项目主要包括：外观检查、高温贮存、温度循环、三温（高温、低温、常温）测试、高温动态老炼、PIND（多余物检测）、恒定加速度和气密性检查等试验，同时具备 DPA 服务能力，适用于航空、航天、兵器、船舶、电子等众多领域的电子元器件。

### （4）电装业务

为进一步完善军用和民用装备服务产业链，满足客户电子装联需求，子公司吉通力持续开展电装服务能力建设。电子元器件在检测筛选合格后将进入电装工序，电装是指按照预定的电路设计功能，通过一定的技术手段将电子元器件、印刷电路板、结构件、导线、连接器等组合成具有独立电路功能的产品。公司已具备提供元器件采购，产品生产、装配、系统测试、技术支持等全方位服务的能力。目前公司具有先进的印刷机/SPI/AOI/贴片机/回流焊/波峰焊/选择性波峰焊/Xray/飞针测试等设备，并打造了一支经验丰富的技术和管理队伍。公司正在继续加快办理客户的合供方和技术验证，并为部分客户提供代工代料等一站式服务。

公司是军用装备和民用飞机产品检测项目较为齐全的第三方检验检测机构，经过十几年的积累与航空工业、中国航天、中国电科、兵器工业集团、中国航发、中国船舶等军工集团下属子公司及科研院所建立了长期的合作关系。公司凭

借多年在军用装备检验检测行业的耕耘和对服务质量的坚持，树立了西安西测测试技术股份有限公司较高的品牌知名度和公信力。近年来，公司承担了多种型号军用装备、航天工程以及民用飞机产品的检测试验任务，公司的试验技术得到了装备管理部门的认可扩大了公司在军用装备检验检测领域的影响。

感谢您的关注！

### **3、介绍一下公司全国实验室及业务布局情况。**

回复：在西安区域，西安西太路园区按照行业最高标准建立的实验室正式投入使用，西安总部综合服务能力全面提升；成都公司实验室面积进一步扩大，服务能力再升级，继续加快西南区域布局；北京公司实验室正式揭牌成立并完成资质取证工作；武汉公司实验室开始建设。子公司吉通力科技电装业务扎实稳步发展，进一步推动公司打通一站式服务。

感谢您的关注！

### **4、请问公司 2023 年业绩预告中收入增长，但利润下滑的原因？**

回复：2023 年度利润下滑的原因主要有以下几个方面：

（1）为进一步聚焦主营业务，扩大公司在全国军用装备检验检测领域的影响力，公司新增西安西太路服务基地，持续加大实验室能力建设投入力度，新增场地 2023 年 11 月完成 CNAS 取证，以及部分试验设备搬迁，房租、设备折旧及人员投入大幅增加，影响公司整体净利润。

（2）公司以电装业务为牵引，持续推进“一站式”服务产业链构建，加大电子装联业务投入，人才队伍迅速扩大，电子装联业务销售收入同比增长较快，但基于目前产能利用率仍有待提升、固定成本有待进一步摊薄等因素，导致目前电子装联业务仍处亏损状态，影响了整体经营业绩。

	<p>(3) 公司在华北地区布局建设北京实验室，实验室前期投入设备及人才团队构建投入金额较大，目前正在办理CNAS 资质，尚处于亏损状态。</p> <p>(4) 2023 年，受行业竞争日益激烈影响，公司部分检测试验价格有所下降，影响整体毛利率。同时公司应收账款持续增加，虽然公司主要客户为军工单位，信用较好、可收回性较强，但是根据企业会计准则的要求，公司对应收款项计提坏账准备的金额同比增加，影响了整体经营业绩。</p> <p>感谢您的关注！</p> <p><b>5、公司在在航天领域卫星实验服务方面的情况。</b></p> <p>回复：航天产业主要包括卫星产品及服务、火箭发射两大部分，卫星相关的产业包括以卫星制造、地面设备制造和卫星系统和软件服务等，卫星产业链涵盖的产业链非常广阔。卫星等航天器需要经受严苛的温度、气压和电磁环境的考验，需要进行试验来确保其满足适应性要求，因此，随着航天业的快速发展，相关检验检测业务也将受益增长。公司多年来为多家航天客户提供专业的测试服务，公司不断加强在航天领域服务于航天客户的实验能力提升，不断为客户提供优质服务。</p> <p>感谢您的关注！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 2 月 22 日