

证券代码：300797

证券简称：钢研纳克

钢研纳克检测技术股份有限公司
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"/> 电话通讯
参与单位名称及人员姓名	详见附件
活动时间	2024年2月22日
地点	钢研纳克会议室
上市公司接待人员姓名	财务总监兼董事会秘书 刘彬 投资证券部 屈华阳 陈俊宇 金莹
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司介绍</p> <p>公司是专业从事金属材料检测技术的研究、开发和应用的创新型企业。目前公司提供的主要服务或产品包括第三方检测服务、检测分析仪器、标准物质/标准样品、能力验证服务、腐蚀防护工程与产品，以及其他检测延伸服务。公司的服务和产品主要应用于钢铁、冶金、有色、机械、航空航天、高铁、核电、汽车、新材料、环境、食品、石化等领域。</p> <p>公司在国内金属材料检测领域具有较高的知名度和公信力。公司是国内钢铁行业的权威检测机构，也是国内金属材料检测领域业务门类最齐全、综合实力最强的测试研究机构之一。公司已获批筹建国家先进钢铁材料产业计量测试中心。</p> <p>截止2023年三季度，公司实现营业收入6.24亿元，较去年同期增长19.26%；归属上市公司股东的净利润8181万元，较去年同期增长10.17%。</p>

二、具体问题

1、公司基本情况是怎样的？

检验检测行业因为受到其服务半径的限制，需要在靠近市场端开展业务布局。公司以市场为导向，以客户为中心，全面推进全国实验室布局，子公司成都纳克先后注册成立德阳分公司、湖南分公司与西安分公司，相关建设积极推进中，在服务当地客户的同时，积极推进公司检测业务的发展。

2、国内检测行业预测及公司检测业务现状

检测市场增速较高，公司是金属材料检测领域的头部单位。其中，检测高温合金等高端金属材料业务约占公司整个金属检测业务的 70%。

3、金属材料检测，主要是依靠什么方式检测？

公司拥有物理实验室、化学实验室、力学实验室、无损实验室、校准实验室、腐蚀检测实验室等，覆盖物理检测、失效分析、化学成分分析、力学性能检测、无损检测、工程检测、腐蚀检测、校准、质检评审等众多检测服务领域。

4、江苏纳克表现怎样？

江苏纳克布局检测和仪器两个板块。公司检测板块在检测设备购置上有相当规模的投入。2023 年，江苏纳克获批建设国家新材料重点平台--新材料测试评价平台(苏州区域中心)，江苏纳克获批江苏省院士工作站。

5、公司仪器种类及优势

公司聚焦材料检测表征仪器领域，长期投入科技研发力量，持续推进检测分析仪器品质提升。

按照仪器结构复杂程度，目前公司检测分析仪器产品简单

	<p>分为基础检测仪器（直读光谱仪、气体元素分析仪等）和高端科学仪器（扫描电镜、ICP 质谱仪等），基础检测仪器主要服务于制造业生产质控、产品检验等环节，高端科学仪器可服务于科技研发、品质控制、检验检疫等环节。公司生产的检测仪器产品质量稳定，检测数据可靠，基础检测仪器市场占有率位于国内行业前列。</p> <p>按照仪器原理与类型，公司检测表征仪器可分为直读光谱仪、气体元素分析仪、X 射线荧光光谱仪、ICP 光谱仪、ICP-MS 质谱仪、扫描电子显微镜、材料试验机及无损探伤设备八大类，产品类型丰富，目前共有 60 多种产品型号，广泛应用于钢铁、冶金、有色、机械、航空航天、核电、高铁、汽车、新材料、环境、食品、石化等领域。</p> <p>6、腐蚀防护工程与产品</p> <p>公司提供与腐蚀检测技术相关的腐蚀防护工程及产品，由公司全资子公司青岛纳克承担。青岛纳克研究开发的阴极保护技术及其产品牺牲阳极、船舶及海洋平台电解防护技术与产品、工程及材料检测技术与产品等，广泛应用于海洋工程、港口设施、船舶平台、埋地管线及能源电力、石油化工、市政、冶金等多个领域的腐蚀防护。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>调研机构名单</p>

附件：

钢研纳克检测技术股份有限公司
投资者关系活动调研机构名单

公司	姓名
国盛证券	陈杨