

证券代码：301289

证券简称：国缆检测

编号：2022-06

上海国缆检测股份有限公司投资者关系活动记录表

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	财信证券 袁玮志
时间	2022年11月9日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：王晨生 证券事务代表：王俊
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司简介：</p> <p>公司主营业务为电线电缆及光纤光缆的检测、检验服务，涵盖相应的检验检测、设备计量、能力验证等，还包括相关的专业培训、检查监造、标准制定、工厂审查、应用评估等专业技术服务，其中检测业务为主要收入来源。</p> <p>公司业务情况：</p> <p>公司盈利情况：1) 因二季度疫情原因，上半年营收 8633 万元，较同期下降 17%；净利润 2569 万元，同期下降 24.71%；2) 公司三季度营收表现良好，前三季度累计营收 1.48 亿元，同比下滑 9%，前三季度净利润 5040 万元，同比下降 9%，下降幅度有所收窄。</p> <p>研发情况：公司持续投入科技创新，研发投入基本保持稳定。</p> <p>订单情况：前三季度公司承接订单较同期有所降低，主要是受二季度疫情影响所致，三季度公司承接订单情况基本恢复正常。</p> <p>问答环节</p> <p>Q1：线缆生产厂家建设自有实验室亦取得检测资质，是否会对公司检测业务构成竞争？</p> <p>A：线缆生产厂家建设自有实验室主要服务于自身生产和科研过程的检测需求，生产制造企业的实验室大多数属于第一方实验室，更多是为了完善自身检测能力而申请检测资质，从了解情况看承担外部检测业务很少。</p> <p>Q2：随着公司产值的增加，是否会相应增加人员安排，公司产能受限于人员因素多还是设备因素多？</p> <p>A：近几年公司人员数量保持相对稳定，未来为满足业务发展和人才储备需要，公司本部人员数量将是稳定、略有增长的趋势，广东子公司因处于建设阶段目前在持续招聘人员。影响产能的因素根据不同电</p>

	<p>缆产品业务存在差异，其中中高压电缆业务因试验周期较长、大型设备较多，受设备产能影响较大、人员产能影响较小；低压电缆业务因试验周期较短、大多数为小型设备，受设备产能影响较小、人员产能影响较大。公司将持续通过募集资金项目增加设备产能和新检测能力，并通过信息化、自动化建设项目的实施提高人员效率。</p> <p>Q3：国缆广东子公司的设立是否出于地域限制，与当地线缆检测机构是否存在竞争？</p> <p>A：1）因电缆产品受时间和运输的影响较小，公司电缆检测业务受地域限制较低，业务辐射范围涵盖全国三十四个省市和国外三十多个国家和地区。2）华南地区的客户与公司存在长期的合作关系，广东子公司将与上海本部差异化发展，扩充公司在中低压电缆等产品的产能，减少客户运输成本和检测周期，便于客户沟通交流，进一步提高公司在华南地区线缆检测市场的占有率。3）同时，未来围绕广东等地的产业特点拓展新的检测产品和业务范围。</p> <p>Q4：公司委托检测订单的形成是通过哪些需求产生？</p> <p>A：线缆产品在制造和工程应用过程中根据不同要求会产生检测业务委托需求，主要是在线缆制造企业的资质申请、产品研发、参与招投标、出厂检测、到货验收、工程应用等阶段。</p> <p>Q5：哪个阶段对公司检测业务的增长贡献大？</p> <p>A：不同阶段的检测需求在客户数量、检测单价格、需求周期等方面有各自特点，同时很难判断客户将检测报告用于哪些阶段，总体上看不同阶段对检测业务增长的贡献都比较大、差异较小。随着我国工业产品技术进步和对质量重视程度的提高，新产品研发阶段和到货验收阶段的需求呈增长趋势。</p> <p>本次活动没有涉及应披露重大信息的情况。</p>
附件清单（如有）	不适用
日期	2022年11月17日