

证券代码：003008

证券简称：开普检测

许昌开普检测研究院股份有限公司

2023 年度业绩说明会

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：____（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	开普检测2023年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2024 年 5 月 14 日 15:00-16:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台”（ http://irm.cninfo.com.cn ）“云访谈”栏目
公司接待人员姓名	董事长：姚致清 董事、总经理：李亚萍 独立董事：曹朝阳 独立董事：陆健 董事会秘书、副总经理：张冉 财务负责人：李国栋
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司新能源和电动汽车充电桩检测业务有哪些进展？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，2023 年，公司新能源相关检测业务收入 26,697,625.17 元，同比增长 37.63%。公司参与了 GB/T 34120-2023《储能变流器检测技术规程》等储能系统相关国家/行业标准的制修订工作，目前已建成 4MW 大功率变流器试验研究平台、变流器半实物仿真试验研究平台等试验研究平台，检测范围覆盖小、中、大功率的储能变流器及光伏逆变器，以及 BMS、EMS、协调控制器、SVG、光伏汇流箱等光伏/储能系统部件，满足企业招标采购、国内认证和出口认证、并网测</p>

试、摸底试验、研发测试等需求，能够开展新能源电站的各类验收试验。结合国家重点研发计划“工业园区多元用户互动的配用电系统关键技术研究”从化明珠工业园示范工程建设项目测试和 FGC/3MWh 风光储一体化电站系统验收等工程经验，以及“储能系统并离网特性及检测技术研究”等科研项目成果，公司在新能源风光储充智能微电网项目验收等领域实现了较好的技术积累。

2023 年，公司电动汽车充换电系统检测业务收入 38,398,683.95 元，同比增长 11.22%。公司持续依托中国电工技术学会标准工作委员会电动汽车充换电技术工作组、中国电动汽车充电基础设施促进联盟“充电设施标识（检测、认证）评定现场安全评估授权机构”等行业技术平台，积极参与行业内专题会议、技术研讨等学术活动。公司专家作为工作组成员，参加了《电动汽车电池更换站通用技术要求》等四项国家标准编制启动暨电动汽车换电设施标准工作组成立会议，以及能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会换届暨三届一次会议等行业学术活动，在推动行业技术进步的同时，加强技术营销。随着 GB/T 18487.1-2023《电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求》、GB/T 27930-2023《非车载传导式充电机与电动汽车之间的数字通信协议》等新国标的正式发布，公司按照新标准的要求进一步完善了大功率液冷充电桩试验系统的测试能力，能够满足 Chaoji、2015+、欧标、美标等充电桩系统的测试需求，最大测试功率达到 1MW。感谢您的关注！

2. 公司具备哪些储能系统检测能力？

答：尊敬的投资者您好，公司现已具有储能系统及其关键组件的测试能力，包括储能变流器、储能电池电芯/模组以及 BMS（电池管理系统）、EMS（能量管理系统）等设备试验以及储能系统整体验收试验，该领域也是公司重点关注的成长性领域。感谢您的关注！

3. 公司华南珠海检测基地目前运行如何，业务拓展有哪些计划？

答：尊敬的投资者您好，公司全资子公司珠海开普检测技术有限公司（简称“珠海开普”）自 2023 年一季度投运以来，依托“国家智能配电网自动化设备及系统质量检验检测中心”，检测平台稳步建设投运，持续积极开拓增量市场。市场营销方面，积极参与各专委会和行业协会，成为“中国电力技术市场协会配电与真型试验专业委员会”委员单位，参加珠海市医疗企业协会、珠海市电力工程协会，积极宣传珠海开普的试验能力和服务内容。针对配电网设备（系统）、继电保护设备（系统）、自动化设备（系统）、电子电器设备（系统）、工业智能控制设备（系统）等提供检测服务，在珠三角地区逐步拓展了检测市场和客户资源。此外，珠海开普还依托地域特点，新拓展了医疗、环境监测、安防管理、智能化小家电等领域的检测业务。同时，珠海开普积极开展新领域检测技术研究，承担了防山火接地故障快速处置技术研究与应用等项目，配合电力用户做好第三方试验验证，为科技项目验收、鉴定等提供检测支撑。2024 年，珠海开普将按照公司经营部

	署，努力拓宽市场、扩大经营业绩，争取早日达到盈利目标！感谢您的关注！
附件清单	无
日期	2024年5月14日