

发电机-偶然过电流测试-能源及设备检测报告

产品名称	发电机-偶然过电流测试-能源及设备检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 道路车辆 带调节器的交流发电机试验方法 GB/T 26672-2011 交流发电机

2 汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005 交流发电机

3 汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005 冷、热态性能及特性曲线试验

4 汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005 噪声试验

- 5 汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005 外观、旋转方向、搭铁极性检查
- 6 汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005 安装尺寸及拧紧力矩检查
- 7 道路车辆 带调节器的交流发电机试验方法 GB/T 26672-2011 快速冷态试验
- 8 道路车辆 带调节器的交流发电机试验方法 GB/T 26672-2011 快速热态实验
- 9 汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005 温升试验
- 10 汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005 温度/湿度组合循环试验
- 11 汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005 电压调节性能试验
- 12 汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005 电磁兼容性试验
- 13 汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005 绝缘耐压试验
- 14 汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005 耐久性试验
- 15 汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005 耐工业溶剂试验