

控制器-低温测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	控制器-低温测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015 7.2.5.4 峰值功率

2 电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015 7.1 工作电压范围

3 电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015 8.2 控制器保护系统测试

4 电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015 7.2 效率试验

- 5 电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015 6 温升试验
- 6 电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015 9.4 耐振动试验
- 7 电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015 5.8 耐电压试验
- 8 电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015 9.5 防尘试验
- 9 电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015 7.5 驱动电机控制器工作电流
- 10 自动跟踪补偿消弧线圈成套装置技术条件 DL/T1057-2007 10.4.3 低温试验
- 11 自动跟踪补偿消弧线圈成套装置技术条件 DL/T1057-2007 全部参数
- 12 自动跟踪补偿消弧线圈成套装置技术条件 DL/T1057-2007 10.4.2 功能及性能试验
- 13 自动跟踪补偿消弧线圈成套装置技术条件 DL/T1057-2007 10.4.9 机械性能试验
- 14 自动跟踪补偿消弧线圈成套装置技术条件 DL/T1057-2007 10.4.5 湿热试验
- 15 自动跟踪补偿消弧线圈成套装置技术条件 DL/T1057-2007 10.4.6 电源影响试验