

磁电机用点火线圈-低温试验测试-其他检测检测报告

产品名称	磁电机用点火线圈-低温试验测试-其他检测检测报告
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.12 下落试验

2 磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.2 低温试验

3 磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.3 外观

4 磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.1 外观

5 磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.14 开路试验

- 6 磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.10 引线连接处拉力
- 7 磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.8 引线连接处拉力
- 8 磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.11 扫频振动
- 9 磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.9 扫频振动
- 10 磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.6 次级峰值电压
- 11 磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.4 次级峰值电压
- 12 磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.16 浸水试验
- 13 磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.17 温升试验
- 14 磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.17 温升试验
- 15 磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.13 温度变化试验