

汽车用起动机-低温试验测试-特种设备检测报告

产品名称	汽车用起动机-低温试验测试-特种设备检测报告
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413-2002 3.11 交变湿热试验

2 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413-2002 3.10 低温试验

3 汽车用起动机技术条件 QC/T731-2005 4.24.1 单向离合器性能检查（不含超越试验）

4 汽车用起动机技术条件 QC/T731-2005 4.24.2 单向离合器超越试验

5 汽车用起动机技术条件 QC/T731-2005 5.5 安装及外观尺寸检查

6 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413-2002 3.10.3 温度变化试验

7 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413-2002 3.1.12 电磁开关性能检查（不含95 闭合电压检查）

8 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413-2002 3.13 盐雾试验

9 汽车用起动机技术条件、起动机特性试验方法 QC/T731-2005、QC/T277-1999
表1 空载性能参数、额定功率性能参数、制动性能参数试验

10 汽车用起动机技术条件 QC/T731-2005 5.18和5.19 耐久性试验

11 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413-2002 3.12 耐振动试验

12 汽车用起动机技术条件 QC/T731-2005 5.1 装配质量检查

13 汽车用起动机技术条件 QC/T731-2005 4.17 超速试验

14 汽车电气设备基本技术条件 QC/T413-2002 3.6 防护等级试验

15 起动机特性试验方法 QC/T277-1999 表1 额定功率试验