

电子及电气元件-低气压测试-轨道交通检测报告

产品名称	电子及电气元件-低气压测试-轨道交通检测报告
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 低频振动试验

2 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 冲击试验

3 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 温度冲击试验

4 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 盐雾试验

5 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 稳态湿热试验

6 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 耐湿试验

7 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 随机振动试验

8 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 高温寿命试验

9 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 高频振动试验

10 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 213 冲击试验

11 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 201,204,214 振动试验

12 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 107 温度冲击试验

13 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 103,106 湿热试验

14 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 101 盐雾试验

15 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 108 高温试验