

军用设备-低气压试验测试-轨道交通检测报告

产品名称	军用设备-低气压试验测试-轨道交通检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 军用设备环境试验方法 低气压（高度）试验 GJB 150.2-1986 低气压(高度)试验

2 军用装备实验室环境试验方法 第2部分 低气压（高度）试验 GJB 150.2A-2009 低气压(高度)试验

3 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB 150.4-1986 低温试验

4 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB 150.4A-2009 低温试验

5 军用设备环境试验方法 冲击试验 GJB 150.18-1986 冲击试验

6 军用装备实验室环境试验方法 第18部分：冲击试验 GJB 150.18A-2009 冲击试验

7 军用设备环境试验方法 太阳辐射试验 GJB 150.7-1986 太阳辐射试验

8 军用装备实验室环境试验方法 第7部分：太阳辐射试验 GJB 150.7A-2009 太阳辐射试验

9 军用设备环境试验 振动试验 GJB 150.16-1986 振动试验

10 军用装备实验室环境试验方法 第16部分：振动试验 GJB 150.16A-2009 振动试验

11 军用设备环境试验方法 淋雨试验 GJB 150.8-1986 淋雨试验

12 军用装备实验室环境试验方法 第8部分：淋雨试验 GJB 150.8A-2009 淋雨试验

13 军用设备环境试验方法 温度-湿度-高度试验 GJB 150.19-1986 温度-湿度-高度试验

14 军用设备环境试验方法 温度-高度试验 GJB 150.6-1986 温度-高度试验

15 军用设备环境试验方法 温度冲击试验 GJB 150.5-1986 温度冲击试验