

军用装备-交变盐雾测试-机械设备检测报告-百检网

产品名称	军用装备-交变盐雾测试-机械设备检测报告-百检网
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 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

2 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

3 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

4 军用装备实验室环境试验方法 第5部分:温度冲击试验 GJB 150.5A-2009 温度冲击试验

5 军用装备实验室环境试验方法 第9部分:湿热试验 GJB 150.9A-2009 湿热试验

6 军用装备实验室环境试验方法 第11部分:盐雾试验 GJB 150.11A-2009 耐腐蚀试验

7 军用装备实验室环境试验方法 第3部分:高温试验 GJB 150.3A-2009 高温试验

8 军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验 GJB 150.3A-2009 全部参数 高温

9 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB 150.4-1986 低温试验

10 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

11 军用设备环境试验方法 冲击试验 GJB 150.18-1986 试验一,试验二,试验五,试验六,试验七 冲击试验

12 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 7.2.1,7.2.4 , 7.2.5 冲击试验

13 军用设备环境试验方法振动试验 GJB 150.16-1986 4.2,4.5 振动试验

14 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 7.3.1,7.3.4 振动试验

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