

航天火工装置及火工品-介质耐受电压试验测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 航天火工装置及火工品-介质耐受电压试验测试 |
| 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 火工品试验方法 第11部分:1A1W5min不发火试验 GJB 5309.11-2004 1A1W5min不发火试验

2 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Db: 交变湿热(12h + 12h循环) GB/T 2423.4-2008 交变湿热试验

3 环境试验 第2部分：试验方法 试验ZAD：温度湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012 交变湿热试验

4 舰船电子设备环境试验 交变湿热试验 GJB 4.6-1983 交变湿热试验

5 军用设备环境试验方法 湿热试验 GJB 150.9-1986 交变湿热试验

6 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 交变湿热试验

7 火工品试验方法 第30部分:湿热试验 GJB 5309.30-2004 交变湿热试验

8 火工品试验方法 第7部分:介质耐受电压试验 GJB 5309.7-2004 介质耐受电压试验

9 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验M:低气压 GB/T 2423.21-2008 低气压试验

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

11 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 低气压试验

12 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008 低温试验

13 舰船电子设备环境试验 低温试验 GJB 4.3-1983 低温试验

14 舰船电子设备环境试验 低温贮存试验 GJB 4.4-1983 低温试验

15 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB 150.4-1986 低温试验