

航天火工装置及火工品-低气压试验测试-百检网

产品名称	航天火工装置及火工品-低气压试验测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

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