

军用装备、电工电子产品-低气压（高度）试验测试

产品名称	军用装备、电工电子产品-低气压（高度）试验测试
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。

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 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 7.3.1, 7.3.2 低气压（高度）试验

2 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 6.6.1, 6.6.2 低温试验

3 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 7.2 低温试验

4 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

5 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 振动试验

6 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018 振动试验

7 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/A.2.3.10 振动试验

8 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 7.2.1，7.2.3 淋雨试验

9 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 7.2.1，7.2.2 温度冲击试验

10 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 湿热试验

11 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 湿热试验

12 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

13 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 6.5.2，6.5.3 高温试验

14 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 7.2.1，7.2.2 高温试验