

电工电子产品、专用设备、航天产品-低温试验测试

产品名称	电工电子产品、专用设备、航天产品-低温试验测试
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。

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 电工电子产品环境试验第2部分:试验方法试验A：低温 GB/T2423.1-2008 低温试验

2 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

3 军用装备实验室环境试验方法 第18部分：冲击试验 GJB 150.18-1986 冲击试验

4 军用装备实验室环境试验方法 第17部分：噪声试验 GJB 150.17A-2009 噪声试验

5 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

6 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 温度改变试验

7 航天器组件空间环境试验方法 热真空试验 QJ 2630.1A-2012 热真空试验

8 电工电子产品环境试验第2部分:试验方法试验B：高温 GB/T2423.2-2008 高温试验

9 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