

电子、通讯、机械类设备检测-材料分析及检测

产品名称	电子、通讯、机械类设备检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电子、通讯、机械类设备检测、电子、通讯、机械类设备检测检验、电子、通讯、机械类设备检测第三方检测、电子、通讯、机械类设备检测质检报告、电子、通讯、机械类设备检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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 7.2 低温试验

2 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB 150.4-1986 4 低温试验

3 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 IEC 60068-2-1：2007 5.2,5.3,5.4 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 7.2.1,7.2.2,7.2.3,7.2.4,7.2.5 冲击试验

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

6 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 振动试验

7 军用设备环境试验方法 振动试验 GJB 150.16-1986 2.3 振动试验

8 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 7.2.2,7.2.3 温度冲击试验

9 军用设备环境试验方法 温度冲击试验 GJB 150.5-1986 4 温度冲击试验

10 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 高温试验

11 军用设备环境试验方法 高温试验 GJB 150.3-1986 4 高温试验

12 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB150.4-1986 低温试验

13 军用装备实验室环境试验方法第4部分低温试验 GJB150.4A-2009 低温试验

14 舰船电子设备环境试验低温试验 GJB4.3-1983 低温试验

15 舰船电子设备环境试验低温贮存试验 GJB4.4-1983 低温试验