

电工电子产品及军用设备（环境试验）检测-百检网

产品名称	电工电子产品及军用设备（环境试验）检测-百检网
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，为您提供电工电子产品及军用设备（环境试验）检测、电工电子产品及军用设备（环境试验）检测检验、电工电子产品及军用设备（环境试验）检测第三方检测、电工电子产品及军用设备（环境试验）检测质检报告、电工电子产品及军用设备（环境试验）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 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

2 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

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 低温试验

4 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

5 环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击 GB/T 2423.5-2019 冲击试验

6 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 冲击试验

7 电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 冲击试验

8 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 恒定湿热试验

9 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

10 电子产品环境应力筛选方法 GJB 1032-1990 5.2,5.3 振动试验

11 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

12 电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 振动试验

13 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014 模拟地面上的太阳辐射

14 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009 模拟地面上的太阳辐射

15 环境试验 第2部分：试验方法 试验Sa：模拟地面上的太阳辐射及其试验导则 GB/T 2423.24 - 2013 模拟地面上的太阳辐射