

# 军民用设备及电工电子产品检测-材料分析及检测

产品名称	军民用设备及电工电子产品检测-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，为您提供军民用设备及电工电子产品检测、军民用设备及电工电子产品检测检验、军民用设备及电工电子产品检测第三方检测、军民用设备及电工电子产品检测质检报告、军民用设备及电工电子产品检测计量认证，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 铁路设施 铁道车辆用电子设备 EN 50155:2017 13.4.7 交变湿热试验

2 机车电气屏柜 TB/T 1508-2016 6.8 交变湿热试验

3 舰船设备环境试验与工程导则 湿热 CB 1146.4-1996 交变湿热试验

4 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.7,4.8 交变湿热试验

5 电动车辆传导充电系统电动车辆交流直流充电机(站) GB/T 18487.3-2001 11.1.4 交变湿热试验

6 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Z/AD:温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012,IEC

60068-2-38:2009 交变湿热试验

7 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,IEC 60068-2-30:2005 交变湿热试验

8 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.5 交变湿热试验

9 铁路道岔转辙机 第2部分：试验方法 GB/T 25338.2-2019 5.12 交变湿热试验

10 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.6 交变湿热试验

11 海洋仪器环境试验方法 第7部分：交变湿热试验 GB/T 32065.7-2015 交变湿热试验

12 电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.10 交变湿热试验

13 电连接器试验方法 GJB 1217A-2009 方法1002 、 交变湿热试验

14 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

15 电子及电气元件试验方法方法106 耐湿试验 GJB 360B-2009 方法106 交变湿热试验