

# 电工电子产品、汽车产品与设备检测-检测服务检测

产品名称	电工电子产品、汽车产品与设备检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 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、汽车产品与设备检测、电工电子产品、汽车产品与设备检验、电工电子产品、汽车产品与设备第三方检测、电工电子产品、汽车产品与设备质检报告、电工电子产品、汽车产品与设备计量认证，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  
5 交变湿热

2 《电子设备机械结构 公制系列和英制系列的试验  
第1部分：机柜、机架、插箱和机箱的气候机械试验及安全要求》 GB/T18663.1-2008 4 交变湿热

3 车载卫星导航设备通用规范 GB/T19392-2013 5 交变湿热

4 《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/T2423.34-2012 5 交变湿热

5 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/T28046.4-2011 5 交变湿热

- 6 《船舶用电动测量和控制仪表 通用技术条件》 GB/T8355-2008 4 交变湿热
- 7 《电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法》 GB38031-2020  
7 交变湿热
- 8 《运载器、上面级和航天器试验要求》 GJB 1027A-2005 4、5、6 交变湿热
- 9 《军用设备环境试验方法 湿热试验》 GJB 150.9-1986 4 交变湿热
- 10 《电子及电气元件试验方法》 GJB 360A-1996 方法106 交变湿热
- 11 《电子及电气元件试验方法》 GJB 360B-2009 方法106 交变湿热
- 12 《军用通信设备通用规范》 GJB 367A - 2001 3 交变湿热
- 13 《舰船电子设备环境试验交变湿热试验》 GJB 4.6-1983 2 交变湿热
- 14 《微电子器件试验方法和程序》 GJB 548B-2005 方法1004.1 交变湿热
- 15 《机载悬挂装置试验方法》 GJB1063A-2008 6 交变湿热