

# 音视频类电子电工产品-交变湿热测试-百检网

产品名称	音视频类电子电工产品-交变湿热测试-百检网
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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(12 + 12h循环) GB/T 2423.4-2008  
7 交变湿热

2 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(12 + 12h循环) IEC 60068-2-30：2005  
7 交变湿热

3 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(12 + 12h循环) GB/T 2423.4-2008  
7 交变湿热

4 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(12 + 12h循环) IEC 60068-2-30：2005

## 7 交变湿热

5 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 5.2 低温

6 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 IEC 60068-2-1：2007 5.2 低温

7 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 5.2 低温

8 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 IEC60068-2-1：2007 5.2 低温

9 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击 GB/T 2423.5-2019 8.1 冲击

10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击 IEC 60068-2-27:2008 8 冲击

11 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热 GB/T 2423.3-2016 7 恒定湿热

12 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热 IEC 60068-2-78:2012 4 恒定湿热

13 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热 GB/T 2423.3-2016 7 恒定湿热

14 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热 IEC 60068-2-78:2012 4 恒定湿热

15 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 8.2.1 振动 ( 正弦 )