

# 电工电子产品（温湿度试验）-交变湿热测试-百检网

产品名称	电工电子产品（温湿度试验）-交变湿热测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 8.4 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（12h+12h循环）GB/T 2423.4-2008 6,7,8,9,10 交变湿热

3 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 4.4 低温试验

4 光学和光学仪器 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T 12085.2-2010 5.1.1 低温试验

5 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.1,11.2 低温试验

6 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 6 低温试验

7 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 7.4 恒定湿热

8 光学和光学仪器 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T 12085.2-2010 5.1.3 恒定湿热

9 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.5,11.6 恒定湿热

10 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016  
5.1,5.2,5.3 恒定湿热

11 分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 5.4 高温试验

12 光学和光学仪器 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 GB/T 12085.2-2010 5.1.2 高温试验

13 医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 11.3,11.4 高温试验

14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 6 高温试验