

# 电工仪表（环境试验）-低温测试-其他检测检测报告

产品名称	电工仪表（环境试验）-低温测试-其他检测检测报告
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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

2 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

3 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 冲击

4 外壳防护等级（IP代码）GB/T 4208-2017 外壳防护

5 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 太阳辐射

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

7 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T2423.17-2008 盐雾

8 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 防水

9 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 高温

10 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

11 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 冲击

12 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 太阳辐射

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

14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T2423.17-2008 盐雾

15 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 防水