

# 民用电工电子产品-低温试验测试-其他检测检测报告

产品名称	民用电工电子产品-低温试验测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方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：提供专业的个性化检测需求；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：交变湿热试验方法 GB/T 2423.4-2008 交变湿热试验

2 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温试验方法 GB/T 2423.1-2008 低温试验

3 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 冲击试验

4 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验U：引出端及整体安装件强度 GB/T 2423.60-2008 引出端及整体安装件强度

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

6 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 振动试验

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

8 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化试验方法 GB/T 2423.22-2012 温度变化试验

9 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾试验方法 GB/T 2423.17-2008 盐雾试验

10 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击(主要用于设备型样品) GB/T 2423.7-2018  
5.2 自由跌落

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