

# 电子电气产品（环境、可靠性）-低温试验测试

产品名称	电子电气产品（环境、可靠性）-低温试验测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 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 GB/T 2423.22-2012 温度改变试验

2 环境试验 第2-2部分:试验 试验B:干热 IEC60068-2-2:2007 高温试验

3 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.2 交变湿热试验

4 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 2423.10-2008 正弦振动试验

5 可靠性设计手册Part8.7 MIL-HDBK-338B-1998 8.7 高加速寿命试验和高加速应力筛选

6 环境试验 第2-1部分:试验 试验A:低温 IEC60068-2-1:2007 低温试验

7 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1 温度改变试验

8 包装 运输包装件基本试验 第10部分:正弦变频振动试验方法 GB/T 4857.10-2005 正弦振动试验

9 电信设备的环境条件和环境试验 运输 ETSI EN 300-019-2-2:2013 联合试验

10 环境试验 第2-64部分:试验 试验Fh:振动、宽带随机和指南 IEC 60068-2-64 :2008 随机振动试验

11 电信设备的环境条件和环境试验 地下使用 ETSI EN 300-019-2-8:1999 联合试验

12 环境试验 第2-6部分:试验 试验Fc:振动(正弦) IEC60068-2-6-2007 正弦振动试验

13 环境试验 第2-78部分:试验 试验Cab:恒定湿热 IEC60068-2-78 :2012 恒定湿热试验

14 电信设备的环境条件和环境试验 便携与非固定使用 ETSI EN 300-019-2-7:2003 联合试验

15 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 恒定湿热试验