

电子电工产品-HAST测试-其他检测检测报告

产品名称	电子电工产品-HAST测试-其他检测检测报告
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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 环境试验 第2-30部分：试验 试验Db 交变湿热（12h + 12h循环）IEC 60068-2-30:2005 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A：低温 GB/T 2423.1-2008 低温

4 环境试验 第2-1部分：试验 试验A：低温 IEC 60068-2-1:2007 低温

5 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

6 环境试验 第2-78部分：试验 试验Cab：恒定湿热试验 IEC 60068-2-78:2012 恒定湿热

7 着火危险试验 第11.10部分: 试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法 AS/NZS 60695.11.10:2001+A1:2004 水平与垂直火焰试验方法

8 着火危险试验 第11-10部分: 试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法 EN 60695-11-10:2013+AC:2014 水平与垂直火焰试验方法

9 电工电子产品着火危险试验 第16部分: 试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017 水平与垂直火焰试验方法

10 着火危险试验 第11-10部分: 试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法 IEC 60695-11-10:2013 水平与垂直火焰试验方法

11 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 GB/T 2423.34-2012 温度/湿度组合循环

12 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 温度/湿度组合循环

13 环境试验 第2-31部分：试验 试验Ec：粗率操作造成的冲击(主要用于设备型样品) IEC 60068-2-31:2008 温度/湿度组合循环

14 环境试验 第2-38部分：试验 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 IEC 60068-2-38:2009 温度/湿度组合循环

15 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 温度变化