

电子电气类产品-低温试验测试-其他检测检测报告

产品名称	电子电气类产品-低温试验测试-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 IP等级

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 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 低温测试

4 电磁兼容 试验和测量技术 0Hz ~ 150 kHz共模传导骚扰抗扰度试验 GB/T 17626.16-2007 共模传导骚扰抗扰度

5 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 7 冷热冲击测试

6 安全防范报警设备 电磁兼容抗扰度要求和试验方法 GB/T 30148-2013
10 射频场感应的传导骚扰抗扰度

7 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 8 快速温变测试

8 电工电子技术环境试验 第2部分：试验方法 实验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 恒定湿热

9 电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验 GB/T 17626.12-2013 振铃波抗扰度

10 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2008 浪涌抗扰度

11 安全防范报警设备 电磁兼容抗扰度要求和试验方法 GB/T 30148-2013 13 浪涌抗扰度

12 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
5,6 淋雨环境下的可靠性、稳定性、耐久性

13 外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 14 淋雨环境下的可靠性、稳定性、耐久性

14 环境试验 第2部分：试验方法 试验ZAD：温度湿度组合循环试验 GB/T
2423.34-2012 温度/湿度组合循环

15 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T
17626.11-2008 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度