

汽车灯具及汽车内外饰件-交变湿热试验测试-百检网

产品名称	汽车灯具及汽车内外饰件-交变湿热试验测试-百检网
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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

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 交变湿热试验

2 环境试验 第2-30部分:试验方法 试验Db 交变湿热（12h + 12h循环）IEC 60068-2-30:2005 交变湿热试验

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 低温试验

4 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

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

6 环境试验 第2-14部分 试验方法N 温度变化试验 IEC 60068-2-14 -2009 温度变化试验

7 道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性 GB/T 10485-2007 第5, 6章节 温度变化试验

8 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 温度湿度组合循环试验

9 环境试验 : 第2-38部分试验方法 试验Z/AD 温度/湿度组合循环试验 IEC 60068-2-38:2009 温度湿度组合循环试验

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

11 基础环境试验程序 第2部分:试验方法 试验Ka:盐雾 IEC 60068-2-11:1981 盐雾试验

12 操作盐雾装置实践标准 ASTM B117-2019 盐雾试验

13 人造气氛腐蚀试验盐雾试验 GB/T 10125-2012 第5.2, 5.4章节 盐雾试验

14 铜盐加速乙酸盐雾标准试验方法 ASTM B368 – 2009 盐雾试验

15 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温 GB/T2423.2-2008 高温试验