

电子产品-二氧化硫试验测试-汽车及零部件检测报告

产品名称	电子产品-二氧化硫试验测试-汽车及零部件检测报告
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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);功率和温度循环 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Db：交变湿热(12h + 12h循环);功率和温度循环 GB/T 2423.4-2008 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Db：交变湿热(12h + 12h循环);功率和温度循环 IEC 60068-2-30:2005 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Db：交变湿热(12h + 12h循环);功率和温度循环 IEC 60068-2-30:2005 交变湿热试验

- 5 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温; 低温贮存寿命; GB/T 2423.1-2008 低温试验
- 6 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温; 低温贮存寿命; GB/T 2423.1-2008 低温试验
- 7 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温; 低温贮存寿命; IEC 60068-2-1:2007 低温试验
- 8 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温; 低温贮存寿命; IEC 60068-2-1:2007; 低温试验
- 9 低温存储寿命 JESD22-A119A:2015 低温试验
- 10 低温存储寿命 JESD22-A119A:2015 低温试验
- 11 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 冲击测试
- 12 环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击 IEC60068-2-27:2008 冲击测试
- 13 机械冲击 JEDEC JESD22-B104 冲击测试
- 14 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
- 15 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