

汽车内饰、外饰件和部件-低温试验测试-百检网

产品名称	汽车内饰、外饰件和部件-低温试验测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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 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

3 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验方法 GB/T 2423.3-2016 恒定湿热试验

4 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc和导则：振动（正弦）GB/T 2423.10-2019 振动试验

5 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动（数字控制）和导则 GB/T

2423.56-2018 振动试验

6 环境试验 第2部分：试验和导则 气候（温度、湿度）和动力学（振动、冲击）综合试验 GB/T 2423.35-2019 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验

7 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 高温试验