

气动元件-交变湿热测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	气动元件-交变湿热测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 电工电子产品环境试验第2部分 试验Db：交变湿热（12h+12h循环）GB/T 2423.4-2008 交变湿热

2 电工电子产品环境试验 第2部分：试样方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 低温

3 电工电子产品环境试验第2部分：试样方法 试验Fc：振动（正弦）GB/T 2423.10-2019 扫频试验

4 环境试验 第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变（氯化钠溶液）GB/T 2423.18-2012 盐雾湿热贮存试验

5 电工电子产品环境试验第2部分：试样方法 试验Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 盐雾试验

6 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击（主要用于设备性样品） GB/T 2423.7-2018 翻倒

7 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击（主要用于设备性样品） GB/T 2423.7-2018 自由跌落

8 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击（主要用于设备性样品） GB/T 2423.7-2018 角倾跌

9 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击（主要用于设备性样品） GB/T 2423.7-2018 面倾跌

10 电工电子产品环境试验第2部分：试样方法试验B高温 GB/T 2423.3-2008 高温

11 产品几何量技术规范（GPS）形状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 3 位置度误差

12 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 冲击试验条件

13 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 功能随机振动试验条件

14 气压传动 通过试验评定元件可靠性 第1部分：一般程序 ISO 19973-1:2015 可靠性

15 气压传动 通过试验评定元件可靠性 第1部分：一般程序 GB/T 38206.1-2019 可靠性