

电梯零部件-交变湿热试验测试-其他检测检测报告

产品名称	电梯零部件-交变湿热试验测试-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 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 GB/T 2423.3-2016 恒定湿热试验

4 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 温度变化

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

6 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

7 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

8 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008/5.5.6 涂层厚度

9 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 盐雾试验

10 塑料和硬橡胶.使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411-2008 邵氏硬度

11 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 高温测试

12 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 拉伸试验

13 金属材料洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018 洛氏硬度

14 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 耐腐蚀试验

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/T 2423.2-2008 高温试验