

环境试验-交变湿热（耐久）测试-轨道交通检测报告

产品名称	环境试验-交变湿热（耐久）测试-轨道交通检测报告
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M：低气压 GB/T 2423.21-2008 低气压

2 环境试验 第2部分：试验方法 试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验 GB/T 2423.27-2020 低气压试验

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/IEC 60068-2-1:2007 低温

4 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

5 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

6 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 振动（正弦）

7 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22 -2012/IEC 60068-2-14:2009
IDT 温度变化

8 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/IEC
60068-2-52:1996 盐雾试验

9 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/IEC 60068-2-2:2007 高温

10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Kca：高浓度二氧化硫试验 GB/T
2423.33-2005 二氧化硫

11 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 IEC
60068-2-30:2005 Ed 3.0 交变湿热

12 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 IEC 60068-2-1:1990 Ed 2.0 IEC
60068-2-1:2007 Ed 6.0 低温

13 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 IEC
60068-2-78：2012 恒定湿热

14 电工电子产品环境试验：第2部分：试验方法 试验N:温度变化 GB/T 2423.22-2012/IEC 60068-2-14:2009
1,2 温度变化

15 电机在一般环境条件下使用的湿热试验要求 GB/T 12665-2017 湿热