

轨道交通电气产品、油田电子控制设备-低温试验测试

产品名称	轨道交通电气产品、油田电子控制设备-低温试验测试
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Db：交变湿热 GB/T 2423.4-2008 交变湿热

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

3 外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 外壳防护等级

4 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

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

6 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 浪涌（冲击）抗扰度

7 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 表4序号4.3 浪涌（冲击）抗扰度

8 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 电快速瞬变脉冲群抗扰度

9 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 表4序号4.2、表5序号5.2 电快速瞬变脉冲群抗扰度

10 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010，12.2.9 绝缘试验

11 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 表6序号6.3 静电放电抗扰度

12 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