

机车车辆设备-传导发射测试-百检网

产品名称	机车车辆设备-传导发射测试-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 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验

2 铁路应用-机车车辆设备-冲击和振动试验 IEC 61373-2010 铁路应用-机车车辆设备-冲击和振动试验

3 轨道交通 机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 / IEC61373:2010 冲击试验

4 轨道交通 机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 / IEC61373:2010 振动试验

5 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018

6 交流或直流辅助电源端口发射试验

6 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 7 射频共模抗扰度试验

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 7 射频电磁场辐射抗扰度试验

8 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 6 机箱端口发射试验

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 7 浪涌抗扰度试验

10 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 7 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

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 6 蓄电池电源端口发射试验

12 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 7 静电放电抗扰度试验

13 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 IEC 61373:2010 冲击试验

14 轨道交通机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 IEC 61373:2010 振动试验

15 轨道交通 车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 冲击试验