

# 轨道交通机车车辆设备冲击振动检测 检测报告

产品名称	轨道交通机车车辆设备冲击振动检测 检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.1.1 低温

2 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011 4.2 冲击

3 轨道交通机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T21563-2018 10 冲击

4 铁路应用—铁道车辆设备冲击和振动试验 IEC 61373(Edition 2.0):2010 冲击

5 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011 4.1 振动

6 轨道交通机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T21563-2018 8,9 振动

7 铁路应用—铁道车辆设备冲击和振动试验 IEC 61373(Edition 2.0):2010 振动

8 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.1.2 高温

9 轨道交通 电磁兼容 第 3-2部分机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016+A1:2019 GB/T 24338.4-2018 IEC 62236-3-2:2018 发射-机箱端口

10 轨道交通 电磁兼容 第 3-2部分机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016+A1:2019 GB/T 24338.4-2018 IEC 62236-3-2:2018 射频共模

11 轨道交通 电磁兼容 第 4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 EN 50121-4:2016 GB/T 24338.5-2018 IEC 62236-4:2018 射频共模

12 轨道交通 电磁兼容 第 3-2部分机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016+A1:2019 GB/T 24338.4-2018 IEC 62236-3-2:2018 射频电磁场

13 轨道交通 电磁兼容 第 4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 EN 50121-4:2016 GB/T 24338.5-2018 IEC 62236-4:2018 射频电磁场

14 轨道交通 电磁兼容 第 3-2部分机车车辆 设备 EN 50121-3-2:2016+A1:2019 GB/T 24338.4-2018 IEC 62236-3-2:2018 浪涌

15 轨道交通 电磁兼容 第 4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 EN 50121-4:2016 GB/T 24338.5-2018 IEC 62236-4:2018 浪涌