

# 铁路应用-传导骚扰测试-轨道交通检测报告-百检网

产品名称	铁路应用-传导骚扰测试-轨道交通检测报告-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 铁路应用 - 车辆使用的电子设备 EN 50155:2017,GB/T 25119:2010,BS EN 50155:2017 12.2.8.2 传导骚扰

2 铁路应用 - 车辆使用的电子设备 EN 50155:2017,GB/T 25119:2010,BS EN 50155:2017  
12.2.8.1 射频场感应的传导骚扰抗扰度

3 铁路应用 - 车辆使用的电子设备 EN 50155:2017,GB/T 25119:2010,BS EN 50155:2017  
12.2.6 浪涌(冲击)抗扰度

4 铁路应用 - 车辆使用的电子设备 EN 50155:2017,GB/T 25119:2010,BS EN 50155:2017

## 12.2.7 电快速瞬变/脉冲群抗扰度

5 铁路应用 - 电磁兼容性 - 第4部分：信号和电信设备的发射和抗扰度 GB/T 24338.5-2018

6 脉冲磁场抗扰度

6 铁路应用 - 车辆使用的电子设备 EN 50155:2017,GB/T 25119:2010,BS EN 50155:2017 12.2.8.1 辐射抗干扰

7 铁路应用 - 车辆使用的电子设备 EN 50155:2017,GB/T 25119:2010,BS EN 50155:2017 12.2.8.2 辐射骚扰

8 铁路应用 - 车辆使用的电子设备 EN 50155:2017,GB/T 25119:2010,BS EN 50155:2017

12.2.6.4 静电放电抗干扰

9 铁路应用 电磁兼容性第4部分：信号和通信设备的发射和抗扰度 GB/T 24338.5-2018 EN 50121-4:2016

5 1GHz以上辐射骚扰

10 城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 6.2.4.2 1GHz以上辐射骚扰

11 铁路应用 电磁兼容性第4部分：信号和通信设备的发射和抗扰度 GB/T 24338.5-2018 EN 50121-4:2016

5 1GHz以下辐射骚扰

12 城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 6.2.4.2 1GHz以下辐射骚扰

13 轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018 EN 50121-3-2:2016 7 传导发射

14 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 EN 50155:2017 12.2.8.2 传导发射

15 轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射和抗扰度 GB/T 24338.6-2018 EN

50121-5:2017 EN 50121-5:2017+A1:2019 IEC 62236-5:2018 4.2 传导发射