

轨道交通通信设备-传导骚扰电压测试-百检网

产品名称	轨道交通通信设备-传导骚扰电压测试-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 铁路应用电磁兼容性：第4部分 信号和通信设备发射和抗扰度要求 GB/T 24338.4: 2009, IEC 62236-3-2: 2008, EN 50155 : 2007, GB/T 25119-2010, EN 50121-4:2015, EN 50121-3-2: 2015, IEC 60571: 2012, EN 61204-3:2000, IEC 61204-3:2011 5 传导骚扰

2 铁路应用电磁兼容性：第4部分 信号和通信设备发射和抗扰度要求 GB/T 24338.4: 2009, IEC 62236-3-2: 2008, EN 50155 : 2007, GB/T 25119-2010, EN 50121-4:2015, EN 50121-3-2: 2015, IEC 60571: 2012, EN 61204-3:2000, IEC 61204-3:2011 6 射频共模传导骚扰抗扰度

3 铁路应用电磁兼容性：第4部分 信号和通信设备发射和抗扰度要求 GB/T 24338.4: 2009, IEC 62236-3-2: 2008, EN 50155 : 2007, GB/T 25119-2010, EN 50121-4:2015, EN 50121-3-2: 2015, IEC 60571: 2012, EN 61204-3:2000, IEC 61204-3:2011 6 工频磁场抗扰度

4 铁路应用电磁兼容性：第4部分 信号和通信设备发射和抗扰度要求 GB/T 24338.4: 2009, IEC 62236-3-2: 2008, EN 50155 : 2007, GB/T 25119-2010, EN 50121-4:2015, EN 50121-3-2: 2015, IEC 60571: 2012, EN 61204-3:2000, IEC 61204-3:2011 6 电压暂降和短时中断抗扰度

5 铁路应用电磁兼容性：第4部分 信号和通信设备发射和抗扰度要求 GB/T 24338.4: 2009, IEC 62236-3-2: 2008, EN 50155 : 2007, GB/T 25119-2010, EN 50121-4:2015, EN 50121-3-2: 2015, IEC 60571: 2012, EN 61204-3:2000, IEC 61204-3:2011 5 电压闪烁

6 铁路应用电磁兼容性：第4部分 信号和通信设备发射和抗扰度要求 GB/T 24338.4: 2009, IEC 62236-3-2: 2008, EN 50155 : 2007, GB/T 25119-2010, EN 50121-4:2015, EN 50121-3-2: 2015, IEC 60571: 2012, EN 61204-3:2000, IEC 61204-3:2011 6 电快速瞬变/脉冲抗扰度

7 铁路应用电磁兼容性：第4部分 信号和通信设备发射和抗扰度要求 GB/T 24338.4: 2009, IEC 62236-3-2: 2008, EN 50155 : 2007, GB/T 25119-2010, EN 50121-4:2015, EN 50121-3-2: 2015, IEC 60571: 2012, EN 61204-3:2000, IEC 61204-3:2011 5 谐波电流

8 铁路应用电磁兼容性：第4部分 信号和通信设备发射和抗扰度要求 GB/T 24338.4: 2009, IEC 62236-3-2: 2008, EN 50155 : 2007, GB/T 25119-2010, EN 50121-4:2015, EN 50121-3-2: 2015, IEC 60571: 2012, EN 61204-3:2000, IEC 61204-3:2011 5 辐射骚扰

9 铁路应用电磁兼容性：第4部分 信号和通信设备发射和抗扰度要求 GB/T 24338.4: 2009, IEC 62236-3-2: 2008, EN 50155 : 2007, GB/T 25119-2010, EN 50121-4:2015, EN 50121-3-2: 2015, IEC 60571: 2012, EN 61204-3:2000, IEC 61204-3:2011 6 辐射骚扰抗扰度

10 铁路应用电磁兼容性：第4部分 信号和通信设备发射和抗扰度要求 GB/T 24338.4: 2009, IEC 62236-3-2: 2008, EN 50155 : 2007, GB/T 25119-2010, EN 50121-4:2015, EN 50121-3-2: 2015, IEC 60571: 2012, EN 61204-3:2000, IEC 61204-3:2011 6 静电放电抗扰度

11 铁路应用—电子兼容性第5部分：固定电源设备和装置的发射和抗扰度 EN 50121-5:2017
5 传导骚扰电压

12 铁路应用—电磁兼容性—第3-2部分:机车车辆-设备 EN50121-3-2:2016 7 传导骚扰电压

13 铁路应用电磁兼容性:第4部分 信号和通信设备发射和抗扰度要求 EN50121-4:2016 5 传导骚扰电压

14 铁路应用—机车车辆-电子设备 EN50155:2017 13.4.8 传导骚扰电压

15 铁路应用电磁兼容性:第4部分 信号和通信设备发射和抗扰度要求 GB/T 24338.4:2018 6 传导骚扰电压

