

城市轨道交通信号系统 冲击试验检测 百检网

产品名称	城市轨道交通信号系统 冲击试验检测 百检网
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分：地铁和轻轨 交办运[2019]17号 第四十四条表12 与主时钟系统接口通信测试

2 城市轨道交通基于通信的列车自动控制系统技术要求 CJ/T 407-2012 9.3 传导发射

3 城市轨道交通基于通信的列车自动控制系统技术要求 CJ/T 407-2012 10.1 低气压试验

4 城市轨道交通基于通信的列车自动控制系统技术要求 CJ/T 407-2012 10.1 冲击试验

5 城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分：地铁和轻轨 交办运[2019]17号 第四十四条表11 列车到站自动广播和到发时间显示测试

6 城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分：地铁和轻轨 交办运[2019]17号 第八十九条表31 列车折返能力测试

7 城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分：地铁和轻轨 交办运[2019]17号 第四十六条表14 列车超速安全防护测试

8 城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分：地铁和轻轨 交办运[2019]17号 第八十五条表27 列车车门安全防护测试

9 城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分：地铁和轻轨 交办运[2019]17号 第四十六条表15 列车追踪安全防护测试

10 城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范 第1部分：地铁和轻轨 交办运[2019]17号 第四十六条表16 列车退行安全防护测试

11 城市轨道交通基于通信的列车自动控制系统技术要求 CJ/T 407-2012
9.3 射频场感应的传导骚扰抗扰度

12 城市轨道交通基于通信的列车自动控制系统技术要求 CJ/T 407-2012 9.3 工频磁场抗扰度

13 城市轨道交通基于通信的列车自动控制系统技术要求 CJ/T 407-2012 6 常温性能

14 城市轨道交通基于通信的列车自动控制系统技术要求 CJ/T 407-2012 10.1 振动试验

15 城市轨道交通信号系统通用技术条件 GB/T 12758-2004 15.1 振动试验