

城市轨道交通自动售检票系统-低温试验测试-百检网

产品名称	城市轨道交通自动售检票系统-低温试验测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 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 传导发射

2 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 射频电磁场辐射抗扰度

3 城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 6.2.4.1 抗电强度

4 城市轨道交通自动售检票系统技术条件 GB/T 20907-2007 6.2.4.1 接触电流

- 5 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 浪涌抗扰度
- 6 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 辐射发射
- 7 城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收规范 GB 50381-2010 机房机柜安装垂直、水平偏差
- 8 城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收规范 GB 50381-2010 自动检票机水平间隔偏差
- 9 城市轨道交通自动售检票系统检测技术规程 CJJ_T162-2011 查询响应时间
- 10 城市轨道交通自动售检票系统工程质量验收规范 GB 50381-2010 终端设备安装垂直、水平偏差
- 11 城市轨道交通自动售检票系统检测技术规程 CJJ_T162-2011 自动检票机单张车票处理时间
- 12 城市轨道交通自动售检票系统技术条件 振动试验
- 13 城市轨道交通自动售检票系统技术条件 冲击试验
- 14 城市轨道交通自动售检票系统技术条件 外观检查
- 15 城市轨道交通自动售检票系统技术条件 高温试验