

# 轨道交通电子电气设备检测-冲击和振动试验测试-百检网

产品名称	轨道交通电子电气设备检测-冲击和振动试验测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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 铁路设施 铁道车辆上使用的电子装置 EN 50155-2017 13.4.7 交变湿热试验

2 铁路设施 铁道车辆上使用的电子装置 EN 50155-2017 13.4.4 低温启动试验

3 铁路设施 铁道车辆上使用的电子装置 EN 50155-2017 13.4.6 低温存储试验

4 铁路设施 铁道车辆上使用的电子装置 EN 50155-2017 13.4.11 冲击试验

- 5 铁路应用 地铁车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 6,7,10,11 冲击试验
- 6 铁路应用 地铁车辆设备冲击和振动试验 IEC 61373:2010 6,7,10,11 冲击试验
- 7 铁路设施 铁道车辆上使用的电子装置 EN 50155-2017 13.4.12 外壳防护试验
- 8 铁路设施 铁道车辆上使用的电子装置 EN 50155-2017 13.4.13 屏幕应力试验
- 9 铁路设施 铁道车辆上使用的电子装置 EN 50155-2017 13.4.14 快速温变试验
- 10 铁路设施 铁道车辆上使用的电子装置 EN 50155-2017 13.4.11 振动试验
- 11 铁路应用 地铁车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 6,7,8,9 振动试验
- 12 铁路应用 地铁车辆设备冲击和振动试验 IEC 61373:2010 6,7,8,9 振动试验
- 13 铁路设施 铁道车辆上使用的电子装置 EN 50155-2017 13.4.3 电源性能测试
- 14 铁路设施 铁道车辆上使用的电子装置 EN 50155-2017 13.4.10 盐雾试验
- 15 铁路设施 铁道车辆上使用的电子装置 EN 50155-2017 13.4.9 绝缘性能