

综合接地检测-冲击接地电阻测试-轨道交通检测报告

产品名称	综合接地检测-冲击接地电阻测试-轨道交通检测报告
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 《电信线路磁感应纵电动势和对地电压、电感应电流及杂音计电压的测量方法》 GB/T 13998-92
2.1 电气化铁路钢轨及轨旁设施对地电压

2 《客货共线铁路工程动态验收技术规范》 TB10461-2019 12 电气化铁路钢轨及轨旁设施对地电压

3 《电信线路磁感应纵电动势和对地电压、电感应电流及杂音计电压的测量方法》 GB/T 13998-92
2.3 电气化铁路牵引回流

4 《客货共线铁路工程动态验收技术规范》 TB10461-2019 12 电气化铁路牵引回流

- 5 《杆塔工频接地电阻测量》 DL/T 887-2004 6 接地电阻
- 6 《接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量》 GB/T17949.1-2000
7,8 接地电阻
- 7 《客货共线铁路工程动态验收技术规范》 TB10461-2019 12 接地电阻
- 8 《轨道交通 地面装置 电气安全、接地和回流 第1部分：电击防护措施》 GB/T 28026.1-2018 钢轨电位
- 9 《轨道交通 地面装置 电气安全、接地和回流 第2部分：直流牵引供电系统杂散电流的防护措施》
GB/T 28026.2-2018 轨地过渡电阻
- 10 《轨道交通 地面装置 电气安全、接地和回流 第2部分：直流牵引供电系统杂散电流的防护措施》
GB/T 28026.2-2018 绝缘节的绝缘性能
- 11 《轨道交通 地面装置 电气安全、接地和回流 第2部分：直流牵引供电系统杂散电流的防护措施》
GB/T 28026.2-2018 金属结构的极化电位
- 12 《地铁杂散电流腐蚀防护技术标准》 CJJ/T49-2020 轨道纵向电阻
- 13 《地铁杂散电流腐蚀防护技术标准》 CJJ/T49-2020 轨道连接电阻
- 14 《接地装置特性参数测量导则》 DL/T 475-2017 接触电压和跨步电压
- 15 《接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量》 GB/T17949.1-2000
9 接触电压和跨步电压