

# 铁路调度通信系统接口-下行区间电话接口测试

产品名称	铁路调度通信系统接口-下行区间电话接口测试
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 10.3.1 BRI调度台接口

2 铁路调度通信系统 第2部分：试验方法 TB/T 3160.2-2017 10.2.1 BRI调度台接口

3 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 10.3.1 E1数字环中继接口

4 铁路调度通信系统 第2部分：试验方法 TB/T 3160.2-2017 10.1.2 E1数字环中继接口

5 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 10.3.1 E1调度台接口

6 铁路调度通信系统 第2部分：试验方法 TB/T 3160.2-2017 10.2.2 E1调度台接口

7 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 10.3.1 PRI中继接口

8 铁路调度通信系统 第2部分：试验方法 TB/T 3160.2-2017 10.1.1 PRI中继接口

9 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 10.3.1 SIP话机接口

10 铁路调度通信系统 第2部分：试验方法 TB/T 3160.2-2017 10.2.3 SIP话机接口

11 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 10.3.1 Z接口

12 铁路调度通信系统 第2部分：试验方法 TB/T 3160.2-2017 10.2.4 Z接口

13 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 10.3.1 上行区间电话接口

14 铁路调度通信系统 第2部分：试验方法 TB/T 3160.2-2017 10.2.10 上行区间电话接口

15 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 10.3.1 下行区间电话接口