

铁路调度通信系统接口-BRI调度台接口测试

产品名称	铁路调度通信系统接口-BRI调度台接口测试
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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