

# 数字同步及时间分配系统性能-保持特性测试-百检网

产品名称	数字同步及时间分配系统性能-保持特性测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 16.3.49 保持特性

2 铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10418-2018 16.3.49 保持特性

3 数字同步网独立型节点从钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1011-1999 9.10 保持特性

4 数字同步网节点时钟系列及其定时特性 YD/T 1012-1999 4.2.6 保持特性

5 小型局站同步时钟设备技术要求和测试方法 YD/T 1355-2005 9.2.9 保持特性

6 时间同步设备测试方法 YD/T 2550-2013 5.4 守时精度

7 时间同步设备技术要求 YD/T 2022-2009 6.3 守时精度

8 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 16.3.44 抖动产生

9 铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10418-2018 16.3.44 抖动产生

10 数字同步网独立型节点从钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1011-1999 9.5 抖动产生

11 数字同步网节点时钟系列及其定时特性 YD/T 1012-1999 4.1.2 抖动产生

12 数字同步网节点时钟系列及其定时特性 YD/T 1012-1999 4.2.3.2 抖动产生

13 一级基准时钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1479-2006 6.2 抖动产生

14 小型局站同步时钟设备技术要求和测试方法 YD/T 1355-2005 9.2.4 抖动产生

15 2048kbps/s再定时设备技术要求及测试方法 YD/T 1811-2008 9.3.2 抖动产生