

卫星授时接收机-GPS的安全可靠性测试-百检网

产品名称	卫星授时接收机-GPS的安全可靠性测试-百检网
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 基于SDH传送网的同步网技术要求 YD/T 1267-2003 9.2 GPS的安全可靠性

2 一级基准时钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1479-2006 8.1.2 LPR的功能验证

3 一级基准时钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1479-2006 8.1 一级基准时钟设备的功能测试

4 一级基准时钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1479-2006 4.2 区域基准时钟

5 一级基准时钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1479-2006 5.1.2 卫星定位系统接收机

6 支持通信应用的北斗授时设备技术要求 YD/T 3199-2016 6.2 卫星接收机捕获时间

7 支持通信应用的北斗授时设备技术要求 YD/T 3199-2016 6.1 卫星接收灵敏度

8 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 4.5.2 安全管理

9 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 4.3 定时输出功能

10 一级基准时钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1479-2006 6.2.1 漂移产生

11 一级基准时钟设备技术要求及测试方法 YD/T 1479-2006 5.1 网管接口功能

12 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 4.5.1 通信功能

13 一级基准时钟设备技术要求及测试方法 漂移产生

14 数字同步网独立型节点从钟设备技术要求及测试方法 通信功能

15 一级基准时钟设备技术要求及测试方法 频率准确度