

# 时间同步系统-主从式时间同步系统整组检测测试

产品名称	时间同步系统- 主从式时间同步系统整组检测测试
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。

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 智能变电站自动化设备检测规范 第5部分: 时间同步系统 Q/GDW 11202.5-2018 7.6 业务安全测试

2 电力系统的时间同步系统第2部分：基于局域网的\*\*时间同步 DL/T 1100.2-2013 6.3 基本功能测试

3 电力系统的时间同步系统 第1部分：技术规范 DL/T 1100.1-2018 7.2 基本功能测试

4 电力系统的时间同步系统 第3部分：基于数字同步网的时间同步技术规范 DL/T 1100.3-2018

6 基本功能测试

- 5 电力系统的时间同步系统 第6部分：监测规范 DL/T 1100.6—2018 8 基本功能测试
- 6 电力系统的时间同步检测规范 GB/T 26866-2011 4.2 基本功能测试
- 7 智能变电站自动化设备检测规范 第5部分: 时间同步系统 Q/GDW 11202.5-2018 7.3 基本功能测试
- 8 电力系统时间同步及监测技术规范 Q/GDW 11539-2016 6,7 基本功能测试
- 9 电力系统的时间同步系统第2部分：基于局域网的\*\*时间同步 DL/T 1100.2-2013 6.4 基本性能测试
- 10 电力系统的时间同步系统 第1部分：技术规范 DL/T 1100.1-2018 7.3~7.5 基本性能测试
- 11 电力系统的时间同步系统 第5部分：防欺骗和抗干扰技术要求 DL/T 1100.5—2019 6,7 基本性能测试
- 12 电力系统的时间同步系统 第6部分：监测规范 DL/T 1100.6—2018 9 基本性能测试
- 13 电力系统的时间同步检测规范 GB/T 26866-2011 4.2 基本性能测试
- 14 智能变电站自动化设备检测规范 第5部分: 时间同步系统 Q/GDW 11202.5-2018 7.4 基本性能测试
- 15 电力系统时间同步及监测技术规范 Q/GDW 11539-2016 6,7 基本性能测试