

智能电能表 公网通信检测 计量校准检测报告

产品名称	智能电能表 公网通信检测 计量校准检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

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 智能电能表功能规范 Q/GDW 10354-2020 4.8.2 RS485 通信

2 三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11 一相或两相电压中断试验

3 智能电能表功能规范 Q/GDW 10354-2020 4.5.3 事件清零

4 智能电能表功能规范 Q/GDW 10354-2020 4.7 事件记录

5 单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11 交变湿热试验

6 三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11 交变湿热试验

7 单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.7.2 交流电压试验

8 三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.7.2 交流电压试验

9 三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11 传导差模电流干扰试验

10 单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11 传导差模电流干扰试验

11 单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 4.5.11 低温试验

12 三相智能电能表技术规范 Q/GDW 10827-2020 4.5.11 低温试验

13 智能电能表功能规范 Q/GDW 10354-2020 4.16 保电功能

14 智能电能表功能规范 Q/GDW 10354-2020 4.15 停电抄表及显示

15 单相智能电能表技术规范 Q/GDW 10364-2020 5.6.6 储能器件放电试验