

冷水水表-交流和直流电源脉冲群（电快速瞬变）测试

产品名称	冷水水表- 交流和直流电源脉冲群（电快速瞬变）测试
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。

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 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 GB/T 778.2-2018 /7.9 压力损失试验
- 2 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 ISO 4064-2：2014 /7.9 压力损失试验
- 3 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 OIML R 49-2 Edition 2013(E) /7.9 压力损失试验
- 4 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 GB/T 778.2-2018 /7.4 基本示值误差试验
- 5 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 ISO 4064-2：2014 /7.4 基本示值误差试验

- 6 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 OIML R 49-2 Edition 2013(E)
/7.4 基本示值误差试验
- 7 电子远传水表 CJ/T 224-2012 /7.4.2 机电转换误差
- 8 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 GB/T 778.2-2018 /7.10 流体扰动试验
- 9 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 ISO 4064-2：2014 /7.10 流体扰动试验
- 10 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 OIML R 49-2 Edition 2013(E) /7.10 流体扰动试验
- 11 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 GB/T 778.2-2018 /8.5.4 电池电源中断
- 12 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 ISO 4064-2：2014 /8.5.4 电池电源中断
- 13 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 OIML R 49-2 Edition 2013(E) /8.5.4 电池电源中断
- 14 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 GB/T 778.2-2018 /7.12 磁场试验
- 15 《饮用冷水水表和热水水表 第二部分：试验方法》 ISO 4064-2：2014 /7.12 磁场试验