

# 水表冲击检测 计量校准检测报告 百检网

产品名称	水表冲击检测 计量校准检测报告 百检网
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 8.4 交变湿热，冷凝

2 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 8.3 低温

3 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 8.14 信号、数据和控制线浪涌

4 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 8.9 信号线脉冲群

5 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 7.9 压力损失试验

- 6 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 6 外观检查
- 7 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 8.6 振动（随机）
- 8 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 8.7 机械冲击
- 9 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 7.7 水压试验
- 10 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 7.5 水温试验
- 11 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 7.13 水表辅助装置的试验
- 12 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 7.10 流动扰动试验
- 13 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 8.5 电压变化
- 14 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 8.8 电压暂降和短时中断
- 15 饮用冷水水表和热水水表 第2部分：试验方法 GB/T 778.2-2018 8.13 电磁场传导