

饮用冷水水表和热水水表-交变湿热测试-百检网

产品名称	饮用冷水水表和热水水表-交变湿热测试-百检网
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量要求和技术要求 GB/T 778.1-2018
7.2.7；饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.4.6 互换误差

2 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量和技术要求 ISO 4064-1:2014 (E)
7.2.7；饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 ISO 4064-2:2014 (E) 7.4.6 互换误差

3 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量要求和技术要求 GB/T 778.1-2018
A.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 8.4 交变湿热

4 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量和技术要求 ISO 4064-1:2014 (E)
A.5；饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 ISO 4064-2:2014 (E) 8.4 交变湿热

5 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量要求和技术要求 GB/T 778.1-2018

A.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 8.15 交流、直流电源线浪涌

6 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量和技术要求 ISO 4064-1:2014 (E)

A.5 ; 饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 ISO 4064-2:2014 (E) 8.15 交流、直流电源线浪涌

7 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量要求和技术要求 GB/T 778.1-2018

A.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 8.10 交流和直流电源脉冲群 (瞬变)

8 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量和技术要求 ISO 4064-1:2014 (E)

A.5 ; 饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 ISO 4064-2:2014 (E)

8.10 交流和直流电源脉冲群 (瞬变)

9 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量要求和技术要求 GB/T 778.1-2018

A.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

8.8 交流电源电压暂降、短时中断和电压变化

10 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量和技术要求 ISO 4064-1:2014 (E)

A.5 ; 饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 ISO 4064-2:2014 (E)

8.8 交流电源电压暂降、短时中断和电压变化

11 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量要求和技术要求 GB/T 778.1-2018

A.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 8.3 低温

12 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量和技术要求 ISO 4064-1:2014 (E)

A.5 ; 饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 ISO 4064-2:2014 (E) 8.3 低温

13 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量要求和技术要求 GB/T 778.1-2018

A.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 8.9 信号、数据、控制线脉冲群

14 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量和技术要求 ISO 4064-1:2014 (E)

A.5 ; 饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 ISO 4064-2:2014 (E) 8.9 信号、数据、控制线脉冲群

15 饮用冷水水表和热水水表 第1部分 计量要求和技术要求 GB/T 778.1-2018 A.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 8.14 信号、数据和控制线浪涌

