

热水温度控制阀检测-冷热水关断测试-百检网

产品名称	热水温度控制阀检测-冷热水关断测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供的检验检测认证技术服务。

1 供水系统—热水温度控制阀 第1部分：恒温阀—材料设计和性能要求 AS 4032.1-2005 附录 F 冷水关断

2 供水系统—热水供水系统控制阀—第3部分：恒温混合阀测试、保养、调试技术要求 AS 4032.2-2005 (R2015) 附录 H 响应

3 供水系统—热水温度控制阀 第1部分：恒温阀—材料设计和性能要求 AS 4032.1-2005 附录 H 室温超调量

- 4 供水系统—热水供水系统控制阀—第3部分：恒温混合阀测试、保养、调试技术要求 AS 4032.2-2005 (R2015) 附录 D 密封
- 5 供水系统—热水供水系统控制阀—第3部分：恒温混合阀测试、保养、调试技术要求 AS 4032.2-2005 (R2015) 附录 H 寿命
- 6 供水系统—热水温度控制阀 第1部分：恒温阀—材料设计和性能要求 AS 4032.1-2005 附录 E 常温密封
- 7 供水系统—热水温度控制阀 第1部分：恒温阀—材料设计和性能要求 AS 4032.1-2005 附录D 扭力测试
- 8 供水系统—热水供水系统控制阀—第3部分：恒温混合阀测试、保养、调试技术要求 AS 4032.2-2005 (R2015) 附录 C 扭力测试
- 9 供水系统—热水温度控制阀 第1部分：恒温阀—材料设计和性能要求 AS 4032.1-2005 1.8 指示
- 10 供水系统—热水供水系统控制阀—第3部分：恒温混合阀测试、保养、调试技术要求 AS 4032.2-2005 (R2015) 4.8 指示
- 11 供水系统—热水温度控制阀 第1部分：恒温阀—材料设计和性能要求 AS 4032.1-2005 附录 J 操作控制系统寿命
- 12 供水系统—热水温度控制阀 第1部分：恒温阀—材料设计和性能要求 AS 4032.1-2005 4.9 操作温度密封
- 13 供水系统—热水温度控制阀 第1部分：恒温阀—材料设计和性能要求 AS 4032.1-2005 1.7 标志
- 14 供水系统—热水供水系统控制阀—第3部分：恒温混合阀测试、保养、调试技术要求 AS 4032.2-2005 (R2015) 4.7 标志
- 15 供水系统—热水供水系统控制阀—第3部分：恒温混合阀测试、保养、调试技术要求 AS 4032.2-2005 (R2015) 附录 H 流量

