

细水雾灭火系统及部件检测-分区控制阀密封要求测试

产品名称	细水雾灭火系统及部件检测-分区控制阀密封要求测试
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

- 1 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.25.1 低水位报警装置报警功能
- 2 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.1 低水位报警装置材料
- 3 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.19.2 低水位报警装置电源电压
- 4 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.18 低水位报警装置耐电压性能

- 5 《气体灭火系统及部件》 GB 25972-2010 5.15 信号反馈装置
- 6 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.2.1 减压装置密封要求
- 7 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.1 减压装置工作压力
- 8 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.6.2 减压装置强度要求
- 9 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.1 减压装置标志
- 10 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.13 减压装置流量特性要求
- 11 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.1 减压装置结构要求
- 12 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.14 减压装置耐高压冲击性能
- 13 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.15 分区控制阀功能
- 14 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.2.2 分区控制阀密封要求
- 15 《细水雾灭火系统及部件通用技术条件》 GB/T 26785-2011 7.17 分区控制阀局部阻力损失