

细水雾灭火系统部件检测 减压装置强度要求检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 细水雾灭火系统部件检测 减压装置强度要求检测 |
| 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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

- 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