

# 干粉灭火系统部件 减压阀强度要求检测 百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 干粉灭火系统部件 减压阀强度要求检测 百检网        |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

- 1 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 7.24、7.3、7.5.2、7.16、7.17 信号反馈装置
- 2 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 7.34 全淹没喷嘴布粉性能
- 3 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 6.2.6 全淹没灭火系统有效喷射时间
- 4 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 7.5.3 减压阀密封要求
- 5 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 7.11、7.22 减压阀工作压力

- 6 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 7.3 减压阀强度要求
- 7 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 6.16.4 减压阀流量要求
- 8 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 7.11 减压阀耐盐雾腐蚀性能
- 9 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 7.5.3 单向阀反向密封要求
- 10 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 6.7.2 单向阀工作压力
- 11 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 7.6.2 单向阀工作可靠性要求
- 12 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 7.14 单向阀开启压力
- 13 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 7.3 单向阀强度要求
- 14 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 6.7.3 单向阀材料
- 15 《干粉灭火系统部件通用技术条件》 GB 16668-2010 6.7.1 单向阀标志