

# 预作用装置减压阀调压性能检测 消防检测报告

产品名称	预作用装置减压阀调压性能检测 消防检测报告
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，还能还能帮助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 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.19 单向阀可靠性
- 2 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.18 单向阀开启压力
- 3 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.1 外观
- 4 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.13 抗电干扰性能
- 5 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.12 控制盘抗振性能

- 6 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.10 控制盘控制报警功能
- 7 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.9 控制盘电源性能
- 8 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.6 气密性
- 9 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.7 水力摩阻性能
- 10 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.4 液压强度
- 11 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.5 渗漏和变形
- 12 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.3 温水老化性能
- 13 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.16 电磁阀工作可靠性
- 14 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.15 绝缘电阻
- 15 《自动喷水灭火系统第14部分：预作用装置》 GB5135.14-2011 6.11 耐气候性能