

细水雾灭火系统-保护区设置尺寸测试-消防检测报告

产品名称	细水雾灭火系统-保护区设置尺寸测试-消防检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 《建筑消防设施检测评定规程》 DB11/1354-2016 5.7 动作与反馈时间

2 《建筑消防设施检测评定规程》 DB11/1354-2016 5.7 安装质量与尺寸

3 《建筑消防设施检测评定规程》 DB11/1354-2016 5.7 流量与压力

4 《建筑消防设施检测评定规程》 DB11/1354-2016 5.7 系统功能测试

- 5 《建筑消防设施检测评定规程》 DB11/1354-2016 5.7 设置位置
- 6 《细水雾灭火系统技术规范》 GB 50898-2013 细水雾灭火系统实体火灾模拟试验
- 7 建筑防火及消防设施检测技术规程 DBJ/T 15-110-2015 瓶组系统设置 尺寸
- 8 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T 186-2015 管道设置及安装距离
- 9 细水雾灭火系统技术规范 GB 50898-2013 水泵功能
- 10 细水雾灭火系统技术规范 GB 50898-2013 喷头设置尺寸
- 11 建筑防火及消防设施检测技术规程DBJ/T 15-110-2015 响应时差(开式系统各瓶组动作)
- 12 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 水泵进出、水管管径
- 13 建筑防火及消防设施检测技术规程 DBJ/T 15-110-2015 保护区设置尺寸
- 14 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T 186-2015 细水雾局部应用的开式系统喷头与保护对象的距离
- 15 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T 186-2015 管道压力试验