

# 建筑消防设施-储瓶间温度测试-消防检测报告

产品名称	建筑消防设施-储瓶间温度测试-消防检测报告
公司名称	百检检测
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 气体灭火系统设计规范 GB 50370-2005 4.1.1.5 储瓶装置操作距离

2 气体灭火系统设计规范 GB 50370-2005 4.1.1.4 储瓶间温度

3 建筑防火及消防设施检测技术规程 DBJ/T 15-110-2015 喷淋系统出水压力

4 建筑消防设施检测技术规程 GA 503-2004 4.5.5.1.3 室内消火栓动压

5 建筑设计防火规范 GB 50016-2014[2018版] 全部 室内消火栓动压

6 建筑防火及消防设施检测技术规程 DBJ/T 15-110-2015 室内消火栓静压

7 建筑设计防火规范 GB 50016-2014[2018版] 全部 室内消火栓静压

8 建筑防火及消防设施检测技术规程 DBJ/T 15-110-2015 应急照明工作时间

9 建筑防火及消防设施检测技术规程 DBJ/T 15-110-2015 应急照明照度

10 火灾自动报警系统设计规范 GB 50116-2013 6.3.2 手动报警按钮安装高度

11 火灾自动报警系统设计规范 GB 50116-2013 6.3.1 手动报警按钮设置距离

12 自动喷水灭火系统施工及验收规范 GB 50261-2017 5.3.1 报警阀正面墙位置

13 自动喷水灭火系统设计规范 GB 50084-2017 报警阀组安装高度

14 建筑防火及消防设施检测技术规程 DBJ/T 15-110-2015 机械加压送风口风速

15 建筑防火及消防设施检测技术规程 DBJ/T 15-110-2015 机械排烟口风速