

# 气体灭火系统-储存装置（距离、直径、高度）测试

产品名称	气体灭火系统-储存装置（距离、直径、高度）测试
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 建筑消防设施检测评定规程 DB11/1354-2016 5.10.4.2 灭火剂储存容器/压力和储量

2 建筑消防设施检测评定规程 DB11/1354-2016

5.10.8.3 管道及其附件/管道固定/支吊架安装间距、防晃支架与末端喷嘴的水平间距

3 建筑消防设施检测评定规程 DB11/1354-2016 5.10.10.2 系统功能/模拟喷气功能/延迟时间、响应时间

4 建筑消防设施检测评定规程 DB11/1354-2016

5.10.2.3 防护区疏散设施/排气泄压措施/排气装置及泄压装置的位置、数量、规格

5 建筑消防设施检测评定规程 DB11/1354-2016 5.10.4.2 储存容器内的灭火剂压力和储量

6 建筑消防设施检测评定规程 DB11/1354-2016

5.10.8.3/a、b 支吊架安装间距、防晃支架与末端喷嘴的水平间距

7 建筑消防设施检测评定规程 DB11/1354-2016 5.10.10.2 模拟喷气功能

8 《建筑消防设施检测评定规程》 DB11/1354-2016 5.10 充装量与压力

9 《建筑消防设施检测评定规程》 DB11/1354-2016 5.10 动作与反馈时间

10 《建筑消防设施检测评定规程》 DB11/1354-2016 5.10 安装质量与尺寸

11 《建筑消防设施检测评定规程》 DB11/1354-2016 5.10 系统功能测试

12 《建筑消防设施检测评定规程》 DB11/1354-2016 5.10 设置位置

13 《建筑消防设施质量检测技术规程》 DB 50/T 24-2011 4.6.9 启动时间

14 《建筑消防设施质量检测技术规程》 DB 50/T 24-2011 4.6.1.3、4.6.3.3、4.6.4 安装距离

15 《建筑消防设施质量检测技术规程》 DB 50/T 24-2011 4.6.1.4 温度、湿度