

气体灭火系统/建筑消防设施-储瓶间温度测试

产品名称	气体灭火系统/建筑消防设施-储瓶间温度测试
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 气体灭火系统设计规范 /GB50370-2005 (5.0.5) 安装高度

2 建筑消防设施检测技术规程/GA503-2004 选择阀检测)长度(

3 气体灭火系统施工及验收规范 /GB 50263-2007 贮瓶区设置检测)长度、湿度、温度、照度、压力(

4 气体灭火系统施工及验收规范 /GB 50263-2007 贮瓶间设置检测)长度、温度、湿度、照度、压力(

5 气体灭火系统设计规范/GB50370-2005 选择阀检测)长度(

- 6 二氧化碳灭火系统设计规范 (5.3.2) /GB 50193-93(2010年版) 灭火剂输送管道)管径(
- 7 气体灭火系统设计规范 /GB 50370-2005 贮瓶区设置检测)长度、湿度、温度、照度、压力(
- 8 二氧化碳灭火系统设计规范(2010年版)/GB50193-93 灭火剂输送管道检测)管径(
- 9 气体灭火系统设计规范 (3.1.15) /GB 50370-2005 预制灭火装置动作响应时间
- 10 气体灭火系统施工及验收规范 /GB 50263-2007 管道支、吊架安装间距
- 11 建筑消防设施检测技术规程 /GA503-2004 灭火剂贮存容器检测)压力(
- 12 气体灭火系统设计规范/GB50370-2005 阀驱动装置及功能检测)长度(
- 13 建筑消防设施检测技术规程/GA503-2004 贮瓶间设置检测)长度(
- 14 气体灭火系统施工及验收规范/GB50263-2007 系统功能检测)时间(
- 15 气体灭火系统设计规范 /GB 50370-2005 灭火剂贮存容器检测)压力(