

老河口消防设施防火检测报告技术力量雄厚

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 老河口消防设施防火检测报告技术力量雄厚 |
| 公司名称 | 湖北精量建设工程质量检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测公司:湖北精量 检测报告:一式五份 检测类型:消防检测 |
| 公司地址 | 仁和路玉龙居小区综合楼1-2层 |
| 联系电话 | 13477083161 |

产品详情

老河口消防设施防火检测报告技术力量雄厚，老河口消防验收第三方检测气体灭火系统1、检查气体灭火系统的贮瓶间的设备、组件、灭火剂输送管道、喷咀及防护区的设置和安装状况；2、对气体灭火系统模拟联动试验、查看先发声、后发光的报警程序，查看切断火场电源、自动启动、延时启动量、防火阀和排风机、喷射过程、气体释放指示灯等的动作是否正常。

消防验收常见问题有哪些?1、总平面布局方面有防火间距不足、救援操作场地尺寸不足、消防扑救面有高大树木或有进深大于4米的障碍物等。2、消防供水及供电方面有未设置两路消防供水、未开通正式用电、变电所内未设置灭火系统等。3、消防设施及消防产品方面有现场选用的消防设施、消防产品与产品名录不符或者无国家强制性认证，现场选用的消防设施或消防产品与无法满足设计需要，屋顶测试消火栓试压无法启泵或压力不足，机械排烟口风压不足等。4、建筑防火方面有土建防火封堵不到位、玻璃幕墙与楼板隔墙处的缝隙未用不燃材料填充密实、人密场所房间疏散门宽度不足0.9米等。

维护要求：消防设施维护保养根据消防设备设施的不同，分为有每日巡检、每月维护、每季度维护和每年维护四个要求。维护依据：《建筑消防设施的维护管理》GB25201-2010、《火灾自动报警系统施工及验收规范》GB 50166-2007、《自动喷水灭火系统施工及验收规范》GB 50261-2005、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB 50974-2014及其他相关标准规范依据。

消防电梯的检测方法1) 触发首层的迫降按钮，查看消防电梯运行情况。2) 在轿厢内用专用对讲电话通话，并控制轿厢的升降。3) 用秒表测量自首层升至顶层的运行时间。4) 具有联动功能的消防电梯，分别触发两个相关的火灾探测器，查看电梯的动作情况和反馈信号。5) 触发消防控制设备远程控制按钮，重复试验。6) 恢复正常状态。

为什么要进行消防检测呢？1、老河口竣工验收检测当消防设施安装完成后，没有办法确认安装的消防设

施是否符合标准，所以需要消防检测公司对现场进行统一检测，包括安装是否合规等等，在对部分点位进行检测后，还需测定是否能联动，只有在一系列系统均正常运行且合规后，消防检测公司会出具消防检测报告，建设单位需要拿着消防检测报告对其进行消防验收等等操作，所以竣工验收检测一方面是保证消防设施好用，另一方面则是使用检测报告进行竣工验收。2、消防年度检测消防年度检测也就是我们常说的消防年检，是对建筑内的消防设施进行统一的检测，保证消防设施仍旧处于正常运行且无损的状态，防止出现故障无人维修最后导致严重后果的情况。消防检测并不是只为了一份报告，其真正意义在于对建筑内的消防设施进行诊断，确保万无一失。

消防检测有限公司是一家安全、防护的企业。主营消防检测、消防咨询、消防检测、消防咨询，公司本着“客户，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系。