

# 山西通测消防检测 山西消防检测 山西消防检测

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 山西通测消防检测 山西消防检测 山西消防检测    |
| 公司名称 | 山西通测消防检测有限公司              |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 太原市万柏林区长风西街丽华苑小区10-1-0101 |
| 联系电话 | 13934238658 13934238658   |

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西通测消防检测股份有限公司

我公司主营：山西消防检测，太原消防检测，山西消防维保，太原消防维保，山西消防安全评估，太原消防安全评估，山西消防设施检测，太原消防工程检测，山西消防维保检测，太原消防灭火器年检，山西消防验收检测

接下来为大家分享以下知识：

### 防火门

1、防火门的材质：钢质、木质、钢木质等。

等级： 1.5h，山西消防检测，乙级 1.0h，丙级 0.5h

2、防火门状态：常开和常闭。

3、常开防火门和常闭防火门的区别：常开防火门有释放器而常闭防火门没有。

4、常开防火门的关闭方法

消防控制室远程控制关闭

## 就地关闭

5、防火门的复位操作：消防控制室火灾报警控制器的防火门信号复位现场人工使防火门复位。

6、闭门器的作用：将防火门关闭。

释放器的作用：将常开防火门释放，再由闭门器拉力将其关闭。

顺序器的作用：保证双扇防火门按顺序关闭。

## 7、防火门自检

防火门的门框、门扇、闭门器等部件是否完好无损

常开防火门关闭时释放器是否灵敏，双扇常开防火门是否按顺序关闭，常闭防火门是否能自动关闭。

防火门关闭后是否密闭，是否具有良好的隔火和隔烟作用。

触发两个相关的火灾探测器，山西消防检测价格，看常开防火门的关闭效果和反馈信号。

## 8、防火门巡查要点

防火门的门框、门扇、闭门器等部件是否完好无损。

常开防火门关闭时释放器是否灵敏，双扇常开防火门是否按顺序关闭，常闭防火门是否能自动关闭。

防火门关闭后是否密闭，是否具有良好的隔火和隔烟作用。

防火门前是否堆放杂物。

更多关于消防检测的内容，欢迎致电咨询，我们将竭诚为您服务！

## 山西消防检测

我公司主营：山西消防检测，太原消防检测，山西消防维保，太原消防维保，山西消防安全评估，太原消防安全评估，山西消防设施检测，太原消防工程检测，山西消防维保检测，太原消防灭火器年检，山西消防验收检测

接下来为大家分享以下知识：

## 消防机构到现场进行验收

消防窗口受理后，会在10个工作日内去工程现场进行验收并出具验收意见书，消防机构在现场验收的主要内容为：

- 1、建筑周边的验收，主要包括消防车道、登高车操作面、防火间距、室外消防给水等内容；
- 2、建筑的验收，主要包括耐火等级、疏散楼梯、疏散距离、防火分区、防烟分区、防火分隔、装修材料使用等内容；
- 3、消防设施的验收，主要包括室内消火栓、火灾自动报警、自动喷水灭火系统、应急照明系统、防排烟系统、气体灭火系统、漏电火灾监控系统、防火门监控系统等消防设施；
- 4、对验收结果进行整理，山西消防检测费用，并根据验收判定规则进行综合判定，对验收中发现的问题反馈给建设单位，山西消防检测费用多少钱一平方，并督促建设单位进行整改；

对提出的问题进行整改

建设单位在收到消防机构的验收整改意见后，召集设计单位、监理单位和施工单位对存在的问题进行分析，并提出整改措施和整改责任人，整改结束后，对验收提出的问题进行逐条阐明整改结果，并形成书面报告，报送消防机构，申请对工程的复验。

我公司主营：山西消防检测，太原消防检测，山西消防维保，太原消防维保，山西消防安全评估，太原消防安全评估，山西消防设施检测，太原消防工程检测，山西消防维保检测，太原消防灭火器年检，山西消防验收检测

接下来为大家分享以下知识：

### 消防水泵怎么选择

- 1、消防水泵的性能应满足消防给水系统所需流量和压力的要求。
- 2、消防水泵所配驱动器的功率应满足所选水泵流量扬程性能曲线上任何一点运行所需功率的要求。
- 3、当采用电动机驱动的消防水泵时，应选择电动机干式安装的消防水泵。
- 4、流量扬程性能曲线应无驼峰、无拐点的光滑曲线，零流量时的压力不应超过设计压力的140%，且不宜小于设计额定压力的120%。

- 5、当出流量为设计流量的150%时，其出口压力不应低于设计压力的65%。
- 6、泵轴的密封方式和材料应满足消防水泵在低流量时运转的要求。
- 7、消防给水同一泵组的消防水泵型号宜一致，且工作泵不宜超过3台。
- 8、多台消防水泵并联时，应校核流量叠加对消防水泵出口压力的影响。

山西通测消防检测(图)-山西消防检测价格-山西消防检测由山西通测消防检测股份有限公司提供。山西通测消防检测股份有限公司为客户提供“消防维护保养,消防检测,消防安全评估”等业务，公司拥有“消防维护保养,消防检测,消防安全评估”等品牌，专注于消防设备等行业。，在太原市万柏林区长风西街丽华苑小区10-1-0101的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：韩经理。