

临汾消防设施检测 山西通测消防检测公司 银行消防设施检测机构

产品名称	临汾消防设施检测 山西通测消防检测公司 银行消防设施检测机构
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，银行消防设施检测机构，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：

走廊里的烟感怎么安装？

走廊烟感按照要求GB50116规范在宽度4米以内的走廊设置烟感，应尽量居中设置，间隔不得超过15米，距墙边距离不超过7.5米。

- 一、烟感探测器安装间距一般为直径15米，半径7.5米；温感探测器安装间距一般为直径10米，半径5米。
- 二、设于走道的烟感，则按15米的间距设置，温感按10米间距设置
- 三、探测器至墙壁、梁边的水平距离，不应小于0.5m。
- 四、探测器周围0.5m内，不应有遮挡物。
- 五、探测器至空调送风口边的水平距离，不应小于1.5m；至多孔送风顶棚孔口的水平距离，不应小于0.5m。

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！

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：

灭火器是一种轻便的灭火工具，它由筒体、器头、喷嘴等部件组成，借助驱动压力可将所充装的灭火剂喷出，达到灭火目的。灭火器结构简单，操作方便，临汾消防设施检测，使用广泛，是扑救各类初起火灾的重要消防器材。

那么灭火器使用年限是多少，有没有规范或标准灭火器使用多久就得报废呢？

根据GA95-2015《灭火器维修》：

灭火器自出厂日期算起，达到以下年限的，应报废：

- (1) 水基型灭火器——6年；
- (2) 干粉灭火器——10年；
- (3) 洁净气体灭火器——10年；
- (4) 二氧化碳灭火器和贮气瓶——12年。

更多关于消防检测的内容，学校消防设施检测公司，欢迎致电咨询，我们将竭诚为您服务！

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：

维护

- (1) 消防控制室投入使用前，必须经消防监督机构验收合格，任何单位和个人，不得擅自使用。
- (2) 消防控制室的设备、消防自动设施每年需经检测机构，取得合格检验报告。
- (3) 制定严格的消防控制室管理制度，包括系统操作规程，值班操作人员职责，系统定期检查、维护保养制度，火灾事故处置程序等。

(4) 配备责任心强、具有较高文化程度和知识的人员负责消防控制室的管理、使用和维护，其他无关人员不得随意触动设施、设备。

(5) 建立消防控制室管理档案，制定火灾自动报警系统运行记录，消防控制室巡查记录，学校消防设施检测机构，消防自动系统维保台账。

消防控制室值班员职责

- 1、熟悉和掌握消防控制室设备的功能及操作规程，按照规定测试自动消防设施的功能，保障消防控制室设备的正常运行。
- 2、对火警信号应立即确认，火灾确认后应立即报火警并向消防主管人员报告，随即启动灭火和应急疏散预案。
- 3、对故障报警信号应及时确认，消防设施故障应及时排除，不能排除的应立即向部门主管人员或消防安全管理人报告。
- 4、不间断值守岗位，做好消防控制室的火警、故障和值班记录。

临汾消防设施检测-山西通测消防检测公司-银行消防设施检测机构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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！