

安信消防检测 消防评估检测公司 消防评估检测

产品名称	安信消防检测 消防评估检测公司 消防评估检测
公司名称	河北安信消防检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州市运河区九河路南侧滨河龙韵小区7号楼308铺
联系电话	15531701314 15531701314

产品详情

消防安全20条

- 1.父母、师长要教育儿童养成不玩弄火的好习惯。任何单位不得组织未成年人扑救火灾。
- 2.切莫乱扔烟头和火种。
- 3.室内装修装饰不宜采用可燃材料。
- 4.消火栓关系公共安全，切勿损坏、圈占或埋压。
- 5.爱护消防器材，掌握常用消防器材的使用方法。
- 6.切勿携带危险物品进入公共场所、乘坐公共交通工具。
- 7.进入公共场所要注意观察消防标志，记住疏散方向。
- 8.在任何情况下都要保持疏散通道畅通。
- 9.任何人发现危及公共消防安全的行为，都可向消防部门或值勤人员举报。
- 10.生活用火要特别小心，火源附近不要放置可燃物品。
- 12.电器线路破旧老化要及时修理更换。
- 13.电路保险丝(片)熔断，切勿用铜线铁线代替。
- 14.不能超负荷用电。

- 15.发现火灾速打报警电话 119，消防队救火不收费。
- 16.了解火场情况的人，应及时将火场内被困人员的物品情况告诉消防人员。
- 17.火灾袭来时要迅速疏散逃生，不要贪恋财物。
- 18.必须穿过浓烟逃生时，应尽量用浸湿的衣物被裹身体，捂住口鼻，贴近地面。
- 19.身上着火，可就地打滚，或用厚重衣物覆盖压灭火苗。
- 20.大火封门无法逃生时，可用浸湿的被褥、衣物等堵塞门缝、泼水降温，呼救待援。

消防工程改造高层住宅起火如何逃生

消防工程改造高层住宅起火如何逃生火场的浓烟无疑是非常可怕的，但却并非无法有效躲避和安全撤离。只要采取正确的方法，就能躲烟侵袭，顺利逃出生天。

一、湿毛巾捂鼻法

这个方法相信大家都不陌生，我们来复习一下：

一步：准备一条棉质毛巾(注意：湿化纤容易使人窒息，不要用)

二步：浸湿，拧至半水。(注意：毛巾过湿会使人呼吸困难，故使用湿毛巾时，一般应将毛巾的含水量控制在毛巾自重的3倍以下)

三步：将湿毛巾对折3次，叠成8层，然后用湿毛巾捂住口鼻，这就是一个简易的防毒面具。

四步：如烟不太浓，可俯下身子行走;如为浓烟，须匍匐行走，在贴近地面30厘米的空气层中，烟雾则较为稀薄。

二、固守待援法

如果逃生线路被大火封堵，楼道烟雾大、温度高，火势尚未蔓延到房间内时，不要贸然往外跑。应紧闭门窗、堵塞孔隙，消防评估检测公司，防止烟火窜入。若发现门、墙发热，说明大火逼近，这时千万不要开窗、开门，可以用浸湿的棉被等堵封，并不断浇水，同时用折成8层的湿毛巾捂住嘴、鼻，一时找不到湿毛巾可以用其他棉织物替代。及时发出求救信号，白天时可以在窗前挥动色彩鲜艳的毛巾或衣服，消防评估检测，引起救援人员注意;晚上时可以在窗前用手电发出救援信号。

三、迅速撤离法

如果火点就在附近，当见到烟气蔓延到眼前时，必须在2分钟之内离开，消防评估检测价格，否则烟气将在3分钟内充满房间，4分钟后，浓烟已经使人无法辨认方向。此后，停留在房间里的人就会被烟熏死。如果你身处2、3楼，应立刻向下跑;如果身处4楼以上突然见到烟气，迎着烟气冲出去得可能性极低，可考虑如何通过其他通道逃生，或在阳台等明显位置发出求救信号等待救援。

消防气体灭火系统防护区维护保养要求

一、防护区安全维护要求

为了防止灭火剂对停留在防护区的人员产生危害，全淹没气体灭火系统的防护区应采取一定的安全措施。

- 1、防护区内应设火灾声报警器，必要时，防护区的入口处应设光报警器，其报警时间不宜少于灭火过程所需的时间，并能以手动方式解除警报；
- 2、防护区入口处应设灭火系统防护标志，防护标志应标明灭火剂释放对人的危害，遇到火灾应采取的自我保护措施以及其他注意事项。全淹没气体灭火系统的防护区应采取一定的安全措施
- 3、防护区入口处应设灭火剂喷放指示灯，提示人们不要误入防护区；
- 4、防护区应有能在30s内使该区域人员疏散完毕的走道与出口，在疏散走道与出口处，应设火灾事故照明和疏散指示标志。
- 5、防护区的门应向疏散方向开启，并能自行关闭，且保证在任何情况下均能从防护区打开。
- 6、灭火后的防护区应通风换气，消防评估检测报价，地下防护区和无窗或固定窗扇的地上防护区，应设机械排风装置，排风口宜设在防护区的下部并应直通室外。
- 7、设有气体灭火系统的建筑物应配备的空气呼吸器。
- 8、有人工作的防护区，其灭火设计浓度或实际使用浓度不应大于安全浓度。

二、防护区设置体积要求

- 1、防护区宜采用单个封闭空间，同一区内的吊顶层地板下和室内空间应合为一个防护区；
- 2、IG541、热气熔胶采用预制灭火时，一个防护区面积不宜大于500m²，容积不宜大于1600m³；
- 3、IG541、采用管网灭火时，一个防护区面积不宜大于500m²，容积不宜大于1600m³；
- 4、二氧化碳没有具体要求。

三、防护区围护结构要求

- 1、围护结构、门、窗的耐火极限均不宜低于0.5h，吊顶不宜低于0.25；
- 2、围护结构承受内压的允许压强不宜低于1200Pa；
- 3、防护区泄压口宜设在外墙上，且位于防护区尽高的2/3以上。
- 4、防护区温度不低于-10度。

安信消防检测(图)-消防评估检测公司-消防评估检测由河北安信消防检测有限公司提供。河北安信消防检测有限公司是一家从事“电气安全检测,消防评估,消防设施维护保养”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“安信”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使安信消防检测在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！