

第三方消防评估公司 沧州消防评估 消防评估企业【点击询价】

产品名称	第三方消防评估公司 沧州消防评估 消防评估企业【点击询价】
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

【河北安信消防检测有限公司】消防控制室有哪些设置误区？

误区1、消防中控室设置位置不合理

消防控制室有的设置在除一层和负一层以外的其他楼层，消防控制室普遍存在于坡地建筑;有的消防控制室设置在首层远离建筑直通室外安全出口的偏僻位置;有的消防控制室设置在地下一层远离直通首层楼梯间的角落。消防控制室应设置在建筑物的首层，距通往室外出入口不应大于20米。

误区2、防火分隔不到位

有的将消防中控室设置在物业办公室、酒店大堂、服务人员休息室等其它用房内。

有的消防中控室虽与以上部位进行分隔，但未采用耐火极限不低于2小时的隔墙和1.5小时的楼板与其隔开，门窗亦未采用防火门窗，更无直通室外的安全出口。

有的消防中控室设置在负一层，第三方消防评估价格，仅连通走道，未设直通室外的安全出口。

误区3、地下消防中控室条件差

规范允许消防中控室设在建筑物的地下一层，南方地区一些建筑将消防中控室设在空气潮湿污浊的地下室，且无通风采光除湿等设备，致使消防中控室值班人员无法忍受恶劣环境而经常脱岗，甚至无人值班;同时消防控制设备亦因空气潮湿而频频出现故障、损坏。

误区4、消防中控室内布置不合理

规范对消防中控室内设备的布置作了具体的规定，但消防中控室无建筑面积、值班人员工作休息场地等

方面的规定。消防中控室实践中多数设计亦仅考虑了设备的布置空间而忽略了工作场地、休息场所和维修操作空间。

误区5、消防中控室电源不符合要求

规范明确规定消防中控室的电源应按消防用电的要求设置，但在实践中还存在消防中控室采用普通照明、消防中控室设备主电源采用普通电源、无二路用电且未在最末一级配电箱处设自动切换装置等问题。

【河北安信消防检测有限公司】火灾逃生方法

火灾无情，当你被困在火场内生命受到威胁时，在等待消防员救助的时间里，如果你能够利用地形和身边的物体采取积极有效的自救措施，就可以让自己命运由“被动”转化为“主动”，为生命赢得更多的“生机”。火场逃生不能寄希望于“急中生智”，只有靠平时对消防常识的学习、掌握和储备，危难关头才能应对自如，从容逃离险境。

一、绳索自救法：家中有绳索的，可直接将其一端拴在门、窗档或重物上沿另一端爬下。过程中，脚要成绞状夹紧绳子，双手交替往下爬，并尽量采用手套、毛巾将手保护好。

二、匍匐前进法：由于火灾发生时烟气大多聚集在上部空间，因此在逃生过程中应尽量将身体贴近地面匍匐或弯腰前进。

三、毛巾捂鼻法：火灾烟气具有温度高、毒性大的特点，一旦吸入后很容易引起呼吸系统衰竭，因此疏散中应用湿毛巾捂住口鼻，以起到降温及过滤的作用。

四、棉被法：用浸泡过的棉被或毛毯、棉大衣盖在身上，确定逃生路线后用最快的速度钻过火场并冲到安全区域。

五、毛毯隔火法：将毛毯等织物钉或夹在门上，并不断往上浇水冷却，以防止外部火焰及烟气侵入，从而达到抑制火势蔓延速度、增加逃生时间的目的。

六、被单拧结法：把床单、被罩或窗帘等撕成条或拧成麻花状，按绳索逃生的方式沿外墙爬下。

七、跳楼求生法：火场切勿轻易跳楼！在万不得已的情况下，住在低楼层的居民可采取跳楼的方法进行逃生。但要选择较低的地面作为落脚点，并将席梦思床垫、沙发垫、厚棉被等抛下做缓冲物。

八、管线下滑法：当建筑物外墙或阳台边上有落水管、电线杆、避雷针引线等竖直管线时，可借助其下滑至地面，同时应注意一次下滑时人数不宜过多，以防止逃生途中因管线损坏而致人坠落。

九、竹竿插地法：将结实的晾衣杆直接从阳台或窗台斜插到室外地面或下一层平台，两头固定好以后顺杆滑下。

十、攀爬避火法：通过攀爬阳台、窗口的外沿及建筑周围的脚手架、雨棚等突出物以躲避火势。

十一、楼梯转移法：当火势自下而上迅速蔓延而将楼梯封死时，住在上部楼层的居民可通过老虎窗、天窗等迅速爬到屋顶，转移到另一家或另一单元的楼梯进行疏散。

十二、卫生间避难法：当实在无路可逃时，可利用卫生间进行避难，用毛巾紧塞门缝，把水泼在地上降温，也可躺在放满水的浴缸里躲避。但千万不要钻到床底、阁楼、大橱等处避难，因为这些地方可燃物多，且容易聚集烟气。

十三、火场求救法：发生火灾时，可在窗口、阳台或屋顶处向外大声呼叫、敲击金属物品或投掷软物品，白天应挥动鲜艳布条发出求救信号，晚上可挥动手电筒或白布条引起救援人员的注意。

十四、逆风疏散法：应根据火灾发生时的风向来确定疏散方向，迅速逃到火场上风处躲避火焰和烟气。

十五、“搭桥”逃生法：可在阳台、窗台、屋顶平台处用木板、竹竿等较坚固的物体搭在相邻建筑，以此作为跳板过渡到相对安全的区域。

【河北安信消防检测有限公司】消防应急灯如何进行维保

1.消防应急灯应具安装或储存在通风干燥且无腐蚀性的地方。

2.使用消防应急灯时应尽量避免受到冲击和敲打。

3.每月定期检查灯具运行状态，沧州消防评估，并经常注意工作指示灯是否工作在正常状态。

4.对于蓄电的灯注意平时的充放电维护，一般2-3个月放一次电再充电以延长电池的使用寿命。正常使用中，第三方消防评估哪家好，每六个月对灯具进行一次充电操作，以免电池出现早期失效。

5.长期不使用灯具时，应把电池放电放空，再次工作时要使灯具充电约18-24小时，灯具才能正常工作。

6.该产品为了更好地保护光源和反光不受灰尘地侵害特意在灯头上设置一个精美防尘盖(可用可不用)。

消防应急灯应具安装或储存在通风干燥且无腐蚀性的地方。使用消防应急灯时应尽量避免受到冲击和敲打。

每月定期检查灯具运行状态，并经常注意工作指示灯是否工作在正常状态。

对于蓄电的灯注意平时的充放电维护，一般2-3个月放一次电再充电以延长电池的使用寿命。正常使用中，每六个月对灯具进行一次充电操作，以免电池出现早期失效。

长期不使用灯具时，第三方消防评估公司，应把电池放电放空，再次工作时要使灯具充电约18-24小时，灯具才能正常工作。

第三方消防评估公司-沧州消防评估-消防评估企业【点击询价】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(axxf119.cn)位于沧州市运河区九河路南侧滨河龙韵小区7号楼308铺。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安信消防检测在其它中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。安信消防检测取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安信消防检测全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。