

河北建筑消防中心 河北消防评估 消防评估

产品名称	河北建筑消防中心 河北消防评估 消防评估
公司名称	河北建筑消防设施技术服务中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄市桥西区石获南路66号建筑嘉苑C座7层
联系电话	15131156918

产品详情

生命通道

楼梯是人们上下楼层的必经之路，随着社会的发展，大部分的建筑都安装了电梯，但是在发生火灾的情况下，电梯是不能够用来疏散的，河北消防评估，人们逃离建筑的生命通道，就是楼梯间。

楼梯间的形式有以下几种:室外楼梯、开敞式楼梯间、封闭楼梯间和防烟楼梯间。室外楼梯是防烟性能较好的一种楼梯，一般应用于高层和甲乙丙类多层厂房。敞开式楼梯间因与走廊直接相通，火灾时不能阻挡烟气，仅见于建筑高度不大于21米，或者大于21米但满足其他消防规定的住宅中。封闭楼梯间与走廊或大厅之间有一道弹簧门或防火门分隔，火灾时能够阻挡烟气的进入，设在大部分多层和二类高层建筑中。防烟楼梯间设有一个防烟前室，楼梯间与前室之间有一道防火门，沧州消防评估，前室与疏散走道或大厅之间还有一道防火门，所以防烟楼梯间的安全性最有利，设置在对消防安全要求最严格建筑中。建筑高度大于32米且任一层人数大于10人的厂房、一类高层公共建筑和建筑高度大于32米的二类高层公共建筑、建筑高度大于33米的住宅、地下层数大于三层或室内地面与室外出入口地坪高差大于10米的地下或半地下建筑，其楼梯间形式必须采用防烟楼梯间（建筑高度大于32米且任一层人数大于10人的厂房亦可用室外楼梯）。

机械加压送风系统应在楼梯间内每2至3层设置一个常开式百页送风口，火灾时开启送风机，给整个楼梯间送风；每个前室应设置一个常闭加压送风口，并能联动和手动开启。火灾时，只开启着火层、着火层的上一层和下一层的前室送风口，其他楼层没有烟，不必每层都开。

采用自然排烟的防烟楼梯间和封闭楼梯间应在楼梯间的最上方设置面积不小于1平方米的可开启外窗，当建筑高度大于10米时，尚应在楼梯间的外墙上每五层设置总面积不小于两平方米的可开启外窗或开口，消防评估，且布置间隔不大于三层。设置机械加压送风系统的楼梯间最上方应设置开口面积不小于1平方米的固定窗，以防机械加压送风系统不能使用时破窗排烟，靠外墙的防烟楼梯间，尚应在外墙上每5层开设总面积不小于2平方米的固定窗。

避难层，就是在建筑中每隔一定的距离设置一个平时不使用的闲置楼层，遇到火灾时，供人们中途休息或避难。避难层之间的距离不大于50米，避难层距灭火救援场地的距离不大于50米。这是由消防车云梯的高度决定的，我国目前消防车云梯的高度是50米，消防车的云梯可以直接伸到避难层，把里面的人救走。

疏散楼梯在经过避难层时，要特殊设计，如同层错位、避难层分隔或上下层断开。人们走楼梯经过避难层时，要先进入避难层，再从避难层重新进入另一个楼梯间入口才能继续上下，这样做的目的是提示人们避难层到了，可以选择是在避难层避难，还是继续向下逃生。避免火灾时人们顺楼梯一路走下去，错过了避难层，或在人多拥挤时，无法挤出楼梯间进入避难层。

河北建筑消防中心(图)-河北消防评估-消防评估由河北建筑消防设施技术服务中心提供。行路致远，砥砺前行。河北建筑消防设施技术服务中心（www.hbjzxf.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为火警探测、报警设备具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.hbjzxf.com）还是从事消防维保，消防检测，消防评估的服务商，欢迎来电咨询。