

消防评估公司【在线咨询】学校消防评估标准 沧州消防评估

产品名称	消防评估公司【在线咨询】学校消防评估标准 沧州消防评估
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】消防干粉灭火系统的检查与维护管理

(1)要在干粉灭火设备存放地点设详细的操作说明，工作人员必须严格遵守操作规程，对各部件勤检查，保证处于良好工作状态。

(2)动力气瓶要定期检查，测定气体压力和质量在规定的范围内与否。低于规定的数值时，学校消防评估要求，要将漏气原因找，立即更换或修复。

(3)要检查喷嘴的位置和方向是否正确，喷嘴上是否有积存污物。对于加密封措施的喷嘴，要检查密封是否完好。

(4)要检查阀门、减压阀、探测器以及压力表等部件是否处于正常的工作状态。

(5)干粉灭火剂应每隔2?3年进行开罐取样检查，将样品送往专业单位检测，如不符合性能标准的要求，要立即更换干粉灭火剂。

【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，学校消防评估标准，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，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】厂房安全鉴定内容和方法

1. 采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度。
2. 采用钢筋探测仪检测梁、板、柱的钢筋配置情况和钢筋保护层厚度，学校消防评估流程，同时适量选取梁、柱凿槽验证钢筋直径。
3. 检测钢筋混凝土梁、柱的截面尺寸及楼板的厚度。
4. 检测构件混凝土碳化深度及钢筋是否锈蚀。
5. 截取构件中的钢筋作钢筋力学工艺性能试验。
6. 查看结构布置是否合理、构件传力是否直接等。
7. 检测整栋建筑物的轴线尺寸、层高。
8. 检测整栋建筑物的梁、板、柱等构件是否有裂缝，并分析裂缝产生的原因、裂缝是否已造成对结构的危害等。
9. 检测墙体与框架柱是否按规范要求设置拉结筋，沧州消防评估，墙体是否按规范要求，设置构造柱及圈梁。
10. 检测围护结构变形、裂缝、渗漏情况。

11. 采用钻芯法检测基础混凝土强度等级，检测基础尺寸，查看基础混凝土是否存在开裂、酥松等质量缺陷。
12. 用仪检测整栋建筑物是否有倾斜。
13. 根据检测结果及国家现行规范对该建筑物作出结构安全性鉴定。

消防评估公司【在线咨询】-学校消防评估标准-沧州消防评估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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，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！