

消防验收流程 安徽卫民消防装备 寿县消防验收

产品名称	消防验收流程 安徽卫民消防装备 寿县消防验收
公司名称	安徽卫民消防装备安装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	六安市金安区大别山路与梅山路交叉口滨河御景二期3号楼114铺
联系电话	13605641498

产品详情

消防系统安装准备及材料要求

安徽卫民消防装备安装有限公司成立于二〇一一年，是专业从事建筑消防设施工程施工安装、设计、维保的集团企业。公司发展到今天，技术力量不断壮大，拥有众多专业技术人才。

消防系统安装准备及材料要求

- (1)消防工程施工前，必须协助甲方进行消防设施的设计审核，未经设计审核或设计审核不合格不得擅自施工。
- (2)消防工程施工前必须向消防部门申报有关资料，办理消防施工进场许可证。
- (3)所选用的材料必须在消防部门经过登记并具有消防部门发放的准销证。

喷头安装

- (1)喷头安装应在系统试压、冲洗合格后进行。喷头安装时宜采用专用的弯头、三通。不得对喷头进行拆装、改动，并严禁给喷头附加任何装饰性涂层。
- (2)喷头安装应使用专用扳手。喷头更换，其规格、型号应相同。
- (3)当喷头的公称直径小于10mm时，应在配水干管或配水管上安装过滤器。
- (4)安装在易受机械操作处的喷头，应加设喷头防护罩。
- (5)喷头安装时，消防工程设计，寿县消防验收，溅水盘与吊顶、门、窗、洞口或墙面的距离应符合设计要求。

(6)当通风管道宽度大于1.2mm时，喷头应安装在其腹面以下部位。

消防安装工程必要的施工流程

安徽卫民消防装备安装有限公司以雄厚的实力、精湛的技术、优质的服务赢得了广大客户及各级领导的一致好评。公司历来注重企业信誉和社会效益。以“隐患险于明火、防范胜于救灾”为已任，施工力量不断加强壮大、施工设备不断更新、施工经验日臻丰富。公司建立健全了一整套安全生产管理制度，本着以“科技为先、质量为本、服务为荣、改进为续”为质量方针；以“确保质量标准、满足用户需要、精心组织施工、创造精品工程”为经营方针；推行体制创新、技术创新的科学管理体系，为实现企业的长足发展而奋斗。

以下为消防安装工程必要的施工流程。

[1] 1、安装准备及材料要求

(1)消防工程施工前，必须协助甲方进行消防设施的设计审核，未经设计审核或设计审核不合格不得擅自施工。

(2)消防工程施工前必须向消防部门申报有关资料，办理消防施工进场许可证。

(3)所选用的材料必须在消防部门经过登记并具有消防部门发放的准销证。

2、消防工程施工阶段喷头安装、报警阀组安装、消火栓箱安装等其它组件安装

3、消防系统调试及验收

安徽卫民消防装备安装有限公司以雄厚的实力、精湛的技术、优质的服务赢得了广大客户及各级领导的一致好评。公司历来注重企业信誉和社会效益。以“隐患险于明火、防范胜于救灾”为已任，施工力量不断加强壮大、施工设备不断更新、施工经验日臻丰富。

一、火灾自动报警系统

1、消防设备电源的自动切换装置、备用电源切换装置，应进行3次切换试验，每次试验均应正常。

2、火灾自动报警系统控制器自动功能，消音、复位功能，故障报警功能，网吧消防验收，火灾优先报警功能，报警记录功能，主电源和备用电源自动切换及自动充电功能，备用电源的欠压和过压报警功能，备用电检测时连续放电三次。检测火灾探测器（包括手动报警按钮）时，对火灾探测器加烟、加温试验，房子消防验收，联动功能应滚层联动，如：警铃鸣响、广播切换、防火帘卷动作、风机启动、风阀打开、防火门关闭等。

3、火灾探测器（包括手动报警按钮），应按实际安装数量超过100只，按实际安装数量5%-10%的比例，但不少于10只抽验，被抽验探测器的试均应正常。

4、联动控制柜的栓测，手动点动远程控制前端设备应能动作，抽验按实际安装数量在10台以下数量30%-50%的比例进行抽验应重复1-2次均正常。其控制功能、信号均应正常。

二、室内消火栓系统

1、消火栓处操作启泵按钮按5%-10%的比例抽验，火灾自动报警系统主机应有报警信号和启动水泵的反馈信号功能应正常。

2、消防控制室内联动控制操作启、停泵1-3次；

3、工作泵与备用泵转换运行1-3次检验。

三、自动喷水灭火系统的抽检

1、末端放水试验进行联动启动水泵，按实际安装数量10%-30%的比例检测，如：水流指示器、信号阀关闭器及电动阀、压力开关动作状态，水力警铃鸣响，压力表是否正常。

2、消防控制室内操作启、停泵1-3次，反馈信号及故障报警应正常。

3、工作泵与备用泵转换运行1-3次，消防验收流程，工作泵和备用泵应能自动切换。

四、气体灭火系统的试验

1、抽一个防护区进行火灾探测器加烟、加温复合报警试验。

2、警报装置准备报警。

3、延1时装置准备动作。

4、与固定灭火设备联动控制的其它设备（包括关闭防火门窗、停止风机、关闭防火阀、追降防火幕等）试验1-3次。

5、人工启动和紧急切断试验1-3次。

上述试验控制功能、信号均正常。

五、防火卷帘系统的试验

1、消防控制室内操作启动。

2、现场火灾探测加烟、加温复合试验联动，手动升、降点动。

3、应按实际安装数量的10%-20%抽验，联动控制功能，其控制功能，信号均应正常。

消防验收流程-安徽卫民消防装备(在线咨询)-寿县消防验收由安徽卫民消防装备安装有限公司提供。安徽卫民消防装备安装有限公司（ahwmxf.com）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！