

# 消防维保公司 芜湖消防维保 纳川消防

产品名称	消防维保公司 芜湖消防维保 纳川消防
公司名称	芜湖纳川消防工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市弋江区服务产业外包园4号楼301室
联系电话	18130610112 18130610112

## 产品详情

### 消防验收中消防水泵和消防管网应该符合什么要求

纳川消防公司为大家讲解消防验收中消防水泵和消防管网应该符合什么要求？

1、消防水泵接合器数量及进水管位置应符合设计要求，消防水泵接合器应进行充水试验，小区消防维保，且系统不利点的压力、流量应符合设计要求。

2、消防水泵验收应符合下列要求：

(1) 分别开启消防系统的每一个末端试水装置，水流指示器、压力开关等信号装置功能均应符合设计要求。

(2) 打开消防水泵出水管上放水试验阀，当采用主电源启动消防水泵时，消防水泵应启动正常；关掉主电源，主、备电源应能正常切换。

3、消防管网验收应符合下列要求：

(1) 消防管道的材质、管径符合设计规范及设计要求。

(2) 消防系统末端，每一分区系统末端作用每一层系统末端应设置的末端试水装置、预作用系统设置的排气阀应符合设计要求。

(3) 消防管网不同部位安装的报警阀、闸阀、止回阀、电磁阀、信号阀、水流指示器、减压孔板、节流管、减压阀、压力开关、柔性接头、排水管、排气阀、泄压阀等均应符合设计要求。

(4) 预作用喷水灭火系统充水时间不应超过3min。

(5) 消防报警阀后的管道上不应安装有其他用途的支管或水龙头。

## 如何做室内消防消火栓系统的安装？

纳川消防公司为大家介绍在地下车库，如何做室内消防消火栓系统的安装：

- 1、安装室内消防消火栓系统要按小区综合考虑，采用一套室内消防泵，设置减压阀组分区；分为三个系统。地下室消防系统，压力0.45MPa；1-14层为低区消防系统，压力0.90MPa；15-30层为住宅高区消防系统，在地库梁下高位环状敷设。适当位置设联络管以保证消防供水均匀。各单体消防管就近引入。
- 2、地库内消防消火栓采用室内乙型单栓，芜湖消防维保，栓口直径65mm，水枪喷嘴直径19mm，消防维保公司，水枪充实水柱不小于10m，水龙带长25m，栓口安装高度距地面1.10m，按相邻两股水柱同时达室内任一防护点设计。消防消火栓箱处设紧急启动消防泵按钮。地库消防消火栓采用减压稳压消火栓。阀后压力为0.25MPa。
- 3、消防系统阀门保持常开状态，并有明显的启闭标志，检修后用铅封或其它方法固定在常开位置。室内消防消火栓系统高区及低区各设置2台地下式消防水泵接合器。
- 4、消防消火栓系统控制：消防消火栓处启泵按钮启动相应分区的消火栓加压泵，消防消火栓加压泵启动后，水泵运转信号反馈至消防中心。消防消火栓加压泵也可在消防中心和消防泵房手动控制启停，消防结束后手动停泵。

消防工程中，消防管道支、吊架应该如何安装

- 1.消防管道支、吊架的蕞大允许间距主要是由所承受垂直方向载荷来决定，酒店消防维保，消防管道应满足强度条件和刚度条件。

自动消防喷水管道支、吊架蕞大间距公称管径 25 32 40 50 65 80 100 125 150管距 ( M ) 3.5 4 4.5 5.0 6.0 8.0 8.5 7.0 8.0

- 2.消防管道支、吊架的受力部件，如横梁、吊杆、螺栓等应符合设计要求和国家规定。
- 3.消防管道支、吊架的安装位置，不应妨碍喷头的喷水效果。支、吊架与喷头之间的距离不宜小于300mm；与末端喷头之间距离不宜大于750mm。
- 4.消防管道支、吊架应使消防管道中心离墙的距离符合设计要求，消防管道表面离墙或柱子表面的净距不应小于60mm。

大口径的阀门应设专门消防管道支、吊架，不得以管道承重。

消防维保公司-芜湖消防维保-纳川消防(查看)由芜湖纳川消防工程有限公司提供。芜湖纳川消防工程有限公司(www.whnxcf.cn)为客户提供“芜湖消防改造,芜湖消防维保,芜湖消防验收”等业务，公司拥有“芜湖消防改造,芜湖消防维保,芜湖消防验收”等品牌，专注于消防警示标志等行业。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。