

芜湖网吧消防改造 纳川消防 网吧消防改造公司

产品名称	芜湖网吧消防改造 纳川消防 网吧消防改造公司
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

防系统试验内容有哪些

纳川消防公司来为大家介绍在消防系统安装时需要进行的消防系统试验内容有哪些？

1、消防系统排水装置试验

(1) 消防系统试验时需要开启排水装置的主排水阀，按系统最大设计灭火水量作排水试验，并使压力达到稳定。

(2) 消防系统试验过程中，从消防系统排出的水应全部从室内排水系统排走。

2、消防系统联动试验方法和要求

(1) 消防系统试验时，要求感烟探测器用专用测试仪输入模拟烟信号后，应在15s内输出报警和启动系统执行信号，网吧消防改造公司，准确、可靠的启动系统。

(2) 消防系统试验中，感温探测器专用测试仪输入模拟信号后，在20s内输出报警和启动系统执行信号，准确、可靠地启动系统。

(3) 消防系统试验中，启动一只喷头或以0.94-1.5L/S的流量从末端试水装置处放水，水流指示器、压力开关、消防水力警铃和消防水泵等应及时动作并发出相应的信号。

3、消防系统灭火模拟试验：消防监督部门认为有必要时，要求进行灭火模拟试验。也就是在个别区域或房间内升温，使一个或数个喷头打开喷水，然后验证其保护面积、喷水强度、水压。电动消防报警装置的联动是否符合设计要求以及有关规定。

消防消火栓和消防管道有什么特点？

纳川消防为大家解答消防消火栓和消防管道有什么特点？

1.消防消火栓安装

消防消火栓是具有内扣式接头的球形阀式龙头，有直径50mm和65mm两种口径。高层建筑应选用65mm口径。为减少局部水头损失，并便于在紧急情况下操作，消防消火栓出水方向宜向下或与设置与消火栓箱成90°并栓口朝外。阀门中心距地面1.1m，允许偏差20mm，阀门距箱侧面140mm，距箱后内表面100mm，允许偏差5mm。

2.消防管道的试压和冲洗

1.消防管道试压：系统安装完后，应按设计要求对管网进行强度，网吧消防改造公司推荐，严密性试验，以验证其工程质量。消防管网的强度、严密性试验一般采用水压进行试验。

（1）消防管道强度试验：当系统设计工作压力 1.0MPa 时，消防管道水压强度试验压力应为设计工作压力的1.5倍，但不低于 1.4MPa ；当设计工作压力大于 1.0MPa 时，试验压力应为工作压力加 0.4MPa 。消防管道水压试验的测试点应设在系统管网的点，注水时应注意消防管道内的空气排净，并缓慢升压。水压达到试压力后，稳压 30min ，管网不渗不漏，压力降不大于 0.05MPa 为合格。

（2）严密性试验：严密性试验在水压强度试验和消防管道网冲洗合格后进行，试验压力为工作压力，稳压 24h ，不渗不漏为合格。在消防主管道上起切断作用的主控阀门，必须逐个做强度和严密性试验，其试验压力为阀门出厂规定的压力值。

在消防工程结束后，除了需要消防水压试验外，还需要什么实验来保障消防工程的安全性？

消防水压试验分强度和严密性试验。水压试验应用洁净水进行，不得用海水或含有腐蚀性化学物质的溶液。试验时环境温度不应低于 5°C ，当低于 5°C 时，芜湖网吧消防改造，应有防冻措施。

（1）消防强度试验：当消防系统设计工作压力 1.0MPa 时，水压强度试验压力应为设计工作压力的1.5倍，网吧消防改造多少钱，但不低于 1.4MPa ；当消防设计工作压力大于 1.0MPa 时，试验压力应为工作压力加 0.4MPa 。本工程自动喷淋灭火系统工作压力：一区为 1.20MPa ，二区为 2.00MPa ；试验压力：一区为 1.60MPa ，二区为 2.40MPa 。

消防水压试验的测试点应设在系统管网的点，注水时应注意消防管内的空气排净，并缓慢升压。水压达到试验压力后，稳压 30min ，管网不渗不漏，压力下降不大于 0.05MPa 为合格。

（2）消防严密性试验：严密性试验在水压强度试验和消防管网冲洗合格后进行，试验压力为工作压力，稳压 24h ，不渗不漏为合格。

3.气压试验：消防系统气压试验介质一般为空气或氮气。系统气压试验一般为 0.3MPa ，稳压 24h ，压降不超过 0.01MPa 为合格。

芜湖网吧消防改造-纳川消防-网吧消防改造公司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）是从事“芜湖消防改造,芜湖消防维保,芜湖消防验收”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。