

鄂州消防设施检测消防设施检测单位

产品名称	鄂州消防设施检测消防设施检测单位
公司名称	湖北衡泰工程技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	类别:检测鉴定 检测报告:一式三份 产地:武汉
公司地址	洪山区文化大道555号融科智谷工业项目一期A18号楼1-3层2号-03
联系电话	027-83643860 13343461828

产品详情

消防设施检测方法建筑消防设施每年至少需要检测一次，检测对象包括全部消防设施系统设备、组件等。上一篇文章说了四大点，继续和大家分享一下消防设施的检测方法，记得转发收藏哟！

5消防联动控制设备的检测方法（1）对面板上所有的指示灯、显示器和音响器件进行功能自检。（2）切断主电源，查看备用直流电源自动投入和主、备电源的状态显示情况。（3）在备用直流电源供电状态下，进行下列检测：核对消防控制设备的联动控制功能和逻辑控制程序。在接线端子处，模拟消防联动控制设备与输入/输出模块间连线的断路、短路故障并用秒表计时，查看声、光故障报警信号。远程手动启动各联动控制消防设备，查看控制信号的传输；系统复位。（4）恢复至正常警戒状态。

6室内消火栓系统的检测方法（1）选择不利处消火栓，连接压力表及闷盖，开启消火栓，测量栓口静水压力。（2）连接水带、水枪，启动消防水泵，查看消防泵启动和信号显示，测量栓口静水压力。（3）按设计出水量开启消火栓，测量不利处消火栓出水压力。（4）按设计出水量开启消火栓，测量有利处消火栓出水压力。（5）系统恢复正常状态

7预作用系统的检测方法（1）先后触发防护区内两个火灾探测器，查看电磁阀、电动阀、消防水泵和水流指示器、压力开关的动作情况及反馈信号，以及排气阀的排气情况。（2）报警后2 min打开末端试水装置，测量出水压力。（3）用声级计测量水力警铃声强值。（4）系统恢复正常。

8雨淋系统的检测方法（1）并联设置多台雨淋阀的系统，核对控制雨淋阀的逻辑关系。（2）先后触发防护区内两个火灾探测器或为传动管泄压，查看电磁阀、消防水泵及压力开关的动作情况及反馈信号。（3）用声级计测量水力警铃声强值。