

襄阳消防检测验收机构第三方收费标准

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 襄阳消防检测验收机构第三方收费标准 |
| 公司名称 | 安测工程技术服务有限公司 |
| 价格 | 1.00/平方米 |
| 规格参数 | 规格:一式四份 型号:襄阳消防检测 产地:襄阳 |
| 公司地址 | 洪山区烽胜路21号保利新武昌一区5栋1单元3层3号(注册地址) |
| 联系电话 | 18064114276 |

产品详情

襄阳消防检测验收机构第三方收费标准，消防水池、消防水箱的检测验收

消防水池、消防水箱的验收，应符合现行标准《给水排水构筑物施工及验收规范》GBJ141、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242等标准的有关规定。

- 1.对照图纸，用测量工具检查水池容量是否符合要求，观察有无补水措施、防冻措施以及消防用水的保证措施，测量取水口的高度和位置是否符合技术要求，察看溢流管、泄水管的安装位置是否正确。对水箱需测量水箱的容积、安装标高及位置是否符合技术要求；查看水箱的进出水管、溢流管、泄水管、水位指示器、单向阀、水箱补水及增压措施是否符合技术要求；查看管道与水箱之间的连接方式及管道穿楼板或墙体时的保护措施。
- 2.敞口水箱装满水静置24h后观察，若不渗不漏，则敞口水箱的满水试验合格；而封闭水箱在试验压力下保持10min，压力不降、不渗不漏则封闭水箱的水压试验合格。
- 3.对照图纸，用测量工具检查水箱安装位置及支架或底座安装情况，其尺寸及位置应符合设计要求，埋设平整牢固。
- 4.观察检查水箱溢流管和泄放管应设置在排水地点附近但不得与排水管直接连接。

襄阳消防检测机构提供各类检测鉴定服务：房屋安全鉴定、房屋可靠性鉴定、房屋结构检测鉴定、钢结构检测、建筑幕墙检测、消防检测、室内环境检测、电线电缆检测、厂房结构安全性鉴定、厂房验厂检测、危房鉴定、厂房改造检测、房屋安全检测、厂房承载力检测、光伏荷载检测、房屋抗震鉴定、广告牌安全检测、厂房结构安全检测、桩基检测、保温材料检测、建筑节能检测、管材检测、钢筋及其焊接

与机械连接的力学性能检验、砂、石常规检验、混凝土、砂浆强度检验、简易土工试验;沥青、沥青混合料的检验、混凝土、砂浆、砌体强度的现场检测、钢筋保护层厚度的检测、混凝土预制构件结构性能的检测、后置埋件的力学性能检测、建筑外窗的气密性、水密性、抗风压变形性能的检测等及各种在建工程材料检测业务等。

襄阳消防检测和消防维保区别

消防检测：

根据《中华人民共和国消防法》第十六条一款第三项规定：对建筑消防设施每年至少进行一次全面检测，确保完好有效，检测记录应当完整准确，存档备查。

消防维保：

消防维保是消防系统发挥正常功能的前提保障，依照《火灾自动系统施工及验收规范》、《自动喷水灭火系统施工及验收规范》《建筑自动消防设施及消防控制室规范化管理标准》等规范，结合甲方的设备实际和管理要求，以使整个维保工作系统化、规范化，使整个始终处于良好的运行状态。

从上面的定义可以判断出来，消防检测是针对建筑消防设施进行检测，检测主体必须由政府委托有相关技术和相关资质的服务机构，这些机构多数是指具有相关资质的消防公司！

而消防维保，有资质有技术实力的服务机构就可以做，只要可以针对相关的消防设施进行检测维护维修就可以的！

消防检测也就是消防检测公司是可以同时做消防维保和消防年检的，但是消防维保公司并不一定具备消防检测资质的。

消防检测公司可以做消防维保，消防维保公司不一定可以做消防检测！

所以需要消防维保和消防年检消防设施检测的公司，在做这两个事项的时候，可以选择消防检测公司进行消防维保和消防年检。如果找了两家公司分别做消防检测和消防维保，那么在做消防检测的时候，若出现不合格时需要再次联系消防维保公司进行再一次的施工或者维护。