

沧州电气消防检测 安信消防检测 电气消防检测价格

产品名称	沧州电气消防检测 安信消防检测 电气消防检测价格
公司名称	河北安信消防检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州市运河区九河路南侧滨河龙韵小区7号楼308 铺
联系电话	15531701314 15531701314

产品详情

【河北安信消防检测有限公司】浅析消防水箱的作用以及设置要求

采用临时高压给水系统的建筑物，应设置高位消防水箱。设置消防水箱的目的，电气消防检测价格，一是提供系统启动初期的消防用水量和水压，在消防泵出现故障的紧急情况下应急供水，确保喷头开放后立即喷水，及时控制初期火灾，并为外援灭火争取时间;二是利用高位差为系统提供准工作状态下所需的水压，以达到管道内充水并保持一定压力的目的。

设置常高压给水系统并能保证最不利点消火栓和自动喷水灭火系统等的水量和水压的建筑物，或设置干式消防竖管的建筑物，可不设置消防水箱。

消防水箱的设置要求

1、对于工业建筑和多层民用建筑，高位消防水箱应设置在建筑物的高部位并储存10min的消防用水量，当室内消防用水量不超过25L/s，沧州电气消防检测，经计算水箱消防储水量超过12m³时，仍可采用12m³;当室内消防用水量超过25L/s，经计算水箱消防储水量超过18m³时，仍可采用18m³。

2、对于高层民用建筑，高位消防水箱设置高度应保证最不利点消火栓的静水压力，当建筑高度不超过100m时，高层建筑最不利点消火栓的静水压力不应低于0.07MPa;当建筑高度超过100m时，高层建筑最不利点消火栓的静水压力不应低于0.15MPa;当不能满足上述静压要求时，应设增压设施。高位消防水箱储水量应符合：一类高层公共建筑不小于18m³，二类高层公共建筑和一类高层居住建筑物不小于12m³，二类居住建筑不小于6m³。高层建筑并联方式的分区消防水箱容量应与高位消防水箱相同。

3、当建筑内设置有自动喷水灭火系统时，高位消防水箱的设置高度还应满足最不利点处喷头的低工作压力要求;当不能满足时，应设增(稳)压设施。

4、消防用水与其他用水合用的水箱，应采取确保消防用水不作他用的技术措施。除高层建筑串联消防给

水系统外，发生火灾时由消防水泵供给的消防用水不应进入高位水箱。应利用生产或生活用水管网作为其进水管。

【河北安信消防检测有限公司】消火栓及喷淋头维修

消火栓头更换:由于天气寒冷造成多处消火栓头冻裂损坏，现需要更换损坏消火栓，先拆除原有损坏消火栓更换新消火栓后再对消火栓管道进行加压测试。

更换漏水喷淋头:由于天气寒冷造成喷淋系统管道及喷淋头大面积损坏裂开，现需先对喷淋

系统进行分区供水加压测试找出管道及喷淋头漏水处，再将喷淋头拆除更换新喷淋头，对冻裂管道进行拆除重做后再对喷淋管道进行加压测试在保证喷淋管道无漏水点后，电气消防检测多少钱，对新做管道固定刷漆，使自动喷淋灭火系统处于正常工作状态。

由于湿式报警阀长时间未处于工作状态，阀体内部杂质较多，对系统进行模拟测试湿式报警阀不能联动消防供水系统，现需拆卸湿式报警阀对阀体内杂质进行清理，更换损坏零部件后重新安装，在对其进行联动调试。

【河北安信消防检测有限公司】夏季六招防范办公室火灾

夏季气温不断升高，各地用电量增加。办公区域的消防安全工作可不能忽视，要经常对照要点开展检查，及时消除火灾隐患。

一、切忌超负荷用电。因办公区域电器多用插座供电，切忌插用电器过多，以免造成插座、插头啮合不良发热起火，应不要使用电水壶等大功率电器。

二、切忌将电源靠近*。便携式电器一般体积较小，散热性差，容易产生自燃事故，使用时应远离桌面、台布等*体，并随时查看温度。

三、切忌让电器长时间待机，否则，电气消防检测报价，容易造成电器损坏或诱发火灾。另外，手机、相机等电池充电时间不能过长，下班时应拔掉正在充电的设备。

四、下班后要将饮水机、电风扇、空调等电源插头拔掉或将电源开关关掉，这样既安全又省电。

五、抽烟后要及时熄灭烟蒂，不要将未经熄灭的烟头扔到废纸篓里(这里要提醒的是，北京市自今年6月1日起实行新的控烟条例，办公区域不能吸烟)。

六、要保持办公区域消防安全疏散通道畅通，平时要熟悉安全出口位置和逃生路线。

沧州电气消防检测-安信消防检测-电气消防检测价格由河北安信消防检测有限公司提供。河北安信消防检测有限公司(axxf119.cn)是一家从事“电气安全检测,消防评估,消防设施维护保养”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“安信”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使安信消防检测在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！