建设工程施工现场消防安全备案 消防 中超伟业建筑工程

产品名称	建设工程施工现场消防安全备案 消防中超伟业建筑工程
公司名称	中超伟业建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区高碑店乡半壁店村惠河南街1080号 四层
联系电话	18356513627

产品详情

室内消火栓系统

- 1、消火栓处操作启泵按钮按5%-10%的比例抽验,工地消防安全备案,火灾自动报警系统主机应有报警信号和启动水泵的反馈信号功能应正常。
 - 2、消防控制室内联动控制操作启、停泵1-3次;
 - 3、工作泵与备用泵转换运行1-3次检验。

消防控制室内联动控制操作启、停泵1-3次;

工作泵与备用泵转换运行1-3次检验。

想了解更多详细信息,欢迎拨打图片上的电话哦!!!

火灾报警控制器的检测方法

- 1) 触发自检键,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,进行断路故障报警及火警优先功能、二次报警功能检测:

模拟探测器、手动报警按钮断路故障,小平米消防备案,查看故障显示。

断路故障报警期间,采用发烟装置或温度不低于54 的热源,先后向同一回路中两个探测器施放烟气或加热,建设工程施工现场消防安全备案,查看火灾报警控制器的火警信号、报警部位显示及记录。每个探测器检测后,只消音,不复位。

- 4)用万用表测量火灾报警控制器的联动输出信号。
- 5) 系统复位,恢复到正常警戒状态。

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。

想了解更多详细信息,欢迎拨打图片上的电话哦!!!

消防设计——系统布线

- (1)火灾自动报警系统工程的布线,应符合现行国家标准《电气装置1KV及以下配线工程施工及验收规范》的规定。
- (2) 火灾自动报警系统的传输线路的线芯截面,除满足技术条件外,还应满足机械强度要求。穿管敷设的铜芯绝缘导线最1小截面不应小于1.0mm2;线槽内敷设的绝缘导线,最1小截面不应小于0.75mm2;多芯电缆最1小截面不应小于0.5mm2。

- (3) 其传输线路应采用穿金属管, 经阻燃处理的硬质塑料管或封闭式线槽保护方式布线。
- (4) 当采用暗敷设时,应敷设在不燃烧体结构内,且保护层厚度不宜小于3cm。
- (5) 当采用明敷时,应采用金属管或金属线槽保护,并应在金属管或金属线槽上涂防火涂料保护。
- (6)当采用经阻燃处理的电缆时,可不穿金属管保护,但应敷设在电缆井或吊顶内有防火保护措施的封闭式线槽内。
 - (7)不同系统、不同电压等级、不同电流类别的线路,不应穿在同一管内或线槽的同槽孔内。
 - (8) 导线在管内或线槽内,不应有接头或扭结,导线的接头,应在接线盒内焊接或用端子连接。
- (9)从接线盒,线槽等处引至探测器底盒、控制设备盒、扬声器箱的线路,消防,均应加金属软管保护 。
 - (10) 敷设在多尘或潮湿场所管路的管口和管子连接处,均应作密封处理。
- (11)火灾自动报警系统导线敷设后,应对每回路导线用500V的兆欧表测量绝缘电阻,其对地绝缘电阻不应小于20M。

想了解更多详细信息,欢迎拨打图片上的电话哦!!!

建设工程施工现场消防安全备案-消防-中超伟业建筑工程(查看)由中超伟业建筑工程有限公司提供。建设工程施工现场消防安全备案-消防-中超伟业建筑工程(查看)是中超伟业建筑工程有限公司(www.zcwyjz.cn)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:刘经理。