

消防 北京中超伟业公司 消防设计平面图

产品名称	消防 北京中超伟业公司 消防设计平面图
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

公共建筑室内消火栓系统

体积超过10000立方米或超过四层的公共建筑(包括底商)设消火栓系统，其他可不设消火栓；

每一地点有两股消防水柱到达；

消火栓垂直立管和和水平干管要形成环状。

系统要有两个入口与室外环状管网连接，入口设阀门、逆止阀。

室内消防水箱进水由生活给水系统接入，消防，独栋建筑使用时出水管接入室内消火栓系统，如果多栋建筑使用同一水箱，出水管要接入室外临时高压消防管网。

消火栓口最1高动水压不高于0.5MPa（50m水柱），超过的要使用稳压减压消火栓。

消火栓系统入口最1高动水压、静水压均不得超过0.8MPa，超过的要减压。

地下室设消火栓，每一点至少有两股水柱到达。

当消火栓超过10个，工程消防验收，且室外消防水量超过15L/S时，要有消防水泵结合器。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

在消防工程CAD图纸设计中应当注意的事项

- 1.总平面图中的消防车道，消防间距，消防水源安排是否得当；
- 2.建施图里的防火分区、疏散走道、疏散楼梯、安全出口、疏散宽度、消防电梯等设计是否合理；
- 3.水电设计图中包含的室内消火栓布置、自动灭火系统、疏散指示、应急照明、火灾自动报警、消防电源等是否存在消防隐患；
- 4.暖通图中的防烟分区、防火阀、防火排烟阀、送风井、排烟井、送风口、排烟口是否符合规范要求等这一系列的问题。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

信号蝶阀

一般安装在两个部位：楼层水平干管水流指示器前端；主干管湿式报警阀前端。

楼层水平干管安装信号蝶阀的作用，一是当楼层喷淋系统需要维修时，关闭此阀，打开末端放水，放空本楼层喷淋系统内的水，建筑消防设计，进行维修；二是喷淋系统内是不允许无水的，当这个蝶关闭时，会传输一个信号给消防报警系统，消防报警系统接收一个监视信号（所以叫信号蝶阀），提示这个楼层的消防喷淋系统是无水状态，消防设计平面图，应快速维修。

湿式报警阀前端的信号蝶阀作用与楼层主干管蝶阀的作用差不多，一是维修，二是提示喷淋系统内有信号蝶阀关闭，应尽早维修。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

消防-北京中超伟业公司-消防设计平面图由中超伟业建筑工程有限公司提供。消防-北京中超伟业公司-消防设计平面图是中超伟业建筑工程有限公司（www.zcwylz.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。