

北京中超伟业建筑 消防工程图纸设计 消防设计

产品名称	北京中超伟业建筑 消防工程图纸设计 消防设计
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

报警系统中存在的问题

- 1、探头报警1灯的安装方向不规范，探头报警1灯的安装应面向主要出入口方向。
- 2、个别工地报警控制器还在使用电源插座和漏电保护器，应直接接入消防电源。
- 3、报警系统的接地不按规范要求安装合格的接地线。
- 4、某些工程，电梯联动迫降未调试好，就要求公司调试，误认为模块到位就可以了，其实消防调试开通是对整个工程而言，不能认为这项工作不是我做的，是否能联动关系不大。消防开通报告是为消防工程整体验收提供数据的，只有工程内所有消防报警联动设备运行状态正常后才能出开通报告，所以要为整体考虑。
- 5、启动正压风机、排烟风机的联动个别工地没有调试好。特别是防火阀、排烟口的联动、复位均不能到位
- 6、排烟风机机体进风口安装的280°防火阀是用作火灾排烟时当大火烧到该防火阀温度超过280°时该阀门关闭的同时关闭排烟风机，必须引起重视加以改进。防止将大火引入排烟机烧毁电机的，但许多现场施工管理操作人员只是将该点作为一个报警点而不联动关闭排烟风机来处理，消防工程图纸设计，这是错误的。

想了解更多详细信息，消防设计，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

住宅室内消火栓系统

多层住宅（高27米以内，约7层以下），可不设消火栓；

高度27~33米的高层住宅，设两股水柱消火栓，消防设计图纸，可以设单立管双栓消火栓；

高度超过33米的高层住宅，设两根立管、两股水柱消火栓，消防电梯前室必须设消火栓，数量计入总数。

当消火栓超过10个，且室外消防水量超过15L/S时，要有消防水泵结合器。

对于楼梯间不采暖的住宅，可采用干式消火栓系统。设快速开启阀门和自动排气装置。

消火栓垂直立管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。

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，超过的要减压或分区设系统。

住宅地下室设消火栓，每一点至少有两股水柱到达。

消火栓带启动按钮，消防设计方案，通过消防控制中心直接启动。没有火灾报警系统的直接控制水泵。

消防水箱出水管接管位置：水箱只用于本建筑的接入本建筑消防干管；用于小区多栋建筑的接入室外高压消防管网。

对于湿陷性黄土区，室内和建筑物外4米以内埋地管道要做砂石垫层、基础或防漏沟。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

气体灭火系统的试验

- 1、抽一个防护区进行火灾探测器加烟、加温复合报警试验。
- 2、警报装置准备报警。
- 3、延1时装置准备动作。
- 4、与固定灭火设备联动控制的其它设备（包括关闭防火门窗、停止风机、关闭防火阀、追降防火幕等）试验1-3次。

- 5、人工启动和紧急切断试验1-3次。防火卷帘系统的试验
- 6、消防控制室内操作启动。
- 7、现场火灾探测加烟、加温复合试验联动，手动升、降点动。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

北京中超伟业建筑(图)-消防工程图纸设计-消防设计由中超伟业建筑工程有限公司提供。北京中超伟业建筑(图)-消防工程图纸设计-消防设计是中超伟业建筑工程有限公司（www.zcwjz.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。