

消防设计 北京中超伟业公司 消防设计方案

产品名称	消防设计 北京中超伟业公司 消防设计方案
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

申请消防设计审核应提供下列材料

- 1、建设工程消防设计审核申报表。
- 2、建设单位的工商营业执照等合法身份1证明文件。
- 3、新建、扩建工程的建设工程规划可证明文件。
- 4、设计单位资质1证明文件。
- 5、消防设计文件。

1) 消防设计文件应当包括设计说明书，有关专业的设计图纸，消防设计，主要消防设备、消防产品及有关消防性能要求的构件、建筑材料表，重点反映国家工程建设消防技术标准强制性要求设计内容。

2) 消防设计文件应当按照下列顺序编制排：

5.2.1 封面：项目名称、设计单位、日期；

5.2.2 扉页：设计单位法定代表人、技术总负责人、项目总负责人和各专业负责人的姓名，并经过上述人员签署或授权盖章；

5.2.3 设计文件目录；

5.2.4 设计说明书。

6、配套费复印件

有建设单位到政务审批中心财务政局窗口缴纳消防设施配套费领取收据，凭此收据到财政局领取正规发票。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

室外消火栓

1.建筑室外消火栓的数量应根据室外消火栓设计流量和保护半径经计算确定，保护半径不应大于150m，每个室外消火栓的出流量宜按10-15L/s计算，室外消火栓宜沿建筑周围均匀布置，且不宜集中布置在建筑一侧；建筑消防扑救面一侧的室外消火栓数量不宜少于2个。

2.人防工程、地下工程等建筑应在出入口附近设置室外消火栓，距出入口的距离不宜小于5m，并不宜大于40m停车场的室外消火栓宜沿停车场周边设置，与最近一排汽车的距离不宜小于7m，消防设计施工图，距加油站或油库不宜小于15m。

3.甲、乙、丙类液体储罐区和液化烃储罐区等构筑物的室外消火栓，应设在防火堤或防护墙外，数量应根据每个罐的设计流量经计算确定，但距罐壁15m范围内的消火栓不应计算在该罐可使用的数量内。

4.工艺装置区等采用高压或临时高压消防给水系统的场所，其周围应设置室外消火栓，数量应根据设计流量经计算确定，且间距不应大于60.0m时。当工艺装置区宽度大于120m时，宜在装置区内的道路边增设消火栓。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

主要施工方案

1测量放线

根据图纸设计定位消防水池各轴线坐标尺寸进行轴线定位，并放出基坑土方开挖边线，撒白灰。

2土方工程：

该工程为抢工期挖土方法采用1.5m³反铲挖土机挖土，10吨自卸汽车运输，为确保工程质量及施工安全，挖土顺序必须先深后浅，边坡放坡系数选用：1 0.67；消防水池基底挖深均超过-6米，一台挖土机一次

挖不到基底标高，须选用两台挖土机将土倒至基槽以外，为确保工程质量与施工安全，为防止土壁塌方，挖土后须在基槽内四周设挡土板维护，材料为间距1.5米设一根DN100L=3米的钢管（埋地1米），维护材料选用30厚木版。

基坑开挖修边后，防止雨水冲毁边坡，应将各边坡周圈铺盖一层1mm厚塑料布，接头热压焊接，顶部压边500mm宽。

挖土时设专职人员统一指挥，并留有足够工作面，因该工程各建、构筑物距离较近，基槽四周已无堆土位置，挖出土方必须装自卸汽车全部运往预留地临时堆放（暂定运距500m），消防设计平面图，待基础全部施工后再将回填土二次运回，基础回填时，消防设计方案，分层夯填的厚度不应超过200mm。

为确保施工安全，基槽顶部四周须搭设护栏，材料选用彩钢板。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

消防设计-北京中超伟业公司-消防设计方案由中超伟业建筑工程有限公司提供。消防设计-北京中超伟业公司-消防设计方案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。