

北京中超伟业建筑 消防过审 消防

产品名称	北京中超伟业建筑 消防过审 消防
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

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，消防，撒石灰。

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，消防报审图设计，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，应将各边坡周围铺盖一层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，建设工程施工现场消防安全备案，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），待基础全部施工后再将回填土二次运回，基础回填时，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！！！！

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，消防过审，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！！！！

消防系统

水灭火系统包括：室内消火栓系统、室外消火栓系统、喷淋系统，消防水泡、水幕、细水雾等。

防排烟系统包括：正压送风系统和排烟系统。

应急疏散系统包括：应急照明和疏散指示。

气体灭火系统包括：二氧化碳灭火系统，七氟丙烷灭火系统、气溶胶灭火系统和IG541等。

防火分隔就是防火墙、防火门、防火卷帘的统称。

自动喷水灭火系统报警阀、水流指示器、运传式蝶阀、水泵结合器等主要组件的规格号应符合设计要求，配件齐全，表面光洁、无裂纹、启闭灵活有出厂合格证。

喷洒头的规格、类型、动作温度应符合设计要求，丝扣完整，感温包无破碎松动、易熔片无脱落和松动，有产品出厂合格证。

消火栓箱体的规格类型应符合设计要求，箱体表面平整、光洁。金属箱体方正，无锈蚀、无划伤。栓阀外观无裂纹、启闭灵活、关闭严密、密封填料完好、有产品出厂合格证。

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)-消防过审-消防由中超伟业建筑工程有限公司提供。北京中超伟业建筑(图)-消防过审-消防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。