

检测 建筑电气消防检测 中超伟业

产品名称	检测 建筑电气消防检测 中超伟业
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

注重对施工从业人员进行有关安全生产技术标准

施工现场安全操作等方面的培训

首先应加强建筑工地安全生产责任制度的健全和责任的落实，规范安全生产监督管理和加大安全防护的投入，让施工从业人员从思想意识上得到重视。其次行动上应规范施工作业，严格按照各项安全操作规程作业，禁止随意动火、动电。加大对施工单位技术人员、工程监理人员、建设单位消防安全责任人、管理人等人员的消防培训，使他们成为技术纯熟、消防素质高，提高建筑物安全可靠性的行家里手。

随着建筑工程审批、施工、验收的长效制约机制和消防技术法规的不断完善，广大干部群众消防法律意识的日益增强，消防给水新型管道材料、生产工艺和消防设施设备的不断改进，我们应不断总结设计和施工安装过程中的经验教训，完善和提高整体的安装工艺水平，增强建筑物抗御火灾的能力，力求为社会提供功能齐全、可靠、美观使用的建筑。

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，防火型式检验报告，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，检测，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，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，消防检测项目，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

自动喷水灭火系统

超高层住宅（超过100米）要求楼梯间、户内主要房间设自动喷水系统。

高层、超高层住宅地下室设自动喷水系统。

底商住宅商业部分单层超过1500平米或总面积超过3000平米要设自动喷水系统。

自动喷水一般采用湿式系统闭式喷头。

报警阀常因没有合适位置，设在消防泵房内。

报警阀前管道环状布置。

有吊顶时用下垂式喷头，不吊顶时用直立式喷头。无吊顶时一般按梁区格布置喷头。

当消火栓超过10个，建筑电气消防检测，且室外消防水量超过15L/S时，要有消防水泵结合器。

住宅灭火器和气体灭火设备

住宅要布置灭火器，一般使用手提式干粉灭火器。

每单元每层最少2具，小灭火级别2A。有消火栓的1A服务26平米，无消火栓的1A服务20平米。

服务半径不大于20米。

可以在消火栓箱内，也可以单独布置，设灭火器箱。

专门变配电室设专用灭火器和气体灭火系统。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

检测-建筑电气消防检测-中超伟业(推荐商家)由中超伟业建筑工程有限公司提供。检测-建筑电气消防检测-中超伟业(推荐商家)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。