

消防施工验收规范 消防验收 北京中超伟业

产品名称	消防施工验收规范 消防验收 北京中超伟业
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

钢筋砼水池模板安装

该工程的水池，水池分二次浇筑成型，底板施工缝在“八”字以上200mm处，模板安装分底板和壁板分别安装。模板采用胶合板，100×50mm木方作背撑，间距250mm。模板的支撑系统采用 48钢管脚手架系统，建筑消防验收规范，立杆间距500mm，内外模板对称用钢管斜撑顶支。

底板内“八”字模的拼装采用胶合板预先制作好，用木方固定楔牢，固定方法见池底模板安装图。“八”字模板拼装完后即可进行摸板安装。池立壁外模的支撑方法：地面以下采用直接支撑在土坡上的方法，地面以上采用钢管支撑架加固外模板。

池立壁内模的支撑方法：在池内设置钢管脚手架，消防施工验收规范，并设水平撑杆、斜撑杆，加短木、木楔等进行支撑。钢管脚手架里皮立杆离池壁300mm，消防验收标准，外皮立杆离池壁2800mm，纵立杆间距1200mm，每排立杆均设剪刀撑，大横杆间距1200mm，小横杆支撑模板的100×50m方楞。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦！！！！

管道支架安装

(1) 管道支架的选型

管道支架加工制作前应根据管道的材质、管径大小等按标准图集进行选型。支架的高度应按设计图纸并与其它专业进行协调后确定，防止施工过程中管道与其它专业的管道发生“碰撞”。

(2) 管道支架制作加工

管道支架采用工厂化制作，制作质量必须符合规范要求，制作成形后进行除锈和防腐处理。管道支架必须满足管道的稳定和安全，消防验收，允许管道自由伸缩并符合安装高度。

(3) 给水主管安装管卡时，层** 5米每层设一个，层** 5米时每层设两个。管道水平安装时，管道架间距应符合设计或规范要求。

(4) 临近阀门和其他大件管道须安装辅助支架，以防止过大的应力，临近泵接头处亦须安装支架。对于机房内压力管道及其他可把震动传给建筑物的压力管道，必须安装弹簧支架并垫橡胶垫圈以达到减震的目的。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦!!!

气体灭火系统的调试也存在一定的问题

1、首先是施工队不能提供气体输送管的试压数据，只是口头上告知试过压了，具体是何时试压？试压人员是谁？都无法提供。所以是否试过压只能是个问号。

2、申请调试前施工操作人员对产品不作细致的了解。结果调试时出现声光报警不动作，报警点无法打印。要其整改时反而提出用备用电池时是不能打印的论点。咨询了生产厂家后才得到无其之说的结论。

3、对气体灭火的性质了解不到位。防护区的门窗只是用一般性的材料和玻璃。在施工中不能提出异议，到调试验收中才发现该问题为时已晚，特别是防护区的门应是能自动关闭的也不清楚，也就太不应该了。

4、气体储存室与配电间合用，这是不许可的。储存室的通道、应急照明、门、窗的防火等级、开启方向和储存室的排风装置关系到人身安全应予重视。

想了解更多详细信息，欢迎拨打图片上的电话哦!!!

消防施工验收规范-消防验收-北京中超伟业(查看)由中超伟业建筑工程有限公司提供。消防施工验收规范-消防验收-北京中超伟业(查看)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。

