施工现场消防保卫方案

- (一) 施工现场防火责任制:
 - 1、 施工单位必须严考执行《中华人民共和国消防条例》和公安 部关建筑工地防火的基本措施。加强消防工作的领导,建立 义务消防组织,现场设消防值班人员,对进场职工进行消防 知识教育,建立现场安全用火制度。
 - 2、 现场应划分用灋作业区、易燃易爆材料区、生活区,按规定保护防火间距。如果条所限,防火间距达不到标准时,应采取相应的防火措施,适当减小防火距离,这种作法要征求当地消防部门的意见。
 - 3、 现场原有消防自动喷淋系统、火灾自动报警系统和消火栓系统,为保证现场的临时消防安全,在施工现场配备9具5公斤干粉灭火器,以保证消防所用。
 - 4、 安装使用电气设备时应注意以下要求:
 - ①各类电气设备、线路不准超负荷使用,线路接头接实接牢,防止设备、线路过热或打火短路。
 - ③穿墙电线或靠近易燃物的电线要穿管保护,灯具与易燃物应保持安全距离。
 - 5、 使用明火时应注意的问题:
 - ①现场生产、生活用火均应由主管消防的领导批准,不得擅自用明火。
 - ②现场应设吸烟室,场内严禁吸烟。

- ③现场内从事电焊、气焊工作的人员均应受过消防知识教育,持有操作合格证。在作业前要办理用火手续,并应配备适当的专值人员,专值人员应有灭火器具,在焊接过程中不准擅离岗位。
- 6、 现场材料堆放的防火要求: 木料堆放不宜过多,垛之间应保持一定的防火间距。木材加 工的废料要及时清理以防自燃。
- 7、 施工现场不同施工阶段的防火要点如下:
 - 1、装修不同阶段防火要点各有不同。
 - 2、在装修时,易燃材料较多,对所用电器及电线要严加管理,预防短路打火。在吊顶内安装管道时,应在吊顶易燃材料安装以前完成焊接作业,禁止在顶棚内焊割作业。
- (二) 现场发生火灾事故后的注意及急救要领 现场出现火险或火灾时,要立即组织现场人员进行扑救,救火方法要 得当。
 - 1、 现场出现火险时,工长判断要准确,当即不能救的要及时报警。灭火后要保护火灾现场,并设专人巡视,以防死灰复燃,并及时查找原因。
 - 2、 贯彻"预防为主,防消结合"的方针□结合施工中的实际情况,加强领导,组织落实,建立逐级防火责任制,确保施工安全。做好施工现场平面管理,对易燃物品的存放要设专人负责管理 远离火源。



- 3、 组织工地成立防火领导小组,由项目经理任组长,由安全员、 保卫员及工长任组员,负责日常消防工作;
- 4、 对进场的操作人员进行安全防火知识教育,每周一作为安全教育日,对施工人员及操作人员进行安全、防火知识的教育,并充分利用板报和醒目标语等多种形式宣传防火知识,从思想上每一个职工重视安全防火工作,增强安全防火意识。
- 5、 消防物品周围不得堆放其它材料以保持消防道路的畅通。
- 6、 电气设备起火时,应尽快切断电源,用干粉灭火器灭火。



