# 现场文明施工及环境保护措施

来源：网络 作者：岁月静好 更新时间：2024-07-31

*第八章现场文明施工和环境保护措施文明施工是现代化施工的一个重要标志，是施工企业一项基础性的管理工作。坚持文明施工意义重大。文明礼貌施工是施工企业管理水平的综合反映，是现代化施工本身的客观要求，是企业管理的对外窗口，文明施工有利于培养一支懂科...*

第八章

现场文明施工和环境保护措施

文明施工是现代化施工的一个重要标志，是施工企业一项基础性的管理工作。坚持文明施工意义重大。文明礼貌施工是施工企业管理水平的综合反映，是现代化施工本身的客观要求，是企业管理的对外窗口，文明施工有利于培养一支懂科学、善管理、讲文明的施工队伍。

环境管理是我国的一项基本国策。保护和改善施工环境能保证人们身体健康，能消除外部干扰保证施工顺利进行，是现代生产的客观要求，是国法和政府的要求，是企业行为准则。我公司根据现代施工生产的实际需要，通过了ISO14001《环境管理体系》的认证。

8.1文明施工目标

本工程文明施工目标为：确保达到上海市文明工地。

8.2文明施工保证体系

我公司的环境管理方针：给过程添绿色，让结果更精彩。

根据《全国城市卫生检查考核标准及实施细则》、建设部十五号令《建设工程现场管理暂行规定》和上海市有关环境管理规定建立健全了一套管理机构。

文明施工环境管理网络图：

项目经理

文明施工负责人

门前三包责任人

场容场貌责任人

厕所清洁责任人

8.3文明施工布置说明

8.3.1在刚进大门位置布置灯箱、宣传画、施工总平面布置图等施工图牌。

8.3.2根据要求，生活区设置在场外业主指定场地内。

8.3.3项目办公区、加工区、生活区，员工宿舍采用军事化管理，保证居住区域的整洁、美观。

8.3.4施工场地内的电缆部分采用埋地方式，电缆设置电缆沟，此范围内大批量的主电缆将沿临时电缆沟通行，拆除上部现有的电线杆等影响观感和施工的设施。

8.3.5施工现场将设置临时厕所，位置见施工总平面布置图，厕所采用砖砌水冲式，并于厕所后设置化粪池并将其密闭，然后方可排入市政污水管网；临时办公室区域与彩板房内设置水冲式厕所。

8.3.6施工现场内的供水管采用埋地方式敷设，避免行人踩踏和影响现场文明施工的布置环境。

8.3.7钢筋场布置：钢筋场张拉线采用大型冷拉机，钢管护栏，钢管刷兰白油漆；钢筋加工棚采用角钢支架，顶棚采用彩钢板；成品和半成品分别设置摆放区并悬挂明显标识；钢筋废料放置于专门隔离的废料堆内，每天进行一次清场。

8.3.8木工加工场布置：加工场内木作区必须与模板摆放区进行适当隔离，加工场内的废料必须及时清理干净；成品和半成品悬挂明显标识；模板成品和半成品必须堆放整齐；木工棚搭设方法同钢筋棚。

8.3.9临时道路：临时道路采用15cm混凝土进行硬化，道路与施工区域采用钢管搭设护栏进行隔离，护栏刷红白相间的油漆，并悬挂明显的警示标记，护栏高度80cm，临时道路两侧设置排水沟。

8.3.12排水沟：排水沟一律采用砖砌，排水沟接入市政雨水管网前必须经过沉淀处理，排水沟必须设置专人进行定期清理；排水沟设置必须环绕建筑物一周，保证场地内的雨水和抽取的地下水能够及时排放；任何人未经过批准不得随意截断排水沟，必须报经有关部门批准并具有妥善的替代处理方案。

8.3.13脚手架：本工程主体施工阶段采用全封闭双排脚手架封闭，脚手架必须搭设整齐美观；安全网悬挂整齐，颜色统一；脚手架基底采用混凝土硬化并随时清理干净；上人坡道的搭设符合规范要求，并上下整齐。

8.3.14现场材料摆放：现场材料必须摆放于指定地点，并堆码整齐，如有变化必须另行申报审批；堆放区域与施工场地采用钢管护栏进行隔离；材料使用完成后必须及时归位，如有覆盖必须整齐。

8.3.15地下室基坑：地下室基坑周围必须采用钢管围栏进行隔离，护栏上刷红白相间的油漆，并设置挡脚杆。

8.3.16施工通道：施工通道的搭设必须规范，安全网和竹笆必须铺盖整齐美观，入门处悬挂明显的警示标识；通道三面均必须用夹板和彩条布整齐封闭。安全通道人流走向标注清晰；通道两侧设置300mm宽的绿化带，每隔50m绿化带断开处设置一把长椅，供就医人员临时休息。具体详见施工现场安全通道平面图及节点详图。

8.3.17机械设备：未使用的小型机械设备必须归整入库房，露天摆放的机械设备必须按照指定地点整齐摆放，并进行妥善的覆盖；现场使用的机械设备必须经过防锈处理，保持设备表面干净不脏乱。

8.3.18各大门口均设置洗车台，并保证洗车台下排水沟的通畅，洗车台前放置麻袋片铺路，进出现场的车辆必须经过车洗并压过麻袋片后方可离开工地。

8.3.19现场绿化：办公区门前、大门左右两侧设置适当的绿化以对现场进行适当的装点。

8.3.20施工现场有关部位必须悬挂材料标识牌、各种警示或导向牌。

企业名称

项目名称

项目部名称

企业标志

8.4场容场貌保证措施

8.4.1做好现场施工平面布置的管理

三类设施严格按平面布置图进行搭建，并做好消防工作。施工现场各种周转材料、成品、半成品，严格按平面布置图堆放，整齐美观，循序取用，保证场区道路畅通。

8.4.2施工场地围护

场地采用全封闭施工，主出入口侧设置施工标志牌，安全管理制度牌，文明施工管理牌等。

8.4.3施工现场食堂等卫生管理

施工现场分区设卫生负责人，派专人进行管理。设垃圾存放点，日产日清。食堂管理：工地设一个食堂，在申领卫生许可证后方可使用，并符合卫生标准，生、熟食操作分开，24小时留样。熟食操作时有防蝇间和防蝇罩。禁止使用非食用塑料制品作熟食容器，炊事员和茶水工持有效的健康证上岗。食堂设600mm高的挡鼠板。施工现场供应开水、饮水器具要卫生。夏季施工有防暑降温措施。

8.5文明施工管理措施

8.5.1文明施工管理机构

根据本工程施工单位多，施工立体交叉多的实际情况，为从根本上解决本工程的安全文明施工问题，施工现场必须成立文明施工领导小组，负责进行本工程的安全文明施工管理工作。

文明施工领导小组组织机构

8.5.2文明施工组职责

负责纠正现场的一切违反文明施工的行为；组织文明施工检查工作；编写文明施工周报；对违反文明施工的行为进行处罚；对进场各分包队和专业分包队进行文明施工教育；负责就文明施工的有关事宜与有关方面进行沟通；制定文明施工规范并负责实施；建立文明施工在责任制；建立文明施工责任体系；认真贯彻落实国家、地方政府有关文明施工的管理规定；处理其它文明施工的有关工作。

图11-10

环境保护职能图

文明施工组长

项目总管

环境保护组长

栋号工长

安全工程师

栋号工程师

后勤管理人员

治安组长

分包队负责人

后勤管理人员

专业工程师

8.5.3环境保护组职责

负责制止、纠正现场违反环境保护的行为；组织进行环境保护检查工作；编写环境保护周报；对违反环境保护的施工行为进行处罚；对进场各分包队和专业分包进行环境保护的教育；制定有关环境保护的规定并负责实施；建立环境保护责任制并落实；建立环境保护责任体系；负责就环境保护的有关事宜与市容、环保部门、居委会等有关单位进行沟通联络；认真贯彻落实有关国家、上海市有关环境保护的法律、法规和各项管理规定；处理其它有关环境保护的事宜。

8.5.4施工现场卫生管理

1)明确施工现场各区域的卫生负责人，并明确其职责和奖罚标准；在各工作区域悬挂责任制牌。

2)检查食堂的卫生状况，食堂必须具有卫生许可证，操作人员必须具有有效的健康证；饭菜符合卫生标准并留有取样；生、熟食操作应分开；熟食操作时应具有防蝇间或防蝇罩；禁止使用非食用塑料制品作熟食容器；食堂必须干净整洁；食堂内必须配置冰箱、消毒柜等设施。

3)现场卫生间有不间断的水源供应；同时设简易化粪池或集粪池，加盖并定期喷药，每日上下两班有专人负责清洁。

4)进行垃圾分类管理，设置足够的垃圾池和垃圾桶，员工使用的一次性餐盒等必须分类置入垃圾桶内；定期搞好环境卫生、清理垃圾，施药除“四害”；及时请环卫部门对场内的垃圾进行清运。

5)建筑垃圾必须集中堆放并及时清运，做到工完料尽场清；施工工区内每天及每完成一道工序都必须清扫施工现场。

6)工地设置茶水亭和茶水桶，做到有盖加锁和有标志；夏季施工应有防暑降温措施。

7)现场组织18人左右的场容清洁队，专门负责场内外、站台等区域的清洁卫生工作，分片管理责任到人，确保场外道路的清洁。

8)土方、材料运输等外运车辆离场前必须经过洗车台冲洗干净，运土车采用新型全封闭运输车。

8.5.5文明施工行为管理

1)教育施工人员行为举止文明礼貌，不得喧嚣施工。

2)施工人员不得出言不逊，不得发生争执。

3)施工人员不得发生打架斗殴事件。

4)为维护园区的文明环境，教育广大施工人员不得乱仍果皮纸屑，不得随地吐痰，并由我单位组成的监察队随时进行检察，如有发现将按规定进行处罚。

5)教育广大施工人员必须遵守园区的有关管理规定。

6)员工必须认真带好安全帽，员工识别卡，进站施工还必须带好进站识别证，备好各种防护用品。

7)施工现场设立专门的吸烟区，非吸烟区严禁吸烟。

8)进入施工现场的所有人员，必须穿着我单位制作的工作服，不穿工作服者不得进入现场施工。

8.5.6办公室文明办公管理

1)办公室必须每天随时进行清扫，保证良好的卫生环境。

2)办公室必须随时整齐有序，保持有序规范的办公秩序。

3)办公室内着装规范、整洁，个人使用物品摆放有序。

4)办公设备、墙面、玻璃必须干净整洁。

5)说话文明礼貌，热情为其它施工单位和合作单位解决施工重遇到的问题，举止行为规范。

8.5.7开展创建“文明三区”活动

1)活动内容

文明施工区：即以工程质量、安全防护、临时用电、机械安全、保卫消防、料具管理、环保卫生和现场管理、宣传布置、宣传思想工作等为主要内容。做到现场布局合理、气氛热烈、作业有序、防护规范、环境优美、方便群众、无强噪音，并协调好与场区周围军、警、民关系。争创文明工地。

文明办公区：即以爱岗敬业、忠于职守，优质服务、主动协调，深入基层、调查研究，坚持原则、秉公办事，举止文明、讲究卫生等为主要内容，创造良好的办公环境，建设一支高素质的工作人员队伍。

文明职工生活区：即以组织健全、严格管理、制度完善、遵纪守法、爱护公物，场院美观平整、宿舍清洁卫生，饮食卫生等为重点，教育广大职工自觉遵守各种法规和企业规章制度，不断规范职工的行为，增强大局意识和文明素质。

2)活动的基本条件

文明施工区：场容场貌、形象鲜明，安全防护、全面达标，临电设施、措施有效，机械设备、规范安全，消防保护、万无一失，料具管理、分类科学，环境整洁、防尘防噪，保护植被、爱护动物，工程质量、一次成优，宣传有力、服务中心。

文明办公区：职责明确、作风严谨、规范高效，深入实际、调查研究、服务基层，遵纪守法、廉洁自律、公正公道，踏实勤奋、待人真诚、团结协作，举止文明、衣着大方、品行端正，环境优美、窗明地净、置物有序。

文明职工生活区：责任清楚、岗位明确，制度完善、管理严格，院容环境、绿化美化，宿舍整洁、空气清新，食堂卫生、消毒防腐，厕所清洁、无味无虫，设施完备、活动经常，钻研技术、视企如家，遵纪守法、文明礼貌。

3)创建文明三区的检查与考核

此项工作做为项目部各业务部门的一项日常工作，对施工作业队及厂之间每月进行一次检查评比。检查结果同各施工作业队内管理人员的奖金挂钩，实行有奖有罚的政策，调动全体员工争先敢优的积极性。

4)文明三区检查评分标准表

“文明施工区”标准及考核办法

(质量管理部分)

施工队:

负责人:

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

序号

检

查

项

目

标准分值

评

定

分

值

检查

情况

质

量

管

理

质量保证体系完整、符合规定

质量管理制度健全落实

施组方案、目标设计合理、手续健全

质量评定资料齐全、符合要求

混凝土搅拌站设备齐全、有效，原材料计量准确，配合比符合要求

勘察技术、质量资料符合要求

工程质量

按照国家、部、设计、上海市工程质量检验评定标准进行检查评比，必须达到合格标准

否决条件

1、发生工程质量事故，质量按0分计，取消评选资格。

2、工程质量不合格，取消评选资格

应得分:

实得分:

得分率:

折合标准分值:

责任人:

检查员签字:

“文明施工区”标准及考核办法

(安全防护部分)

施工队:

负责人:

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

序号

检

查

项

目

检查情况

标准分值

评定分值

现场管理

土方工程安全防护符合标准

脚手架支搭符合标准

脚手架作业面安全防护齐全有效

安全网支搭符合标准

防护棚、架设置合理，符合要求

照明架支护符合标准

材料、设备放置安全合理

施工现场无违章作业

资料

安全措施方案符合实际并能贯彻实施

高大异形架子有设计审批、验收手续

安全技术交底资料齐全

安全检查资料齐全

职工应知考核

应得分:

实得分:

得分率:

折合标准分值:

责任人:

检查员签字:

“文明施工区”标准及考核办法

(临时用电安全部分)

施工队:

负责人:

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

序号

检

查

项

目

检查情况

标准分值

评定分值

线路照明

施工区、生活区架设配电线路应符合有关规范

施工区、生活区按规范装设照明设备

照明灯具和低压变压器的安装使用符合规定

特殊部位的内外电线路按规范采取安全防护

配电箱

施工区实行分级配电，配电箱、开关箱位置合理

配电箱、开关箱安装和内部设置符合规定

箱内电器完好，选型定值合理，标明用途

箱体牢固、防雨、内无杂物，整洁、编号，停用后断电加锁

保护

配电系统按规范采用接零或接地保护系统

电力施工机具做可靠接零或接地

现场的高大设施按规范要求装设避雷装置

配电箱、开关箱设两极漏电保护，选型符合规定

值班电工个人防护用品穿戴齐全，持证上岗

机具

施工机具电源入线压接牢固整齐，无乱拉、扯、压、砸现象

手持电动工具绝缘完好，电源线无接头破损

电焊机及一二次线防护齐全，焊把线双线到位，无破损

资料

临时用电有设计书(方案)和管理制度

配电系统有线路走向，配电箱分布及接线图

电工值班室有值班、设备检测、验收、维修记录

职工应知考核

发电机有专人管理并有记录

应得分:

实得分:

得分率:

折合标准值:

责任人:

检查员签字:

“文明施工区”标准及考核办法

(机械安全部分)

施工队:

负责人:

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

序

号

检

查

项

目

检查

情况

标准

分值

评定

分值

现场状况

运输车辆保持良好的运转状态无带病车

信号指挥人员有明显标志，不能兼作其它工作

起重机械运行中按规定保持安全距离

中小型机械的使用应符合规定

搅拌机设置及安装应符合规定

卷扬机的地锚及设置符合规定

机械设备传动外露部分要有防护装置

机械设备维护保养符合规定

机械设备电气控制箱齐全有效

吊索具应按规定使用

资料

汽车运输派车记录

机械工作记录

操作人员持证上岗

职工应知考核

应得分:

实得分:

得分率:

折合标准值:

责任人:

检查员签字:

“文明施工区”标准及考核办法

(保卫、消防管理部分)

施工队:

负责人:

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

序

号

检

查

项

目

检查

情况

标准

分值

评定

分值

现场状况

现场重要出入口应设警卫室，昼夜有值班人和记录

施工区域内外消防道路和信道畅通

现场有明显的防火标志

消防设施、工具、器材符合规定

现场临时建筑符合防火规定

仓库内易燃性油料和料具不能混放

剧毒、易燃物应有严格的领退手续

氧气瓶、乙炔瓶(罐)使用符合规定

资料

材料、机具和成品保卫措施健全有效

施工现场未经批准，不准使用电热器具

电、气焊工必须持证上岗

保卫消防设施的布置要符合平面图

施工现场有保卫消防制度、方案和预案

有保卫消防负责人和组织

保卫消防检查要有启示和整改措施

职工应知考核

应得分:

实得分:

得分率:

折合标准分值:

责任人:

检查员签字:

“文明施工区”标准及考核办法

(现场管理部分)

施工队:

负责人:

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

序

号

检

查

项

目

检查

情况

标准

分值

评定

分值

现场状况

施工现场大门和围挡牢固整齐，符合要求

临设工程牢固整齐，材质符合要求

工地主要出入口有施工单位标牌

大门内有一图五板

现场运输道路平整、畅通，有排水措施

料具和构件码放整齐，符合要求

施工现场内无随地大小便痕迹

建筑物内外零散碎料和垃圾渣土清理及时

成品保护措施健全有效

责任区分片包干，个人岗位责任制健全

施组编制、审批手续齐全，内容科学合理

资料

施组变更手续齐全，有原审批人签字

流水段、工序流程，设备配置符合施组

季节性施工方案和措施齐全，针对性强，切实可行

施工平面布置图符合规定，现场状况与图相符

职工应知考核

应得分:

实得分:

得分率:

折合标准值:

责任人:

检查员签字:

“文明施工区”标准及考核办法

(料具管理部分)

施工队:

负责人:

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

序

号

检

查

项

目

检查情况

标准分值

评定

分值

现场状况

现场外堆放要有批准手续并码放整齐，不妨碍交通

施工场地内外存放各种料具要分规格码放整齐，符合要求

材料保管要有防雨、防潮、防损害措施

贵重物品要及时入库

水泥库内外散落灰必须及时清运

现场和搅拌机四周无废弃砂浆和混凝土

砖成丁、砂石和散料成堆，随用随清，不留料底

钢材、木材等料具合理使用，优材不劣用

工人操作能做到活完料净脚下清

施工垃圾集中存放，及时分拣，回收清运

现场余料、包装容器回收及时，堆放整齐

现场无长流水、无长明灯

资料

施工组织设计有技术节约措施并能实施

材料管理严格，进出场手续齐全

实行限额领料，领退手续齐全

职工应知考核

应得分:

实得分:

得分率:

折合标准分值:

责任人:

检查员签字:

“文明施工区”标准及考核办法

(环境保护管理部分)

施工队:

负责人:

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

序

号

检

查

项

目

检查情况

标准分值

评定分值

防大气污染

施工应搭设封闭式垃圾池或采用容器运输

应有防扬尘措施

搅拌机应按规定安装除尘装置

茶炉、大灶整治

冬施锅炉整治

防水污染

烟尘黑度监控

搅拌机前台及运输车冲洗应设沉淀池

乙炔污水应经沉淀池沉淀后外排

食堂污水按规定设隔油池，除油后外排

材料库应有防渗漏措施

防噪声污染

强噪声机械设备有降噪措施

人为活动噪声应有控制措施

资料

施工组织设计中要有针对性环保措施

环保工作自我保障体系有检查记录

职工应知考核

应得分:

实得分:

得分率:

折合标准分值:

责任人:

检查员签字:

“文明施工区”标准及考核办法

(现场宣传部分)

施工队:

负责人:

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

序

号

检

查

项

目

检查

情况

标准

分值

评定

分值

宣传教育

现场政工组织机构健全

宣传教育工作落实，教育面不低于95%

任务动员、思想发动、总结表彰工作扎实

“三工”教育落实

现场布置

标志、标语牌规范醒目

黑板报、宣传栏、竞赛台、阅报栏内容适时

宣传报导

宣传报导网络健全，工作开展有力

刊稿数量符合规定要求

宣传工作制度

宣传工作制度，宣传思想工作制度规定健全

现场思想政治工作及时、扎实、有效

宣传工作资料、台帐齐全

团结协调

团结协调，单位内部、甲方、监理之间关系协调，及时与总指挥部系

同场区周围军、警、民、友邻施工单位关系协调

应得分:

实得分:

得分率:

折合标准分值:

责任人:

检查员签字:

“文明办公区”标准及考核办法

施工队:

负责人:

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

考核

项目

序号

考核标准

定分

得

分

扣分

原因

组织领导坚强有力

党政领导齐抓共管，建立健全组织机构

健全各项管理规章制度、职业道德规范和检查考核实施办法

检查考核实施得力，有专人负责，有检查记录，整改办法

组织开展文明部室、文明班组、文明职工等层层创建活动

业务工作成绩突出

办事周全、办会圆满、办文规范、高效迅速，不拖不延

坚持深入基层、调查研究、工作求实求效、力戒形式主义

坚持原则、秉公办事、不循私情

遇事不推诿，不扯皮，团结协作好

举止文雅仪表端正

言谈文明，不说脏话

品行端正，相互礼让

衣着整洁，端庄大方

不循不傲，以诚待人

院内有花、整洁卫生，无痰迹，灭蚊蝇，达标

楼内整洁隆重，无痰迹，无杂物堆放

墙壁无涂抹刻画、污迹烂痕

室内办公设备布局合理，干净整洁，空气新鲜；桌椅门窗明亮无尘；书刊报纸资料放置整齐

遵章守规秩序井然

遵守各项有关管理规定和制度，爱护办公设备等公共财物

洁身端行，无嫖娼赌博，看黄传黄、酗酒、打架斗殴现场

胸襟大度，光明磊落，不乱议论人非，不传谣不信谣

不串岗聊天，不妨碍他人正常工作学习

按时作息，不迟到，不早退

大公无私，工作时间不办私事

防火防盗，特殊部位做到防水防潮、防蚀防霉

累计分数

责任人:

检查员签字:

“文明职工生活区”标准及考核办法

施工队:

负责人:

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

序

号

检

查

项

目

检查

情况

标准

分值

评定

分值

现场

施工现场整齐清洁，无积水

车辆不带泥沙出现场

生活区

生活区办公室内清洁整齐，窗明地净

宿舍、更衣室要清洁，床铺上下整齐卫生

生活区周围不随意泼污水、倒污物

生活垃圾按指定地点集中，及时清理

冬季取暖炉设施齐全，有验收合格证

伙房食堂

伙房内外整齐卫生，炊具干净，无腐烂变质食品

伙房要有食品卫生许可证

炊事人员要有身体健康证

炊事人员上岗必须穿戴工作服帽，保持个人卫生

操作间仓库食堂清洁卫生，无蝇无鼠无蛛网

加工、保管生熟食品要分开，食品有遮盖

职工饮水要卫生

厕所

厕所屋顶墙壁严密、门窗齐全有效

现场厕所按规定采用冲水或加盖措施

厕所有专人清扫保洁，有灭蝇、蛆措施

管理数据

工地有卫生管理制度

卫生责任区划分明确

工地有卫生检查记录

保卫

门卫护场，生活区有警卫传达室，有专人昼夜值班，对晚十一时出入人员能登记备案

娱乐

生活区必须配备电视机、图书室和文体活动用具;有文体活动安排

职工应知考核

应得分:

实得分:

得分率:

折合标准分值:

责任人:

检查员签字:

8.6环境保护方案及措施

8.6.1粉尘控制措施

1)由于其它原因而未做到硬化的部位，定期压实地面和洒水，减少灰尘对周围环境的污染。

2)禁止在施工现场焚烧有毒、有害和有恶臭气味的物质。

3)装卸有粉尘的材料时，应根据不同情况洒水湿润或在仓库内进行。

4)严禁向建筑物外抛掷垃圾，所有垃圾装袋或装桶投入指定地点并及时运走。

5)运输车辆必须冲洗干净后方能离场上路行驶；驶离现场前必须对车厢进行检查防止裸露现象；在装运建筑材料、土石方、建筑垃圾及工程渣土的车辆，派专人负责清扫道路及冲洗，保证行驶途中不污染道路和环境。

6)施工场地内固定专人进行道路、楼层的清洁工作，并进行严格检查；严格执行工完料尽场地清的原则。

8.6.2噪音控制措施

1)每一项施工方案的编制中都必须详细考虑所采用的施工方法或施工工艺，尽可能采用低噪音的工艺和施工方法，施工方案实施前必须经过环境保护小组的审核。

2)建筑施工作业的噪音可能超过建筑施工现场的噪音限值时，我公司在开工前向建设行政主管部门和环保部门申报，并采取相应处理措施，同周围居民组织协调，核准后方能施工。

3)合理安排施工工序，禁止夜间进行产生噪音的建筑施工作业（晚上10时至第二天早上6时）。因施工不能中断的技术原因和其它特殊情况，确需夜间连续施工作业的，我公司将向建设行政主管部门和环保部门申请，取得相应的施工许可证后方可施工；施工中需要合理组织，尽可能将产生噪音的工作安排在白天进行。

4)进入施工现场内的车辆、所有场内施工用机械设备不允许鸣笛；地面和高层的联系采用对讲机；工人施工时禁止大喊大叫。

5)施工场地外围进行噪音监测，对于一些产生噪音的施工机械，采取有效全封闭措施，减少噪音，如切割金属和锯模板的场地均搭设工棚、设置隔音屏以屏蔽噪音。

6)施工中模板的支设和拆除必须轻拿轻放，严禁硬敲重砸或高空抛掷，防止过大噪音的出现。

8.6.3光污染控制措施

1)电焊、金属切割产生的弧光必须采用围板与周围环境进行隔离，防止弧光满天散发。

2)现场围墙上布设的灯具原则上不得超过围墙高度；塔吊及周围场地照明的大镝灯必须调整照射方向向场内，不得直接照射到居民住宅区，施工场地外围的照明采用柔光灯，不可采用强光灯具。

3)原则上现场施工时间定到十二点，晚十二点以后关闭大镝灯，施工现场开启柔光灯进行现场照明、保护；如必须晚上加班工作的，则必须将不使用的大镝灯关闭。

8.6.4排污控制措施

1)施工现场厕所污水在进入污水管网前必须经过化粪处理并定期撒适当的防疫药物后方可排入市政管道；厕所、化粪池应具有防漏措施，防止污染水源。

2)施工现场严格禁止随地大小便的情况发生，工地设临时厕所一处，并设置专人每天两班进行清理。

3)现场冲洗机械设备必须在指定地点进行，避免冲洗的废油四处扩散，冲洗完成后必须将冲洗的废油进行收集；机械修理等地方必须于地面上采取木板等进行适当的铺垫，防止污染地面。

4)施工现场必须保持雨水排水的畅通，防止现场局部地方产生积水现象。

8.6.5现场防污染控制措施

1)本工程采用木模板，模板加工必须在加工棚内进行，工作前事先做好模板配板图，避免在施工现场进行加工，产生碎屑等废料污染场地；使用的模板严禁使用油性脱模剂。

2)现场使用的油料必须设置专人进行保管，防止产生油料扩散现象；现场摆放的易扩散油料或施工用料必须进行密闭储存，防止扩散。

3)现场使用的易漂浮材料必须装袋进行储存，防止扩散。

4)现场垃圾实行分类管理，设置足够的垃圾池和垃圾桶，建筑垃圾集中堆放并及时清运。

5)现场禁止焚烧油毡、橡胶等会产生有毒、有害烟尘和恶臭气体的物质。

6)禁止有毒有害物体用于回填工地，防止对水源产生污染。

7)化学物品，外加剂等要妥善保管，库内存放，防止污染环境。

8.6.6现场防病防疫控制措施

1)现场设置卫生设施有水源供冲洗，化粪池加盖并定期喷药，每日有专人负责清洁。

2)工地设茶水亭和茶水桶，做到有盖、加锁和有标志。

3)现场严格控制污水的积存，由文明施工人员及时清理。

4)保持员工住宿区的整洁、通风，及时对有传染病的人员进行隔离或送医院检查。

5)对供应工地餐饮的食堂进行专项控制，严格执行留样制度,检查饭菜质量和食堂卫生、餐具卫生，落实相关的卫生制度，定期消毒。

6)现场设保健箱，备用急救包和常用药品。

仅供参考安保计划

专项安全措施

控制

提供方式

资源

活动安排

改进

审核

危险源

要求

可单独编制

策划（必须）

（施工前）

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！