

文明施工组织措施

工程概况：详见施工组织设计

1、文明施工与CI目标

严格按照建设部公布的施工现场管理条例及河南省、商丘市有关规定进行文明现场管理。按照现代工业生产的客观要求，在施工现场保持良好的生产环境和施工秩序，到达提高劳动效率，平安生产和保证质量的目的；从培养和尊重科学，遵守纪律，服从集体思想意识入手，提高企业的整体素质，用高水平的文明施工，来提高企业的知名度，树立企业的形象，增强企业的竞争能力。确保文明施工，到达市级文明工地，执行总公司《企业形象视觉识别标准手册》的要求，创CI示范工地。

- 1) 按施工平面布置图设置各项临时设施，堆放大宗材料、成品、半成品和机具设备，不得侵占场内道路及平安防护设施。
- 2) 施工机械应当按照施工总平面图规定和线路设置，不得任意侵占场内道路。施工机械进场必须经过平安检查，合格后才能使用。机械操作人员必须建立机组责任制，并须持证上岗，禁止无证人员操作。
- 3) 施工道路保持畅通，排水系统处于良好的使用状态，使施工场地不积水，污水排放要符合市政和环保要求。
- 4) 严格按照施工组织设计架设现场施工用电线路，严禁任意拉线接电，用电设施的安装和使用必须符合安装标准和平安操作规程要求。

5) 设置夜间施工照明设施，必须符合施工平安要求，危险潮湿场所的照明和手持照明灯具，必须采用符合平安要求的电压。

6) 优化施工现场的场容场貌

(1)按CI标准设置明显的标牌，标明工程名称、建设单位、设计单位、监理单位、施工单位、工程经理和开、竣工日期，施工许可证批准文号。

(2)施工管理人员和施工人员在现场应佩戴证明身份、单位、工种的证卡，平安帽颜色应有区别，以便识别。

(3)施工场地大门和砂、石等零散的材料堆场应全部地面硬化。成立现场清理小组，每天清理建筑垃圾、生活垃圾，以确保楼层、场地、生活区域的清洁卫生与文明。

(4)施工现场大门和围墙要符合平安保卫要求外，应能符合城市的市容要求，并反映企业CI形象。

(5)现场工地办公室及生活区的食堂、宿舍和厕所等生活设施，要符合卫生、通风、照明等要求。职工的膳食、饮水供给要符合饮食卫生要求。并要求职工活完料清，工完场清，不留建筑垃圾。

(6)严格按照食堂、宿舍、厕所、浴室等生活设施要有专人管理，专人清扫。工地食堂内保持清洁，有消毒、灭蝇、防尘设施，工作人员经体检合格后才能上岗，职工饮水的开水桶加盖加锁，指派专人负责。食堂符合《食品卫生法》、《建筑工地集体食品卫生管理规定》要求，配备电冰柜，做到生熟分开。食堂与厕所的距离大于30m

。宿舍内保持明亮、通风，门窗齐全、牢固，室内整洁卫生，无违章用火及违反治安管理条例现象。制定工地卫生、门前卫生、宿舍食堂卫生管理制度；制定厕所保洁制度、现场卫生制度，并指派专人催促实施各项制度，指导工作。

2、防止扰民措施

- 1) 施工期间要处理好与周围企、事业单位及有关管理部门的关系，以确保工程的顺利进展。
- 2) 施工期间对施工现场进行必要的封闭，以减少施工对企事业单位生活的影响。
- 3) 施工期间，除工程施工要求、进度要求必须连续施工外，其它原那么上在晚22:00时到凌晨6:00时停止施工产生噪音大的工序。
- 4) 确保高考期间不施工。
- 5) 为保持周围环境的清洁，施工期间派专人负责施工现场周围道路杂物的清理工作。
- 6) 防噪,烟尘污染措施严格遵守国家有关环境保护法律规定

3、社会治安、流动人口方案生育等管理措施

1) 社会治安管理

该工程地处郑东新区，为确保该工程顺利进行，我单位将采取以下平安保卫措施。

〔1〕该工程的治安保卫以及施工现场管理，由工程部负责，我单位保卫部门与该工程辖区派出所协调，共同作好管理工作。

〔2〕行政管理措施。针对该工程处位置，我们将采取有效的施工管理方法，全体施工人员一律在食堂就餐，以最大限度地减少与社会

的往来关系，防止发生各种事故和民事纠纷。

〔3〕单位之间的纠纷处理方法

- ①主动与周围有关单位取得联系，征求意见，以便了解考前须知，寻求解决可能发生矛盾的方法，从而消除各种纠纷的发生；
- ②一旦发生纠纷，根据不同情况，由我单位有关业务部门依靠当地政府及时采取措施主动解决，确保稳定；
- ③与社会上经济往来，我们将依法用合同形式进行管理，以便减少或杜绝纠纷的发生。

（4）施工现场的保卫措施

- ①在施工现场由该工程工程部抽调责任心较强的同志担任昼夜看护任务；
- ②施工现场各出入口由公司保卫科经济民警或请保安负责专管；
- ③该工程设立一专职管理人员负责日常治安管理工作；
- ④工程部有治保会、消防管理领导小组，以确保工程的平安。

（5）对突发事件的处理。我公司具有优良的传统作风，凡见到情况便依法采取果断、及时、有效措施，使矛盾和纠纷化解在萌芽状态之中。

（6）施工现场，必须将有关管理部门批准的施工许可证悬挂在适当位置，以利管理部门监督管理。

（7）按文明工地标准，实施一切活动，工地要设有标志牌，标明工程名称、建设单位、施工单位和负责人、现场平面布置图和开竣工日期。

（8）工地设专门进(出)料口、每口由专人值班把守。

（9）工地设临时厕所。对食堂、厕所定期喷洒药物，

杀灭蝇蛆，防止环境污染。对清运生活垃圾、粪便的车辆，封盖严密，绝对禁止沿途洒落和泄漏(包括泥浆)，以防污染道路，此项工作有专人负责，并清扫周边马路。

(10) 工程竣工后，及时撤除临时设施，对厕所及时去除，整理现场，做到工完场清。

2) 流动人口方案生育等的管理措施

我单位工人进场后，将派专职管理人员负责流动人口“三证”(方案生育证、劳动就业证、暂住户口证)的管理工作。积极与当地计生管理部门、劳动部门、公安部门接洽，按照当地相应的管理条例和管理方法及时办理各种证件。

及时组织育龄妇女到指定方案生育指导站进行定期检查，杜绝违犯方案生育的发生。

4、CI创优筹划

平安生产责任目标制度

工程经理对工程工程的平安负全面领导责任。

1、对承包工程工程的平安生产负全面领导责任，是工程平安的第一责任人。

2、在工程施工生产全过程中，认真贯彻落实平安生产方针，政策、法规和各项规章制度，结合工程特点，提出有针对性的平安管理要求，严格执行平安考核指标和平安生产奖惩方法。

3、认真落实施工组织设计中平安技术管理的各项措施、严格执行平安技术措施审批制度，施工工程平安交底制度和设施、设备交接验收制度。

4、领导组织平安生产检查，定期研究分析承包工程施工中存在的
的不平安问题，并加以落实解决。

5、发生事故时，保护好现场，及时汇报，并认真吸取教训。

平安文明生产责任目标分解及考核制度

1、工程经理全权负责工程平安生产平安目标的管理及实施，定期组织考核评定。

2、平安员负责工程工程的平安生产检查，对平安隐患提出整改和处理意见，制定违章纠正措施，及时将作业班组的平安生产情况向工程负责人反应，组织平安教育，定期对班组平安生产情况进行评定。

3、技术员负责施工方案及平安技术措施的实施，制定分局部项平安技术交底，平安技术教育。

4、队长协助平安员对作业班组平安检查和分局部项平安技术交底的检查与落实。

5、材料员参与作业班组文明施工考核评定。

6、作业班组长负责施工现场料具设备统一管理，作业班组对作业范围内的平安生产全面负责，搞好作业区内文明施工、平安生产，进行分项平安交底和作业区的平安检查。

特种作业持证上岗制度

一、起重工、架子工、电焊工、电工等特殊工种必须经过专业培训，考试合格后持证上岗，否那么，发现一次罚款 200 元或离开岗位。

二、特种作业持证上岗人员在班前对各种施工用具应进行全面细致的检查，对不合格或带病的一律不得私自使用，否则造成事故由当事者负完全责任。

三、特种作业人员必须服从工程部管理人员及有关主管部门的监督检查。

四、特种作业人员(起重工)上班期间不得看阅报纸、小说、杂志等书籍，发现一次罚款 100 元。

五、架子工搭设脚手架，必须系平安带，戴好平安帽，假设发现违章一次罚款 50 元。

六、工程部每周进行一次全面检查，公司每月进行一次，对不能达标或不服从领导的作业人员，可调离工作岗位。

文明施工管理制度

一、在公司与工程签定的责任合同中明确工程在文明施工目标方面责、权、利。

二、公司工程管理部每两个月对工程文明施工情况进行一次巡查，检查内容见《文明施工巡查表》，视检查情况工程管理部按得分上下进行依次排序，在工程简报上公布。对于文明施工巡查不合格工程，由工程管理部下达限期整改通知并复查。

三、工程竣工，由公司主管领导牵头，会同工程管理部依据各次巡查结果及工程在文明施工方面的创立成果，对照责任合同中的相关内容进行考核，并落实奖罚。

四、职工应遵章守纪，严禁“三违”现象，正确穿戴劳保服、平安帽、高空作业必须配备平安带、平安网。电工、电焊工必须配

备绝缘鞋、防护面罩、手套。粉尘作业要有口罩等，各种机械、电气设备要挂置平安操作规程。

五、施工现场设专职消防人员，配备消防器材，定时检查现场易燃、易爆物品，提高全民防火意识。

工地防火管理制度

一、工程《施工组织设计》中应有消防平安章节，对工地的消防平安工作统一规划布置，列出消防工作的重点部位及采取的措施，并绘制消防设施分布图。

二、消防设施的设置到位及日常管理，由工程平安员负责。

三、消防设施每半个月检查一次，消防灭火器用完要马上补充，每季度所有消防灭火器要更换一次。

四、消防重点区域要挂牌警示，并列明防火考前须知，氧气瓶、乙炔瓶等要求易燃易爆品要按相应平安要求存放保管使用。

五、未经工程平安员同意，工地不得生明火。

六、宿舍区办公区及施工现场的临时用电线路，由工程部临电班组按《施工组织设计》的方案统一布置，其它任何人不得以任何理由乱拉乱接。

七、工程部成立施工现场消防小组，由工程负责生产的副经理及平安员分别担任正副组长，消防小组要定期组织学习，消防知识并视工程情况组织消防演习。

工地卫生管理制度

一、工地保健员兼任卫生管理员，负责工地的环境卫生、保健急救、疾病防疫的宣传以及卫生知识的教育培训等工作。

二、服从当地有关部门管理，搞好“门前三包”，坚持四季灭鼠。

三、维护公共卫生，不乱倒垃圾粪便，不乱丢杂物，不养禽畜。

四、建筑垃圾和生活垃圾定点堆放，定期清运。

五、厨房内外整洁卫生，炊具干净，无腐烂变质食品。

六、宿舍标准，床铺整洁，环境卫生，平安防盗。

七、厕所每天一次清扫保洁，灭蝇除臭。

班前平安活动制度

一、平安生产是当天第一目标，从这个目标出发，必须使人人都知道平安生产的重要性。

二、班组长应根据当日工作内容，进行班前平安技术交底，讲解平安操作规程及考前须知。

三、检查操作岗位周围的平安生产环境，发现问题应立即整改。

四、检查操作人员平安防护用品的正确使用情况及其它不平安行为，发现问题及时纠正或制止进入施工现场。

五、检查劳动使用工具，材料、电气、设备的平安状况。

六、下班前进行总结评比。

工地治安保卫制度

一、凡属施工现场的作业人员，必须自觉遵纪守法，切实维护好工地现场的治安秩序，违者将按公司有关制度处分。情节严重或触犯法律法规者，移送公安机关查处。

二、外地民工必须具备四证（身份证、暂住证、方案生育证、就业证）。并服从公司保卫部门和公安机关对暂住人员的治安管理。

三、工地及生活区应做到不发生刑事案件、治安案件、火灾等灾害事故。不准打架、斗殴、聚众赌博、偷盗财物，违者将依法查处。

四、工地及生活区设置的消防设施，不得随意移动、损坏。

五、工地的专职或兼职治安保卫人员，应协助保卫部门抓好施工现场的治安管理。

六、每月对工地和生活区组织一次治安检查，及时整改隐患，确保平安。

平安教育制度

一、凡属公司招收的新工人，必须经过公司级的平安生产教育、培训，考核合格后送往工程经理部。未经平安生产培训教育的人员，不得上岗作业。

二、工程经理部自聘的临时工、合同工及成建制的队伍或团体都必须经过工程经理部的平安生产教育、培训，考试不合格者，必须辞退，不得聘用。

三、工程经理部的管理人员（工程经理、施工员、平安员等）必须经过有关主管部门的培训考核，取得“平安管理人员资格证”和“上岗证”后，方可上岗。

四、特种作业人员必须经过劳动部门和行业主管部门进行专业技术操作和平安知识培训，持证上岗。

五、凡属违章违纪人员必须定期集中进行平安知识教育，增强他们的平安意识，提高遵章守纪的自觉性。

平安检查制度

一、成立以公司总工及主管生产的副经理牵头的平安检查小组，成员由工程管理部经理、平安员及各工程部平安员组成（工程平安员交叉进行检查）。

二、采用方案巡查与结合工程状况专项重点检查的检查方式，对工程平安工作进行监控。对检查记录、整改记录、复检记录等均备案，列入工程监控档案，作为对工程工作进行考核的依据。

三、工地平安领导小组成员及各班组长必须参加平安自检活动，不得无故缺席。

四、施工员和平安员应对整改结果进行复查，合格后方可继续施工。查出的平安隐患应定时、定人、落实措施全面整改。

五、各班组在第一工序开工前，都应召开工作前平安会议，对使用的机械、脚手架等都要认真检查，并建立书面记录。

六、雨雪天气应检查施工现场的机械线路，仓库的防雨工作均由平安员负责，发现问题及时上报或整改，消除事故隐患。

七、工程部每周进行平安检查，公司每月对各工程部平安工作检查评比一次。

5、环境保护措施

1、环境管理目标

本工程位于郑州市郑东新区 CBD 范围，是郑州市对外的形象和窗口，必须高度重视现场文明施工和环境保护，树立工地文明施工的典范，以尽量减少对周边环境的影响，防止施工扰民。

1.1 总体方针

将根据 ISO14000 环境管理体系标准，本企业《环境及职业平安健康管理手册》，把“预防、控制、监督和监测”这一环境管理根本思想贯穿于整个施工生产过程中，以“预防”为核心，以“控制”为手段，通过“监督”和“监测”

不断发现问题，约束自身行为，调节自身活动，为实施环境持续改善取得依据。

1.2 环境保护管理的思路

识别环境因素 → 确定环境目标、指标 → 编制环境管理方案 → 建立环保组织机构 → 培训、提高意识和能力 → 环保运行控制 → 应急准备和响应 → 监督与监测 → 持续改良。

1.3 环境保护目标

〔1〕 施工现场场界噪声：

结构施工，昼间 < 70dB，夜间 < 55dB；

装修施工，昼间 < 65dB，夜间 < 55dB；

〔2〕 扬尘控制：

现场目视无扬尘；

现场主要运输道路硬化率到达 100%；

〔3〕 污水排放：

生活污水中的 COD 达标〔COD=300mg/L〕；

〔4〕 废弃物管理：

分类管理，合理处置各类废弃物，有毒有害物回收率 100%；

〔5〕 室内环境控制

从结构施工阶段开始到装饰装修工程，严格控制各项原材料中有害物质、放射性物质的含量。

〔6〕 其他

施工现场夜间照明不影响周围社区，不产生光污染；

采取措施节约水电能源，节约纸张等资源。

2、环境因素的识别、分析及管理方案

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/306105050211010105>