

# 光明苑项目 文明工地实施方案



编制人： \_\_\_\_\_

审核人： \_\_\_\_\_

批准人： \_\_\_\_\_

建筑一生有限公司

2022年8月7日

## 一、文明工地创建实施要求及实施方案

我项目部决心在创新和动态管理上再下功夫，认真布署周密计划，制定了如下实施方案。严密策划、高起点、严要求，树优秀企业形象，反复酝酿，挑选精兵强将，搭建管理班子。

### （一）、施工现场管理规范

1、**围墙：**场地必须设置围挡。（划线者为必须实施项目）围墙高度范围控制在2.20m。

①临街面、临主要道路围墙高度为2.0m，顶部镶贴琉璃瓦，临一般路段围墙高度为1.8m，顶部用普通粘土砖封顶（一侧一平放置，30°起坡，水平接缝抹水泥砂浆）临街部分应张贴有关强调安全的图画。

②围墙要坚固美观。砂灰粉刷，刷白色涂料，书写红色标语和“诺宝·龙月城工程由建筑一生有限公司诺宝·龙月城项目部承建”红色字样（黑体字）。

③建立门卫登记制度，并做好记录。

④院内必须制作“重大危险源防治牌”。

2、**场容场貌：**道路与施工地必须区分清楚。

①道路要硬化。现场主入口道路宽度 $\geq 4.50\text{m}$ ，用C20砼浇筑。

②其它场地半硬化处理，用炉渣、白灰、土拌和铺垫碾压，不得有起泥、起土、积水现象。

③排水系统要畅通无阻。排水沟位置必须布置合理，沟槽宜做成“U”型，最浅处 $\leq 250\text{mm}$ ，沟槽须硬化，用水泥浆抹面。过路处要加盖盖板。

④构件、材料、设施料必须分类堆放并要和现场总平面图布置相适应，悬挂材料标识牌。材料存放区、模板与钢筋堆放区要用统一栏杆分离。具体制作说明：用40钢管栏杆刷红黑色调和漆，立杆高度为1.50m，间距为3m一档，依次排开，横杆为上、中、下三道，用扣件卡固定。用密目网封严，固定栓牢，挂好区域标识牌。

⑤砂、石料堆放处要维护硬化。做法：做砂石存放池，墙宽370mm，墙高1.50m，转角处设压墙筋，每6皮砖设两根 $\phi 6$ 钢筋，墙顶用水泥砂浆抹面。池底浇筑50

厚 C10 砼，向外做 1%坡度用于排水。砂石存放池周围做排水槽直接排入总水沟。

⑥施工层（场地）要做到工完、场清、料净，材料放置合理，以保证施工楼层面没有多余的材料、垃圾，使每一个施工完的结构面保持清洁，对运入各楼层的材料要求堆放整齐。

### **3、标牌标识：**

①牌版尺寸要统一、醒目、整洁。

②施工区域的标牌、提示牌、警示牌数量要齐全，位置要醒目，特别是进出口、临边、配电房、危险品存放点、危险作业等。

③现场机械设备必须有操作规程牌（同时要保存文字资料）和设备责任标识牌（注明设备名称、运行状况、操作人和维护人等），操作规程牌和设备责任标识牌必须制作规范，字体清晰。

⑤临街、楼正面要悬挂文明礼貌标语；现场管理人员要挂牌上岗。

### **4、作业条件及环境保护：**

①施工场地内固定作业点（木作、钢筋制作等）必须有工作棚，机械设备要有防雨棚，工作棚要确保安全、高度、采光和通风，若防护棚距离建筑物太近，棚顶要铺竹架板或木板硬防护。基坑要用栏杆、密目网维护，挂安全警示牌。

②施工现场要控制污水、粉尘、废弃物、噪声对环境的污染和对住户的危害，要制定防范控制措施（文字资料）并且贯彻落实。

### **5、防火、防爆：**

①易燃易爆材料要分类、分仓库存放，并配灭火器。

②建立消防措施和管理制度，并有醒目的防火标志。

③现场设吸烟室，吸烟室以外的范围不允许吸烟。

### **6、施工组织设计与管理：**

①施工组织设计编制要切合施工实际，能指导施工作业。项目部要对工程主要项目编制施工方案，诸如：降水方案、基坑支护方案、土方工程方案、钢筋工程施工方案、模板工程施工方案、混凝土工程施工方案、脚手架施工方案、屋面工程施工方案、冬期施工方案、雨期施工方案。对新材料、新工艺、新技术的使用结合实

际条件编制。

②施工组织设计（施工方案）要由编制人、审批人签字，未经审批不得实施。

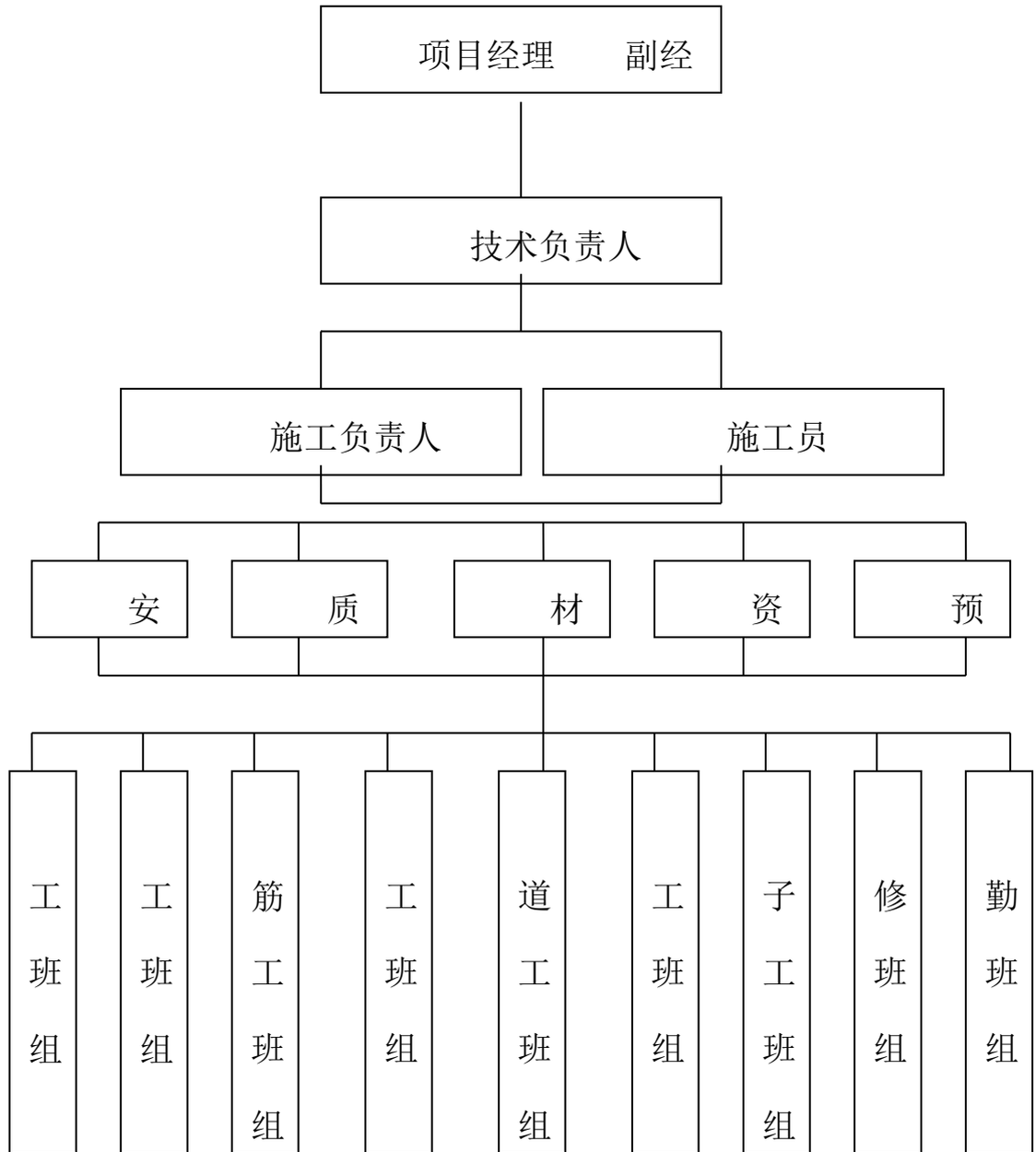
③施工组织设计要在开工之前做好审批工作，各项施工方案在各项施工工序施工前编制并做好审批工作，冬期施工方案再每年 11 月底之前编制完成并通过审批，雨期施工方案再每年 6 月 5 日之前编制完成并通过审批。

④项目部施工要认真按施工组织设计执行，并由编制人（现场技术人员）向施工人员进行技术交底。

⑤施工组织设计经交底后，各专业要分别组织学习，按工程要求落实范围，加强使用中的管理。

⑥项目经理、施工员、安全员、质量员、材料员、预算员及主要工种等必须持证上岗。

# 项目部岗位管理



## 施工现场管理规定

一、 参加施工的员工要熟知本工种的安全技术操作规程。应坚守工作岗位，严禁酒后操作。

二、 凡特殊工种和各种机动车辆司机等，按国家规定必须经过专门特殊培训，经相关部门考试合格取得操作证后，方可持证上岗操作。

三、 正确使用个人防护用品和安全防护措施，进入施工现场，必须佩戴安全帽禁止穿拖鞋或高跟鞋。在没有防护设施的高空、悬崖和陡坡施工，必须系安全带。上下交叉作业有危险的出入口，要有防护棚或其他隔离设施标志，距地面 3 米以上作业要有防护栏杆、挡板、安全网等装置。安全帽、安全带、安全网要定期进行检查，不符合要求的，严禁使用或及时更换。

四、 施工现场的脚手架、防护设施、安全标志和警示牌，不得擅自拆动。需要拆动的，要经项目部负责人同意后方可执行。

五、 施工现场的洞、坑、沟、升降口、漏斗等危险处，应有防护设施、标志明显。

六、 施工现场道路要有交通指示标志，交通频繁的交叉路口，应设指挥。危险地区，要悬挂“危险”或“禁止通行”警示牌。

七、 坑槽施工，应经常检查边壁土质稳固情况，发现有裂缝、疏松或支撑松动，要随时采取加固措施。在基坑周边堆放材料和施工机械时，应留有一定安全距离。

## 八、 施 工 现 场 纪 律

- 一、 进入施工现场，必须遵守安全生产规章制度。
- 二、 进入施工区内，必须戴安全帽，机械工必须戴压发防护帽。
- 三、 操作前不准喝酒。
- 四、 现场内不准赤脚，不准穿拖鞋、高跟鞋、喇叭裤。
- 五、 高空作业严禁穿皮鞋和带钉易滑鞋。
- 六、 非有关操作人员不准进入危险区内。
- 七、 未经施工负责人批准，不准任意拆除架子设施及安全装置。
- 八、 不准带小孩进入施工现场。
- 九、 不准在施工现场打闹。

### 施 工 十 项 安 全 技 术 措 施

- 一、 按规定使用安全“三宝”（安全帽、安全带、安全网）。
- 二、 机械设备防护装置一定要齐全有效。
- 三、 塔吊等起重设备必须有保险装置，不准“带病”运转，不准超负荷作业，不准在运转中维护保养。
- 四、 架设临时用电必须符合《施工现场临时用电安全技术范围》的规定。电器设备必须采用接零或接地保护。
- 五、 电动机械和电手持工具必须设置漏电保护装置。
- 六、 脚手架材料及脚手架的搭设必须符合 JGJ130-2001、J84-2001 规程要求。
- 七、 各种揽风绳及其设备必须符合规程要求。
- 八、 在建工程的楼梯口、电梯口、预留洞口、通道口，必须有防护设施。
- 九、 严禁赤脚或穿高跟鞋、拖鞋进入施工现场。高空作业不准穿硬底带钉易滑鞋靴。
- 十、 施工现场的临边、陡坡等危险地区应有警示标志，夜间应设红灯警示。

### 施 工 现 场 防 火 规 定

- 一、 施工现场总平面布置图，施工方案和施工技术措施均应符合消防安全要求。
- 二、 开工前，按施工组织设计，防火措施要求，配备相应数量的消防器材设施。
- 三、 焊割作业点与氧气瓶，乙炔和氧气的存放，均应符合安全规定要求。
- 四、 施工现场的焊割作业必须符合防火要求，严格执行“十不烧”

的规定。

五、 施工现场的明火作业，必须执行审批制度。

六、 施工现场用电，应严格按照施工现场临时用电安全技术规范，以防发生电器火灾。

七、 发现火灾时，应迅速准确的报警，并积极参加补救。

八、 负责定期向职工进行防火安全教育和普及消防知识，提高职工防火警惕性安全知识。

九、 发现火险隐患必须立即消除，对难以消除的隐患迅速上报。

十、 对违反规定造成火灾事故者，按公司《事故处理管理决定》进行处理。情节严重的依法追究刑事责任。

## （二）、施工安全部分

### 1、安全管理

① 要建立完整的安全质量管理保证体系，项目部要制定项目经理及各级管理人员安全生产岗位责任制。

② 制定安全措施不但要针对性强，而且还要落实（要有书面记录）。

③ 安全检查、安全教育，工程分部、分项安全技术交底必须认真进行，还要有书面记录。

④ 要制定事故预控措施（书面资料）

⑤ 特种作业人员要持证上岗（电工、架子工、起重工、电焊工等）。

### 2、脚手架部分

① 所有外架全部采用双排钢管脚手架。钢管应有材质合格证书。

② 脚手架要有搭设方案，脚手架、外架要有荷载计算书，并绘制平面图、立面图、剖面图。

③ 出底层第一、二部脚手架子刷黑黄相间的安全防护漆（间距 200）外，其余架子刷桔黄色防锈漆。

④ 立杆基础、结构拉结、立杆、大横杆、小横杆、小横杆间距、剪刀撑、脚手板铺设均应符合规范要求。剪刀撑设置为：建筑物四角必须设置，另外每隔 4-5 挡设置一档。

⑤ 脚手架搭设完毕后要经工长、安全员、架子工、共同验收合格（分段验收），

方可使用，并要有验收记录。

### 3、施工用电

① 施工现场用电必须采用 TN-S 系统配电，保护系统实行三级配电两级保护，针对开关箱做到“一机、一闸、一漏、一箱”。

② 配电线路应采用五芯电缆。施工现场配电方式采用动力照明分别设置，必须采用三相四线漏电保护器，三相设备线路可采用四芯电缆，但必须采用三相三线漏电保护器，单相设备和照明部分可采用三芯电缆。

③ 电缆要架空或沿地敷设（架空电缆要用专用电杆，电缆用绝缘子固定。敷设高度以最大弧垂度距地不小于 2.50m）。无架空条件的电缆要直接敷设，直埋电缆要穿钢管，埋地深度不小于 0.60m，并在电缆上下铺 10cm 厚细砂，防止不均匀沉降，最上部覆盖硬质保护层，防止误伤害。施工楼内采用低压照明。有 220V 电源配电箱，接至 220v 电压变 36v 变压器，接至楼内供照明使用。

④ 总配电室要单独设置，建筑及尺寸用符合规范要求（天棚距地面高度 $\leq$ 3m）总配电柜（箱）安装位置要合理（盘后通道宽度 $\leq$ 0.80m，侧面通道宽度 $\leq$ 1m），必须有利于散热、通风，配电室要悬挂安全警示牌。并配有消防砂箱。

a. 配电柜外壳应与保护零线连接。

b. 配电柜配电线路应编号，标明用途。维修时，应悬挂停电标志牌，停送电必须有专人负责。

c. 配电柜应装电度表，分路装电流、电压表；装短路、过负荷保护和漏电保护装置。

⑤ 分配电箱、开关箱要有防雨保护，漏电保护器参数配置要准确；

⑥ 总配电相应设在靠近电源的地区，分配电相应装设在用电设备或负荷相对集中的地区，分配电箱与开关箱的距离不得超过 30m。开关箱与其控制的固定使用设备的水平距离不宜超过 3m。配电箱、开关箱安装要保证留有足够的距离，周围应有足够两人同时工作的空间和通道。

⑦ 所有配电箱均应表明其名称、用途，并作出分路标记。向内的连线应采用绝缘导线，接头不得有外露部分。进出线应加护套分路成束并做防水弯，导线束不得与箱体进出口直接接触。所有配电箱、开关箱均应配锁，并有专人负责。

⑧ 施工现场总功率大于 50kw 时，要编制施工用电组织设计、绘制平面配电图。

⑨ 防雷系统及各种接地装置必须达到安装质量要求。

⑩ 在架空线路一侧作业时，必须保持安全操作距离。

《规范》规定的最小安全操作距离为：

外线路电压	1kv 以下	1—10kv	35—110kv
最小安全操作距离	4m	6m	8m

架空线路最低点与路面的垂直距离为：

外电路电压	1kv 以下	1—10kv	35kv
最小垂直操作距离	6m	7m	7m

#### 4、“三宝与四口”（注）：

注：“三宝”指安全帽、安全带、安全网等防护用品及正确使用。“四口”主要指楼梯口、电梯井口、预留洞口、通道口等各种洞口的防护应符合要求。

① 安全网、密目网、安全带、安全帽进场必须符合质量标准，合格证齐全，安全网、密目网必须办理入场准入手续。

a. 安全帽的耐冲击强度、内外部结构、重量（保证承受冲击力的前提下越轻越好，重量不应超过 400g）都要符合标准。

b. 密目安全网网目密度不应低于 2000 目/100cm<sup>2</sup>，其耐穿性、耐冲击等不得低于标准要求。

c. 安全带使用应正确，垂直悬挂，高挂低用较为安全。架子工使用的安全带绳长限定在 1.5—2m，腰带和吊绳破断力不低于 1.50KN。

② 外挑架工字钢必须有验算书，外架立面必须采用密目式安全网全封闭，施工层必须悬挂安全网，满铺板架，底层（二布架）满铺硬架防护架板，外架根据主题施工情况必须每 5 层上翻一次。

③ 楼梯口、预留洞口、坑、井口、通道口、阳台、屋面、等临边要按规定采取安全防护。

a. 楼梯口应设置防护栏杆；电梯井口设置固定栅门（门栅网格间距 $\geq$ 15cm）。

b. 防护栏杆、防护栅门要整齐牢固、安全可靠，并经验收形成工具化、定型化的防护用具，能使其周转使用。

c. 对水平孔洞短边尺寸 25cm 的，竖向孔洞高度 75cm 的都要进行防护。

#### 5、模板支撑与施工荷载：

模板支撑需编制施工方案，且有审批手续；支撑系统的水平拉结要到位，垂直支撑（间距 $\leq$ 1m）下部不允许垫砖；施工层、施工层架子、平台等处材料堆放荷载不能超标。

① 立柱稳定：立柱材料优先选用钢管。为合理传递荷载，立柱底部应设置木垫板，禁止使用砖及脆性材料铺垫。

② 为确保立柱稳定，应在安装立柱同时，加设水平支撑和剪刀撑。立柱高度 $>$ 2m 时，应设两道水平支撑，满堂模板立柱的水平支撑必须纵横双向设置。其支架立柱四边及中间每隔四跨立柱设置一道纵向剪刀撑。立柱每增高 1.50—2m 时，除再增加一道水平支撑以外，还应每隔 2 步设置一道水平剪刀撑。立柱的间距要经过计算确定，按照施工方案要求进行。当使用 $\Phi$ 48 钢管时间距 $\geq$ 1m。若采取多层支模，上下层受力要垂直，并应在同一垂直线上。

③ 施工荷载：现浇式整体模板上的施工荷载一般按 2.5N/m<sup>2</sup> 计算，并以 2.5KN 的集中和在进行验算。

A. 模板上堆料和施工设备应合理分散堆放，不应造成荷载过多集中。施工层架子卸料平台的施工和在一般按 3KN/m<sup>2</sup> 考虑。卸料平台应自承受力系统，禁止与脚手架连接，防止给脚手架增加不利荷载，影响脚手架的稳定和平台的安全使用。

B. 模板施工方案应包括模板及支撑设计、制作、安装和拆除的施工程序，包括作业条件以及运输、堆放的要求等，并经审批。

6、塔吊提升设备：提升设备不得存在重大隐患。塔吊、垂直提升机采用符合现行国家、行业标准的型号。安装试运转完毕自检后要经市有关部门验收合格后方可运行；塔吊安全装置（力矩、变幅、超高、超重、行走、卷筒、防雷）必须灵活有效。提升机的超高（过卷）、段绳、停靠、报警、信号、安全门等装置必须有效可靠；提升机架体四周防护要严实，不得同在建建筑物脚手架连接。

塔吊安全装置必须灵活有效；

① 力矩限制器：发生重量超重或作业半径过大，而导致力矩超过塔吊的技术性能标准时，即自动切断起升或变幅动力源，并发出信号，防止事故发生。安装完毕要试运转检验。

② 限位器：包括超高限位器变幅限位器（小车变幅和动臂变幅）和行走限位器。安全检查时应做动作实验。

③ 保险装置：包括吊钩保险装置、卷筒保险装置和爬梯护圈。

④ 要按说明书的要求，当塔吊高度超过规定时，要与建筑物进行附着，以确保塔吊的稳定性。

⑤ 塔吊的安装和拆卸工作必须由专业队伍并取得上级主管部门核发资格证书的人员担任并有相关部门审批的拆装方案，并设专人指挥。

⑥ 安装验收：主要指重复安装后的试运转与验收，包括技术检查、空载试验，额定载荷试验等。对验收情况进行记录、测定，最后确认合格方可投入运行，相关人员必需签字确认。

### 提升机：

① 必需购置有制作安装资质且为建设厅定点的生产厂家产品。产品应有有关部门的鉴定资料和建筑安全管理部门核发的准用证。

② 限位保险装置：指吊篮停靠装置和超高限位装置。30 米以上的提升机除具有低架提升机的安全装置以外，还应装置极限限位器、缓冲器和超载限制器。

③ 架体稳定。当主体未建造时，采用揽风绳与地锚稳定的方法；当主体已形成时，可采用连强杆与建筑结构连接的方法来保证架体的稳定。

④ 揽风绳：采用钢丝绳，直径 $\leq 9.3\text{MM}$ ，不允许用钢筋、多股铁丝等其他材料代替，揽风绳应与地面成  $45^\circ - 60^\circ$  夹角，用地锚栓牢，不得拴在树木、电杆、堆放的构件上。

⑤ 连墙杆：连墙杆与建筑物结构连接并形成稳定结构架，其竖向间隔 $> 9\text{M}$ ，且建筑物顶层必须设置 1 组。在任何情况下，连墙杆都不准与脚手架相连接。

⑥ 连墙杆选用的材料应与提升机架体材料相适应，连接点紧固合理。

7、其他机械设备：其他进场的机械设备不得有淘汰产品，设备运行状态必须完好，设备进场要有验收资料，传动防护、保险、保护零线连接都要安全有效；设备运转、保养、维修要定人、定责。

### （三）、工程质量创优

1、质量管理：必须有完备的质量管理体系、核心工程管理制度；主要分部分项工程要编制质量预控措施并认真执行。

2、计量管理：必须使用电子称计量，电子称位置要放置合理准确，设专人计量；做好计量记录（保存资料）。所有计量器具要经过计量所进行检测。

3、主体结构质量：钢筋制作、焊接、绑扎要规范，砼砌砖外观质量要达标，模板支撑要规范，抗震构造拉结筋、墙体连接筋数量、长度要按规范放置，严格控制轴线、标高位置，做好沉降观测记录。

4、安装工程：敷设管线要做防腐处理，敷设时要成排、成行，预埋箱盒位置要准确，接地、接零保护要规范。

5、工程技术资料：主要原材料、构配件必须有出场合格证。钢材质量证明书要注明使用工程及批量，砖出场要有批量试验报告、复试报告须有 CMA 计量认证标志印章，构建出场报告齐全，砼、砂浆试件制作要标准，按规定养护（配备专用养护箱）；工程技术资料分类、同步及时收集，不得滞后。

在施工过程中，存档的各种图纸、表格、文字、技术交底、签证变更、洽商等都是评定工程质量、竣工核验的重要依据，均应指定专人及时收集整理。按《内蒙古建设工程施工技术资料整编评定统一规定》执行（注）。

注：工程技术资料划分为五部分：

- a. 质量保证资料；
- b. 分部分项评定及观感评定资料；
- c. 施工技术资料；
- d. 施工管理资料；
- e. 竣工图纸。

### （四）、办公设施、生活设施。

1、办公室环境：

①办公室要同建筑物进行隔离，区分明显。

②办公室场所要符合安全、采光通风的要求。建设高标准的夹芯彩钢板办公房和职工住房。

③办公室环境要整洁、卫生，办公设备、设施要完好。

④办公区、生活区空地在温暖季节要布置花坛、草坪，以美化环境。现场大门口内侧各摆放较大型长绿盆花，现场主干道两侧空地设 600mm 宽绿化带，办公区房前做 1000mm 宽花池进行绿化。

## 2、食堂：

① 工地食堂要符合临时设施标准。

② 食堂卫生要达标，保持清洁，无杂物，无四害。要有卫生管理制度，炊事人员要持健康证上岗，管理制度和健康证要上墙。

③ 灶台面及周围要贴瓷片，操作间不得脏乱破旧。

④ 操作间要配备冰柜保鲜，生熟食品要分案作业。

## 3、宿舍：

① 建筑要符合临时设施标准，宿舍同在建工程要划分明显，要有隔离。

② 宿舍要符合通风、采光、照明卫生的规定，必须做到单人单铺。

③ 要有宿舍管理制度（治安、防火、卫生管理，上墙），住宿人员名单、负责人名单（上墙）。项目部对职工住宿及生活条件进行合理安排，要求每间宿舍排出执勤表，每天打扫卫生，保持宿舍清洁。

④ 宿舍内电线不得乱布设，不得有电器安全隐患。

## 4、厕所：

① 厕所选址要合理，建筑结构要安全，卫生要良好。

② 厕所内设隔墙，为水冲厕。

③ 厕所要有卫生管理制度（上墙），需有人管理，以保持厕所卫生的清洁。

## 5、卫生与急救：

① 工地要有淋浴设施，冲洗位置 1 个/20 人。

② 工地要设医务室或保健急救箱，常驻经培训的急救人员，并有工伤事故应急预案（书面资料）。

③现场要有干净卫生的饮水。

## 6、生活环境：

① 生活环境要整洁卫生，严禁出现脏、乱、差。

② 生活区要规划合理。

③ 建筑垃圾和生活垃圾要分开定点堆放，建筑垃圾要求堆放集中，生活垃圾放入垃圾容器中。所有垃圾要定期及时清运。

#### （五）、营造良好的文明氛围

##### 1、文明教育：

① 制定文明职工公约（书面资料 and 上墙），开展做文明职工活动。

② 公司工会、宣传要经常到工地对职工进行文明教育和“五讲、四美、三热爱”教育；聘请有关部门的专干到工地进行法制教育、消防安全教育，所有活动都要做记录。

##### 2、综合治理：

① 不得发生重大治安、扰民事件。合理安排早 6 时到晚 22 时有效时间施工，减少夜间扰民。

② 对参加施工人员经常进行教育，夜间不要大声喧哗，操作时轻拿轻放，严禁敲打物体。

③ 建立劳务人员入场登记卡，人数要清，情况要明。

④ 同有关单位（工地所在居委会、辖区派出所或建设单位）签订共创文明工地协议，主要针对治安、防火、环保等做出承诺，并对施工中所产生的噪音、粉尘、干扰采取消除措施，最大限度的减轻对社区的正常工作、生活秩序的干扰。如遇特殊情况，提前贴出安民告示，以求得相邻单位及邻近居民的谅解和支持。

##### 3、宣传娱乐：

① 工地要有黑板报，定期更换板报内容。

② 要悬挂或张贴标语，营造健康有益的宣传氛围。

③ 必须建立职工娱乐活动室，活动室内要放置电视（最少一台）报纸、书籍、杂志等资料，要保证开展正常的学习、娱乐活动。

##### 4、班组建设：

① 班组间经常开展文明竞赛活动，要制定竞赛计划，定期开展总结评比表彰。

② 各个班组均应做好创建文明工地的宣传教育和具体实施工作，严禁工

作赌博、酗酒、斗殴等不文明行为。

5、讲文明、讲卫生：

① 每个职工做好个人卫生，禁止上班时间赤身光脚和穿拖鞋。

② 每个职工要礼貌用语，禁止骂人，说脏话。

## **二、实行创建文明工地目标的主要措施：**

1、广泛宣传，深入动员，形成创建文明工地的强烈舆论氛围。

2、加强领导，公司根据创建文明工地的目标成立创建领导小组，加强对创建项目部和工地的检查、指导和支持，表彰奖励先进，批评处罚落后。

3、层层分解奋斗目标，把创建文明工地的责任落实到实处。

4、以人为本，把创建文明工地变为广大职工的自觉行动。

5、强化公司内部管理，夯实创建文明工地的基础。

6、实施政策倾斜，切实加大扶优罚劣力度。

7、保证投入，创建文明工地提供必要条件。