

范县政府采购
文件编号：范采磋商-2026-68

主
观
因
素
评
审
方
案



(暗标部分)

1、主要实施方案

1.1、土建及装饰工程

1.1.1、平整场地

开工前进行土质补充调查试验，以取得足够详细的数据，进一步判定填料的名称、分类(分组)及土的工程性质等。进而为基底处理、路基填筑压实等提供施工依据，确定最佳施工方案，科学合理的实施土方调配。

土方开挖和填筑前，首先做好排水系统，保证开挖区内和填筑区内的排水畅通，防止开挖边坡集中水流冲刷及填筑区内有积水浸泡现象的发生。场地平整采用大型土方机械进行施工，对不同运距的土方分别采用推土机推运，挖掘机挖装、装载机挖装、自卸汽车运输。土方横向全幅开挖。本工程土方开挖在进行地表清理后，土方采用挖掘机、汽车运输及推土机开挖。

填筑前，按规范要求进行场地清理及基底处理。填筑应严格按“三阶段、四分区、八流程”水平分层填筑法组织实施。三阶段是：准备阶段、施工阶段、竣工阶段；四分区是：填筑区、平整区、碾压区、检验区；八流程是：施工准备、基底处理、分层填筑、摊铺整平、碾压夯实、检查签证、场地成型、边坡修整。

施工前做好各项施工准备工作，包括劳、材、机准备，水、电供应，测量放线等，同时做好土质调研和室内击实试验工作，并在监理工程师的指示下，对填筑区域做现场填土压实工艺试验，确保路基填筑达到最佳密实度，以形成有序化、标准化作业。

采用挖掘机、推土机、装载机配合装运路堤填料，运距在150m以内

的使用推土机推运，超过150m时采用自卸汽车运输。借土填筑采用挖掘机配合自卸汽车装运。

填筑应采用水平分层填筑法施工。即按照横断面全幅分层，纵、横向坡度与设计保持一致，逐层向上填筑。如原地面不平，应由最低处分层填起，每填一层，经过压实、检验符合规定要求之后，再填上一层。

自卸汽车将填料卸到指定位置，使用推土机摊铺，人工配合整平。路堤填土松铺厚度机械摊铺每层为25cm，人工摊铺每层为30cm。宽度每侧应宽于填层设计宽度30cm，最后削坡。

填方分段作业施工时，两段交接处若不在同一时间填筑，则先填筑地段应按要求分层预留台阶。如在同一时间填筑，则应分层相互交迭衔接，其搭接长度不得小于2m。

平整后采用多台大型振动压路机进行压实，先静压，后振动。人工配合边坡夯实机整修边坡。完成后应及时采用监理工程师认可的检验方法对路基压实度进行检测，合格后方可进行上层填筑。

对于原地表清理与挖除之后的土质基底，应将表面翻松约30cm厚，然后整平压实；地面横坡陡于1:5的斜坡填方，填前应将原地面挖成台阶状，台阶宽度应满足摊铺和压实设备操作的需要，且不小于2m，台阶做成2%的内倾斜坡。填土每层的最大松铺厚度不大于30cm；

1.1.2、挖基坑（沟槽）土方

当土具有天然湿度，构造均匀，水文地质条件好，且无地下水，不加支撑的基坑（槽）和管沟，必须放坡。3米以内1: 0.3放坡，大于3米按1: 0.5放坡。根据基础和土质以及现场出土等条件，要合理确定开挖顺序，然后再分段开挖，大于3m的沟槽土方需分层平均下挖。开挖各种

浅基础，如不放坡时，应先沿灰线直边切出槽边的轮廓线。

开挖各种沟槽：开挖前做好现况地下管线的调查核实工作，对现况管线应做明显标记，在确保现况地下管线安全的前提下，采用人工配合机械开挖，开挖出的现况管线应根据其种类及型式采取悬吊或支顶保护。根据管道间距离及高程情况，遵循先深后浅、先重力流管后压力流管的原则，能合槽的合槽施工。由于污水管线较深，土方开挖的快慢直接影响后续工程的施工作业，因此优先考虑开挖污水沟槽，然后再开挖雨水管线沟槽。

对于开挖深度 $<3\text{m}$ 的沟槽，沟槽一次性开挖至设计槽底高程，当管径 $\leq 400\text{mm}$ 时，槽底宽度为管径 $+600\text{mm}$ ，当管径 $>400\text{mm}$ 时，槽底宽度为管径 $+1000\text{mm}$ 。在机械挖槽至设计标高以上 200mm 时，改用人工清底，要求沟底平直，沟内无塌方、积水，当基底土质不能满足承载力要求时，采取换填天然级配砂石处理。对于开挖深度 $\geq 3\text{m}$ 时，采用分层开挖，第一步开挖深度为 2m ，设二部台，第二部直接开挖至设计槽底高程，沟槽最大开挖深度为 4.5m 。

基坑开挖完成后，及时搭建安全防护设施临边防护，临边防护栏杆采用钢管栏杆及栏杆柱均采用 $\Phi 48 \times 3.5\text{mm}$ 的管材，以扣件固定。防护栏杆必须自上而下用安全立网封闭。所有护栏用红白油漆刷上醒目的警示色，钢管红白油漆间距为 20cm 。护栏周围悬挂“禁止翻越”、“当心坠落”等禁止、警告标志。基坑周边对外的施工材料具基坑上口边缘 $\geq 2\text{m}$ ，临边防护栏杆范围内严禁堆放一切材料。所挖土方可用做回填的，在工地周围空地存放，现场存土采用密目防护网遮盖并洒水防止扬尘。

1.1.3、回填方

为保证回填土质量和便于确定各方工程量，避免土方计量过程中发生交叉。在工程施工中，经甲方、监理、总包及各专业管线分包单位协商约定：管线沟槽开挖部位土方回填至绝对标高，其余多方全部进行外运。回填过程中要严格按照方案及相关规范要求控制回填土质量。

回填材料选用合适的并经监理确认的挖出土或经试验合格的外运材料。回填前，确保沟槽内无积水。不得回填淤泥、腐植土、冻土及有机物质。

管道安装完毕，用外观检查方法，进行管道严密性的预先检查，合格后进行回填；排水管在回填土前必须按施工验收规范进行闭水试验，经验收合格后方可回填，回填的密实度要求按以下执行：基地持力层：>95%；管边两侧：>90%；管顶以上25cm范围内：>87%；管顶以上25cm至路基：>93%。

沟槽回填采用从管线、检查井等构筑物两侧同时分层对称回填并夯实的施工方法，每层回填高度不大于0.3m，两侧填土高差不大于500mm，对中管顶0.4m范围内用人工夯实处理，以确保管线及构筑物不产生位移，必要时采取适当的限位措施。

回填土夯压密实度达不到要求的密实度时，可根据具体情况加适量石灰土、砂、砂砾或其他可达到要求密实度的材料。

管道接口处及连接工作坑回填应采用中粗砂或砂砾，在管道两侧同时回填并采用人工进行夯实。回填管沟时，为防止管道中心线位移或损坏管道，应用人工先在管子周围填土夯实，并应从管道两边同时进行，直至管顶0.5m以上。检查井回填土时，应先将盖板座稳固并盖好井盖，在井墙和井筒周围同时回填，回填土密实度不低于95%。

注意的质量问题：回填土应测定夯实后的压实度，符合设计要求后才能铺摊上层土。试验报告要注明土料种类，试验日期、试验结论及试验人员签字。因虚铺土超过规定厚度或夯实不够遍数，甚至漏夯等原因，造成回填土下沉。为此，应在施工中认真执行规范的有关规定，并要严格检查，发现问题及时纠正。回填土夯压不密实：应在夯压时对干土适当洒水加以润湿；如回填土太湿同样夯不密实呈“橡皮土”现象，这时应将“橡皮土”挖出，重新换好土再予夯压实。

1.1.4、余方弃置

运输车辆有序在挖方现场等待装车，按照指定线路进出场，另现场安排专人指挥运输车辆通行。车辆行驶过程中，注意遵守交通规则，避让行人，文明行车。进入弃土场时，按指定行路进出场，按现场人员指定位置倒土，推土机及时将弃置土方平整并推到相应位置，做到使弃土场容土量最大。弃土场现场倒土位置要事先确定，避免倾倒土方堵塞弃土场进出场道路；遇到有影响道路的土方，推土机应就近及时平整。

1.1.5、砖基础

基础砖的强度等级必须进行复试符合设计要求。并应提前1—2天浇水润湿。其含水率宜为10%—15%。

抄平设置皮数杆。放出墙身轴线。并将砌筑部位清洗清理干净。表面平整度超过1.5cm的要用细石砼抹平。

砖墙的砌筑形式为梅花丁式，砌筑方法为铺浆法。其铺浆长度不得超过750mm。砂浆搅拌时应按配比单进行重量比配制。搅拌时间不宜小于120秒。随拌随用每次在3—4小时用完。

砌筑时应在墙的转角处及构造柱与墙体的连接处设置皮数杆。皮数

杆应垂直放于预先做好的固定水平标高砂浆快上。砌筑时墙体最上一皮砖和最底一批砖，均砌丁砖层。

砖墙的十字交接处。应隔皮纵横墙砌通。交接处内角的竖缝应上下错开1/4砖长，砖墙的转角处和交接处应同时砌起，对不能同时砌起的应留成斜搓长度不应小于斜搓高度的2/3。

砖墙水平灰缝和竖向灰缝宽度宜为10mm。但不小于8mm也不大于12mm水平灰缝的砂浆饱满度不得小于80%，竖缝宜采用挤浆法或加浆法不得出现透明缝、死缝、假缝。严禁用泵冲浆灌缝。

墙体与构造柱的交接处应留置马牙槎及拉结筋。马牙槎从每层柱角开始留置。先退后进。间距沿墙高不得超过500mm。埋入长度从墙的留槎出算起。长度不小于1000mm。伸入构造柱的长度为200mm。末端应做90度弯钩。

墙体砌筑完毕后应把墙体上的浮灰和杂物清理干净，包括构造柱内的落地灰及浮灰。

1.1.6、实心砖墙

根据现场控制点进行，先对控制点进行复核，复核封闭正确后，用经纬仪和30m钢卷尺定出围墙四条线，并延长四条线，在线两头在马路上用红油漆做好标志，并加以保护。

挖土根据控制线拉麻线放出挖土的灰线，挖土采用人工开挖，土方堆放在两侧，并用水准仪利用现场水准点进行引测，把短钢筋敲入土中，使钢筋顶面为垫层面，钢筋标高控制点间距为10m。挖土底标高根据控制点进行修平。垫层道碴垫层根据标高控制点进行铺平，并用打夯机夯实，使其密实、表面平整。混凝土垫层采用2X4木板作为模板，短钢筋

固定，用拉麻线对模板校正，用水准仪对模板上口标高进行复核。混凝土采用商品砼，严格按配合比进行，并经磅秤进行计量。混凝土用人力车进行运输，用泥桶送入沟底，倒入模板内，用刮尺刮平，木蟹打实，收平。

根据控制线用经纬仪投测到垫层上，用墨线弹出控制线，利用控制线用墨线弹出基础线。

将三皮中全部顺砖与一皮中全部丁砖间隔砌成。上下皮顺砖间竖缝错开1/2砖长；上下皮顺砖与丁砖间竖缝错开1/4砖。

砖砌体的转角处，为使各皮间竖缝相互错开，必须在外角处砌七分头砖，当采用一顺一丁组砌时，七分头的顺面方向依次砌顺砖，丁面方向依次砌丁砖。

在砖砌体的丁字交接处，应分皮相互砌通内角相交处竖缝应错开1/4砖长，并在横墙端头处加砌七分头砖。砖砌体的十字交接处，应分皮相互砌通，交角处的竖缝相互错开1/4砖长。

围墙砌筑砌体采用水泥砂浆砌筑。砌筑时先在一格围墙两头立好皮数杆，皮数杆按砖厚和灰缝厚确定。砌筑方法采用一丁一顺，先砌两头，再砌筑中间。两端用线锤来控制其垂直度，中间用拉紧麻线来控制。砖搭接应大于等于砖长1/4，不得有同缝，砌筑时砂浆饱满。砂浆拌制采用灰浆机，严格按级配单拌制。

1.1.7、基础垫层

采用机械配合人工清除基底表面淤泥、杂物及松散土层，确保基底无积水。对于干燥非粘性土，需提前12小时洒水湿润，湿润深度不小于100mm，但表面不得留有积水。基底平整度偏差控制在 $\pm 10\text{mm}$ 内，局部

低洼处采用级配砂石回填夯实，压实系数 ≥ 0.94 。处理完成后需组织隐蔽验收，检查基底承载力是否满足设计要求，软弱土层应换填处理。

使用全站仪测设垫层边线及标高控制点，每隔2m设置水平控制桩，桩顶标高误差 $\leq \pm 3\text{mm}$ 。对于有排水坡度要求的垫层，按设计坡度（一般 $\geq 2\%$ ）拉线控制，泼水试验后表面无积水。测量仪器需定期校准，施工过程中每2小时复核一次标高，发现偏差及时调整。

采用100mm $\times$ 100mm方木或钢模板支设，模板拼接缝 $\leq 2\text{mm}$ ，垂直度偏差 $\leq 3\text{mm}$ 。模板背后采用钢钎或方木支撑固定，间距 $\leq 500\text{mm}$ ，确保浇筑时不发生位移或变形。模板内侧涂刷隔离剂，安装完成后复核标高，误差 $\leq \pm 5\text{mm}$ 。浇筑前检查模板内杂物清理情况，严禁漏刷隔离剂或出现流淌现象。

严格按设计配合比投料，搅拌时间不少于1.5分钟，坍落度控制在120-140mm。采用混凝土搅拌运输车运输，运输过程中保持罐体转速2-4r/min，卸料前高速旋转30秒，防止离析。从搅拌完成到浇筑完毕时间 ≤ 90 分钟，当气温 $\geq 30^\circ\text{C}$ 时缩短至60分钟。每工作班检查混凝土坍落度 ≥ 2 次，试块制作按每500m²不少于1组，不足500m²按500m²计。

从一端向另一端连续浇筑，采用分层浇筑时每层厚度 $\leq 200\text{mm}$ 。当浇筑高度超过2m时，使用串筒或溜管下料，出料口距浇筑面高度 $\leq 1.5\text{m}$ ，避免混凝土离析。浇筑过程中设专人检查模板及支撑系统，发现变形及时加固。控制浇筑速度 $\leq 1.5\text{m}^3/\text{h}$ ，分层浇筑时上层混凝土应在下层初凝前完成。

厚度 $\leq 200\text{mm}$ 的垫层采用平板振捣器振捣，移动间距不超过作用半径1.5倍；厚度 $> 200\text{mm}$ 时采用插入式振捣器，插入深度应进入下层混凝土

土50mm，振捣时间以表面泛浆、无气泡为准，避免漏振或过振。振捣过程中设专人监督，振捣时间控制在20-30秒/点，禁止振捣棒直接接触压模板及钢筋。

振捣后立即用2m刮杠按标高控制线刮平，低洼处补填混凝土后再次振捣。初凝前用木抹子搓压2-3遍，终凝前用铁抹子压光，表面平整度偏差 $\leq 3\text{mm}$ 。有排水坡度要求的垫层需按设计坡度（一般 $\geq 2\%$ ）拉线控制，泼水试验后表面无积水。终凝后12小时内覆盖塑料薄膜或土工布，洒水养护不少于7天，保持表面湿润。当环境温度低于 5°C 时，采用岩棉被覆盖保温，禁止洒水，养护时间延长至14天。养护期间设专人记录温度及湿度，每日洒水次数 ≥ 3 次。（高温时增加至5次），定期检测混凝土内部温度，温差 $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 。

1.1.8、独立基础

视其土质及开挖深度，按规定进行放坡，避免重复开挖影响安全及进度。轴线、标高标识应设置明显，便于随时校正，保证开挖质量。根据开挖中心线用白灰撒出基坑开挖边线，开挖时采用人工开挖出的土石方全部采用人工弃至现场。挖至基岩设计标高后，应及时与设计、业主监理及地勘部门等相关单位联系，确定基底持力层，确保地基承载力达到设计要求并保证结构安全。

基坑验收后，应及时封底，防止基底、岩面裸露时间过长，受风化程度影响，进而降低基底承载能力；并视其地下水情况，可将垫层有意设成坡状（小于3%），留设排水部位，保证基坑砼浇筑时，不得有积水。基础回填时，须分层回填严实，分层厚度 $> 400\text{mm}$ ，填料应考虑好石与土的相互掺合。

二阶模板在底阶原槽浇好后，弹上模板安装线，并复核准确，即可安装模板，上阶采用砖胎模的方式。

对入场的钢筋应附有合格证明，并按钢材抽检、试验程序规定进行送检，其各规格同厂家、同炉次每60t为一个送检批次，且应是合格供应商供应的准用产品。钢筋在加工和绑扎前应有详尽的技术交底。钢筋绑扎好后，为避免插筋位移，应在出模位置绑扎不少于二道锁口箍（或点焊牢固）。

1.1.9、钢筋混凝土柱

人工配合高压气枪清理柱底间隙内浮浆、建筑垃圾、粉尘；对于硬化浮浆层采用凿子凿毛处理，露出坚实骨料，增强新旧混凝土咬合粘结。灌浆前1天持续洒水养护基层，浇筑前30min再次检查，彻底排净缝隙内积水。基层干燥会快速吸收新浇混凝土水分，引发界面干缩裂缝、粘结失效；积水则稀释浆液，降低强度。

根据柱截面尺寸制作封闭模板，模板牢固顶撑加固，防止灌浆压力下胀模、跑模。模板接缝内侧粘贴海绵密封条。在灌浆顶面最高位置预留溢浆口，保证内部空气能够完全排出；禁止出现封闭死角。模板安装完成后由质检员复核，重点检查：密封性、加固牢固度、溢浆口位置、标高。

罐车到达现场后逐项核查：核对混凝土型号核对送货单与设计要求一致；检测自流扩展度，不符合技术参数严禁使用；检查混凝土有无离析、泌水，严重离析的混凝土不得浇筑；记录混凝土入模温度，环境温度5~35℃适宜施工；高温夏季避开正午高温，冬季做好保温防冻。混凝土到场后尽快浇筑，严控停放时间，超出初凝时限禁止使用。

灌浆遵循连续浇筑、由一侧单向进料原则，优先从柱一侧进料，使浆液缓慢向另一侧流动，空气从溢浆口排出，避免双向进料形成气囊空洞。严禁多点同时灌入造成气体封闭在缝隙内部。

利用混凝土自流性能依靠自重填充缝隙，正常情况下无需插入振捣；缝隙局部狭窄、钢筋密集区域可使用细振捣棒轻微辅助引气，禁止长时间强力振捣防止骨料下沉、浆液分层。

持续浇筑直至溢浆口连续流出均匀浆液、无气泡冒出，证明间隙完全充满，方可停止进料。

同一根钢筋混凝土柱二次灌浆必须一次性连续完成，严禁中途随意停工，杜绝出现冷缝。

浆液不再流动、初凝前，对灌浆顶面进行找平收面；注意控制标高，多余浆液及时清理。收面不宜反复抹压，防止扰动微膨胀混凝土的补偿收缩性能。

微膨胀自流混凝土膨胀效应与早期保湿养护密切相关，养护不到位极易出现收缩裂纹。

浇筑完成终凝后及时覆盖保湿材料；常温下连续保湿养护不少于14d；养护期间持续保持覆盖层湿润，可洒水或喷涂养护剂；养护期内禁止碰撞柱体、拆除临时支撑，禁止在柱上部加载；高温天气采取遮阳措施，防止表面水分急剧蒸发产生塑性裂缝。

待混凝土强度能够保证棱角不破损后方可拆模；侧面封堵模板拆模时间不宜早于3d。拆模动作轻柔，防止磕碰灌浆结合部位。拆模后检查外观，发现蜂窝、空洞、漏浆缺陷及时上报监理，制定专项修补方案处理。

灌浆混凝土强度等级必须达到C35；按规范留置标准养护试块，必要增设同条件试块，强度试验合格。

灌浆区域必须密实，不得出现内部空洞、蜂窝、疏松；柱底结合面严禁出现贯通缝隙、脱空。可根据设计要求采用敲击或超声波抽检密实度。

微膨胀性能满足规范要求，硬化后不产生有害收缩裂缝。柱安装定位参数在灌浆完成后不得发生偏移、超差。

灌浆表面无明显收缩裂缝；细微表面收缩缝按规范处理。模板不漏浆，灌浆外形顺直，尺寸符合设计要求。

严格执行“三检制”；班组长自检→工区复检→质检员会同监理验收，未验收严禁进入下道工序。

混凝土进场专人验收，不合格材料直接退场，做好影像记录。

严禁随意更改预拌混凝土配合比，现场禁止私自加水，一旦加水混凝土自流性能、膨胀性能失效。

浇筑全过程管理人员旁站监督，记录浇筑起止时间、入模温度、浇筑异常情况。

做好养护责任到人，每日巡查保湿状态，杜绝养护断档。

1.1.10、构造柱

先将两根竖向受力钢筋平放在绑扎架上，并在钢筋上画出箍筋间距。根据画线位置，将箍筋套在受力筋上逐个绑扎，要预留出搭接部位的长度。为防止骨架变形，宜采用反十字扣或套扣绑扎。箍筋应与受力钢筋保持垂直；箍筋弯钩叠合处，应沿受力钢筋方向错开放置。穿另外二根受力钢筋，并与箍筋绑扎牢固，箍筋端头平直长度不小于 $10d$ （ d 为

箍筋直径），在柱顶、柱脚与圈梁钢筋交接的部位，应按设计要求加密柱的箍筋，加密范围一般在圈梁上、下均不应小于六分之一层高或45cm，箍筋间距不宜大于10cm（柱脚加密区箍筋待柱骨架立起搭接后再绑扎）。

修整底层伸出的构造柱搭接筋：根据已放好的构造柱位置线，检查搭接筋位置及搭接长度是否符合设计和规范的要求。底层构造柱竖筋与基础圈梁锚固；无基础圈梁时，埋设在柱根部混凝土座内，当墙体附有管沟时，构造柱埋设深度应大于沟深。

安装构造柱钢筋骨架：先在搭接处竖筋上套上箍筋，然后再将预制构造柱钢筋骨架立起来，校正伸出的搭接筋，搭接倍数不低于35d，对好标高线，在竖筋搭接部位各绑3个扣。骨架调整后，可以绑根部加密区箍筋。

构造柱钢筋必须与各层纵横墙的圈梁钢筋绑扎连接，形成一个封闭框架。在砌砖墙大马牙槎时，沿墙高每50cm埋设两根 $\Phi 6$ 水平拉结筋，与构造柱钢筋绑扎连接。当构造柱设置在无横墙的外墙处时，构造柱钢筋与现浇或预制横梁梁端连接绑扎构造，要符合规定。

砌完砖墙后，应对构造柱钢筋进行修整，以保证钢筋位置及间距准确。模板工程完工后统一进行，以便于节约运费。

1.1.11、圈梁

依据主控轴线放出地圈梁中心线、两侧边线，在墙体上标记圈梁顶面标高线。清除圈梁底部浮渣、松散砂浆、泥土杂物，提前洒水湿润基层，但表面不得留存积水，避免稀释混凝土浆液。

按照图纸绑扎圈梁主筋与箍筋，箍筋间距均匀、绑扎牢固。钢筋搭接长度、锚固长度严格遵循设计及规范；圈梁转角、丁字接头位置钢筋

连续贯通，不得随意断开；若存在洞口截断，须按规范增设补强钢筋。钢筋底部、侧面安放混凝土垫块，保证保护层厚度均匀，防止钢筋外露锈蚀。钢筋完成后自检，报请监理进行隐蔽验收，验收合格方可封模。

模板内侧涂刷脱模剂，拼缝粘贴海绵条封堵，杜绝浇筑时漏浆。模板采用方木侧向加固，设置足够支撑，防止浇筑过程涨模、移位。模板内侧尺寸、标高严格对照控制线检查，垂直度、截面尺寸偏差控制在规范允许范围。模板支设完成后，核轴线、标高、截面尺寸。

混凝土罐车到场后，核对送货单强度等级、发车时间，现场抽查坍落度。严禁随意加水调整强度，和易性不满足要求的混凝土予以退场。罐车卸料前保持罐体持续转动，防止混凝土离析。

混凝土连续浇筑，尽量减少施工冷缝。地圈梁高度不大，分段循序推进，卸料高度控制合理，防止骨料分离。使用插入式振捣器振捣，快插慢拔，振捣点均匀排布，重点振捣转角、交接位置，避免出现蜂窝、麻面、孔洞。振捣至混凝土表面泛浆、不再显著冒泡为止，不得过振造成离析，也不能漏振形成密实缺陷。浇筑至标高后及时找平、顶面二次压光。

在混凝土强度能够保证表面、棱角不受损坏时方可拆模，常温条件一般不少于24h；气温偏低时延长拆模时间。拆模严禁硬撬、猛砸，防止磕损混凝土边角。拆除模板及时清理、整修，周转使用。

拆模完成后立即开展保湿养护，采用土工布、麻袋覆盖洒水，保持表面持续湿润。混凝土养护周期不少于7d；若使用掺外加剂混凝土，养护时间不少于14d。高温时段避开正午暴晒，冬季做好防冻覆盖。养护期间禁止撞击、撬动圈梁构件。

1.1.12、散水

外墙装饰已基本完工,外脚手架已拆除,散水基底标高、尺寸均经过检查,并已办完隐、预检手续。散水应分块浇筑,分块长度不大于6m,留缝位置应考虑建筑整体效果。根据标高线钉好水平桩。核对混凝土的配合比,检查后台磅秤,进行开盘交底,散水混凝土强度不小于C15。散水尺寸应按设计图纸要求,图纸中未明确时,一般灰土垫层宽度不小于800mm,厚度不小于150mm,混凝土宽度不小于600mm,厚度不小于50mm。

宜优先使用基槽中挖出的土,或土质与之相似的粘土、亚粘土,不得含有有机杂质,使用前宜过筛,其粒径不大于15mm,含水量以12%—15%为宜(手感可捏成团,轻掰即散)。应用灰或生石灰粉,使用前充分熟化,不得含有未熟化生石灰块,其粒径不大于5mm,也不得含有过多水分。宜用32.5级及其以上硅酸盐、普通硅酸盐或矿渣硅酸盐水泥,宜选用同一水泥厂生产同期出厂的同品种、同强度等级、同一出厂编号的水泥。中砂或粗砂,含泥量不大于3%。卵石或碎石,粒径5~20mm,含泥量不大于2%。

根据散水基底标高钉好水平控制桩,在散水垫层宽度加200mm范围内拉线控制,用平锹将地铲,如土质松软,应先夯砸不少于三遍。灰土垫层一般采用3:7灰土垫层(或依据施工图纸)按规定夯实至设计干密度。铺设时要拉通线、抄平,做到通顺、平直、坡向正确(向外坡4%),严禁用砌砖代替模板。散水与建筑物外墙分离,分隔缝宽20mm,沿外墙一周做到整齐一致,纵向6m左右设分隔缝一道,分隔缝宽20mm,分隔缝应避开雨落管,以防雨水从分隔缝内渗入基础。

要认真按混凝土的配合比投料,每盘投料顺序为:石子—水泥—沙

子一水,应严格控制坍落度(以30~50mm为宜),搅拌要均匀,搅拌时间不少于90s。清除模板内的杂物,办好隐、预检手续,可适当湿润模板及灰土垫层,但水不可过多,以地面不留积水为宜。一般采用平板式振捣器,振实压光,应随打随抹,一次完成,提倡用原浆压光。

当散水有一定强度时(表面仍湿润,但用手轻按已按不出手印),拆除侧模,起出分格条,随即用砂浆抹平压光侧边,并用阳角镡子将散水棱角镡直、压光,包括分格缝处棱边、侧边及分格缝内与散水大面的质量要求相同,也要见光,棱角顺直、整齐。

养护已抹平压光的混凝土应在12h左右用湿锯末覆盖,养护不少于7d。养护期满后,分隔缝内清理干净,用1:2沥青砂浆填塞(宜掺适量滑石粉以便操作),填塞时分隔缝两边粘贴3cm宽美纹纸,既可防止沥青污染散水表面,也可使分隔缝内沥青砂浆平直、美观。分隔缝要勾抹烫压平整,可用14~16方钢或用A10~A12光圆钢筋砸扁做成小镡子,用火烫红后用来烫压分隔缝。如上口留出1.5cm左右用油膏填嵌则感观更佳,烫压好后,沥青砂浆应低于散水面3—5mm,使分隔缝处棱角更加突出,更显散水特色(分隔缝处棱角施工务必精工细作,棱角顺直、整齐才显美观)。冬雨期施工时应另行编制季节性施工方案,采取有效措施,以确保散水质量。

注意外墙面保护,必要时立木板遮挡。严禁在已完成的散水上拌和砂浆,以免污染外墙和散水。在覆盖养护期应有专人负责淋水,保持锯末湿润,早期严禁上人。

1.1.13、坡道

坡道的坡度应根据使用功能确定,一般行人坡道的坡度不宜大于

1:12，轮椅坡道的坡度不应大于1:12，且每段坡道的高度不宜超过750mm，水平长度不宜超过9000mm；车辆坡道的坡度应根据车辆类型确定，一般小汽车坡道的坡度不宜大于1:10。

坡道的宽度应满足使用要求，无障碍坡道的最小宽度不应小于1200mm，车辆坡道的宽度应根据车辆通行数量确定。

混凝土坡道的基层和面层强度等级应符合设计要求，基层混凝土强度等级不应低于C15，面层混凝土强度等级不应低于C20，面层应设置防滑措施。

坡道与建筑物出入口之间应设置防滑平台，平台的宽度不应小于1500mm，平台的地面应与坡道的地面持平或略高。石材坡道的石材厚度不应小于30mm，表面应做防滑处理，如荔枝面、剁斧面等。

1.1.14、现浇混凝土基础及联系梁钢筋

在垫层上精准弹出基础边线、主筋、分布筋间距控制线，用粉笔做好标识，严格按线绑扎，杜绝钢筋偏移。

先铺短向受力主筋，后铺长向分布筋，钢筋间距、排距严格符合设计要求，绑扎牢固。钢筋交叉点全数绑扎，不得漏绑、跳绑。

底层钢筋下方按间距500mm梅花形布置高强度垫块，确保基础底部保护层厚度符合设计要求，垫块摆放平整、稳固，不得松动。

基础设有双层钢筋网片时，上下层钢筋采用钢筋马凳支撑，马凳间距800mm，确保上层钢筋标高准确、不塌陷，马凳规格符合受力要求，稳固可靠。

基础主筋伸入承台、基础梁的锚固长度严格按图纸及规范执行，钢筋搭接长度、搭接位置符合要求，搭接区域箍筋加密布置。

梁钢筋绑扎可采用模内绑扎或架空预制入模方式施工，优先采用模内绑扎，保证钢筋位置精准。

绑扎前核对梁底、梁侧标高及轴线位置，先摆放梁底纵向主筋，再套设箍筋，箍筋间距严格按设计图纸布置，主次梁交接处、梁端加密区箍筋不得漏放、少放。

箍筋与纵向钢筋垂直，弯钩叠合处沿梁纵向交错布置，绑扎牢固。梁钢筋交叉点全数绑扎，主筋搭接、锚固长度满足规范及设计要求。

梁侧、梁底设置保护层垫块，垫块间距均匀，确保梁体保护层厚度达标，防止钢筋外露、锈蚀。

联系梁与基础、柱交接点钢筋密集，施工时提前梳理钢筋排布顺序，保证钢筋位置准确、排布规整，避免钢筋打架、位移，确保节点受力性能达标。

钢筋搭接区域绑扎不少于3道绑点，两端及中间各一道，绑扎牢固。搭接长度、搭接百分率严格符合规范要求，同一截面钢筋搭接数量不得超过规范限值。

直螺纹套筒连接前检查丝扣完好性，清理杂物，连接时钢筋对中，套筒拧紧到位，无松动、偏移。连接完成后随机抽检接头外观及力学性能，不合格接头立即返工整改。接头位置错开布置，要满足规范间距要求。

基础及联系梁内预埋管线、预埋钢板、锚固筋等，严格按图纸位置固定，采用点焊或绑扎加固，防止混凝土浇筑时位移、偏移。预留插筋标高、位置精准，垂直度达标，外露钢筋做好防护，防止污染、弯折。

1.1.15、现浇混凝土柱钢筋

搭接长度严格按抗震等级、钢筋型号、混凝土强度等级确定，搭接区域箍筋加密布置，箍筋间距不大于 $5d$ 且不大于 100mm 。搭接钢筋中心对齐，绑扎不少于3道，两端及中间各一道，绑扎牢固、无松动。同一截面搭接钢筋数量不超过总根数的50%，搭接接头错开间距满足规范要求。

压力焊适用于直径 14mm 及以上竖向钢筋，焊接前清理钢筋端头锈迹、油污，钢筋上下对中、无偏多。焊接过程电流、时间控制精准，焊包饱满、均匀、无夹渣、无气孔、无裂纹，焊渣清理干净。焊接接头按批次抽样送检，力学性能合格后方可大面积施工，接头位置错开布置，同一截面接头率符合规范要求。

直螺纹机械连接钢筋滚丝前端头平整、无变形，丝头加工长度、螺纹精度符合标准，丝头保护帽齐全。套筒连接时钢筋拧入到位，外露丝扣不超过2扣，连接牢固。接头经力矩扳手校验合格，错开布置，一级、二级接头严格遵循对应规范搭接率要求。

钢筋连接完成后，对柱主筋进行整体调直，依据楼面控制线校正钢筋位置，确保主筋垂直度、间距准确，柱根部钢筋无偏移、无倾斜。

先绑扎柱上下端箍筋加密区，再绑扎中间非加密区箍筋。箍筋与主筋垂直、紧贴主筋，不得悬空、歪斜。箍筋间距严格按图纸施工，加密区长度、间距精准无误，起步箍筋距楼面/梁底距离不大于 50mm 。

所有钢筋交叉点均需绑扎牢固，转角点必须满绑，中间部位可间隔绑扎，但不得出现松动、滑落。绑扎丝头朝向柱内侧，严禁外露于保护层，防止锈蚀影响混凝土表面质量。

多肢箍、复合箍筋严格按图纸排布，箍筋嵌套顺序正确，间距均匀，

主筋位置居中，无偏位、无挤筋现象。

柱与墙体、填充墙连接拉结筋按设计规格、长度、间距预埋，锚固入柱内长度达标，外露长度一致；各类预埋件、预留孔洞钢筋避让准确，不得随意切断主筋。

根据设计柱保护层厚度，在柱钢筋外侧绑扎对应规格垫块，垫块间距均匀，侧面垫块每平米不少于4个，柱四角、上下部位重点布置。垫块绑扎牢固，避免浇筑混凝土时脱落、移位，确保保护层厚度均匀、达标，无露筋、保护层偏大偏小问题。

柱钢筋绑扎完成后，采用定位框、钢筋支撑进行整体加固，固定柱顶钢筋位置，防止模板安装及混凝土浇筑过程中钢筋偏移、倾斜、走位，保证柱钢筋成型几何尺寸准确。

1.1.16、现浇混凝土二次结构钢筋

钢筋加工严格按照审核后的下料单执行，先进行试下料、试弯曲，核对尺寸无误后批量加工。光圆钢筋端头需做180°弯钩，弯钩平直段长度不小于3d；钢筋端头如需弯折，严格按照规范控制弯折角度及圆弧半径。

钢筋切断时，切口平整、无马蹄形、无毛刺，长度偏差控制在±10mm以内；钢筋弯曲成型后，尺寸偏差、形状角度符合规范要求，成型钢筋分类堆放，挂牌标识，防止混用。

所有二次结构钢筋优先采用集中加工、现场绑扎的方式，加工完成后转运至作业面，轻拿轻放，避免钢筋变形、锈蚀。

根据放线定位位置，采用冲击钻垂直于主体混凝土结构钻孔，钻孔直径、深度严格按照设计及规范要求执行，孔径比钢筋直径大4~6mm，

钻孔深度满足钢筋锚固长度要求。

钻孔完成后，采用毛刷、高压气枪反复清理孔内灰尘、碎屑，确保孔内干燥、洁净、无杂物，严禁带灰植筋，避免影响植筋粘结强度。

采用专用植筋胶注射器均匀注胶，注胶量为孔深的2/3左右，保证钢筋插入后胶体饱满、无空隙，杜绝少胶、缺胶现象。

将加工好的钢筋缓慢旋转插入孔内，插至孔底，确保钢筋垂直、位置居中，调整好钢筋外露长度，静置固化。固化期间严禁晃动、碰撞钢筋，严格按照植筋胶说明书控制固化时间。

植筋固化完成后，按规范比例随机抽样进行拉拔试验，试验合格后方可进行后续钢筋绑扎作业。

拉结筋采用规范规格钢筋，沿墙体高度每隔500mm设置一道，伸入墙体长度、锚固入主体结构长度严格按图纸及抗震规范执行。拉结筋两端锚固牢固，水平顺直，间距均匀，绑扎牢固，不得歪斜、松动。墙体转角、丁字墙交接处拉结筋相互搭接，形成整体受力体系。

构造柱主筋采用设计规格钢筋，上下端与主体结构植筋锚固连接，主筋间距、根数符合图纸要求。箍筋加密区、非加密区间距严格按照抗震设计布置，箍筋弯钩角度 135° ，平直段长度不小于 $10d$ 。

钢筋绑扎时，主筋垂直顺直，箍筋与主筋垂直贴合，交点全部绑扎牢固，不得漏绑、松绑。构造柱钢筋底部、顶部与主体结构连接密实，钢筋保护层厚度符合规范，防止露筋、锈蚀。

门窗洞口过梁钢筋按洞口尺寸、设计标高布置，主筋、分布筋规格、间距符合要求，过梁两端伸入墙体锚固长度满足规范最小值要求。圈梁钢筋闭合设置，转角处钢筋搭接锚固到位，形成封闭圈梁体系。

钢筋绑扎间距均匀，排布顺直，分布筋与主筋交叉点满绑，搭接长度、锚固长度严格执行规范及图纸要求，杜绝短筋、错筋、间距超标问题。

窗台压顶钢筋通长布置，两端伸入墙体锚固，钢筋间距均匀、绑扎牢固；厨卫、阳台止水反坎钢筋按设计布置，与主体结构连接牢固，钢筋位置居中，保证混凝土保护层厚度，有效防止渗水、开裂。

根据不同构件厚度及规范要求，提前布置专用混凝土垫块，垫块强度不低于主体混凝土强度，间距均匀布置，确保钢筋保护层厚度符合设计及规范要求，杜绝露筋、保护层过大或过小问题。垫块布置稳固，绑扎过程中及时检查调整，防止移位脱落。

1.1.17、砌体工程内配钢筋

墙体砌筑前，根据施工图纸及规范要求，在结构梁柱、剪力墙、砌体基层表面弹出钢筋布设位置线、标高控制线、间距控制线。重点标注拉结筋植入位置、通长钢筋布设灰缝位置、门窗洞口加强筋范围，确保钢筋布设间距、标高、长度精准无误，放线完成后需经质检员复验验收，方可进入下一道工序。常规墙体拉结筋竖向间距为500mm，即每两皮砖设置一道，严格按照模数控制，杜绝间距偏差过大。

根据现场放线尺寸及设计要求，对钢筋进行下料、调直、弯折加工。所有钢筋需提前调直，去除表面锈蚀和油污，下料长度精准，切口平整无毛刺。墙体拉结筋末端需做90°弯钩，弯钩平直段长度不小于10d（d为钢筋直径），增强钢筋与砂浆的锚固力；通长加固钢筋需顺直无弯折，搭接长度严格按照规范执行，HPB300钢筋搭接长度不小于30d，同一截面搭接率控制在50%以内。加工完成的钢筋分类堆放，挂牌标识，做好

防潮防锈保护。

一是梁柱墙体拉结筋施工，采用植筋工艺时，在定位点位钻孔，孔径、孔深符合钢筋规格要求，清理孔内灰尘杂物，注入合格植筋胶，植入钢筋后静置固化，固化期间严禁扰动。拉结筋伸入砌体长度，普通墙体不小于1000mm，抗震设防区域通长贯通墙体。二是灰缝通长钢筋加固，对于超长墙体、填充墙砌体，在墙体水平灰缝内设置通长钢筋网片或单根通长钢筋，钢筋放置于灰缝中间，保证上下砂浆保护层厚度均匀，保护层厚度不小于15mm，避免钢筋外露锈蚀。三是门窗洞口加固，门窗洞口两侧墙体设置竖向加固钢筋，洞口上方过梁内配置受力钢筋和分布钢筋，增强洞口部位墙体整体性，防止洞口开裂变形。四是构造柱、圈梁钢筋布设，严格按照图纸绑扎钢筋笼，箍筋间距均匀，钢筋锚固长度符合抗震规范要求，与墙体拉结筋可靠连接，形成整体加固体系。

钢筋布设完成并验收合格后，同步开展砌体砌筑施工，砌筑过程中保证钢筋位置准确，无偏移、无翘起。水平灰缝厚度控制在8-12mm，确保钢筋完全被砂浆包裹，砂浆饱满度不低于90%，杜绝出现空鼓、露筋、砂浆不密实等问题。砌筑过程中随时检查钢筋位置，若出现偏移及时调整，保证钢筋与砌体、砂浆紧密结合，形成协同受力结构。

1.1.18、实腹钢柱

勘察场地，拟定施工顺序，确定地脚螺栓预埋时间，构件加工顺序及进场时间、路线。组织人员、设备进场，接通施工电源及清理施工现场，并协调各交叉作业班组及其他相关人员关系，形成配合能力。分解钢结构施工图纸，主钢构细化加工。

按照地脚螺栓布置图纸要求，核对钢柱底板加工图，制作预埋模板。

在轴线上悬挂并张拉钢丝线，钢丝线以法兰螺栓张紧，作为地脚螺栓定位依据，钢丝线张紧后应严格检查，偏差不得超过1mm。

在承台及短柱钢筋绑扎完毕，模板成型后，确定地脚螺栓安装后能有足够的稳定支护时，及时安装地脚螺栓，地脚螺栓位置偏差按规范要求检查，各项目均达到要求后，与钢筋笼焊接固定，外露丝扣部分应用保护好。

地脚螺栓预埋完成后，~~不允许再调整钢筋笼及模板位置~~，在混凝土浇筑过程中，振动棒必须避开地脚螺栓，不得发生碰撞，在混凝土凝固前，应跟踪检查地脚螺栓位置，如有位移，及时调整。

钢构件均在工厂内批量生产，成品出场，钢构件进场时，严格按照《钢结构施工质量验收规范-GB50205-2001》进行进场验收，所有构件必须有合格证，构件外形尺寸及偏差必须符合规范要求，所用材质必须附带材质证书，主体构件需有复检报告，不合格品不得进场安装。

基础验收，复测地脚螺栓，构件吊装可分为竖向构件吊装（柱、连系梁、柱间支撑等）和平面构件吊装（刚架梁、水平支撑屋面压型板等）两大类，在大部分施工情况下是先吊装竖向构件叫单件流水法吊装，后吊装平面构件，即节间综合法安装然后进行补刷防腐涂料→屋面板安装→墙面板安装，清理施工现场。

由于钢柱弹性和刚性都很好，吊点采用一点正吊。吊点设置在柱顶处，柱身竖直，吊点通过柱重心位置，易于起吊、对线、校正。

钢柱采用单机起吊，本工程最重的钢柱重量约1-2吨，采用16吨汽车吊在作业幅度为20米左右的范围内，可以满足起吊要求。

起吊时钢柱必须垂直，尽量做到回转扶直，根部不拖。起吊回转过

程中应注意避免同其他已吊好的构件相碰撞，吊索应有一定的有效高度。由于钢柱是安装在柱基上的，钢柱安装前应将登高爬梯和挂篮等挂在钢柱预定位置并绑扎牢固，起吊就位后临时固定地脚螺栓，校正垂直度。

钢柱安装到位，对准轴线，轴线在钢柱吊装前，以墨线弹在砼基础顶，必须等地脚螺栓固定后才能松开吊索。由于钢柱高度较高，松开吊索需采用自动松索的工艺，以避免人工爬高的风险及降低工人施工难度。钢柱校正要做三件工作：柱基标高调整，柱基轴线调整，柱身垂直度校正。

安装完钢柱后，利用柱底板下的调解螺母控制钢柱的标高，精度可达到±1mm以内。柱底板下预留的空隙，可以用高强度、微膨胀、无收缩沙浆以捻浆法填实。

在起重机不松钩的情况下，将柱底板上的四个点与钢柱的控制轴线对齐缓慢降落至设计标高位置。如果这四个点与钢柱的控制轴线有微小偏差，可借线。

采用缆风绳校正方法。用两台呈90°的经纬仪找垂直。在校正过程中，不断微调柱底板下调解螺母，直至校正完毕，将柱底板上面的两个螺母拧上，缆风绳松开不受力，柱身呈自由状态，再用经纬仪复核，如有微小偏差，在重复上述过程，直至无误，将上螺母拧紧。

钢梁安装采用两点吊。钢梁吊装采用专用卡具，而且必须保证钢梁在起吊后为水平状态。

钢梁到现场拼装，用一台起重机安装。第一榀刚架梁吊装就位后，应在刚架上两侧对称设缆风固定，第二榀刚架梁就位后，进行刚架梁垂

直度校正，再固定两端支座处并安装钢梁间水平及垂直支撑。

补漆为人工涂刷，在钢结构按设计安装就位后进行。补漆前应清渣、除锈、去油污，自然风干，并经检查合格。

钢结构防腐区段（如酸性车间）应在连接板缝、螺头、螺母、垫圈周边涂抹防腐腻子（如过氯乙烯腻子等）封闭、面层防腐处理与该区钢结构相同。

结构防腐区段应在连接板缝、螺头、螺母、垫圈周边涂抹快干红丹漆封闭，面层防锈处理与该区钢结构相同。

根据柱平面布置图预埋螺栓的尺寸，计算出螺栓中心线与纵向轴线的距离 L ，然后两端在横向轴线上量出距离 L ，定出两个点A、B。在A点上架设经纬仪进行调整后，对准B，固定经纬仪的水平转动盘，转动水准仪的竖向转动盘，分别定出整个纵向轴线上的各个基础上的纵向螺栓中心线，标注在基础的模板上，接着用同样的方法定出横向轴线上的螺栓横向中心线。

在场地中央架设水准仪，将标高从基准水准点引测到各个柱基础的模板上。

将固定架放置在模板上，在摆放固定架时应注意固定架的纵横方向，将固定架用水平尺测量，将固定架放置平整，再将固定架的中心线与模板上划出的中心线用线锤对齐。

当固定架放置好后，穿入预埋螺栓，用螺母将螺栓在固定架上固定，用钢卷尺丈量引测到模板上的标高与螺栓顶的距离，计算螺栓顶的标高，通过拧螺母来调整螺栓顶的标高。

螺栓顶的标高参照柱平面布置图纸可计算得出，在穿入螺栓时，应

尽量避免移动固定架，同时应避开基础的钢筋，使螺栓自然下垂，保证螺栓的垂直度。

当螺栓穿好后，再一次复核固定架中心线与基础模板上中心线是否对齐，如发现移动则再调整。螺栓在固定架上穿好，调整标高及固定架的位置，确认准确无误后，用准备好的钢筋将螺栓与埋设好的基础钢筋焊接连接，同时将钢筋的四周与模板顶紧，做到螺栓与基础钢筋及模板之间的位置都固定，连接钢筋应上下设置两道。间距为40~50cm。

当螺栓与基础钢筋、模板固定牢固，保证在浇筑混凝土时不会因浇灌原因引起螺栓移动，然后将螺母拧出，拆除固定架，准备下一个钢柱螺栓的预埋。

当螺栓埋设好后，必须在螺栓螺纹上涂适量的黄油，再用塑料纸包裹，用细铁丝上中下绑扎三道。以避免混凝土浇筑时砂浆污染螺纹，导致安装时螺母无法拧入。

1.1.19、钢梁

钢梁主材、加劲板、连接板等钢材进场时，核查质保书、出厂合格证，核对材质、规格与图纸一致；监理见证取样送检力学性能、化学分析，检测合格后方可下料。

外观检查钢材无裂纹、夹层、锈蚀起皮、翘曲变形，锈蚀等级满足图纸防腐要求。技术员按图纸1:1放样，预留焊接收缩、切割余量，编制下料清单；采用数控火焰/等离子切割，切割断面平整，无毛刺、缺口，切割后打磨飞边；小件板材、加劲板精准下料，分类标识构件编号、安装部位。

在专用拼装胎架上组装钢梁腹板、上下翼缘板，控制截面高度、宽

度、平直度；按图纸装配横向、纵向加劲肋，定位点焊固定，保证加劲板垂直、间距精准；拼装完成后自检截面尺寸、坡口间隙、焊缝位置，报监理复核。

主焊缝采用埋弧自动焊，次要角焊缝手工电弧焊；焊接人员持证上岗；厚板按规范预热，控制层间温度，分段焊接减少焊接变形。

完工清除焊渣，外观检查无气孔、夹渣、未焊透，图纸要求探伤部位做UT无损检测，出具探伤报告。

焊接产生的弯曲、扭曲变形采用机械矫正+火焰校正，校正后构件平直度满足规范限值；整体抛丸除锈，除锈等级达到图纸设计标准，清除氧化皮、锈蚀、油污。

除锈合格4小时内完成底漆涂刷，分层涂刷中间漆、面漆，每层干膜厚度用测厚仪检测。

螺栓连接摩擦面禁止涂漆，做好遮蔽保护；成品钢梁标注构件编号、吊装重心、安装方向，分区堆放防雨防潮。

成品钢梁采用专用托架装车，构件间垫橡胶软垫，防止涂装磕碰划伤；超长钢梁设置临时支撑，捆绑牢固，避免运输变形。

运输车辆覆盖防雨布，到场后堆放于平整垫木上，垫高离地防止锈蚀；进场核对构件编号、规格，检查涂装破损情况，破损部位现场补涂处理。

复核土建柱基础、预埋锚栓标高、轴线、间距，使用水准仪、经纬仪复测；清理支座预埋板杂物，标记钢梁就位中心线、标高控制线；吊装前完成技术交底，确认吊车站位、吊装半径、吊点设置。

根据钢梁自重、跨度选用匹配吨位起重机，按计算设置吊点，使用

软吊带保护漆面；起吊缓慢平稳，钢梁升至安装高度后人工牵引就位，对准支座中心线；就位后安放临时螺栓、钢楔临时固定，初调标高、垂直度、侧向平直度。

用水准仪校正梁顶标高，经纬仪校正侧向偏移、梁体垂直度；高强度螺栓分初拧、终拧两道工序，终拧采用扭矩扳手，记录扭矩值；图纸要求现场焊接节点，完成焊接并探伤，清除焊渣打磨平整。

吊装、焊接破损的防腐涂层打磨除锈后分层补涂底漆、面漆，保证总膜厚达标；螺栓终拧完成后，节点连接处整体补漆封闭。

原材料无合格证、复验不合格严禁投入加工；每道工序执行“自检→班组互检→质检专检→验收”未验收不得进入下道工序；钢梁截面尺寸、焊缝质量、安装轴线标高、涂层厚度全部留存检测记录；所有施工指标严格对标招标文件、现行钢结构规范、图纸设计要求，出现偏差立即返工整改；成品构件做好成品保护，加工、运输、安装全过程避免磕碰、变形、涂层损坏。

1.1.20、钢支撑、钢拉条

根据结构形式和屈曲约束支撑型号的不同，屈曲约束支撑采取不同的安装方法，承载型屈曲约束支撑安装时与主体同步安装并最终固定，耗能型屈曲约束支撑与屈曲约束支撑阻尼器可先临时固定，在主体安装完毕后再进行最终固定。屈曲约束支撑安装前，主体结构框架已施工完成，产品构件已进场并已复验合格，各种安装设备及工具准备齐全。

支撑运至现场后可采用塔吊或其它小型起重设备进行卸货，支撑堆放区应干净平整，并垫上软木枋，堆放层数不得超过四层，堆放方式采用重叠交叉井字形堆放，每层屈曲约束支撑之间垫软木枋（以免损伤吊

耳)。

屈曲约束支撑现场运输分为垂直运输和水平运输，垂直运输可采用塔吊运输、汽车吊运输、葫芦吊和卷扬机等运输，水平运输可采用自制小推车运输、钢滚轮小车运输，禁止用钢管和撬杠运输，以免损伤构件。支撑安装前应对与支撑连接的上下梁柱节点板进行校核，主要校核内容包括节点板与施工图的偏位以及节点板在安装过程中出现的平面外偏移，偏差应满足要求。

当节点板偏移量超过允许偏移量控制范围时，应由结构施工单位采取相应的措施予以纠偏、校正后方可开始屈曲约束支撑的安装。

成品支撑构件自带有专用的吊耳（沿支撑长度有两道），可直接穿入吊索进行绑扎吊装，穿入吊索时，不得只穿部分吊耳，支撑有吊耳的面要朝上；起吊为两端不等高起吊，首先牵拉支撑下端达到安装部位，再牵拉支撑上端达到安装部位；牵拉过程中要做好安全措施。

屈曲约束支撑临时固定主要采用焊接钢片法和螺栓安装法技术。十字型接头焊接连接的屈曲约束支撑在工程中应用较为广泛，安装时常采用钢片焊接做临时固定。

螺栓安装法主要应用于高强螺栓型屈曲约束支撑、H型接头的焊接型屈曲约束支撑以及自身重量较大的屈曲约束支撑。对于高强螺栓型屈曲约束支撑的临时固定，即先安装部分普通螺栓，满足支撑自重起到临时固定作用；对于H型接头的焊接型屈曲约束支撑，H型接头腹板较宽，支撑接头及节点板可在工厂制作时开好临时安装螺栓孔，现场安装时采用普通螺栓进行临时固定；对于自身重量较大的屈曲约束支撑，焊接钢片法不能满足时，可采用螺栓安装法。

屈曲约束支撑连接即屈曲约束支撑与主体节点板连接，节点连接形式主要有两端焊接型屈曲约束支撑焊接连接；屈曲约束支撑牵拉到位后，对支撑下端临时固定，通过牵拉支撑上端以及撬动支撑前后面进行上端就位并临时固定；临时固定后再对支撑两端进行校正，校正后先焊接支撑的下端节点，再焊接上端节点。

连接板长度应比设计长度大20mm，与屈曲约束支撑相连的孔在工厂钻好，与现场节点板相连的孔采用现场钻孔。屈曲约束支撑牵拉到位后，安装临时螺栓进行临时固定。临时固定螺栓个数为接头螺栓总数的1/3以上且每个接头不少于两个，冲钉穿入数量不宜多于临时螺栓的30%。组装时先用冲钉对准孔位，在适当位置插入临时螺栓，用扳手拧紧。不准用高强螺栓兼作临时螺栓，以防螺纹损伤。临时固定好后进行校正，校正完成后安装高强螺栓，安装高强螺栓时按照钢结构高强螺栓连接设计、施工及验收规程等进行。

两端销轴型屈曲约束支撑销轴连接销轴运至现场后要做好保存和标记，屈曲约束支撑牵拉到位后，先将支撑下端销轴插入进行临时固定，葫芦不撤出，下端销轴插入后再通过牵拉及撬动使支撑上端就位插入销轴；临时固定后，再对支撑位置进行校正；校正完毕后，将支撑两端的销轴盖紧固并旋紧固定螺丝。为了提高屈曲约束支撑销轴安装的精度，充分发挥其抗震耗能作用，与支撑相连接的连接板采用低合金高强度钢，增加安全性，降低连接板的厚度。连接板需要与支撑耳板配套加工，全部由屈曲约束支撑生产单位加工，销轴插入耳孔后的活动间隙由原来的2-2.2mm提升至0.3-0.5mm，精度提升了5-6倍，构件受力性能得到提升。主体结构梁柱在屈曲约束部位都伸出一块接头板，然后与屈曲约束

支撑节点板焊接。一端销轴一端焊接型屈曲约束支撑连接时方法及要点。一端销轴一端焊接型屈曲约束支撑的下端连接方式为销轴连接，上端连接方式为焊接连接。

连接焊接的检测对接连接焊缝进行探伤检查（超声波探伤），并且应达到规范要求。高强螺栓连接的检测标记好初拧及终拧完毕的螺栓，当天安装的高强螺栓应终拧完毕，防止漏拧。

销轴连接的检测检查销轴与连接板以及销轴与孔壁间的间隙是否满足设计要求；检查紧固螺栓是否拧紧。

屈曲约束支撑应根据约束机制的不同，设计具有不同的防火要求。当采用纯钢约束体系，则应做防火保护，且其防火等级等同于相应的普通钢支撑。采用填充材料约束体系，且套筒内填充材料具有隔热性能的不燃烧材料时，自由伸缩段和封头板必须做防火保护，套筒可不做防火保护；当套筒内填充材料不具有隔热性能时，自由伸缩段、封头板及套筒均应作防火保护。

1.1.21、钢檩条

檩条安装应在钢性支承(系件)、水平支承、柱间支承安装完毕，且钢结构主体调校完毕后进行。檩托的焊接应在钢梁上按图示尺寸划线，檩托按线焊接固定。同列檩托的焊接位置应在一条直线上，且于钢梁(柱)保持垂直。

对于坡度小于1:12.5的屋面，檩条安装时应注意消除由钢梁挠度而造成的屋面不平直现象。檩条间拉条对檩条起稳定作用，安装时拉条每端在檩条两面的螺母均要旋紧，以便自专将檩条调直。

檩条间距按施工图纸要求布置，其误差值不大于±5.0mm，檩条弯

曲矢高不大于 $L/750$ 且小于12.0mm。用钢尺和拉线检查。

安装前对檩条支承进行检测和整平，对檩条逐根复查其平整度，安装的檩条间高差控制在 $\pm 5\text{mm}$ 范围内。

檩条支承点应按设计要求的支承点位置固定，为此支承点应用线划出，经檩条安装定位，按檩条布置图验收。

檩条安装选择吊车或人工就位，然后用焊机把檩条与主钢结构上的檩托件用螺栓固定，按设计要求进行焊接或螺栓固定，固定前再次调整位置，偏差 $\leq \pm 5\text{mm}$ 。

檩条间距按施工图纸要求布置，其误差值不大于 $\pm 5.0\text{mm}$ ，檩条弯曲矢高不大于 $L/750$ 且小于12.0mm。用钢尺和拉线检查。

檩条安装后由项目技术责任人通知质量员或监理工程师验收，确认合格且转入下道工序。

檩条吊装至屋面及时散开，以免造成集中荷载，使门型框架变形。檩条安装应注意摆向一致，美观整齐，安装螺栓拧紧后宜将丝扣打毛，防止松动；任何安装螺栓孔，均不得随意采用气割扩孔。

1.1.22、预埋铁件

确认预埋铁件的位置和数量，根据设计图纸进行施工准备。调查和检查施工现场，确保安全和施工条件。检查预埋铁件的质量和规格，确保符合要求。配置混凝土、钢筋和配件等施工材料和设备。

根据设计要求，在模板上标注预埋铁件的位置和尺寸。按照混凝土浇注和固化的顺序，根据需要确定铁件的嵌入深度。使用编织袋将铁件封装，防止混凝土渗漏。将铁件放置在模板的预留孔中，确保位置和方向正确。浇注混凝土，注意混凝土的均匀性和密实性。根据需要，在混

凝土表面进行敲击或振动，以排出混凝土中的气泡和空隙。等待混凝土固化，根据混凝土的凝固时间进行下一步操作。

在预埋铁件的周围设置支撑，防止铁件移动。使用螺栓、螺母等连接件将预埋铁件固定在所需的构件上。使用橡胶垫片等配件，在连接点上提供缓冲和密封效果。根据需要进行焊接和热处理等工序，确保连接牢固和可靠。

1.1.23、高强螺栓

根据施工图要求，并视锚栓位置在平台中设置四根 $\phi 25$ 钢筋，作为固定锚栓的定位支架。在预埋前，将预埋定位钢板与锚栓配套装好，在定位钢板上下均用螺母将锚栓固定在适当部位，并根据锚栓位置，在定位钢板上刻划出纵横中心线。

用经纬仪定出钢柱纵横中心线，用水准仪在每个柱脚锚栓支架上测出适当定位标高，割平定位支架。

安装锚栓时，将定位钢板上中心线对齐钢柱纵横中心线，并用钢尺再次复核，锚栓标高用水准仪复核无误后，用 $\phi 16$ 短钢筋将锚栓焊牢在预埋定位支架上，焊接时防止锚栓定位钢板因受热而变形，定位钢筋至少两道，以确保锚栓牢固垂直。

砼浇筑前，将定位钢板以上锚栓用塑料胶带缠绕保护，以免水泥等嵌入丝牙内。砼浇筑时宜先人工均匀插捣再振捣密实，以免振动过大引起锚栓偏位。

砼浇筑完毕，立即对柱脚锚栓的水平标高及中心线进行复查，发现偏位，及时校正，以确保柱脚锚栓之精度满足设计要求。

锚栓安装及复查均指派专人负责，并对柱脚锚栓的安装及复查作好

详细的记录，并请现场工程师、业主代表签字，作资料存档。

当砼达到一定的强度后，撤去塑料胶带，清理锚栓。待混凝土强度达到设计标号的70%以后，才能进行钢柱等构件安装。

1.1.24、钢板墙板

清理基础表面的杂物和污垢，填补裂缝和坑洞。根据设计方案确定墙龙骨的间距和位置，使用螺丝将墙龙骨固定在墙体上。

根据墙板尺寸进行预制加工，并使用螺丝将墙板固定在墙龙骨上，确保墙板之间的间隙均匀。用封缝胶将钢板墙板之间的缝隙进行填充，保证墙体的密封性。

抹灰处理使用水泥砂浆进行墙体抹灰，保证墙面平整光滑。根据需求进行墙面的刷漆、装饰、涂料等处理。

操作人员必须参加安全培训，并配备必要的防护用品。施工现场设置围挡和警示标志，保证施工区域的安全。制定紧急预案，安排专人负责事故应急处理。监督施工人员严格按照操作规范进行施工，禁止违章作业。定期检查施工设备的运行状态，确保安全可靠。

施工前进行勘察，检查基础的平整度和强度。严格按照施工方案进行施工，确保施工流程的正确性。施工现场配备质量监督人员，对施工过程进行监督和抽查。对施工的钢板墙板进行检查，确保质量合格。施工完毕后进行质量验收，检查墙体平整度、面漆涂布均匀度等指标。

1.1.25、钢屋面板

清理檩条表面焊渣、铁锈、杂物，毛刺打磨平整；沿屋面檐口弹出平行控制线，确定第一块彩钢板起始边线；标记每道檩条中心线，作为螺钉固定定位基准。

隔离膜满铺于屋面檩条上方，平铺无拉扯、无破损；横向、纵向搭接宽度 $\geq 100\text{mm}$ ，搭接缝采用专用胶带临时粘贴；膜片搭接顺屋面排水方向，高处压低处，避免雨水倒灌；隔离膜采用轻型塑料压条临时固定于檩条，不得刺破膜体。

透气层直接铺于隔离膜上方，整幅顺屋面坡度铺设；长边搭接 $\geq 150\text{mm}$ ，短边搭接 $\geq 100\text{mm}$ ，上下层搭接错开，不得通缝；搭接缝采用配套防水胶带密封压实，保证水汽可透出，液态水不渗入；屋脊、山墙、檐口位置透气层向上翻边 $\geq 250\text{mm}$ ，预留泛水上翻余量；固定件选用塑料垫片固定，严禁金属钉直接刺破透气层造成渗漏隐患。

人工配合吊装转运，单块板多人托举，禁止拖拽划伤漆面；板材堆放垫木隔离，避免弯折变形。从屋面低侧檐口向屋脊方向铺设，第一块板对齐放线基准线，板面垂直檐口，瓦楞顺排水坡度；

横向侧搭接公母肋扣合，扣缝内置泡沫密封堵条；纵向上下搭接搭接长度 $\geq 200\text{mm}$ ，坡度 $< 10^\circ$ 屋面搭接加长至 250mm ，搭接下口打丁基密封胶；每铺3块板复核直线度，板面无翘曲、缝隙，瓦楞扣合严密。

固定螺钉选用带EPDM橡胶防水垫片自攻钉，穿透彩钢板、透气层、隔离膜固定于钢檩条；每道瓦楞肋底部与檩条相交处设固定点，间距符合风荷载设计要求；电动扳手力度适中，垫片完全压实板面，不得过紧压塌彩钢板、不得过松留有缝隙；所有螺钉点位后期补打耐候密封胶。

两块屋面顶板在屋脊处向内弯折 150mm ，内置泡沫堵头，上铺屋脊彩钢盖板，盖板两侧打密封胶后螺钉固定；檐口安装滴水收边板，透气层、隔离膜向下翻包至收边内侧，防止雨水倒吸；山墙侧做上翻泛水板，泛水板压在屋面板上方，泛水上口与墙体密封；风机、通风口、采光带

四周增设双层泛水，多道密封胶防水加强。

所有板材搭接缝、螺钉点位、收边接缝全部施打中性耐候硅酮密封胶；胶缝饱满连续，无断胶、气泡，刮平形成圆弧防水面；检查所有上翻泛水、搭接缝，消除逆水搭接隐患。

1.1.26、金属面油漆

全面检查金属构件表面状态，排查表面锈蚀、油污、灰尘、水渍、起皮、毛刺、焊渣等缺陷，检查构件平整度、牢固度，对存在变形、破损的构件提前整改，确认基层满足涂装施工条件后，方可进入下一道工序。

基层处理是油漆施工质量的核心，直接影响漆膜附着力和防腐效果，根据施工要求采用人工除锈、机械除锈两种方式。

人工除锈：适用于小型构件、边角、缝隙等机械无法施工的部位。使用钢丝刷、砂纸、铲刀反复打磨、铲除，彻底清除表面浮锈、氧化皮、旧漆皮、杂物，打磨至金属本色，表面无残留锈蚀、起皮现象。

机械除锈：适用于大面积金属板面、钢结构主梁、立柱等平整基面。采用角磨机配钢丝轮、砂轮片打磨重点清除厚锈、氧化皮、焊渣，打磨后表面粗糙度均匀，符合设计及规范要求。

除污清洁：除锈完成后，用棉纱、抹布配合专用溶剂擦拭金属表面，彻底清除油污、粉尘、水渍，确保基面干燥、洁净、无杂质，无油脂残留。清理完成后及时施工底漆，避免基面二次返锈，间隔时间不宜超过4小时。

严格按照产品说明书配比涂料、固化剂、稀释剂，采用精准比例调配，严禁随意增减配比，避免出现漆膜不干、开裂、流挂、附着力差等

问题。

调配时先将底漆、面漆原液倒入干净容器，加入固化剂充分搅拌均匀，再根据施工黏度适量添加稀释剂，搅拌3-5分钟至色泽均匀、无结块、无沉淀。

调配好的涂料通过过滤网过滤，去除杂质，随配随用，在涂料活化期内用完，杜绝过期、变质涂料施工，双组分涂料配比后严禁二次加水、加剂。

底漆主要作用为防锈、增强漆膜与金属基面的附着力，是防腐体系的关键层。基层清理合格，及时进行底漆涂刷施工。

采用毛刷、滚筒或喷枪均匀涂刷，遵循“先上后下、先左后右、先里后外、先边角后大面”的施工顺序，重点加强构件边角、焊缝、螺栓、缝隙等易锈蚀部位的涂刷，确保无漏涂、薄涂。

涂刷厚度均匀一致，漆膜平整，无流挂、针孔、气泡、露底等缺陷。底漆施工完成后，静置自然干燥，干燥时间严格按照产品说明书执行，常温下一般干燥6-12小时。

底漆完全干燥后，用细砂纸轻轻打磨漆膜表面，去除颗粒、毛刺、流挂痕迹，打磨至表面平整光滑，随后用干抹布、吹风机清理表面粉尘，确保基面洁净，为下一道涂装工序做准备。对漏涂、漆膜过薄的部位及时补涂底漆。

对于防腐要求较高、漆膜厚度要求较高的室外钢结构、设备金属面，需涂刷环氧云铁中间漆，增强漆膜厚度、防腐性能和层间附着力。

中间漆调配、涂刷工艺与底漆一致，涂刷均匀、饱满，无漏涂、积漆，施工完成后自然干燥，干燥后进行轻微打磨除尘，消除表面瑕疵，

保证面漆施工平整度。普通室内轻度防腐场景可省略中间漆工序。

面漆主要起到装饰、耐候、防护作用，提升构件外观质感，同时隔绝外界腐蚀介质。面漆施工需在底漆、中间漆完全干燥、打磨清洁合格后进行。

面漆涂刷采用两遍成型工艺，第一遍面漆薄涂均匀，干燥后打磨除尘，再进行第二遍面漆涂刷，两遍涂刷方向交叉进行，避免涂刷痕迹。

施工过程中严格控制漆膜厚度和色泽，确保整体颜色均匀一致，无明显色差、刷痕、流挂、气泡、针孔、起皮等质量缺陷，边角、接缝部位过渡自然平整。

全部涂装施工完成后，进入养护期，常温下养护不少于7天，养护期间严禁触碰、磕碰、擦拭漆面，禁止雨水冲刷、粉尘污染。

施工完成后及时清理施工现场，拆除遮挡防护材料，对已完工的金属漆面做好隔离保护，避免交叉施工造成磕碰、划伤、污染。

若施工后出现局部瑕疵，待漆膜完全固化后，统一进行修补处理，保证整体外观一致。

1.1.27、金属面喷刷防火涂料

基层处理是保障防火涂料附着力和施工质量的核心工序，必须彻底清理构件表面杂质。首先采用角磨机、钢丝刷清除金属构件表面的铁锈、氧化皮、焊接药皮、飞溅毛刺；再用砂纸打磨构件边角、焊缝等细节部位，确保表面平整顺滑。随后用抹布、吸尘器清理表面灰尘、杂物，最后用专用清洁剂擦拭构件表面，彻底去除油污、水渍，保证构件表面干燥、洁净、无杂质、无松动附着物。

对于局部底漆破损、锈蚀部位，需重新打磨除锈，补刷防锈底漆，

待底漆完全干燥后，方可进行防火涂料施工，杜绝基层质量缺陷影响防火涂层附着力。

严格按照涂料产品说明书配比进行调配，单组分涂料无需配比，直接搅拌均匀即可使用；双组分涂料严格按照配比计量，精准调配，不得随意增减稀释剂、固化剂比例。

将涂料倒入洁净搅拌桶内，使用电动搅拌器充分搅拌3~5分钟，直至涂料色泽均匀、无结块、无沉淀、流动性适中。

根据施工用量随配随用，控制单次调配量，避免涂料长时间放置固化变质，调配好的涂料需在产品规定适用时间内用完。

调配好的涂料均匀喷刷于金属构件表面，喷涂厚度均匀一致，无漏喷、流坠、堆积、针孔等缺陷，重点覆盖焊缝、转角等薄弱部位。第一遍涂层厚度不宜过厚，避免流淌起皮。

每遍涂料施工完成后，需静置养护，待涂层完全干燥、表干固化后，方可进行下一遍施工，干燥间隔时间严格按照产品说明书执行，常温环境下一般不少于4小时。严禁未干透直接复涂，防止出现分层、起鼓、开裂问题。

按照设计干膜厚度分多遍喷刷，逐遍累积厚度，每遍施工工艺与第一遍一致，逐层均匀涂刷，直至达到设计耐火极限对应的涂层厚度。

全部涂层施工完成后，对构件边角、凹凸部位、厚薄不均、漏涂、针孔、起皮部位进行人工补刷修整，确保整体涂层平整、均匀、完整，无质量缺陷。

防火涂料全部施工完成后，进入自然养护阶段，养护周期不少于7天，养护期间保持施工现场通风干燥。

养护阶段严禁触碰、磕碰、划伤涂层，禁止在构件表面堆放杂物、悬挂重物，避免雨水冲刷、灰尘污染涂层。

养护期间做好成品保护，设置警示标识，严禁后续施工工序破坏防火涂层，发现局部破损及时修补处理。

1.1.28、金属卷帘(闸)门

根据图纸标高、尺寸要求，使用水准仪、卷尺精准弹出洞口中心线、导轨安装垂线、支架安装水平线，标注螺栓固定点位。

严格控制放线精度，导轨垂直度偏差 $\leq 2\text{mm/m}$ ，水平标高偏差 $\leq 3\text{mm}$ ，洞口两侧对称度偏差 $\leq 5\text{mm}$ ，确保整体安装规整。

复核卷轴安装高度，保证卷帘启闭无卡顿、无碰撞，预留合理运行间隙。

按照放线点位钻孔，清理孔内灰尘杂物，植入膨胀螺栓，螺栓埋设深度符合规范要求，固定牢固无松动。

混凝土墙体、砖墙严禁虚埋、浅埋螺栓，老旧墙体增设钢板垫片加固，确保支架、导轨固定承载力达标。所有固定点位间距均匀，受力对称，杜绝单点受力、偏心受力情况。

将两侧金属导轨对应放线点位贴合墙体安装，调整导轨垂直度、平行度，两侧导轨间距与帘片宽度匹配，预留均匀滑动间隙。

使用不锈钢螺栓固定导轨，固定点间距不大于600mm，导轨底部与地面贴合紧密，无悬空、倾斜现象。

安装完成后检查导轨顺滑度，内侧无毛刺、变形，保证帘片升降顺畅，无卡滞、偏移问题。

安装顶部左右端板支架，调平调正后紧固螺栓，支架水平度偏差 $\leq$

2mm，确保两端支架同轴对齐。

采用两台手动葫芦同步起吊卷轴，选用适配宽度吊带，避免损伤构件镀锌层，将卷轴两端套入支架轴承座，使用不锈钢开口销锁定。

严格控制卷轴安装精度，轴线同轴度偏差 $\leq 0.1\text{mm}$ ，轴向窜动量 $\leq 1\text{mm}$ ，卷轴转动灵活、无卡顿、无偏心晃动。

将卷帘门电机通过法兰盘与卷轴精准对接，保证同轴度匹配，紧固连接螺栓，安装传动链条、齿轮，链条松紧适度，无过松打滑、过紧卡顿现象。

手动启闭机构安装到位，手动、电动切换灵活可靠，应急手动装置操作轻便、功能有效。

控制箱固定于距地1.5m的整洁干燥位置，箱体固定牢固、垂直无倾斜，箱内元器件布置间距 $\geq 20\text{mm}$ ，粘贴清晰回路编号标识。

从底梁开始依次挂装金属帘片，首片固定T型底梁，帘片之间卡扣咬合紧密、拼接平整，无错位、翘曲、松动现象。

整扇帘片安装完成后，调整帘片平整度，保证两侧伸入导轨深度一致，升降过程中帘片无偏移、摩擦导轨情况。

底梁水平度校准到位，两端高度偏差 $\leq 2\text{mm}$ ，保障关门后与地面贴合严密。

顶部罩壳按尺寸拼装固定，拼接缝隙均匀、平整对齐，无明显错台、缝隙。

罩壳与墙体、顶面贴合紧密，固定螺丝隐蔽整齐，外观整洁美观，同时起到防尘、防护设备的作用。

严格按照电气原理图布线，导线排列规整、绑扎牢固，导线接头采

用搪锡处理，绝缘包扎厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，杜绝裸露、虚接、错接问题。

设备可靠接地，控制箱、电机、金属框架接地电阻 $\leq 4\Omega$ ，使用接地电阻测试仪全程检测，绝缘电阻 $\geq 0.5\text{M}\Omega$ ，确保用电安全。

接入电源后检查线路通电状态，无短路、漏电隐患，开关、控制按钮操作灵敏有效。

采用“手动→电动→空载负载”三步调试法，先手动试运行，再进行电动调试。

精准调节上下限位，上限位为帘片底边距洞口顶部+50mm，允许偏差 $\pm 2\text{mm}$ ；下限位为底梁底边与地面完成面齐平，允许偏差 $\pm 2\text{mm}$ 。

先空载连续运行5次，再负载运行10次，全程观察门体运行状态，记录工作电流，确保升降平稳、启停准确、无异常异响、无卡顿抖动。

配备红外感应、遇阻反弹等安全装置的，需专项调试，确保安全保护功能灵敏可靠，遇障碍物可自动停机、回弹。

对导轨与墙体、罩壳与顶面、洞口侧边缝隙打中性密封胶密封，做到胶线顺直、饱满、无断点，提升防尘、防风、防水性能。

清理门体表面污渍、划痕，紧固所有松动螺丝，整理施工现场，完成成品规整。

1.1.29、钢质防火门

门框填充应堆放整齐，用水泥、砂子现场搅拌或用豆石砼填充密实。门框安装前先检查有无窜角、翘扭、弯曲、劈裂。如有以上情况首先修复再进入施工现场。门框门扇进场后找地方分类码放平整，每层要垫平、垫高。地面无积水。每层框与扇之间垫木条通风，露天堆放时，用苫布盖好，防日晒雨淋。

门框安装前应根据图纸尺寸核实后进行安装,并按图纸开启方向安装如有开启方向不符合消防验收的,以书面形式向甲方提出更改,安装高度按建筑标高线进行控制。门框安装尽量在墙面抹灰、精装修之前进行,门扇安装宜在墙面及地面完成后再进行,如抹灰及地面未完成时需要安装门扇应注意成品保护。防止碰撞和污染。

进场前必须将建筑平面图、门窗表、大样图综合后,再对照现场洞口和实际数量,应做到门窗表、大样图及规格、型号、数量都相符。

为了掌握各部位的安装及相应的基准线数据,要求以书面形式进行技术交底,交底时应注意垂直±0线的数据。可分室内、走道、楼梯等;框与墙体相交处的预留(特别是贴砖和挂大理石)数据;墙体移位或相应的变更数量、数据等。

验收甲方收货时应认真按供货合同核对数量、规格、等级及各种配件是否合格、齐全。保管、贮存防火门应贮存在通风干燥处。门框到场后集中堆放。运输应有防晒、防潮、防腐措施。产品平放时,底部必须垫平,门框堆码高度不得超过1.5m;门扇堆码高度不得超过1.2m;产品竖放时,其斜度不得大于20°,长度不得超过5.0m。

钢质防火门框安装前,必须进行检查,如因运输贮存不慎导致门框、门扇翘曲、变形,应修复后方可进行安装。防火门的开启方向必须为疏散方向。若有靠墙开启位置时,应考虑门扇开启是否能达到90度角。钢质防火门立槓时,须将门框按规格、型号、数量分类运输至相应的安装位置,再核对该洞口标高线和开向是否相符。条件具备便将门框竖立于洞口,用水平尺校平或用挂线法校正其前后左右的垂直度,做横平、竖直、高低一样,然后用专用木销微固定,使门框横平于适当的位置(标高

水平适合)，将门框铰链方向固定，测量对角线、平整度、垂直度、标高线，准确无误后将所有的6个点用膨胀栓固定牢固，高度2100mm以内每边不少于3个固定点。门框必须与建筑物成一整体，采用专用铁件与墙体连接；专用铁件与墙体粘结采用膨胀栓固定，膨胀栓规格为8*100mm，不能漏打，以免影响整体牢固性。

安装时门框埋入±0.00面以下20mm，不得小于15mm。安装后门框与墙体之间必须浇灌水泥砂浆，并养护24小时以上方可正常使用。如有部分因属二次结构，门垛砌体要预埋砼块，不能用铁锤校对敲打门框，门框不能侧边、变形，应保持内外平整。门框上部如果洞口空高大于50mm，要特殊处理，以免收口抹灰压弯门框。

根据工地实际情况，提出适当的供货日期，待产品送到工地时，找适当的位置摆放好。安装时，按型号分类运输到位，将铰链上油，再把门扇挂上。将门缝按技术要求调均匀，若反弹也应及时校正；若发现有尺寸、锁孔位不准时，能处理的及时处理，不能处理的放回成品堆放区，向主管报告寻求处理措施。双开门应先将门缝调好后才能校正插销孔，若有变形，千万不能敲打，应用相应的工具进行操作，否则有失观感，出现门扇开启时关闭不严、松动等现象。

操作前要对配件的性能进行了解掌握，再检查门框、门扇是否调试合格，再根据合同配置相应数量的配件，才能进行安装，请注意门锁的每个面板和螺丝都要平整，或有锈螺丝要换掉；对错位的锁孔、螺丝孔要及时处理。不能强行敲打安装；更不能用其它螺丝或铁钉替代；该用电动工具务必要用电动工具，不能处理时，应及时报告主管解决；门锁的编号一定要按业主要求进行编制；完成后再检查门锁的开启，螺丝、

孔位是否有漏装；操作时千万别用铁锤敲打门框，否则门框会变形、空鼓；包装纸袋不能乱扔乱放，要用它捆扎锁具，做好防护工作，防止污染、生锈，完工清场。

将工程的竣工日期和进度掌握好，应在适当的时间将门框上的杂物清理干净，方法是用挂尺压在门框边，用刀片划成直线，再进行清理。若门框上的砂浆太多、太厚，应注意清理方法，要轻轻的敲打，保持门框边横平竖直，由于所有工地的防火门油漆都已做好，如有碰撞伤等情况都必须修补（门扇也同样方法清理）。

1.1.30、金属（塑钢）窗

安装门窗框，并按线就位找好垂直度及标高，用木楔临时固定，检查正侧面垂直及对角线，合格后，用膨胀螺栓将铁脚与结构牢固固定好；要求距角 $\leq 200\text{mm}$ ，中间均分 $\leq 600\text{mm}$ ，膨胀螺栓锚固深度必须符合规范要求（特出位置使用加长螺栓）。立门框：先拆掉门框下部的固定板，凡框内高度比门扇的高度大于 30mm 者，洞口两侧地面须设留凹槽。门框一般埋入 ± 0.00 标高以下 20mm ，须保证框口上下尺寸相同，允许误差 $< 1.5\text{mm}$ ，对角线允许误差 $< 2\text{mm}$ 。将门框用木楔临时固定在洞口内，经校正合格后，固定木楔，门框铁脚与预埋铁板焊牢。然后在框两上角墙上开洞，向框内灌注M10水泥砂浆，待其凝固后方可装配门扇，水泥砂浆浇注后的养护期为 21d 。

1.1.31、水泥砂浆楼地面

地面（或楼面）的垫层以及预埋在地面内各种管线已做完。穿过楼面的竖管已安完，管洞已堵塞密实。有地漏房间应找好泛水。墙面的 $+50\text{cm}$ 水平标高线已弹在四周墙上。门框已立好，并在框内侧做好保护，防

止手推车碰坏。墙、顶抹灰已做完。屋面防水做完。

先将基层上的灰尘扫掉，用钢丝刷和錾子刷净、剔掉灰浆皮和灰渣层，用10%的火碱水溶液刷掉基层上的油污，并用清水及时将碱液冲净。根据墙上的+50cm水平线，往下量测出面层标高，并弹在墙上。用喷壶将地面基层均匀洒水一遍。

根据房间内四周墙上弹的面层标高水平线，确定面层抹灰厚度（不应小于20mm），然后拉水平线开始抹灰饼（5cm×5cm）横竖间距为1.5～2.00m，灰饼上平面即为地面面层标高。如果房间较大，为保证整体面层平整度，还须抹标筋（也称冲筋），将水泥砂浆铺在灰饼之间，宽度与灰饼相同，用木抹子拍抹成与灰饼上表面相平一致。

采用干拌砂浆搅拌，为了控制加水量，应使用搅拌机搅拌均匀，颜色一致。在铺设水泥砂浆之前：应涂刷水泥浆一层，其水灰比为0.4～0.5（涂刷之前要将抹灰饼的余灰清扫干净，再洒水湿润），不要涂刷面积过大，随刷随铺面层砂浆。涂刷水泥浆之后紧跟着铺干拌砂浆，在灰饼之间（或标筋之间）将砂浆铺均匀，然后用木刮杠按灰饼（或标筋）高度刮平。铺砂浆时如果灰饼（或标筋）已硬化，木刮杠刮平后，同时将利用过的灰饼（或标筋）敲掉，并用砂浆填平。木刮杠刮平后立即用木抹子搓平，从内向外退着操作，并随时用2m靠尺检查其平整度。

木抹子抹平后，立即用铁抹子压第一遍，直到出浆为止，再用木抹子用力抹压，使干拌料与砂浆紧密结合一体，吸水后用铁抹子压平。如有分格要求的地面，在面层上弹分格线，用劈缝溜子开缝，再用溜子将分缝内压至平、直、光。上述操作均在水泥砂浆初凝之前完成。面层砂浆初凝后，人踩上去，有脚印但不下陷时，用铁抹子压第二遍，边抹压

边把坑凹处填平，要求不漏压，表面压平、压光。有分格的地面压过后，应用溜子溜压，做到缝边光直、缝隙清晰、缝内光滑顺直。

在水泥砂浆终凝前进行第三遍压光（人踩上去稍有脚印），铁抹子抹上去不再有抹纹时，用铁抹子把第二遍抹压时留下的全部抹纹压平、压实、压光（必须在终凝前完成）。

地面压光完工后24h，铺锯末或其它材料覆盖洒水养护，保持湿润，养护的时间不少于7d当抗压强度达5Mpa才能上人。

根据设计图规定墙基体有抹灰时，踢脚板的底层砂浆和面层砂浆分两次抹成。墙基体不抹灰时，踢脚板只抹面层砂浆。踢脚板抹底层水泥砂浆：清洗基层，洒水湿润后按+50cm标高线向下量测踢脚板上口标高，吊垂直线确定踢脚板抹灰厚度，然后拉通线、套方、贴灰饼、抹1：3水泥砂浆，用刮尺刮平、搓平整，扫毛浇水养护。抹面层砂浆：底层砂浆抹好，硬化后，上口拉线贴粘靠尺，抹1：2水泥砂浆，用灰板托灰，木抹子往上抹灰，再用刮尺板紧贴靠尺垂直地面刮平，用铁抹子压光，阴阳角、踢脚板上口用角抹子溜直压光。

1.1.32、墙、柱面一般抹灰

采用角磨机打磨梁侧混凝土表层浮浆、使用钢丝刷、角磨机轻扫碳纤维布表面浮尘、松散胶粒、毛刺，严禁打磨穿透碳纤维布，避免损伤加固层；吹风机吹净表面粉尘，梁柱阴阳角清理到位，表面无积水、油污。

按产品配比搅拌配套罩面粘结胶，搅拌均匀无结块；滚筒沿碳纤维布纹理满滚涂刷，梁柱全截面无漏涂、流坠，胶层薄而均匀，形成完整粘结过渡层；控制胶料涂刷时间，单次搅拌胶料在规定可操作时间内用

完，超期废弃；胶料涂刷完成后静置至初凝状态（粘手但不粘工具），立即开展界面拉毛，为水泥砂浆提供咬合面。

胶料初凝前，用水泥细砂浆薄撒、扫刷在胶面，形成粗糙凹凸面，增大与抹灰砂浆接触面，杜绝后期空鼓脱落；拉毛完成后静置至拉毛浆硬化。

总抹灰厚度25mm，分底层、中层、面层三层施工，禁止一次厚抹；底层抹灰（8~10mm）砂浆水灰比略大，薄批一层，用力压实，与拉毛界面充分咬合，初凝后检查无空鼓、起壳。

底层终凝后抹中层砂浆，随即压入耐碱玻纤网格布，网格布搭接宽度 $\geq 100\text{mm}$ ，梁柱转角处网格布双向翻包，网格布完全埋入砂浆中部，杜绝外露；

中层砂浆达到七成干后抹面层砂浆，整体找平，用2m靠尺检查平整度，控制偏差 $\leq 4\text{mm}$ ；三层叠加总厚度严格控制为25mm，用钢针插入复核厚度。

梁柱阳角做R角或直角护角，阴角顺直；梁柱与墙体交接部位网格布向外延伸 $\geq 200\text{mm}$ ，防止应力开裂。

抹灰面层收水完成后，静置24h终凝，之后洒水覆盖土工布养护，每日洒水不少于3次，养护周期不少于7d；养护期间避免碰撞、振动梁柱，禁止提前凿打、堆放重物。

1.1.33、抹灰面油漆

首先进行底层抹灰处理，选择适合的抹灰材料（如水泥砂浆），按照一定比例混合搅拌，均匀涂抹在墙面上。可以采用刮板、抹子等工具进行抹平，确保底层表面平整、牢固。

待底层抹灰完成干燥后，进行中层抹灰处理。同样选择合适的抹灰材料进行混合，并均匀涂抹在底层抹灰面上。注意控制抹灰的厚度和压实程度，以确保整体效果均匀细腻。

在进行抹灰时，可以考虑配合使用玻璃纤维网格布，增强抹灰层的抗裂性能。将网格布铺设在湿抹灰面上，再进行一次薄层抹灰处理，确保网格布牢固粘合在墙面上。

在抹灰面干燥后，选择适合的底漆进行处理。底漆的选择要根据实际情况确定，确保底漆与墙面抹灰材料兼容，且具有良好的附着力和封闭性能。

待底漆干透后，选择适合的面漆进行涂抹。面漆的颜色、光泽度和质地可根据需求选择，确保漆膜均匀平整，颜色一致。一般情况下，需要进行两遍面漆涂装，确保效果达到要求。

在油漆施工过程中，需要注意对施工区域进行合理的封锁和保护，确保施工环境清洁整洁，避免外界灰尘、异物进入影响效果。同时，施工人员应佩戴好防护用具，确保施工安全。

1.2、电气工程

1.2.1、配电箱

核对箱体型号，外尺寸，检查箱体钢板厚度、喷涂防腐层，无变形、掉漆、锈蚀。查验箱内断路器、母线、铜接线端子成套配齐，端子接触面平整无氧化。核对合格证、3C认证、出厂检测报告，元器件规格与图纸回路匹配。

开箱检查配件接地螺栓、固定支架、锁母、橡胶护线圈齐全；箱体门锁完好。不合格箱体严禁进场，做好退场记录。

按图纸设计标高弹出箱体水平中心线，箱体底边距地常规1.5m（以图纸为准）。用水平尺弹出箱体竖向边线，标记箱体4个固定螺栓点位，避开墙体线管、钢筋。复核箱体左右、上下检修空间，箱体两侧预留 $\geq 150\text{mm}$ 检修距离。

使用冲击钻在标记点位钻孔，孔深匹配膨胀螺栓长度，清理孔内粉尘。植入热镀锌膨胀螺栓，加装防腐垫片，初步固定箱体。钢卷尺复核箱体水平、垂直偏差，水平偏差 $\leq 1.5\%$ ，箱体垂直度偏差 $\leq 1.5\%$ ，平整度误差 $\leq 2\text{mm}$ 。全部螺栓均匀紧固，箱体紧贴墙面无悬空、翘边，箱体与墙面缝隙均匀，缝隙过大处防腐橡胶垫找平。

根据进出电缆管径在箱体侧面/底部开孔，加装橡胶护线圈，防止割破电缆绝缘层。预埋PVC/镀锌钢管伸入箱体5~10mm，钢管管口加装锁母固定，金属管做跨接地线。电缆穿入箱体时理顺，避免扭曲、挤压，预留检修余量，箱内线缆弯曲弧度满足规范。

箱体金属外壳、箱门、安装支架全部可靠与PE保护地线连通。箱内设置专用接地铜排，所有PE线统一压接至接地排，接地螺栓加装防松垫片。金属穿线管两端用铜编织带跨接接地，接地扁铁与建筑总等电位端子可靠连接。接地电阻实测值 $\leq 4\Omega$ ，留存检测记录。

线缆分色规范相线L黄/绿/红，零线N淡蓝，保护地线PE黄绿双色，严禁混色。

导线剥线长度适配接线端子，铜导线压接专用铜端子，压线钳压实，无松动、虚接。一个接线端子最多压接2根导线，多股铜线必须搪锡后再压接端子。回路分束绑扎整齐，用阻燃扎带固定，强弱电线路分区排布，间距满足规范。每路出线粘贴回路标识卡，标注回路编号、负荷用

途，字迹清晰耐久。箱内导线预留合理余量，便于后期检修，多余线缆盘绕整齐固定。

所有箱体进出线管与箱体缝隙、墙体孔洞使用防火封堵泥密实填充，封堵饱满无空隙，满足消防防火要求。

接线完成后断开所有开关，使用500V绝缘摇表分别测量相线-零线、相线-PE、零线-PE绝缘电阻，阻值 $\geq 0.5\text{M}\Omega$ 为合格。测试记录存档，绝缘不合格严禁送电，排查线路破损、接地故障。

逐级合闸，依次测试各回路通断，核对负荷、标识是否对应。检查元器件有无异响、发热，端子无发烫、打火现象。模拟漏电保护动作试验，漏电保护器跳闸灵敏可靠。

1.2.2、输配电装置系统

检查所有柜、箱内元器件型号规格与图纸一致；检查一次主回路螺栓紧固，二次控制线接线牢固，编号清晰；检查PE保护地线连接可靠，黄绿双色线不得串接；检查所有断路器、接触器处于分闸位置。

使用接地电阻测试仪测试总等电位、局部等电位、设备外壳接地电阻，阻值满足图纸及规范要求；检查金属桥架、柜体、配电箱之间跨接地线完整导通。

1kV低压系统采用1000V兆欧表；400V回路可采用500V兆欧表。断开所有电子元件、仪表、浪涌保护器后开展测试；分别测试L1/L2/L3/N/PE各导体之间、导体对地绝缘电阻；低压配电线路绝缘电阻不应小于 $0.5\text{M}\Omega$ ，做好原始记录。测试完毕必须充分放电，防止残余电压触电。

断路器：手动分合闸3~5次，机构无卡滞；检查脱扣机构动作正常；按照设计文件整定过载、短路保护参数。

剩余电流保护器（漏保）：使用专用测试仪测试漏电动作电流、动作时间，必须符合设计值。

交流接触器、热继电器：线圈通断试验，热继电器按负荷额定电流整定。

计量仪表：通电检查电压、电流显示正常。

接入临时电源或上游电源后，使用相位表核对进线、各分配电回路相序，确保全系统相序统一；三相负荷尽量均衡分配。

逐级送电：上级配电箱→下级配电箱→末端配电箱，严禁一次性全回路合闸；每一级合闸后，测量三相线电压、相电压，三相电压平衡，无异常异响、发热、打火；空载运行30min，巡查各开关、母线接头温升情况。

采用模拟信号检验：短路保护、过载保护、漏电保护动作可靠性；发生故障时断路器应可靠跳闸，信号指示灯、报警装置同步响应。

空载试验无异常后，逐步接入负荷；持续监测三相电流、电压，记录三相不平衡度；重点巡检电缆终端、开关触头、母线连接处温升；系统带负荷连续试运行时间遵照设计及规范要求，一般不少于24h。

1.2.3、桥架

根据标记的支架安装位置，用电钻或冲击钻在墙面、楼板或吊顶龙骨上打孔，孔径应与膨胀螺栓的规格匹配。对于采用膨胀螺栓固定的支架，将膨胀螺栓植入孔内，用扳手拧紧螺母，确保支架固定牢固；对于采用焊接固定的支架，应按照焊接工艺要求进行焊接，焊缝应饱满、牢固，无夹渣、气孔等缺陷，焊接完成后应清理焊渣并进行防腐处理。安装支架时，应使用水平仪和线坠调整支架的水平度和垂直度，水平偏差

不应大于2mm/m，垂直偏差不应大于3mm/m，同一方向的支架应在同一直线上，确保桥架安装后平整顺直。对于垂直敷设的桥架，其支架应设置防晃支架，在桥架的始端、终端及转弯处应增设支架，确保桥架稳定。

按照桥架敷设路径，将防火金属桥架逐段吊装或抬升至支架上，放置在支架上的预设位置。桥架之间的连接应采用专用连接件，连接时应将相邻两段桥架的端部对齐，确保桥架的中心线在同一直线上，缝隙不应大于2mm。

用螺栓将桥架与连接件、桥架与支架固定牢固，螺栓应从桥架内侧向外穿，螺母应位于桥架外侧，螺栓的紧固力矩应符合设计要求（一般为35-40N·m），确保连接紧密，无松动现象。对于桥架的转弯、分支、变径处，应采用相应的弯头、三通、四通、变径接头等附件，附件与桥架的连接应牢固密封，确保桥架系统的连续性和整体性。

桥架敷设过程中，应及时安装盖板，盖板与桥架之间应贴合紧密，无间隙，防止灰尘、杂物进入。

当桥架穿越防火分区、楼板、墙体时，应在穿越处进行防火封堵。首先清理穿越部位的孔洞，确保孔洞内干净整洁，无杂物。按照设计要求安装防火隔板，将防火隔板固定在孔洞两侧，形成封堵框架。在框架内填充防火堵料，防火堵料应填充密实，与桥架、楼板、墙体紧密结合，无空隙。在防火堵料表面涂刷防火密封胶，密封胶应连续、饱满，形成防火密封层，确保防火封堵的严密性。

防火金属桥架应进行可靠接地，将桥架与接地干线连接，形成良好的电气通路。接地干线可采用铜导体或镀锌扁钢，其截面积应符合设计要求（一般不小于4mm²铜导体或40mm×4mm镀锌扁钢）。

桥架之间的连接处应采用铜编织带或接地线跨接，确保桥架系统的电气连续性，跨接导线的截面积不应小于 4mm^2 。接地连接应牢固可靠，接地电阻不应大于 4Ω ，必要时可采用接地电阻测试仪进行测试。

桥架安装完成后，检查桥架的敷设路径是否符合设计要求，支架的间距、水平度、垂直度是否符合规范要求。检查桥架之间的连接是否牢固密封，连接件是否齐全，螺栓是否紧固。检查防火封堵是否严密，防火材料的敷设是否符合设计要求。检查接地系统是否可靠，接地电阻是否符合要求。若发现问题，应及时进行调整和整改，确保桥架安装质量符合要求。

用抹布清理桥架表面的灰尘、油污等杂物，保持桥架干净整洁。在桥架的适当位置粘贴标识，注明桥架内敷设的线路类型、编号、电压等级等信息，便于日后维护和管理。清理施工现场，整理剩余材料和工具，确保施工现场干净整洁。

1.2.4、支/吊架、基础型钢

依据图纸标高、桥架走向，在梁、板、墙体弹出支吊架中心线、标高控制线；标记每一处支吊架固定点位，严格控制支吊架间距，直线段、转弯处、进出设备处支架加密布置。

型钢先进行调直校正，弯曲变形型钢不得使用。使用切割机下料，严禁气割切割型钢主材；切口平整，清除毛刺、飞边。按放样尺寸统一批量下料，分类码放，做好标识。

螺栓连接孔优先采用台钻钻孔，禁止气割开孔，孔径与螺栓匹配。

支架焊接满焊牢固，焊缝饱满，无夹渣、气孔、虚焊；焊后及时清除焊渣，打磨焊缝毛刺。

支架造型严格按照图集及图纸样式，悬臂支架、门型吊架、靠墙支架形式符合设计。

采用机械除锈（角磨机钢丝轮打磨），彻底清除型钢表面氧化皮、铁锈、油污、尘土，露出金属本色。

除锈验收合格后及时涂刷防锈底漆，底漆干燥后按要求涂刷面漆；涂层均匀，无漏涂、流挂。

安装后不便涂刷的隐蔽部位，必须在地面预制阶段完成防腐施工。

根据结构条件选用膨胀螺栓、化学螺栓、预埋钢板焊接固定；锚栓埋深、拉力满足规范要求。

吊装支架吊杆垂直，吊杆长度统一，受力平直；靠墙支架紧贴墙体，固定牢靠。

基础型钢安装平整牢固，使用水平尺、线坠校正标高与垂直度。支吊架安装间距均匀，桥架转弯、三通、首尾端头、设备进出口位置增设加强支吊架。

全部支架安装完成后统一复核标高、水平度、垂直度；所有螺栓紧固到位，支架无松动歪斜。

型钢规格、支架间距、安装形式严格遵循图纸与规范图集。焊接质量达标，防腐层完整，不得出现漏除锈、漏刷漆现象。支吊架安装牢固，无松动、扭曲，水平、垂直偏差控制在规范允许范围内。

支吊架不得与设备、管道直接焊接，避免破坏结构与设备本体。金属支架做好电气连通接地预留，满足桥架接地施工要求。

1.2.5、电力电缆

电缆敷设前一定要进行详细外观检查，包括规格、型号、截面、电

压等级等均要符合设计要求。电缆敷设前进行绝缘摇测或耐压试验。10kV电缆事先作耐压和泄漏试验，试验标准应符合国家和当地供电部门规定。敷设前仍需用2.5kV摇表测量绝缘电阻是否合格。1kV以下电力电缆，用1kV摇表摇测，绝缘电阻值要不低于 $10\text{M}\Omega$ ；控制电缆用500V摇表摇测，其电阻不小于 $0.5\text{M}\Omega$ 。

电缆测试完毕，电缆端部要用橡皮包布密封后再用黑胶布包好。测量每根电缆实际需用长度，然后进行配盘。

放电缆机具的安装采用机械放电缆时，要将机械安装在适当位置，并将钢丝绳和滑轮安装好。人力放电缆时将滚轮提前安装好。

临时联络指挥系统的设置线路较短或室外的电缆敷设，可用无线电对讲机联络，手持扩音喇叭指挥。

在桥架上多根电缆敷设时，应根据现场实际情况，事先将电缆的排列用表或图的方式画出来，以防电缆交叉和混乱。

电缆短距离搬运，一般采用滚动电缆轴的方法。滚动时要按电缆轴上箭头指示方向滚动。如无箭头时，可按电缆缠绕方向滚动，切不可反缠绕方向滚动，以免电缆松弛。电缆支架的架设地点的选择，以敷设方便为原则，一般要在电缆起止点附近为宜。架设时，要注意电缆轴的转动方向，电缆引出端要在电缆轴的上方。

电缆沿桥架或线槽敷设时，应单层敷设，排列整齐，不得有交叉。拐弯处应以最大截面电缆允许弯曲半径为准。电缆严禁绞拧、护层断裂和表面严重划伤。

不同等级电压的电缆应分层敷设，截面积大的电缆放在下层，电缆跨越建筑物变形缝处，应留有伸缩余量。敷设时，同截面电缆应先敷设

底层，后敷设高层，应特别注意，在电缆轴附近应采取防滑措施。沿桥架或线槽敷设时，每层至少加装两道卡固支架。敷设时，应放一根立即卡固一根。电缆穿过楼板时，应装套管，敷设完后将套管与楼板之间缝隙用防火材料堵死。

沿桥架敷设电缆在其两端、拐弯处、交叉处应挂标志牌，直线段应适当增设标志牌，每2m挂一标志牌，施工完毕做好成品保护。直埋电缆在直线段每隔50~100m处、转弯处要设置明显的方位标志桩。以便于电缆检修时查找和防止外来机械损伤。标志牌规格应一致，并有防腐功能挂装应牢固。标志牌上应注明回路编号、电缆编号、规格、型号及电压等级。

选用1kV摇表对电缆进行摇测，绝缘电阻应大于 $10\text{M}\Omega$ 。电缆摇测完毕后，应将芯线分别对地放电。电缆头制作采用热缩电缆头工艺制作，如图所示，加热收缩温度为 $110^{\circ}\text{C}\sim 120^{\circ}\text{C}$ ，电缆头封闭严密，填料饱满，无气泡、无裂纹；芯线连接紧密。高压电缆头须做直流耐压试验及泄漏电流测量。

从芯线端头量出长度为线鼻子的深度，另加5mm，剥去电缆芯线绝缘，并在芯线上涂上凡士林。将线芯插入接线鼻子内，用压线钳子压紧接线鼻子，压接应在两道以上。根据不同的相位，使用黄、绿、红、兰四色塑料带分别包缠电缆各芯线至接线鼻子的压接部位。将做好终端头的电缆固定在预先做好的电缆头支架上，并将芯线分开。

根据接线端子的型号，选用螺栓将电缆接线端子压接在设备上，注意应使螺栓由上向下或从内到外穿，平垫和弹簧应安装齐全。主开关及其设备的动力电缆在系统上必须保持正确的相序及相色，三相或三相四

线电缆利用相色鉴别。对于旋转电机，为了得到所要求的旋转方向，采用特殊的线芯套圈来鉴别连接的端子。

1.2.6、电力电缆头

使用剥线器剥去电缆外皮，露出足够的电缆芯。使用剥线器剥去电缆芯上的绝缘层，确保裸露的导体表面干净整齐。

检查电缆头引线的规格和型号，确保与电缆匹配。根据电缆头引线的要求，使用相应的工具将引线连接到电缆芯上。

根据电缆头的类型和规格，选择适当的电缆头。将电缆头安装在电缆芯上，并使用扳手和钳子等工具紧固。确保电缆头和电缆芯之间的连接牢固可靠。

根据电缆头的要求，使用绝缘套和绝缘带等材料进行绝缘处理。确保绝缘材料牢固且覆盖范围全面。

使用测试仪器对电缆头的连接进行测试，确保电缆头连接良好，电阻和绝缘等指标符合要求。进行电力系统的通电测试，确保电力电缆头的安装和连接正常。进行验收，确保施工符合设计要求和相关标准。

1.2.7、配管

施工前，在熟悉了解土建结构的情况下，充分理解电气等专业图纸，特别是标高，平面隔断尺寸，门窗位置，吊顶高度等，把这些有关尺寸资料画到电气有关施工图上，以便掌握电器设备、线路走向，各器件的实际位置尺寸等，并按照规定对线管做防腐处理，地下部分线管采用镀锌钢管，这样才能密切配合土建搞好主体工程预埋。

电气钢管的预埋工作按照土建进度进行，在木工立好模板后，及时组织人员画线定位，在柱上及墙内预埋箱盒，必须用透明塑料软管灌水，

校平统一标高，预埋箱盒必须紧贴模板，固定牢靠，电管和箱盒开口处塞上管堵或用锯沫堵实，防止水泥及灰渣进入，管内造成堵塞。预埋结束后，必须由项目技术负责人核对，是否有遗漏错位现象，确保无误后填写自检评定表和隐蔽工程验收记录，并清理好现场，请质检员、甲方监理和质检站来现场进行隐蔽工程检查验收，并做好签证记录。

在土建浇灌混凝土时，应派人看护配合，以免管路移位及碰坏。土建脱模后，应及时进行清理，发现问题及时处理。电气焊接钢管的连接采用加套筒焊接；热镀锌钢管采用丝接，钢管进开关盒、插座盒、接线盒等均采用丝扣，连接管接地采用专用接地卡和铜芯线。进入配电箱的电管要排列整齐，管口进箱底为5mm，露出地面和基础的管口不少于200mm，明配管要排列有序，横平竖直。固定卡间距合理一致。管内扫管穿线，其目的是检查管路是否畅通、正确，清扫管内积水和杂物，用空压机吹扫后，用棉布条两端牢固的捆扎在带线上来回拖拉。清扫后，需放适量滑石粉，以便线路滑行。

选择导线，应根据设计图纸要求选择导线。进（出）户的导线应采用绝缘铜芯导线。为保证相线、零线、地线及开关线不致混淆，应用不同颜色的塑铜线，如为同色线应认真做好标记，严格区分并做好记录。钢管管内穿线带护口，穿线时要分颜色；导线接头必须采用缠绕式接法，接好后必须进行搪锡处理，不允许用压接帽压接；导线在管内严禁有接头，导线应按标准留有接线长度，导线敷设完后须进行绝缘遥测，壁扇、吊扇安装完后需再做一次绝缘遥测。

线路检查及绝缘遥测，管内穿线结束后，应按规范及质量验评标准进行自检、互检，不符合规定的应立即纠正，检查无误后再进行绝缘遥

测。线路的绝缘摇测一般选用500V、量程为0—500兆欧姆的欧姆表，一人摇测，一人应及时读数并记录。摇动速度应保持在120r/min左右，读数应采用一分钟后的读数为宜。照明线路的绝缘电阻值不小于0.5兆欧，动力线路的绝缘电阻值不小于1兆欧。进出箱、柜的钢管要排列有序；在墙体和混凝土内的保护层不小于15mm。消防管路不小于30mm。

设备出线口与电气接线盒之间小于1.5m，采用金属软管连接，其两端要有锁紧装置。管与盒、箱连接处，应采用爪型螺纹帽和螺纹管头锁紧。管路外壳要有可靠接地，但不能作为电气设备的接地线。管路连接采用套管连接焊接，套管长度为连接管的2.2倍，焊口应焊接牢固、紧密。金属导管严禁对口熔焊连接。

1.2.8、配线

各回路的导线应严格按照设计图纸选择型号规格，相线、零线及保护地线应加以区分，用黄、绿、红导线分别作A、B、C相线，黄绿双色线作接地线，兰线作N线。穿带线的目的是检查管路是否畅通，管路的走向及盒、箱质量是否符合设计及施工图要求。带线采用 $\phi 2\text{mm}$ 的钢丝，先将钢丝的一端弯成不封口的圆圈，再利用穿线器将带线穿入管路内，在管路的两端应留有10~15cm的余量（在管路较长或转弯多时，可以在敷设管路的同时将带线一并穿好）。当穿带线受阻时，可用两根钢丝分别穿入管路的两端，同时搅动，使两根钢丝的端头互相钩绞在一起，然后将带线拉出。

配管完毕后，在穿线之前，必须对所有的管路进行清扫。清扫管路的目的是清除管路中的灰尘、泥水等杂物。具体方法为：将布条的两端牢固地绑扎在带线上，两人来回拉动带线，将管内杂物清净。

放线前应根据设计图对导线的规格、型号进行核对，放线时导线应置于放线架或放线车上，不能将导线在地上随意拖拉，更不能野蛮使力，以防损坏绝缘层或拉断线芯。剪断导线时，导线的预留长度按以下情况予以考虑：接线盒、开关盒、插销盒。

灯头盒内导线的预留长度为15cm；配电箱内导线的预留长度为配电箱箱体周长的1/2；干线在分支处，可不剪断导线而直接作分支接头。

当导线根数较少时，可将导线前端的绝缘层削去，然后将线芯直接插入带线的盘圈内并折回压实，绑扎牢固；当导线根数较多或导线截面较大时，可将导线前端的绝缘层削去，然后将线芯斜错排列在带线上，用绑线缠绕绑扎牢固。

在穿线前，应检查钢管（电线管）各个管口的护口是否齐全，如有遗漏和破损，均应补齐和更换。同一交流回路的导线必须穿在同一管内，不同回路，不同电压和交流与直流的导线，不得穿入同一管内。导线在变形缝处，补偿装置应活动自如，导线应留有一定的余量。

导线接头不能增加电阻值；受力导线不能降低原机械强度；不能降低原绝缘强度。为了满足上述要求，在导线做电气连接时，必须先削掉绝缘再进行连接，多股线需搪锡或压接，包缠绳丝。单股导线（1.5～6mm²）建议采用具有成熟工艺的压接法，但压接帽的选择必须按照产品说明书进行。

首先用橡胶绝缘带从导线接头处始端的完好绝缘层开始，缠绕1～2个绝缘带宽度，再以半幅宽度重叠进行缠绕。在包扎过程中应尽可能地收紧绝缘带（一般将橡胶绝缘带拉长2倍后再进行缠绕）。而后在绝缘层上缠绕1～2圈后进行回缠，最后用胶布包扎，包扎时要搭接好，以半

幅宽度边压边进行缠绕。

接、焊、包全部完成后，应进行自检和互检；检查导线接、焊、包是否符合设计要求及有关施工验收规范及质量验收标准的规定，不符合规定的应立即纠正，检查无误后方可进行绝缘摇测。

导线线路的绝缘摇测一般选用500V，填写绝缘电阻测试记录，摇动速度应保持在120r/min左右，读数应采用一分钟后的读数为宜。

1.2.9、工厂灯

依据图纸放出灯具中心位置，标注标高。超高吊装工厂灯重点复核梁体吊点承载力；壁灯标注安装高度、水平位置，避开管线冲突位置。

吊装LED工厂灯优先利用结构预埋吊环；无预埋时采用合格后置化学锚栓/膨胀螺栓，必须满足灯具荷载要求，严禁固定在模板、次要构件、管线支架上。吊杆垂直安装，长短统一，灯具安装后保持水平。

壁装壁灯墙体坚实牢固，空心墙体必须采用专用空心墙膨胀件，禁止普通膨胀栓直接固定，支架平整无松动。

导线预留合理余量，剥线不得损伤线芯；相线、零线、保护地线区分清晰，三色黄绿线专用作PE保护接地线。

接线采用端子压接，绝缘包裹严密；导线通过金属软管保护引入灯具，软管长度符合规范要求，两端配套锁母固定。

接地要求（重点）LED工厂灯具金属外壳必须可靠与PE保护地线连接，接地线不得串联接续，每盏灯具独立接地。超高工业灯必须保证接地连续性。

接线完成、灯具未通电前，使用兆欧表测试照明回路绝缘电阻，相线对地、相线零线之间绝缘电阻 $\geq 0.5M\Omega$ ，测试合格方可送电。

先进行单体灯具试通电，检查发光正常、无频闪、异响；分区回路联动试运行，连续试运行时间满足规范要求；检查灯具亮度、照射角度，超高吊装灯具调整水平，杜绝倾斜晃动；壁灯调平，外观整齐。

灯具型号、规格严格按图纸，壁灯按图纸型号采购，进场查验资料。安装位置、标高准确，排列顺直美观；同区域灯具高低一致。固定件牢固可靠，吊点、支架无松动；吊杆垂直，壁灯平整。接线规范，绝缘良好，接地可靠，金属外壳接地不遗漏。金属软管无开裂、扭曲，防护到位，防止导线磨损漏电。

安装完成后避免碰撞，土建交叉作业做好防护，防止灯具外壳划伤、进水。

1.2.10、安全出口标志灯

安全出口指示灯的安装位置，一般都是在在建筑物内通往室外的正常出口和应急通道的出口处。

安全出口指示灯一般安装在出口门框的上方，如果有门框太高情况的话，可安装在门框的侧口位置。

安全指示灯的安装位置通常是在公共建筑物内的安全疏散通道，方便人员疏散时，无论从哪个位置都能够找到正确的紧急逃生出口。

安全出口指示灯，它的正面画面部分应该尽量和安全疏散通道保持垂直角度。而为了防止火灾发生时产生的烟雾影响视觉，安全出口标志灯的正面画面部分应尽量与安全疏散通道保持垂直角度。安装高度为门上0.1米。

安全指示灯的安装位置，通常是在公共建筑物内的安全疏散通道，方便人员疏散时，无论从哪个位置都能够找到正确的紧急逃生出口，消

防应急疏散通道或安全紧急出口通道安装的应急疏散指示灯间距不应大于20米。

1.2.11、应急照明灯

消防应急照明灯具宜设置在墙面的上部、顶棚上或出口的顶部。最好在每隔10米左右设置一台，要保证应急照明的照度合格。

消防应急灯具宜设置专用线路，中途不设置开关。二线制和三线制型应急灯具可统一在专用电源上，各专用电源的设置应和相应的防火规范结合。应急电源与灯具分开旋转的，电气连接应采用耐高温电线，以满足防火要求。二线制接法是专用应急灯具常用接法，适用在应急灯平时不作照明使用或24小时持续照明用，待断电后，应急灯自动点亮。先检查安装部位，是否符合安装标准，察看表面是否存在玻璃破碎或外壳破损；然后看标志的指示方向，是否指向正确的逃生路线；再查看标志灯的指示灯情况，如果故障灯亮的话就说明有问题，再按下测试按钮，查看灯的转换功能，最后还要测试一下照度是否符合标准。

1.2.12、荧光灯

顶板、吊顶区域灯具接线盒提前预埋，金属盒做好跨接接地，盒体封堵严密，防止砂浆、涂料进入造成线路短路。

核对每路灯具回路导线规格，相线、零线、PE保护地线分色清晰：相线红/黄/绿，零线蓝色，接地线黄绿双色。

使用500V绝缘摇表测量回路绝缘电阻，相线对地、相线对零线绝缘电阻 $\geq 0.5M\Omega$ ，不合格回路排查整改后方可安装灯具。

根据图纸轴线、吊顶分格弹出灯具中心点，标记吊杆/膨胀螺栓钻孔位置，避开楼板钢筋、预埋管线。

多盏成排单管荧光灯安装时，拉通线校正，保证灯具纵向顺直、横向间距均匀，高低偏差 $\leq 3\text{mm}$ 。

吸顶式单管荧光灯顶板混凝土面采用 $\Phi 8$ 镀锌膨胀螺栓固定底座；石膏板吊顶需增设加固龙骨，不得直接固定于纸面石膏板。

吊杆式单管荧光灯采用通丝镀锌丝杆做吊杆，丝杆直径不小于 6mm ，两端配套镀锌螺母、垫片；吊杆长度统一，同一区域灯具吊高一致。

所有金属固定件钻孔后应涂刷防锈漆，防止后期锈蚀脱落。

打开荧光灯灯架接线盒，将预埋导线经金属软管引入灯具内部，软管长度 $\leq 1.2\text{m}$ ，管口加装护圈保护导线绝缘层。

导线剥线长度适中，铜芯导线采用压线端子压接，禁止直接缠绕；相线接入镇流器进线端，零线直通灯管回路，PE地线可靠连接灯具金属外壳。

接线完成后导线分束绑扎，仓内无裸露铜丝，多余线缆盘绕收纳于接线盒内，不得挤压镇流器。

所有金属壳体单管荧光灯必须连接PE保护地线，接地线不得串联跨接，每盏灯具独立引接接地。

灯架与吊杆/底座紧固牢固，水平尺校正灯具水平，无倾斜、晃动。安装荧光灯管，两端灯座卡紧，不得松动；轻拿轻放，避免灯管磕碰碎裂。灯具盖板、装饰卡扣全部扣合到位，缝隙均匀，无翘边、变形。

灯具全部安装完成后，断开回路开关，再次复测回路绝缘电阻。分区、分回路逐路送电，闭合开关观察灯具点亮状态：无频闪、无闪烁、镇流器无异常异响、无焦糊异味。

单灯故障排查：不亮灯具断电后检查接线端子、灯管、镇流器，更

换损坏配件后重新调试。

连续试运行24小时，每2小时巡查灯具温升，外壳无过热现象为合格。

1.2.13、照明开关、按钮

根据施工图纸，在墙体标记每个单联单控开关水平位置，同一房间多组开关保持水平对齐，与门框侧边标准距离150-200mm，图纸特殊要求按图纸执行。

使用卷尺、水平尺结合建筑标高线标注底盒底边标高，弹水平控制线，保证同楼层所有开关标高统一，高低误差控制在 $\pm 2\text{mm}$ 以内。

剪力墙、混凝土结构提前标记预埋点位，避开钢筋主筋、门窗预埋构件，如管线冲突及时上报技术员协调调整点位，严禁私自改动管线走向。

暗盒紧贴墙面固定，盒口与墙体抹灰完成面平齐，不得内陷过深或外凸；墙体预埋时使用水泥、石膏固定牢固，盒体四周填充密实，杜绝后期空鼓松动。

线管进入底盒必须加装塑料锁母，管口配套护线圈，防止导线绝缘层被管口锐边划破；同一底盒多根线管接入时排列整齐，预留操作空间。

潮湿区域（卫生间、淋浴间）开关底盒选用防水型，预埋时做好防水砂浆封堵，后期配套防水面板，杜绝水汽渗入造成短路。

预埋完成后，盒内填塞泡沫、废纸封堵，防止抹灰、水泥砂浆落入盒内堵塞管线，土建抹灰完工后清理盒内杂物。

穿线前使用穿线器疏通全部预埋线管，清理管内积水、灰渣，管路弯曲过多、堵塞严重的点位及时整改疏通。

单联单控开关回路配线标准：进线为相线（火线），出线为控制线，无零线接入开关底盒（零线直接进灯具），地线沿墙体敷设至灯具金属外壳，不经过开关。

导线穿管时管口设置护圈，匀速牵拉导线，避免绝缘层磨损；管内导线总截面积不超过线管内径40%，不得出现导线扭绞、打结现象。

每个开关底盒预留导线长度100-150mm，满足接线操作余量，多余导线盘圈收纳于盒内，导线分色理顺，严禁零火混色、错色使用。

穿线完成后，断开前端配电箱总电源，使用500V兆欧表测量相线、控制线、地线之间绝缘电阻，规范要求绝缘电阻 $\geq 0.5\text{M}\Omega$ ，测试数据逐回路记录留存监理复核。绝缘电阻不合格回路，全面排查线管破损、导线破皮、盒内压线碰线问题，整改完成后重新复测，达标后方可开展接线工序。

开关只控制相线（火线）电源火线先进开关公共接线端，控制线从开关出线端引至照明灯具；零线直接敷设至灯具接线端子，不进入开关底盒；金属灯具外壳黄绿双色地线单独接地。

剥线长度控制5-8mm，线芯无散丝、断铜，剥线时不得划伤绝缘层；多股铜芯线拧紧搪锡，防止压线松动发热。

将火线接入开关L公共端，灯具控制线接入L1出线端，螺丝压紧导线，线芯不得裸露在端子外部，避免相间短路；多余线芯用绝缘胶带严密包裹。

接好导线理顺盘入暗盒，火线、控制线分层排布，无挤压、扭曲，盒内不遗留金属杂物、线头，避免通电后短路漏电。

严禁零线、地线接入开关端子，禁止零火短接，禁止线芯裸露超出

面板底盒范围。

清理暗盒内部灰尘、砂浆残渣，检查导线无松动、破皮后，将开关本体推入底盒，水平尺校准面板水平、垂直。

使用配套固定螺丝紧固面板，四角受力均匀，螺丝松紧适度，避免开关壳体变形；面板与墙面无缝隙，瓷砖、石材墙面缝隙均匀美观。

同一墙面并列多组开关面板保持高低、间距统一，缝隙控制在0.5mm以内；墙面不平处使用装饰垫片微调，不得强行挤压面板。

面板安装完成后，扣合外侧装饰盖板，盖板无翘边、松动，翘板开关按压回弹顺畅，无卡顿异响。

面板全部安装完成后，复查所有开关接线无误，清理配电箱杂物，分回路逐级送电，先送照明分路，再送总电源。

逐点位操作单联单控开关，测试对应灯具开启、关闭功能，确认开关通断逻辑准确，无失灵、接触不良现象。

使用验电笔检测开关面板、金属部件无带电漏电；潮湿区域额外使用漏电检测仪测试，漏电保护动作灵敏可靠。

出现灯具不亮、开关发热、跳闸等故障，立即断电排查接线错误、导线断路、短路问题，整改完成后重新调试，所有点位调试合格形成调试记录。

1.2.14、接线盒

安装线盒与土建工作人员共同进行，并派专人根据土建标识好的结构标高，选取固定一个位于平台中央部位的为唯一的基准点，然后用水准仪器水平出每个开关、插座等接线盒的精确标高，做好清晰标识，这样有效保证了同一楼层、同一房间的接线盒标高的误差。砖墙接线盒预

埋，采用“套砌法”。

新型环保材料混凝土砌块的推广使用后，采用二次开墙槽配管的传统方式，不仅影响混凝土砌块的结构强度，而且其废弃物、扬尘都是和新型施工法格格不入的。套砌法是指先把管线做到位，然后用专用切割机在有接线盒位置的地方的砌砖上事先开好86型盒的孔洞，然后套砌上去，然后专业电工在满足标高、水平度、垂直度的条件下，配合好泥工用高标号水泥砂浆固定。这样避免了大量墙体开槽工作，保护了结构、节约了成本，为了保证接线盒成型的质量，对专业电工一定要先进行技术交底，然后熟悉图纸，掌握管线走向及接线盒的标高，位置，随时配合好泥工。

在砌块完成之后需要个别维修的，根据设计图中接线盒的确定位置，以土建弹出的水平线为基准，挂线找平，线坠找正，标出接线盒实际尺寸、位置，然后进行剔槽埋盒，最后稳住接线盒，再用灰浆饱满，平整牢固，坐标正确，固定接线盒距外墙面小于3cm时，需加金属网固定后再抹灰，防止空裂。

1.2.15、基础接地

选取基础底板、地梁、桩基内2根通长对角主筋作为接地主干线，做好标识，严禁随意替换、切断。

所有接地主筋断开位置、钢筋搭接位置必须采用 $\Phi 12$ 热镀锌圆钢跨接连通，确保接地网整体贯通，无断点。

圆钢与圆钢搭接长度 $\geq$ 钢筋直径6倍，双面施焊；扁钢与扁钢搭接长度 $\geq$ 扁钢宽度2倍，三面施焊；圆钢与扁钢搭接长度 $\geq$ 圆钢直径6倍，双面施焊。焊缝饱满平整，无咬边、气孔、夹渣、未焊透、裂纹等缺陷，

焊渣清理干净。

桩基主筋与地梁主筋、地梁与底板主筋逐一焊接连通，形成闭合的基础接地网格，保证整个建筑基础形成完整导电整体。

利用建筑物框架柱内2根 $\geq \Phi 16$ 通长主筋作为防雷引下线，自基础接地网贯通至屋面避雷带，全程连续焊接，严禁中途断开。

引下线主筋每层搭接位置均需做跨接焊接，保证电气连通性，焊接标准同基础接地网。

在建筑物外墙、距室外地坪0.5m处统一设置接地电阻测试盒，将引下线主筋引出至测试盒内，安装牢固、标识清晰，测试面板紧贴墙面。

所有引下线位置做好专项标识，避免后续墙体、装修施工破坏主筋。

在配电房、强弱电井设置总等电位端子箱，将基础接地干线、进出建筑物金属管道、电缆金属护套、建筑物金属构件统一接入总等电位端子板。

卫生间、设备机房、厨房等潮湿、带电设备密集区域设置局部等电位箱，将区域内金属地漏、金属管道、洁具金属构件、插座PE线全部可靠联结，消除电位差，保障人身安全。

等电位联结线短直敷设，无多余弯折，连接牢固，螺栓压接需加装弹簧垫圈防松，严禁虚接、漏接。

所有焊接位置，待焊渣清理干净、焊缝冷却后，先涂刷防锈底漆2遍，干燥后涂刷面漆，防止锈蚀影响接地性能。

接地测试点、接地干线、等电位端子箱统一涂刷黄绿相间接地标识漆，标识清晰、规范、统一。

1.2.16、避雷引下线

利用主筋（直径不小于 $\Phi 16\text{mm}$ ）作引下线，按设计要求找出全部主筋位置，用油漆作好标记，设计无要求时于室外地面 0.5m 处焊好测试点，随钢筋逐层用套筒连接至顶层，并与主筋进行跨接焊接，做完后请有关人圆进行隐检，做好隐检记录。

如果为砖墙（或加气混凝土墙、空心砖墙），则就根据设计要求，确定坐标轴线位置，然后随砌墙将事先预制好的 $50\text{mm}\times 50\text{mm}$ 的方木样板放入墙内，待墙砌好后将方木样板剔出，将支持架放入也中，同时撒水淋湿孔洞，再用水泥砂浆将支持件埋牢，待凝固后使用。如果在现浇混凝土上固定支架，先根据图纸要求弹线定位，钻孔，支持架做燕尾埋入孔中，找平找正，用水泥砂浆进行固定。

支持件埋设完毕后，可敷设接地干线。将接地干线沿墙吊起，在支持件一端用卡子将扁固定，经过隔墙时穿越预留孔，接地干线连接处应焊接牢固。末端预留或连接应符合设计要求。

于接地干线外表面刷黄绿相间油漆标识。

1.2.17、接地母线

按照设计要求，切割所需长度的接地母线。将接地母线敷设于预定位置，确保接地母线与接地体、接地网等连接牢固。对接地母线进行焊接，焊接质量应符合相关规范要求。

根据设计要求，铺设接地网，确保接地网与接地母线连接牢固。对接地网进行焊接，焊接质量应符合相关规范要求。

按照设计要求，挖掘接地体沟槽，确保沟槽深度、宽度符合规范要求。将接地体埋设于沟槽中，确保接地体与土壤接触良好。对接地体进行焊接，焊接质量应符合相关规范要求。

对接地母线、接地网、接地体等焊接处进行防腐处理。涂抹防腐漆，确保防腐效果。

对接地母线、接地网、接地体等施工质量进行自检。组织相关部门进行验收，确保接地母线施工质量符合规范要求。

1.2.18、等电位端子箱

土建工程基础施工时、根据图纸要求进行定位，按选好的材料，均匀的安放在设计所需位置。总等电位箱的输出最终要进入接地体，接地体与大地接触平衡电位，因此，接地体的施工是等电位施工的重要环节，接地体施工方法很多，最重要的工艺是焊接工艺，焊接工艺的好坏，直接与接地电阻值的大小有关，阻值越大，焊接质量越差，阻值越小，焊接质量越好。

预埋管线随土建形象进度进行，根据总等电位箱的区域布置，把所有穿过混凝土板、穿梁处的管线、预埋钢管、待土建工程墙体砌筑时，墙体砂浆凝固以后，进行墙体割槽，割槽深度、宽度，要根据电位联接线径确定预埋的深度、宽度，配管割槽要与箱体中心垂直，在墙体内避免斜割或横割属于横向连接的保护管，应尽量敷设在现浇混凝土内。

箱体留置与土建形象进度同步进行。箱体留置高度设计与规范一般不做规定，通常做法高度底边距地0.5m，因与板内保护管相距较近，施工较为方便。总电位箱的长×宽×高，视等电位支路的多少来确定，现有高层建筑的等电位端子点一般不超过15个端子点，大多在10个端子点左右，箱内敷设的端子板大多数为双排或单排，单排和双排并用，便于等电位的施工和布局，由此可见总等电位端子箱的最大尺寸可控制在长600×宽200×高400这个范围，从视觉和美观程度上是较为理想的制作

尺寸,即能满足观感尺寸要求,又能便于操作施工。局部等电位箱的尺寸,一般在 $400\times 200\times 300$,辅助等电位箱体尺寸,一般在 $200\times 100\times 200$ 这个范围,等电位箱的洞口留置位置须正确,同一建筑物内等电位箱的高度必须一致。

箱体制作采用A3钢板,从经济角度考虑钢板厚度一般在1.5-2mm,埋入墙体200mm(宜可明装),这部分的钢板防护,将钢板锈蚀、锈迹清理干净,刷防锈漆一度,樟丹漆一度,等电位箱体面板,采用烤漆工艺或电解喷涂工艺,视建筑物的等级标准来确定面板漆面和使用材料的等级标准,面板标识应明确,可采用红色标识,箱体成型一般采用焊接和铆固两种方法,两种方法均需满足横平竖直,对角线一致,表面平整美观条件,箱体安装须牢固,面板与墙面平整吻合、垂直。进入等电位箱体与管子的连接,同配电箱施工规范一致。接地母排的制作材料,大多采用铜板、钢板或钢带,铜板的厚度为4-5mm,宽度为30mm-40mm为宜。端子板的钻孔间距一般在50mm,孔径为6mm-8mm。

施工顺序尽量从可导电体部分接至辅助等电位箱,分区域进行,然后将辅助等电位箱尽可能的连成一体,再连接局部等电位箱的穿线,局部等电位箱可局部进行连接,再连接总等电位系统。使用材料一般采用黄绿相间的BV线,规格、型号视建筑物等电位布局多少来确定,如果设计有要求的,按设计要求去做,没有要求的可直接与建设方及监理方提出方案,然后经设计院审核确认后实施。连接线是一个独立系统的电位导体,它不在配电回路内,基本上不传送电流,只传送电位,使建筑物内的可导电部分电位差相等或接近,虽然它与PE线电路上并联,但分流极小,因此它的线路截面一般也比PE线路截面小。可导电体与LEB端子板连

接。

1.2.19、接地装置

确定接地装置的安装位置，根据设计要求在场地上进行测量和标志。使用钻孔机对接地装置的安装位置进行钻孔，孔深根据设计要求确定。清理孔底，确保孔底平整。将接地装置放入孔中并调整位置，使其与地面齐平。

用专用混凝土对接地装置进行加固，确保其稳定性。进行接地网的绑扎工作，使接地装置与其他接地电极良好连接。对接地网与接地装置的连接处进行检查，确保连接牢固。

1.3、消火栓工程

1.3.1、消火栓钢管

根据设计图纸和现场实际情况，使用测量工具对管道的走向、位置和标高进行测量放线。在地面或墙面上做出明显的标记，确定管道的中心线和开挖边界。测量过程中要注意与其他地下设施的距离，避免施工过程中对其造成破坏。

根据管道的管径、埋深和地质条件，选择合适的开挖方式，如机械开挖或人工开挖。机械开挖时，应预留200-300mm厚的土层由人工清理，以避免超挖和扰动基底土。

开挖过程中要做好排水措施，在沟槽底部设置排水沟和集水井，及时排除地下水和雨水，防止沟槽积水。沟槽开挖至设计标高后，应对基底进行检查，如基底土质不符合设计要求，应及时进行处理，如换填等。根据设计要求和现场实际安装尺寸，使用切割设备对镀锌钢管进行切割。切割时要保证切割面平整，与管轴线垂直，偏差不大于管径的1%且

不超过3mm。切割后的管口应去除毛刺和氧化铁等杂质，保证管口的光洁度。

将加工好螺纹的钢管和管件进行连接，在螺纹处涂抹适量的螺纹密封剂，如铅油麻丝或聚四氟乙烯生料带等，以增强密封性能。使用管钳或扳手拧紧管件，使螺纹连接牢固，外露螺纹为2-3扣。连接完成后，清理多余的密封剂。将钢管两端加工出沟槽，沟槽尺寸应符合相关标准要求。在沟槽内安装橡胶密封圈，然后将管件套在钢管上，使用专用的卡箍进行紧固。卡箍螺栓应均匀拧紧，确保密封良好。

焊接连接（仅在特殊允许情况下使用），焊接前应对管口进行清理和打磨，去除油污、铁锈等杂质，露出金属光泽。按照确定的焊接工艺参数进行焊接，焊接时要注意控制焊接速度和焊缝质量，避免出现气孔、夹渣、裂纹等缺陷。多层焊接时，应清理每层焊缝的熔渣和飞溅物。

将连接好的镀锌钢管按照测量放线的位置和标高进行安装。对于埋地管道，应在沟槽底部铺设一定厚度的砂垫层，将钢管平稳放置在砂垫层上。

管道安装过程中要注意坡度要求，确保排水通畅。对于架空管道，应安装牢固的支架，支架间距应符合设计要求，防止管道变形和移位。

压力试验（适用于有压力要求的管道系统）管道系统安装完毕后，进行压力试验。试验前应检查管道连接是否牢固，支吊架是否安装正确。向管道系统内注水排尽管道内的空气，然后缓慢升压。试验压力应符合设计要求，一般为工作压力的1.5倍，但不得小于0.6MPa。升压至试验压力后，稳压10min，检查有无渗漏、变形。然后将压力降至工作压力，稳压30min，进行外观检查，无渗漏为合格。对于埋地镀锌钢管，在压

力试验合格后进行防腐处理。一般采用防腐涂料进行涂刷，如环氧煤沥青涂料等。

涂刷前应将钢管表面清理干净，去除油污、铁锈等杂质。涂刷应均匀，厚度符合设计要求，一般不少于规定的遍数。

防腐处理完成后，进行沟槽回填。回填土应符合设计要求，不得含有杂质和尖锐物体。回填应分层进行，每层厚度不宜超过300mm，采用人工或机械夯实，夯实系数应符合设计要求。在管顶以上500mm范围内，应采用人工回填，避免损伤管道。

1.3.2、支/吊架、基础型钢

依据图纸标高、桥架走向，在梁、板、墙体弹出支吊架中心线、标高控制线；标记每一处支吊架固定点位，严格控制支吊架间距，直线段、转弯处、进出设备处支架加密布置。

型钢先进行调直校正，弯曲变形型钢不得使用。使用切割机下料，严禁气割切割型钢主材；切口平整，清除毛刺、飞边。按放样尺寸统一批量下料，分类码放，做好标识。

螺栓连接孔优先采用台钻钻孔，禁止气割开孔，孔径与螺栓匹配。

支架焊接满焊牢固，焊缝饱满，无夹渣、气孔、虚焊；焊后及时清除焊渣，打磨焊缝毛刺。

支架造型严格按照图集及图纸样式，悬臂支架、门型吊架、靠墙支架形式符合设计。

采用机械除锈（角磨机钢丝轮打磨），彻底清除型钢表面氧化皮、铁锈、油污、尘土，露出金属本色。

除锈验收合格后及时涂刷防锈底漆，底漆干燥后按要求涂刷面漆；

涂层均匀，无漏涂、流挂。

安装后不便涂刷的隐蔽部位，必须在地面预制阶段完成防腐施工。

根据结构条件选用膨胀螺栓、化学锚栓、预埋钢板焊接固定；锚栓埋深、拉力满足规范要求。

吊装支架吊杆垂直，吊杆长度统一，受力平直；靠墙支架紧贴墙体，固定牢靠。

基础型钢安装平整牢固，使用水平尺、线坠校正标高与垂直度。支吊架安装间距均匀，桥架转弯、三通、尾端头、设备进出口位置增设加强支吊架。

全部支架安装完成后统一复核标高、水平度、垂直度；所有螺栓紧固到位，支架无松动歪斜。

型钢规格、支架间距、安装形式严格遵循图纸与规范图集。焊接质量达标，防腐层完整，不得出现漏除锈、漏刷漆现象。支吊架安装牢固，无松动、扭曲，水平、垂直偏差控制在规范允许范围内。

支吊架不得与设备、管道直接焊接，避免破坏结构与设备本体。金属支架做好电气连通接地预留，满足桥架接地施工要求。

1.3.3、金属结构刷油

首先对金属表面进行清洁处理，使用金属刷刷洗清洁剂，并根据工艺要求进行反复擦洗，直至金属表面光亮。

用清水冲洗金属表面，彻底去除清洁剂残留，并进行干燥处理。将金属表面进行底漆处理，使用刷涂设备均匀涂刷底漆，根据工艺要求进行厚度和质量的控制。

对已涂刷好的底漆进行干燥处理，确保底漆完全干燥后进行下一步

工艺。在底漆干燥后，使用刷涂设备对金属表面进行面漆处理，要求均匀涂刷，保证面漆厚度和质量。对已涂刷好的面漆进行抛光处理，使用金属刷进行抛光，使金属表面更加光滑和亮丽。

1.3.4、埋地管道防腐蚀

先使用棉纱、铲刀清除钢管外壁油污、焊渣、水泥砂浆、泥土、积水；油污较重部位采用专用除油剂擦拭，清水冲洗后晾干，表面无油膜；

焊缝凸起、毛刺、尖锐棱角使用角磨机打磨圆滑，棱角圆角 $R \geq 3\text{mm}$ ，防止尖锐棱角刺破玻璃布形成防腐破损。

机械除锈采用电动钢轮打磨，批量管道采用喷砂除锈，除锈等级达到Sa2.5级（喷砂）/St3级（手工机械打磨）；钢管表面氧化皮、铁锈全部清除，露出均匀金属光泽，表面粗糙度 $40-75\mu\text{m}$ ，无残留锈斑、黑皮；使用干燥压缩空气吹扫管壁浮锈粉尘，或干净棉纱擦拭，除锈完成后4小时内必须涂刷第一道沥青底漆，防止钢管二次返锈；若遇潮湿天气，缩短至2小时内上底漆，返锈管道必须重新除锈。

除锈作业佩戴防尘口罩、护目镜，喷砂作业设置密闭围挡，粉尘集中收集；电动除锈设备线缆绝缘完好，禁止湿手操作电动工具。

沥青油开桶后使用搅拌杆充分搅拌3min以上，上下均匀无沉淀，稠度不合适时少量添加专用稀释剂，搅拌后静置消泡；大管径采用长毛滚筒，小管径、焊缝死角使用毛刷，先涂刷焊缝、管件、上下管壁死角，再大面积滚涂直管段；均匀满涂一层，不得出现流淌、堆积、漏底，涂层干膜厚度 $\geq 30\mu\text{m}$ ，肉眼观察金属基体完全被黑色沥青覆盖，无金属亮点；自然通风条件下表干4-6小时，手指轻触不粘手，方可进行第一层玻璃布缠绕；低温高湿环境延长干燥时间至8-12小时。

根据管道管径提前裁布，布幅宽度适配管道外径，预留搭接余量，裁剪后清理布面浮丝、碎屑；受潮玻璃布提前晾晒干燥；人工匀速缠绕，玻璃布拉紧无松弛、褶皱，环向搭接宽度50-80mm，纵向搭接（管道轴向）搭接宽度 $\geq 100\text{mm}$ ；弯头、三通缠绕时将玻璃布裁成斜条，贴合曲面无空鼓、起翘，转角处额外增加小块玻璃布补强；缠绕完成后立即涂刷第二道沥青油，保证沥青油完全渗透玻璃布纤维，布丝全部浸透，无白色干布裸露，出现干丝及时补制涂料。

第二道沥青油先刷布面搭接缝、边缘褶皱处，再整体滚涂全部布面，反复涂刷2遍，确保沥青油渗入玻璃布经纬空隙；中层油干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$ ，整体无干布、气泡、针孔，局部堆积流淌使用刮板刮平；中层油表干6小时以上，不粘手、无粘腻感，方可缠绕第二层玻璃布；严禁未干裹布，造成两层布粘连、空鼓分层。

第二层玻璃布环向、纵向搭接缝与第一层玻璃布搭接缝错开 $\geq 1/3$ 布幅宽度，避免两层缝隙重合形成防腐薄弱通道；缠绕力度均匀，布面平整，无鼓包、翘边、褶皱，管道底部、侧下方重点压实，防止布体悬空；管道两端预留焊接、法兰连接区域，预留长度100~150mm不做防腐，布端头向内收齐，边缘压实密封；缠绕过程中玻璃布撕裂、孔洞，立即裁剪同材质小块玻璃布覆盖，涂刷沥青油浸透修补。

第二层玻璃布表干后涂刷第三道封面沥青油，分两次滚涂，先薄涂一遍封闭布丝，再整体加厚涂刷；完工后整体表面光滑连续，无玻璃布纤维外露、无搭接缝凸起，无气泡、针孔、流淌结块；3油2布复合防腐层干膜总厚度严格遵循设计及规范要求，普通土质 $\geq 3\text{mm}$ ，腐蚀性土壤区域 $\geq 4\text{mm}$ ；封面油涂刷完成后自然养护24小时以上，防腐层完全固化

前禁止触碰、转运、覆土，养护期间做好防雨遮盖，避免雨水冲刷破坏未干涂层。

1.3.5、管道刷油

管道金属表面浮锈、氧化皮、焊渣采用钢丝刷+角磨机打磨，锈蚀严重部位重点处理；油污、水渍、灰尘用棉纱蘸稀释剂擦拭，再用干抹布、吹风机吹扫干净；无锈蚀、无油污、无粉尘，露出金属本色，表面干燥，方可涂刷底漆。

按配比调配防锈底漆，搅拌均匀，漆量适中，不得随意多加稀释剂；采用毛刷顺管道轴向均匀涂刷，薄涂多遍，杜绝流挂、漏涂、针孔；底漆完全干透后（常温不少于24h），用细砂纸轻微打磨毛刺，吹扫粉尘，准备面漆施工。

阀门、法兰垫片、压力表、变送器、墙体、电缆桥架等非涂刷部位，用美纹纸+塑料薄膜全覆盖粘贴牢固，避免红色调和漆污染成品设备。

红色调和漆开桶充分搅拌，根据环境温度少量添加配套稀释剂，调至施工适宜粘度；分2遍及以上分层涂刷；第一遍薄涂，干透后再涂刷第二遍，大面积管道使用滚筒配合边角毛刷；涂刷方向统一顺管道长度，每遍厚度均匀，禁止厚涂造成流坠、褶皱、干喷；低温、阴雨、高湿天气停止室外/露天管道刷油，保证施工环境温度5~35℃，相对湿度≤85%。

明确不同介质管道色环宽度、间距、文字标识、流向箭头尺寸；采用美纹纸定位分格，涂刷对应标志色油漆，线条顺直、无毛刺、不晕染；流向箭头、介质名称标识清晰，统一朝向便于巡检观察。

涂刷完成后，封闭作业区域，禁止触碰、磕碰漆面，常温自然干燥48h以上，完全固化后方可拆除遮蔽保护膜，进行下道工序。

1.3.6、砌筑井

根据图纸井体外轮廓外放300mm工作面放出开挖边线，机械开挖预留200mm人工清底，避免扰动原状土。

开挖至设计基底标高后，清除淤泥、腐殖土、松散渣土，采用打夯机分层夯实基底，压实度满足设计地基承载力要求；基底遇软弱土、积水淤泥时，及时上报设计，采用砂石换填处理后方可施工垫层。

按图纸指定材质、厚度施工，常规为C15素混凝土垫层，厚度按详图执行；支设侧模后浇筑混凝土，平板振捣密实，表面拉毛，养护不少于24h。

垫层达到强度后放线定井体外边线，浇筑素混凝土井底板基础；基础四周超出井壁不小于100mm，混凝土振捣密实，预埋墙体拉结筋；若图纸为砖砌条形基础，则采用M7.5水泥砂浆分层砌筑大放脚基础。

基础强度达标后，弹出井身墙体边线，红砖提前1d浇水湿润，含水率控制10%-15%；采用M7.5水泥砂浆砌筑，灰缝厚度8-12mm，水平灰缝饱满度 $\geq 90\%$ ，竖缝 $\geq 80\%$ 。

井墙体错缝搭接，上下砖错缝1/2砖长，转角、丁字槎同时砌筑，不得留直槎；墙体每500mm高设置通长拉结筋。

随砌筑同步预留进水管洞口，洞口四周设置混凝土加固圈，预留尺寸略大于管道外径，后期管道安装后采用防水砂浆封堵缝隙。

砌筑过程随时用线坠、靠尺控制墙体垂直度、平整度，每砌筑500mm校核一次井内净空尺寸。

墙体砌筑完成、砂浆达到强度后清理墙面浮灰、松动砂浆，洒水湿润；井内外壁分两层抹灰，底层1:3水泥砂浆找平，面层1:2掺防水剂水

泥砂浆防水抹灰，总厚度20mm；阴阳角抹圆弧过渡（R=20mm），杜绝渗水薄弱点；抹灰完成后洒水养护3d以上，表面无起砂、空鼓、开裂。

砌筑至井口标高时，按图纸收口做混凝土压顶圈梁，预埋井盖支座预埋件；安装配套井盖，井盖顶面与室外地面标高一致，缝隙用防水砂浆填实，井盖开启灵活、无晃动。

井体抹灰养护完成，闭水试验合格后方可回填。

回填采用素土/级配砂石，每层厚度200mm，对称分层夯实，严禁单侧重压、机械直接碾压井壁；井盖周边500mm范围内采用细砂回填，避免大块硬物破坏井体。

封堵井内进出水管，向井内注水至设计水位，静置24h；检查井壁、底板、管口封堵处无渗漏、湿渍，水位下降值满足规范允许范围为合格；渗漏点需凿除重做防水抹灰，复检合格后方可回填。

1.3.7、挖沟槽土方

当土具有天然湿度，构造均匀，水文地质条件好，且无地下水，不加支撑的基坑（槽）和管沟，必须放坡。3米以内1：0.3放坡，大于3米按1：0.5放坡。根据基础和土质以及现场出土等条件，要合理确定开挖顺序，然后再分段开挖，大于3m的沟槽土方需分层平均下挖。开挖各种浅基础，如不放坡时，应先沿灰线直边切出槽边的轮廓线。

开挖各种沟槽：开挖前做好现况地下管线的调查核实工作，对现况管线应做明显标记，在确保现况地下管线安全的前提下，采用人工配合机械开挖，开挖出的现况管线应根据其种类及型式采取悬吊或支顶保护。根据管道间距离及高程情况，遵循先深后浅、先重力流管后压力流管的原则，能合槽的合槽施工。由于污水管线较深，土方开挖的快慢直

接影响后续工程的施工作业，因此优先考虑开挖污水沟槽，然后再开挖雨水管线沟槽。

对于开挖深度 $<3\text{m}$ 的沟槽，沟槽一次性开挖至设计槽底高程，当管径 $\leq 400\text{mm}$ 时，槽底宽度为管径 $+600\text{mm}$ ；当管径 $>400\text{mm}$ 时，槽底宽度为管径 $+1000\text{mm}$ 。在机械挖槽至设计标高以上 200mm 时，改用人工清底，要求沟底平直，沟内无塌方、积水，当基底土质不能满足承载力要求时，采取换填天然级配砂石处理。对于开挖深度 $\geq 3\text{m}$ 时，采用分层开挖，第一步开挖深度为 2m ，设二部台，第二部直接开挖至设计槽底高程，沟槽最大开挖深度为 4.5m 。

基坑开挖完成后，及时搭建安全防护设施临边防护，临边防护栏杆采用钢管栏杆及栏杆柱均采用 $\Phi 48 \times 3.5\text{mm}$ 的管材，以扣件固定。防护栏杆必须自上而下用安全立网封闭。所有护栏用红白油漆刷上醒目的警示色，钢管红白油漆间距为 20cm 。护栏周围悬挂“禁止翻越”、“当心坠落”等禁止、警告标志。基坑周边对外的施工材料具基坑上口边缘 $\geq 2\text{m}$ ，临边防护栏杆范围内严禁堆放一切材料。所挖土方可用做回填的，在工地周围空地存放，现场存土采用密目防护网遮盖并洒水防止扬尘。

1.3.8、回填方

为保证回填土质量和便于确定各方工程量，避免土方计量过程中发生交叉。在工程施工中，经甲方、监理、总包及各专业管线分包单位协商约定；管线沟槽开挖部位土方回填至绝对标高，其余多方全部进行外运。回填过程中要严格按照方案及相关规范要求控制回填土质量。

回填材料选用合适的并经监理确认的挖出土或经试验合格的外运材料。回填前，确保沟槽内无积水。不得回填淤泥、腐植土、冻土及有

机物质。

管道安装完毕，用外观检查方法，进行管道严密性的预先检查，合格后进行回填；排水管在回填土前必须按施工验收规范进行闭水试验，经验收合格后方可回填，回填的密实度要求按以下执行：基地持力层：>95%；管边两侧：>90%；管顶以上25cm范围内：>87%；管顶以上25cm至路基：>93%。

沟槽回填采用从管线、检查井等构筑物两侧同时分层对称回填并夯实的施工方法，每层回填高度不大于0.5m，两侧填土高差不大于500mm，对中管顶0.4m范围内用人工夯实处理，以确保管线及构筑物不产生位移，必要时采取适当的限位措施。

回填土夯压密实度达不到要求的密实度时，可根据具体情况加适量石灰土、砂、砂砾或其他可达到要求密实度的材料。

管道接口处及连接工作坑回填应采用中粗砂或砂砾，在管道两侧同时回填并采用人工进行夯实。回填管沟时，为防止管道中心线位移或损坏管道，应用人工先在管子周围填土夯实，并应从管道两边同时进行，直至管顶0.5m以上。检查井回填土时，应先将盖板座稳固并盖好井盖，在井墙和井筒周围同时回填，回填土密实度不低于95%。

回填土应测定夯实后的压实度，符合设计要求后才能铺摊上层土。试验报告要注明土料种类，试验日期、试验结论及试验人员签字。因虚铺土超过规定厚度或夯实不够遍数，甚至漏夯等原因，造成回填土下沉。为此，应在施工中认真执行规范的有关规定，并要严格检查，发现问题及时纠正。回填土夯压不密实：应在夯压时对干土适当洒水加以润湿；如回填土太湿同样夯不密实呈“橡皮土”现象，这时应将“橡皮土”挖

出，重新换好土再予夯压实。

1.3.9、金属阀门

再次清理阀门内螺纹铁锈、杂物、灰尘，检查阀体内腔无异物、密封面完好，手动启闭阀门数次，确认开关灵活、密封正常，无卡涩、无异响。核对阀体介质流向箭头，与管道介质流向保持一致，严禁反向安装。

将缠好密封材料的管道丝扣对准阀门内丝，手动垂直旋入，全程保持管道与阀门同轴，无歪斜、无偏移，徒手旋至拧不动为止，保证丝扣咬合顺畅，无错丝、乱丝。

必须采用两把管钳对称施力，一把管钳稳固夹持阀门阀体六角受力部位，严禁夹持手轮、阀杆、阀体薄壁位置，防止阀体开裂、阀杆变形、手轮破损；另一把管钳夹持管道进行紧固。紧固过程均匀用力、循序渐进，禁止暴力猛拧、加套管借力、瞬间大力扳动，杜绝丝扣崩裂、阀体开裂、螺纹滑丝。

徒手拧紧后，再适度旋转1.5~2圈为最佳紧固量；紧固完成后，管道外露丝扣控制在2~3扣，均匀规整，无过长、无过短。阀门安装位置端正，手轮操作面朝向外侧，预留充足操作、检修空间，不紧贴墙面、地面、吊顶。

所有丝扣阀门安装必须就近设置活接头，保证后期阀门拆卸、更换、检修无需切割管道。直管段较长、温差变化大的管道，需增设伸缩弯、补偿接头，抵消管道热胀冷缩应力，避免丝扣长期受力开裂渗漏。

1.3.10、压力仪表

在安装压力表之前，需要先准备好相关工具和设备，如扳手、螺丝

刀、石墨垫片、密封胶等。另外，还需要对压力表安装的位置和场地进行评估和选择，确保其符合安全和操作要求。

确定压力表的安装位置和方向是安装的第一步。一般来说，应选取方便操作、避免振动和防止破坏的位置。通常压力表的中心线应与被测设备压力的中心线垂直。需要注意的是，不同类型的压力表的安装位置要求可能会有所不同。

当压力表的安装位置选定后，需要将其支架安装在固定的位置上。支架安装时要求牢固可靠、整齐划一，并且需要保持压力表的中心线与被测系统的中心线垂直。

在压力表的泄压孔上安装石墨垫片，然后将压力表与管线连接，并用扳手旋紧螺母。需要注意的是，在连接过程中要保持石墨垫片、螺母和管道之间的干净，以确保连接的密封性。

如果压力表是带有电气信号输出功能的，那么需要将其电气接线与控制室内的展示仪器器连接。在连接过程中，需要确定电气线的正负极，并接好相应的终端头以确保电气信号传输的可靠性。

在压力表安装完成后，需要进行动态校验，以确定其在设备运行时测量数值的准确性。通常动态校验可以通过让设备处于运行状态并逐渐增加压力的方式进行，同时对比压力表的测量值和设备或展示仪器的标准值。

1.3.11、室内消火栓

根据施工图纸，使用水准仪和钢卷尺在建筑物内测放出消火栓管道的安装位置和标高控制线，包括干管的走向、支架位置、管道穿墙及穿楼板的位置等。对于需要预制加工的管段，如管道的切断、套丝、沟槽

加工等，应按测量放线的结果进行预制加工，确保管段的尺寸准确。

根据管道的走向和支架间距要求，安装管道支吊架。支架间距应符合设计和规范要求，一般水平管道支架间距为2-3米，立管支架间距为3-5米。支架安装应牢固，位置正确，且不得妨碍管道的安装和维修。

将预制加工好的管段按照设计要求进行安装，管道连接时，丝扣连接的管道应使用管钳进行连接，用力应均匀，不得过猛；沟槽连接的管道应使用专用的沟槽卡箍进行连接，安装时应使用扭矩扳手紧固螺栓，确保连接紧密。管道安装应平直，不得有扭曲、变形现象，且管道的坡度应符合设计要求，一般排水坡度为0.002-0.003。在管道穿越墙体和楼板时，应按要求设置套管，套管与管道之间的间隙应使用柔性材料填充密实。

根据消火栓箱的坐标和标高，确定消火栓支管的甩口位置。支管甩口应准确无误，以确保与消火栓箱的连接顺畅。

消火栓支管一般采用丝扣连接，将预制好的支管与干管连接，并预留出消火栓箱的安装位置。支管安装应横平竖直，不得有歪斜现象，且支管的阀门应安装在便于操作的位置。支管安装完成后，应进行外观检查，确保管道无损坏、连接紧密。

根据箱体尺寸及设计安装位置，检查预留孔洞位置及尺寸是否符合要求。若预留孔洞尺寸偏差较大，应及时进行处理。将消火栓箱体插入预留孔洞内，使用水平尺找平、找正，使箱体外表面与周围墙面齐平。箱体与墙体之间的间隙应使用楔块等材料塞填稳固，然后用水泥砂浆填实抹平。

消火栓箱体的安装应确保箱门开启灵活，开启角度不小于120度，

且箱门开启后不得影响人员通行和疏散。箱体在轻体隔墙上的安装应采取加固措施，防止因墙体强度不足导致箱体松动。

根据箱体结构和设计安装高度，在墙体上划出箱体安装的标志线。挂式消火栓箱的栓阀中心距地面应为1.1米，允许偏差 ± 20 毫米；立式消火栓箱的安装高度应根据箱体尺寸和设计要求确定，一般箱体底部距地面高度为0.1-0.15米。

使用膨胀螺栓将消火栓箱固定在墙上或砌筑的水泥台上，确保箱体安装牢固，不得松动。对于立式消火栓箱，应在箱体底部砌筑水泥台，水泥台的高度应满足消火栓阀中心距地面的设计要求。

将消防水带折好放在挂架上或卷实、盘紧放在箱内，水带应无扭曲、挤压现象，且两端接口应朝外，便于取用。

消防水枪应竖放在箱体内侧，枪口朝上，放置平稳，不得与箱体内其他部件碰撞。自救式水枪和软管应放在挂卡上或放在箱底部，软管应盘放整齐，不得有缠绕、打结现象。

水带与水枪、快速接头的连接一般采用14号铅丝绑扎两道，每道不少于两圈，也可使用专用的卡箍连接，在卡箍里侧加一道铅丝，确保连接牢固可靠。连接后，水带应悬挂在箱内的挂钉或支架上，不得拖地或挤压在箱体底部。

若消火栓箱内设有电控按钮，应与电气专业配合施工，确保按钮的接线正确，动作灵敏可靠，标识清晰明确。

管道安装完成后，应按设计指定压力进行水压试验。当设计工作压力小于等于1.0MPa时，试验压力为设计工作压力的1.5倍，且不低于0.6MPa；当设计工作压力大于1.0MPa时，试验压力为工作压力加0.4MPa。

试压时，应使用精度不低于1.5级的压力表，压力表的量程应为试验压力的1.5-2倍。试压过程中，缓慢向管道系统内注水，同时排除管道内的空气，达到试验压力后，稳压30分钟，观察压力表压力降不超过0.05MPa，且管道无渗漏、无变形为合格。

管道试压合格后，进行管道冲洗。冲洗时，应使用清洁水作为冲洗介质，水流速度不宜小于1.5米/秒，冲洗流量应满足管道冲洗的要求。冲洗时，从管道的最高点向最低点依次进行，先冲洗干管，再冲洗支管。在冲洗过程中，应加强观察，当进出口的水质一致，且无杂质、泥沙等杂物时，冲洗工作结束。管道冲洗后，应将管道内的积水排净，防止积水对管道造成腐蚀。

在系统调试前，应确保消防水泵、消防水箱、水泵接合器、节流装置等设备已全部安装完毕，并且消防水泵已完成单机调试工作，能够正常启动和运行。

系统通水达到工作压力后，选择系统最不利点消火栓做试验。通过水泵结合器及消防水泵加压，确保消防栓喷放压力满足设计要求，一般消火栓栓口的出水压力不应大于0.5MPa，如超过0.7MPa时，应设置减压装置。同时，检查系统的其他部件，如阀门、管道、消火栓箱等是否正常工作，有无渗漏、异常响声等现象。对系统的消防报警按钮、指示灯、消火栓启泵按钮等进行功能测试，确保其动作准确、信号反馈正常。对消防水泵的启动、停止、运行情况进行测试，检查水泵的供水能力是否满足系统设计要求。测试系统的自动喷水灭火功能，检查喷头的喷水效果、报警阀组的动作是否正常等。测试完成后，做好调试记录，对调试过程中发现的问题及时进行整改。

管道焊接质量是系统安全的关键。不同管径的管道焊接时，若两管径相差不超过小管径的15%，可将大管端部缩口与小管对焊；若两管相差超过小管径的15%，应采用变径管件焊接。焊接时，应清除接口处的浮锈、污垢及油脂，确保焊缝质量。管道对口焊缝上不得开口焊接支管，焊口不得安装在支吊架位置上。管道穿墙处不得有接口，管道穿过伸缩缝处应有补偿措施。碳素钢管开口焊接时要错开焊缝，并使焊缝朝向易观察和维修的方向上。管道焊接时先点焊三点以上，然后检查预留口位置、方向、变径等无误后，找直找正再焊接，紧固卡件，拆掉临时固定件。

管道支吊架的安装应牢固，位置正确，不得影响管道的安装和维修。支架间距应符合设计和规范要求，对于DN100及以下的管道，支架间距不宜超过2.5米；对于DN100以上的管道，支架间距不宜超过3米。支吊架的制作应符合设计要求，焊接应牢固，不得有漏焊、欠焊现象。

消火栓箱体的安装应符合设计要求，其材质、规格尺寸应符合国家标准和设计规定。箱体安装应牢固，水平度和垂直度偏差应符合规范要求，一般箱体安装的垂直度允许偏差为3毫米。箱门开启应灵活，开启角度不小于120度。箱体内的消火栓阀、消防水带、消防水枪等配件应齐全、完好，安装位置正确，连接牢固可靠。消防水带与水枪、快速接头的连接应牢固，无松动、脱落现象。水带应悬挂在箱内的挂钉或支架上，不得拖地或挤压在箱体底部。消防水枪应竖放在箱体内侧，枪口朝上，放置平稳，不得与箱体内其他部件碰撞。自救式水枪和软管应放在挂卡上或放在箱底部，软管应盘放整齐，不得有缠绕、打结现象。消火栓箱体在轻体隔墙上的安装应采取加固措施，防止因墙体强度不足导致

箱体松动。对于电控按钮的安装，应与电气专业配合施工，确保按钮的接线正确，动作灵敏可靠，标识清晰明确。

管道试压时，应严格按照设计要求和规范规定的试验压力进行试压。试压过程中，应缓慢向管道系统内注水，同时排除管道内的空气，达到试验压力后，稳压30分钟，观察压力表压力降不超过0.05MPa，且管道无渗漏、无变形为合格。若发现管道有渗漏或压力降过大，应及时停止试压，进行检查和处理。管道冲洗时，应使用清洁水作为冲洗介质，水流速度不宜小于1.5米/秒，冲洗流量应满足管道冲洗的要求。冲洗时，应加强观察，当进出口水质一致，且无杂质、泥沙等杂物时，冲洗工作结束。管道冲洗后，应将管道内的积水排净，防止积水对管道造成腐蚀。

系统调试时，应确保消防设备安装齐全，消防水泵、消防水箱、水泵接合器、节流装置等设备已全部安装完毕，并且消防水泵已完成单机调试工作，能够正常启动和运行。通水调试时，应选择系统最不利点消火栓做试验，通过水泵结合器及消防水泵加压，确保消防栓喷放压力满足设计要求，一般消火栓栓口的出水压力不应大于0.5MPa，如超过0.7MPa时，应设置减压装置。同时，检查系统的其他部件，如阀门、管道、消火栓箱等是否正常工作，有无渗漏、异常响声等现象。对系统的消防报警按钮、指示灯、消火栓启泵按钮等进行功能测试，确保其动作准确、信号反馈正常。对消防水泵的启动、停止、运行情况进行测试，检查水泵的供水能力是否满足系统设计要求。测试系统的自动喷水灭火功能，检查喷头的喷水效果、报警阀组的动作是否正常等。测试完成后，做好调试记录，对调试过程中发现的问题及时进行整改。

1.3.12、灭火器

推车式磷酸铵盐干粉灭火器进场时，同步核查产品合格证、3C强制性认证证书、出厂检测报告、灭火剂充装记录，罐体钢印编号、铭牌参数需与证书完全匹配。

逐台检查灭火器罐体无锈蚀、变形、焊缝开裂；压力表指针处于绿色正常区域；喷粉软管无老化开裂、卡扣牢固；推车车架车轮转动顺畅，制动锁扣完好；压把、保险销、密封铅封完整无损，铭牌清晰无脱落。

灭火器定位防滑橡胶垫、防撞护角、消防警示标识、防火分区编号标牌、地面定位划线漆、防锈固定配件、清理养护工具等，所有辅材均采用阻燃、耐磨损消防专用材料。

灭火器布设点位地面平整硬化，无积水、油污、杂物，疏散通道畅通，不被管线、设备、堆放物料占用；地下车库、厂房通道提前清理行车路线，满足推车转运通行宽度要求。

手推车转运叉车、卷尺、水平仪、划线工具、抹布、除锈剂、警示隔离围挡、手电筒等，保障进场搬运、定位、清洁作业顺利开展。

根据消防施工图，以轴线、防火分区边界、防火门、消火栓为基准，使用卷尺、墨斗对每一处灭火器摆放点位精准定位，在地面使用黄色消防专用漆划出方形定位框，框体尺寸匹配MFT/ABC20推车灭火器车架外轮廓。

严格遵循规范，推车式灭火器最大保护距离不超规范限值，点位避开楼梯踏步、管道井门口、配电房正前方、车辆转弯盲区等遮挡区域；优先布置在疏散通道靠墙一侧、防火分区出入口外侧，保证火灾发生时可快速推行取用。

放线完成后由质量员复核点位坐标、保护距离、通行空间，复核无误后方可转运设备进场摆放。

灭火器单台自重较大，转运过程轻抬轻放，禁止拖拽罐体、抛掷、倒置运输；短距离场内移动利用自身推车车轮推行，长距离转运使用小型叉车平稳托举车架，严禁重压压力表、喷粉软管。

转运路线避开潮湿积水区、尖锐钢筋、施工扬尘作业面，转运完成后临时放置于围挡隔离区域，避免交叉施工磕碰损伤罐体、破坏铅封。

分区转运，按防火分区清单逐台配置至对应放线点位，同步做好数量登记，杜绝错放、漏配。

将推车式灭火器平稳放置于地面黄色定位框内，车架紧贴墙体，保证灭火器正面操作铭牌、压力表朝向疏散通道，人员站立疏散通道可直观查看设备参数、压力表状态。

车架底部铺设防滑橡胶垫，消除地面滑动隐患；调整车轮制动卡扣锁死，防止车辆通行碰撞导致灭火器移位倾倒；罐体保持垂直直立，禁止倾斜、侧放、倒置摆放。

喷粉软管完整盘绕于车架挂钩，无扭曲挤压、弯折死弯，喷嘴朝向外侧，保证紧急使用时可快速展开软管，无管线缠绕阻碍。

每台灭火器上方墙面张贴标准消防器材警示标识，标识尺寸、图文样式严格参照消防图集；定位框外侧标注防火分区编号、灭火器型号，便于日常巡检识别。

高碰撞点位安装U型金属防撞架，墙体接触面粘贴软质缓冲护垫；罐体金属外露部位轻微锈蚀处使用专用除锈剂清理后薄涂防锈漆，不覆盖原厂铭牌、压力表区域。

灭火器摆放前后1.5m范围内保持完全畅通，无任何设备、管材、杂物堆放，地面定位线长期清晰可见，不被地坪漆、杂物覆盖。

全部点位摆放完成后，逐台开展自检，罐体、车架无变形磕碰，铅封、保险销完好，无私自开启充装痕迹；压力表指针稳定在绿色工作区间，无压力泄漏、指针脱落；喷粉软管无老化裂纹、接头密封不漏气，喷嘴无堵塞；推车车轮制动有效，摆放位置不遮挡疏散、不超出定位框；标识标牌完整清晰，防撞防撞构件安装牢固；核对防火分区配置数量，与图纸清单一一对应，无缺配、错配型号。自检不合格设备单独隔离存放，联系供货厂家更换，严禁不合格器材投入安装。

1.3.13、套管

按图纸墙体长度切割钢管，切口平整无毛刺；止水翼环满焊于套管中部，焊缝连续饱满，无夹渣、气孔、虚焊；焊接完成后角磨机打磨焊渣、毛刺，清理钢材表面浮锈；套管内外壁均匀涂刷两道防锈底漆，干燥后转运至作业面，防腐破损处补刷。

钢筋绑扎完成后，根据轴线、标高放线定位DN150套管中心；套管中心线与穿管管道中心线完全重合，保证水平/垂直，用水平尺、线坠校正；

使用钢筋做定位支架，三面点焊固定套管与结构主筋，严禁切断受力主筋；如需避让主筋，提前与设计沟通做钢筋补强；

止水翼环必须完全置于结构混凝土内部，不得贴模板；套管两端伸出墙体长度符合图集要求；

套管管口临时封堵：采用塑料布+木塞密封，防止浇筑时砂浆、杂物进入套管内部。

套管与模板缝隙用海绵条、胶带封堵，防止漏浆造成套管周边蜂窝麻面；浇筑混凝土时，套管两侧对称下料，振捣棒沿套管四周缓慢振捣，不得长时间触碰套管，避免位移；

混凝土初凝前复核套管位置，出现偏移立即校正；达到养护强度后拆模，清理套管内外杂物，检查套管周边混凝土有无孔洞、裂缝，缺陷提前用防水细石混凝土修补。

管道穿套管居中敷设，管道外壁与套管内壁预留均匀环形间隙；先套入外侧压兰、橡胶防水密封圈，调整密封圈紧贴墙体外侧；均匀拧紧法兰压紧螺栓，分多次对称紧固，保证橡胶圈均匀压缩，无偏压、漏水缝隙。

墙体内侧（迎水面相反侧）环形缝隙分层填塞油麻，填塞深度不小于套管长度1/2，夯实无空隙；外侧迎水面间隙采用石棉水泥或防水密封膏密实封堵，表面抹平；

外墙、地下室迎水面套管外侧增设附加防水卷材加强层，卷材翻边包裹套管外壁不小于150mm。

施工磕碰造成套管钢材防锈漆破损部位，重新打磨除锈，补刷防锈底漆+面漆两道。

1.4、内容完整性

1.4.1、编制原则

严格遵守招标文件的各项规定及要求，根据工程的特点组织施工；主体工程与附属、辅助工程施工相结合，在确保工程质量的前提下尽量缩短工期。

合理安排施工顺序，做到布局合理，重点突出；科学组织，平行作

业；全面展开，均衡生产。各工序紧密衔接，避免不必要的重复工作及窝工、待工现象，确保施工连续、均衡、有序的进行。

贯彻多层次技术结构和技术措施，在施工组织中，利用先进技术和施工手段促进技术进步。

严格施工管理，开展创卫生产，从施工方法及施工技术方面入手，采取措施保护环境，减少污染。慎重考虑主要项目的施工方法与施工顺序，创标准化施工现场。

因地制宜，积极采用新技术、新材料、新设备、新工艺。

1.4.2、编制目的

为本工程的实施性施工组织设计提供完整的纲领性文件，用以指导本工程的施工管理，并确保能够优质、高效、安全、文明地完成本工程施工任务。

1.4.3、服务质量及验收标准

满足国家相关法律法规和现行行业标准与规范和磋商文件要求；经检验核实，采购单位按招标文件要求验收合格出具报告。

1.4.4、建设工期目标

项目总工期根据工程规模、施工难度及资源配置情况统筹划定，整体施工周期分为前期准备、主体施工、安装、收尾验收四个核心阶段。前期准备阶段完成场地平整、临建设施搭建、图纸会审、设备材料进场及人员岗前培训等工作，快速打通施工前置条件，为后续施工筑牢基础。主体施工阶段为工期核心管控期，严格按照施工工艺标准，分层、分区推进土建结构、框架建设等核心工序，合理调配人力、机械、物料资源，实行流水化作业，杜绝施工断层。

1.4.5、安全施工目标

本工程的安全施工目标按照规定，保证项目达标，争创“河南省安全文明标准化工地”，不发生任何人员伤亡事故。

本项目总体安全施工目标为：严格遵守国家《安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》等法律法规及行业规范标准，坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，全面落实全员安全生产责任制，实现施工全过程安全可控、风险动态清零，杜绝重大安全事故，减少一般安全隐患，打造标准化、规范化、文明化安全施工现场。

在事故控制目标方面，严格坚守安全底线，明确硬性安全指标。施工全过程坚决杜绝死亡事故、重大重伤事故、重大机械设备损坏事故、重大火灾事故、重大坍塌事故及重大交通安全事故，杜绝群体性安全事件、职业中毒及职业病危害事故。严格控制轻伤事故发生率，实现施工现场轻伤事故频次大幅下降，杜绝重复性、习惯性违章引发的安全问题，确保项目施工安全零重大风险、零恶性事故，保障全体施工人员人身安全与项目财产安全。

在隐患治理目标方面，建立常态化隐患排查整改机制，实现安全隐患闭环管理。落实每日巡查、每周专项检查、每月综合大检查的隐患排查制度，对深基坑、高支模、脚手架、起重吊装、临时用电、高空作业等危大工程重点管控，做到隐患早发现、早研判、早整改。实现一般隐患当日整改清零，重大隐患立即停工整改、挂牌督办、全程跟踪，隐患整改合格率、闭环率均达到100%。同时持续排查整治习惯性违章、设备带病作业、现场防护缺失等问题，从源头消除安全风险。

在安全教育与管理目标方面，健全全员安全培训体系，提升全员安

全素养。所有进场管理人员、施工人员必须100%完成岗前安全教育、安全技术交底，特种作业人员持证上岗率100%，杜绝无证上岗、违规作业。定期开展安全例会、专项安全培训、应急演练及安全警示教育，普及安全操作规范、应急处置流程和风险防控知识，全面提升管理人员安全履职能力和作业人员安全防范意识，杜绝人为安全失误。同时完善安全生产管理制度、应急预案、岗位操作规程，实现安全管理制度化、标准化、精细化。

在文明施工与绿色安全目标方面，规范施工现场标准化管理。严格落实施工现场围挡、材料堆放、场地硬化、扬尘治理、噪声管控等文明施工要求，杜绝施工现场脏乱差问题。做好施工机械、临时设施、安全防护设施的日常检修维护，确保各类设备设施完好合规。落实消防安全管理制度，配齐消防器材、疏通消防通道，严控动火作业风险。切实保障施工人员职业健康，规范佩戴劳保用品，改善作业环境，防范高温、高空、粉尘等作业危害。

后续项目全体参建人员将严格坚守本安全施工目标，层层压实安全责任、细化管控措施、强化监督考核，常态化排查整治安全风险，全力守住安全生产底线，确保项目全程安全稳定、零重大事故，顺利完成工程建设任务。

1.4.6、文明施工目标

确保文明施工，减少环境污染，争创“河南省文明施工工地”。

为规范施工现场管理，落实安全生产、绿色施工、标准化建设相关要求，杜绝施工乱象，提升项目建设整体形象，保障工程建设全过程安全、有序、环保、高效推进，结合本工程项目施工特点、场地条件及工

期要求，特制定本文明施工目标实施方案。本方案旨在全面规范施工现场作业、环境、人员、设备、材料等各环节管理，打造标准化、规范化、绿色化文明施工工地，助力工程项目高质量完工。

本工程以“安全规范、整洁有序、绿色环保、高效文明”为核心总体目标，严格遵守建筑工程文明施工相关法律法规及行业标准，全面落实施工现场标准化管理。杜绝施工现场脏乱差、扬尘污染、噪音扰民、违规作业等问题，实现施工现场规范化、作业标准化、环境整洁化、管理制度化。全力创建市级标准化工地，实现全程无文明施工违规处罚、无施工扰民投诉、无施工现场安全环境事故，树立良好的工程建设施工形象。

施工现场实行封闭式标准化管理，围挡牢固整洁、无破损涂鸦，高度、材质符合规范要求。施工区域、办公区域、生活区域严格分区布置，界限清晰、标识醒目。场内道路硬化到位，排水系统畅通无积水，场地平整干净、无杂物堆积。材料、机械设备、周转工具分类定点堆放，摆放整齐、挂牌标识，杜绝随意堆放、混堆乱放现象。施工现场各类安全标识、警示标牌、制度牌匾规范悬挂，图文清晰、位置合理，整体场容整洁规范、井然有序。

严格落实扬尘治理“六个百分百”要求，施工现场裸土全覆盖、车辆出场全冲洗、施工道路全洒水降尘，有效控制施工扬尘污染。规范施工噪音管理，合理安排高噪音工序施工时间，避开居民休息时段，杜绝夜间违规施工扰民。施工垃圾分类存放、及时清运，建筑渣土、生活垃圾分区处置，严禁随意倾倒。施工废水、泥浆经沉淀处理后合规排放，杜绝污水乱流、泥浆污染场地及周边环境。全力降低施工对周边居民生

活、生态环境的影响，实现绿色低碳施工。

所有施工人员持证上岗，统一佩戴安全帽、工作服，着装规范、仪容整洁。严格落实岗前安全教育、文明施工交底制度，杜绝违章操作、野蛮施工行为。施工现场严禁吸烟、酗酒、打闹，杜绝不文明施工行为。作业过程中严格遵守施工规范，工序衔接有序，完工后及时清理作业面，做到“工完、料尽、场地清”。强化班组文明管理，建立文明施工考核机制，提升全体施工人员文明施工意识和职业素养。

施工现场安全防护设施齐全到位、定期检修，临边、洞口、高空作业区域防护规范，无安全隐患。临时用电严格落实标准化布设，线路规整、无私拉乱接现象，杜绝用电安全事故。消防器材配置齐全、有效，消防通道畅通无阻，施工现场严禁违规动火作业，动火作业严格执行审批制度。全程实现无工伤事故、无消防安全事故、无用电安全事故，筑牢文明施工安全底线。

1.5、施工重点与难点

1.5.1、文明施工

为了加强建设工程文明施工监督管理，根据《中华人民共和国建筑法》、《企业内部管理条例》及相关文件，全面落实以“文明施工规范化、科学化”的文明施工责任制，推进文明、扬尘治理的工作。

不断探索积累项目安全文明生产管理经验，提高企业社会信誉和经济效益，特制定以下文明管理目标。

认真贯彻执行国家有关文明施工法律法规，严格遵守公司制订的文明施工规章制度，准确科学地遵照文明施工规范，程序进行生产活动。积极组织学习宣传贯彻《文明施工法》、《建设工程文明施工管理条例》

和《文明施工许可证条例》。无条件地全面接受省、市、公司组织的定期和不定期的文明施工规章制度，准确科学地遵照文明施工规范、程序进行生产活动，建立健全文明施工责任制和文明管理培训制度，制定文明施工规章制度和操作规程对施工人员实行“三级安全教育“并进行考试，对职工的教育培训情况进行登记，建立档案。未经教育培训考试合格人员不得上岗作业。加强文明施工管理，加大文明施工资金投入，做到措施得力，资金到位，意识同步。

建立提取文明费用制度，专户储存，专项用于文明施工，保证文明施工条件所需费用的投入，确保安全生产。文明施工所需费用。设立安全生产、文明施工管理机构，配备专职安全、文明管理人员，做到一级管一级层层落实。严格执行特种作业人员持证上岗制度，严禁未经安全、文明培训人员上岗作业，做好安全生产、文明施工自检记录。

对文明施工管理制度、措施，防治大气、水土、噪声污染和改善环境的措施，工地饮食卫生、防暑降温、防寒保暖工作的防范与应急措施等，严格实行先报方案，审批后执行制度。严格实行安全生产“一票否决制”。文明综合评定不合格，不得参与其他评定。

加强施工现场文明施工管理，提高安全防护质量。施工现场文明综合评定合格率达100%，认真开展文明施工的宣传教育，搞好职工专业技术培训，持证上岗率为100%，积极配合有关部门做好建筑业企业主要负责人和安全、文明管理人员的安全生产、文明施工知识和管理能力的考核工作，考核合格任职率达100%。

因现场实际情况，工地办公区、作业区、生活区分开设置，按照施工现场平面布置图科学合理规划布置，并依据现场的地形地势形成排水

网络。施工现场主要进出口处标有企业标识，并设置施工标志牌，大门内悬挂施工现场平面布置图和安全生产、文明施工、消防保卫、环境保护等制度牌。

工地现场设置进出道口2个，出口至邻道口设冲洗槽一座。进出道口用混凝土硬化，工地内场道路用大分口石硬覆盖，路面平整、坚实，能满足载重车辆通行要求。施工作业区采用水泥进行路面硬化。生活区内设置带盖生活垃圾桶和清扫保洁工具，并建立文明公约和卫生制度。

施工机具及建筑材料按施工现场平面布置图分类堆放，建筑材料设标识牌，标明材料名称、规格、型号、产地、保管人等。

车辆必须通过洗车池，经高压水枪冲洗后，方能驶出工地。洗车池内存水，并定时换水，及时清除淤泥。施工现场配置专职保洁员，实行“门前三包”制度。

建筑施工的加工、制作等活动在施工围挡内进行，围挡外严禁堆放建筑材料和建筑垃圾。结构主体按要求进行封闭，封闭要高于作业面进行。工程外立面保持干净、整齐、牢固，无破损。

我们将安全文明措施费用划分为两部分，安全费和文明费。安全费主要用于购买和更新公司的安全设施和器材，包括但不限于消防设备、安全标识、应急救援物资等。文明费主要用于开展员工安全文明教育和宣传活动，包括但不限于安全文明知识培训、安全文明主题演讲、安全文明标语宣传等。

针对安全费的使用计划，我们将按照以下原则进行，首先，对公司现有的安全设施和器材进行全面检查和评估，确保其完好有效；其次，根据检查评估结果，及时更新和维护安全设施和器材，确保其在紧急情

况下能够发挥作用；最后，定期组织安全演练和应急演练，提高员工的应急处理能力和自救自护意识。

对于文明费的使用计划，我们将按照以下原则进行，首先，组织安全文明知识培训，提高员工的安全意识和文明素养；其次，开展安全文明主题宣传活动，通过标语、海报等形式宣传安全文明理念；最后，定期组织安全文明主题演讲和讲座，引导员工形成良好的安全文明行为习惯。

我们将建立安全文明措施费使用监督机制，确保资金使用的透明和规范。具体措施包括但不限于，定期组织安全文明费用使用情况的汇报和公示；建立安全文明费用使用审批制度，确保每笔费用的使用都经过合理审批；建立安全文明费用使用台账，做到收支明细清晰可查。

成立项目文明施工管理小组，由项目经理担任组长，技术负责人、安全员、施工员为核心成员，明确各岗位文明施工管理职责，细化分工、责任到人。建立层级化管理机制，项目部统筹管控，各施工班组具体落实，定期召开文明施工专项会议，梳理问题、整改落实，形成全员参与、全程管控的管理格局。

结合项目实际制定文明施工管理制度、现场卫生管理制度、扬尘治理制度、人员行为规范等专项制度，让文明施工管理有章可循。建立日常巡查、每周排查、月度考核机制，安排专人每日巡查施工现场，对场容卫生、作业规范、环保落实情况进行检查，对违规班组和个人进行通报批评、限期整改，并将考核结果与班组绩效挂钩，强化制度执行力。

在施工现场、生活区设置文明施工宣传展板、标语横幅，普及文明施工、安全生产、绿色环保知识，营造良好的文明施工氛围。定期组织

施工人员开展文明施工专题培训，讲解施工规范、环保要求、行为准则，纠正不文明施工习惯，全面提升作业人员的文明施工意识和规范作业能力。

建立文明施工问题台账，对巡查发现的问题逐一登记，明确整改责任人、整改时限，闭环落实整改。安排专人负责施工现场日常保洁、设备维护、材料整理，定期对围挡、标识、场地、排水设施进行检修清理，持续保持施工现场标准化、文明化状态。同时主动对接周边社区，及时处理施工相关问题，做好施工扰民防控工作。

1.5.2、工期目标

工程开工前，必须严格按照施工招标书的工期要求，提出工程总进度计划，并在对其是否科学、合理，能否满足合同规定工期要求等问题，进行认真细致论证。

坚持施工班组抓工序计划目标，各工区抓日计划目标，项目部抓周计划目标。坚持会议协调制度。坚持每日现场例会、每周生产调度会、每周生产检查会、每月计划会、每季度、每年度动员会。

加强现场调度施工组织、协调、检查、反馈及快速反应的作用。各节点进度实行目标考核，建立进度目标奖励基金，对进度目标的实现情况进行奖惩。

积极参加建设单位、监理组织的各种协调会，积极配合建设单位和监理。协调与各参建单位及有关社会主管部门的关系，创造一个良好的施工环境，以确保工程进展顺利。

当由于在工程地质条件、自然灾害等重大原因造成原目标工程不可能实现或施工方案的重大改变，导致较多的作业培养、施工关系改变时，

现行工程与目标工程已不能作出比较，需将目标工程进行维护和更新。
在参建各方协调一致认可后，按更新后的目标工程进行实施。

坚持项目领导和技术人员现场24h值班制度，及时协调、处理、解决施工中出现的問題，项目经理和总工程师每月驻守工地不少于28d，且两人不得同时离开工地。

采取目标管理、网络技术等现代化管理方法，使施工组织更加全面和严谨。在施工中要对实施性施工组织中的有关工序衔接、劳动组织、工期安排上适时调整不断优化，使其更完善、可行。

编制合理详细的进度计划，施工进度网络计划，动态管理，实际施工过程中，将根据监理工程师批准的施工计划，建立目标工期计划，对软基、路面等重点影响本工程进度的关键线路进行控制，根据每天完成的工程项目及工程量，通过比较分析，确定按当前施工进度继续施工将对目标工期造成的影响，从而及时对现行计划和资源投入进行调整，达到本工程动态控制管理目标，最终实现预期的工程进度计划。

制定合理的技术方案，根据进度计划，制定与本工程相应的施工方案和各项工程施工技术措施。施工中随时跟踪进度实施情况，如有比计划滞后情况发生，及时分析原因及影响，并对计划予以调整，同时修订施工方案和有关技术措施，以保证总进度计划目标的实现。

根据施工方案的作业面布置和施工队的配置，将工程进度计划按作业再分解，制定各专业施工队的作业进度计划，使各作业施工班组都有明确的进度计划目标。

搞好整体工程的施工顺序和现场管理工作，使整个工程有条不紊的进行，避免出现混乱现象。

做好施工场地布置，做好便道和施工场地的硬化，尽量减少雨季施工的影响。

做好施工测量服务指导工作，及时进行测量放样，检测和验收工作，为现场施工提供良好的测量服务。加强技术人员的现场巡查，尤其是质量检测人员要全过程跟踪、检查，及时发现施工中存在的问题并提出解决处理措施。对于试验检测项目，及时进行检测并收集整理、分析资料、指导施工，以确保工程的顺利进行。

做好土石方运输工作，土方运输的组织是否合理，严重影响整个工程的施工进度。

投入足够的机械设备，做好机械设备的保养、维修工作，提高工作效率。

充分考虑雨季、台风施工对施工进度的影响，抓住施工的黄金季节，力争实现工程提前完成。地下工程施工时，现场应有组织排水，排水通道畅通，保证场区不积水。

储备水泵、铅丝、遮雨篷布、塑料薄膜、雨衣、水鞋等备用。如遇小雨，且经现场技术负责人与其它人员协商后，如果觉得对工程质量不会造成影响时，人员应穿雨衣及水鞋进行施工，以确保各节点工期。

定期检查各类设施，发现问题及时解决，并做好记录。及时检查机械防雷接地装路是否良好，各类机械设备的电气开关应做好防雨准备，以保证机械的正常使用。

由于雨天雨水降低了土壤的摩擦力，容易造成沟槽塌方等情况，遇雨时，应密切注意边坡情况，及时采取边坡支护等防护措施。正常工作日如遇台风、雷雨等天气，施工人员应集结待命，一旦天晴，立即组织

施工，杜绝“下雨一时，休息一天”的懒散情况出现。

设计变更因素：是进度执行中最大干扰因素，其中包括改变部分工程的功能引起大量变更施工工作量，以及因设计图纸本身欠缺而变更或补充造成增量、返工，打乱施工流水节奏，致使施工减速、延期甚至停顿。针对这些现象，项目经理部要通过理解图纸与业主意图，进行自审、会审和与设计院交流，采取主动姿态，最大限度地实现事前预控，把影响降到最低。

1.5.3、质量管理目标

为确保本工程施工质量达到现行质量检验评定标准的优良等级，项目将建立以项目经理为首，以项目质安组为主体，公司总工程师、质量安全部、监理、市质量监督总站实施逐级监督的质量监督体系。

实行目标管理，进行目标分解。

公司各职能部门、各专业部门积极配合的多层次质量管理保证体系，全面控制每一个分项、分部工程质量。

结合本工程的实际情况，建立由公司总工程师领导、项目质量、技术负责人负责的质量管理机构，使整个质量保证体系协调运作，工程的质量始终处于受控状态。

按单位工程、分部工程、分项工程把责任落实到相应的部门和人员。除公司质量监督部门和项目技术负责人外，现场另安排专职质监员跟班作业，分别对模板的制作安装、钢筋绑扎、混凝土浇筑等施工作业进行跟踪监控，并严格按照公司质量体系文件规定，使项目各部门到各施工班组，层层落实质量职责，明确质量责任。

坚持“质量第一”的观念，是我公司做好各项工作的基本指导思想，

不仅要搞好工程质量，而且要搞好工作质量，通过工作质量保证和提高工程质量。把“质量第一”的指导思想放在经济决策的重要地位，加强质量检查，健全专职机械体系，强化管理职能，强化职工质量意识，开展“达标创优”立功竞赛活动。树立“预防为主”的思想，做到“事前预防、事中控制、事后检查”。实行“样板引路”，开展全面质量管理，加强施工过程中的检查，促进质量上水平，创出样板工程。

严格执行国家现行施工质量验收规范及标准，全过程严控施工质量，确保工程一次性验收合格率100%，分部、分部工程验收合格率100%，杜绝重大质量事故、结构性质量隐患，消除常见质量通病，确保工程质量达到合同约定及创优标准，竣工资料完整、规范、同步归档，顺利通过竣工验收及备案。

建立以项目经理为第一质量责任人，技术负责人牵头管控，专职质量员全程监督，施工员、材料员、资料员、各班组长分级负责的三级质量管理体系，组建项目质量管理小组全面统筹落实项目质量管控工作。

质量管理小组由组成项目经理、技术负责人、施工负责人、专职质量员、材料员、试验员、各班组长。

项目经理作为项目质量第一责任人，全面负责项目质量管理工作，制定质量目标及管控计划，建立健全质量管理体系，统筹协调各部门质量工作，审批专项质量方案，组织质量检查、隐患整改及质量复盘，对项目整体施工质量负总责。

技术负责人负责项目技术质量管理工作，牵头编制质量专项方案、技术交底、创优方案，解决施工中的技术质量难题，审核施工工艺、隐蔽工程资料，指导班组规范施工，组织技术培训和质量通病防治工作，

确保施工工艺符合规范及设计要求。

质量员全程跟进施工现场质量管控，落实日常质量巡检、旁站、平行检验工作，严格核查原材料、工序施工质量，做好质量检查记录，发现质量隐患立即下发整改通知，跟踪整改闭环，参与分项分部工程验收、隐蔽工程验收，如实上报质量问题，把控施工全过程质量。

施工员负责分管区域施工工序的现场组织和质量管控，严格按照图纸、方案、技术交底组织施工，监督班组规范作业，配合质量员开展检查整改，及时纠正现场不规范施工行为，确保工序施工质量达标。

材料员严格把控原材料、构配件、设备进场质量，核对产品合格证、检测报告、质保资料，配合试验员完成材料送检，杜绝三无产品、不合格材料进场入库及投入使用，做好材料分类存放、保管工作，避免材料变质、损坏影响施工质量。

班组长及施工人员严格按照技术交底、施工规范、操作规程施工，落实自检、互检制度，主动配合质量检查，及时整改质量问题，杜绝违规操作、野蛮施工，对本班组施工工序质量直接负责。

组织技术、施工、质量管理人员熟悉施工图纸、设计说明、规范标准，开展图纸会审，及时梳理图纸问题并对接设计单位优化，杜绝图纸隐患导致的质量问题；

结合项目特点编制专项施工方案、质量通病防治方案、创优实施方案，所有方案经审核、审批、交底后方可施工；

落实分级技术交底制度，项目技术负责人对管理人员交底，施工员对班组交底，交底内容细化到施工工艺、质量标准、验收要求、通病防治，确保全员清晰质量管控标准；

组织施工人员开展质量、技术、安全培训，考核合格后方可上岗，特种作业人员必须持证上岗。

建立材料设备进场验收制度，所有进场材料必须具备合格证、质保书、检测报告，质量员、材料员联合验收，外观、规格、型号核查无误后，按规范要求抽样送检；

钢材、水泥、砂石、防水材料、保温材料等主要主材，必须送检合格后方可使用，不合格材料立即清退出场，做好退场记录；

材料分类分区存放，做好防潮、防腐、防晒、防污染措施，易燃易爆、特殊材料单独存放，杜绝材料损耗、变质影响工程质量；

施工机械设备进场前检修调试，定期维护保养，确保设备性能稳定，满足施工质量要求。

完成施工场地平整、临时设施搭设、测量放线工作，测量仪器、器具定期校验，确保精度达标，放线成果复核无误后方可施工；

梳理施工重难点工序，提前制定专项质量管控措施，安排专人旁站管控；

完善现场质量管理制度、验收制度、奖惩制度，张贴公示，规范现场质量管理行为。

严格落实自检、互检、交接检三检制度：班组完成工序后先自检，自查合格后班组间互检，互检合格后上报施工员、质量员交接复检，三检全部合格并做好记录，经监理验收签字确认后，方可进入下道工序。未落实三检、验收不合格的工序，严禁后续施工。

专职质量员每日开展施工现场全覆盖巡检，重点核查施工工艺、工序质量、尺寸偏差、材料使用等情况，做好巡检记录；

对混凝土浇筑、防水施工、钢筋绑扎、模板安装、隐蔽工程等关键工序、重难点工序，实行全程旁站监督，实时管控施工质量，及时纠正违规操作；

项目经理、技术负责人每周开展专项质量检查，每月组织一次全面质量大检查，排查质量隐患，建立问题台账，落实整改责任人、整改时限、复查结果。

基础工程、钢筋工程、预埋管线、防水基层、屋面隐蔽层等所有隐蔽工程，施工完成后班组自检、项目部复检合格，提前通知监理、建设单位验收，验收合格签字影像资料留存完整后，方可进行隐蔽覆盖施工。严禁隐蔽工程未验先盖、漏验漏查。

所有工序严格按照施工方案、技术交底及规范标准施工，严控施工精度：钢筋工程严控规格、间距、锚固长度、焊接质量；模板工程严控尺寸、标高、平整度、支撑稳定性；混凝土工程严控配合比、浇筑振捣、养护时长，杜绝蜂窝、麻面、空洞、开裂问题；砌体工程严控灰缝、垂直度、平整度，杜绝空鼓、开裂；防水工程严控基层处理、涂刷厚度、搭接长度，杜绝渗漏隐患。

各分项、分部工程施工完成后，项目部先行自检自评，整理完整施工资料，报监理、建设单位验收，验收不合格的部位制定整改方案，限期整改闭环，复检合格后方可完成验收归档。

建立成品保护责任制，对已完成的结构、装饰、安装成品采取防护、包裹、隔离、警示等保护措施，严禁碰撞、损坏、污染成品；后续施工工序作业时，提前做好防护交底，避免交叉施工损坏已完成工程。

针对建筑工程常见的墙体开裂、屋面渗漏、墙面空鼓、地面起砂、

管线堵塞、尺寸偏差等质量通病，逐项排查梳理，制定专项整改及预防措施，对存在问题的部位彻底整改，同时总结经验，杜绝同类问题重复发生。

安排专人负责竣工资料整理，确保施工资料与施工进度同步，原材料质保资料、检测报告、隐蔽记录、验收记录、技术交底、变更签证等资料真实、完整、规范，分类整理、统一归档，顺利完成工程竣工验收及备案。

钢筋进场必须核验规格、型号、外观质量，送检力学性能合格后方可使用，严禁使用锈蚀、变形、不合格钢筋；

钢筋加工严格按照图纸和规范下料，把控弯钩角度、锚固长度、搭接长度，加工成品分类堆放、挂牌标识；

钢筋绑扎严控间距、排距、保护层厚度，绑扎牢固、位置准确，梁柱节点、主次梁交接处重点管控；

钢筋焊接、机械连接作业人员必须持证上岗，接头位置、数量符合规范，抽样送检合格，杜绝接头超标、焊接缺陷问题；

钢筋绑扎完成后，质量员全面核查，监理验收合格后方可浇筑混凝土。

模板、支撑体系选材符合方案要求，刚度、强度、稳定性满足施工需求，杜绝变形、胀模；

模板安装严格控制标高、轴线、截面尺寸、平整度、垂直度，拼缝严密，杜绝漏浆；

模板支撑间距、扫地杆、剪刀撑设置符合专项方案要求，浇筑前全面检查支撑稳定性；

模板拆除严格遵循“先支后拆、后支先拆”原则，根据同条件试块强度确定拆除时间，严禁提前拆模造成结构变形、开裂。

商品混凝土进场核对配合比、坍落度、出厂时间，现场抽检坍落度，不合格混凝土严禁使用；

混凝土分层浇筑、分层振捣，振捣密实，杜绝漏振、过振，防止出现蜂窝、麻面、空洞、裂缝；

严控混凝土浇筑标高、平整度，初凝前完成二次压光；

浇筑完成后及时覆盖保湿养护，常温下养护期不少于7天，防水混凝土养护期不少于14天，专人负责养护记录；

按规范留置标准试块及同条件试块，做好标识、养护、送检工作，确保混凝土强度达标。

防水材料进场核验资质、合格证、检测报告，抽样复试合格后方可施工；

防水基层平整、坚实、干燥、无空鼓、无裂缝、无杂物，阴阳角做成圆弧角，符合防水施工要求；

防水层施工严格按照工艺标准执行，严控涂刷厚度、卷材搭接宽度、搭接顺序，节点、阴阳角、管根等薄弱部位加强防水处理；

防水层施工完成后，严格按照规范开展闭水、淋水试验，试验合格无渗漏后方可进行下道工序施工；

防水成品重点保护，严禁后续施工破坏防水层。

质量员每日开展现场巡检、工序核查，做好《质量检查记录》，对轻微质量问题当场督促整改，对重大隐患立即停工整改全程跟踪闭环。

每周由技术负责人组织质量专项检查，每月由项目经理组织全员质

量大检查，全面排查工序质量、材料质量、资料质量、成品保护情况，建立质量问题台账，明确整改责任人、整改措施、完成时限、复查结果，实现闭环管理。

所有隐蔽工程必须实行“自检—复检—监理验收”三级验收，留存现场影像资料、验收记录，签字齐全后方可隐蔽，严禁违规隐蔽施工。

对检查发现的质量问题，下发《质量整改通知单》，限期整改、复查销项；对反复出现、整改不到位、违规施工的班组及管理人员，进行通报批评、绩效考核扣分；造成质量隐患、质量事故的，严肃追责问责，承担相应经济及管理责任。

严格执行图纸会审、技术交底、三检制、材料送检、隐蔽验收、质量检查整改、成品保护、质量奖惩等各项质量管理制度，以制度规范施工行为，实现质量管理标准化、规范化。

配齐专职质量管理人员、试验人员，所有管理人员持证上岗，定期开展质量技术培训、交底及考核，提升全员质量意识和专业管控能力，明确各岗位质量责任，层层落实到人。

依托成熟的施工技术及创优工艺，针对项目重难点工序编制专项技术方案，技术负责人全程跟进技术指导，及时解决施工中的技术质量难题，推广质量通病防治工艺，保障施工质量稳步达标。

严把材料设备进场质量关，优选优质供应商，所有主材、辅材、设备质量达标，施工机械设备定期检修，检测仪器定期校验，为工程质量提供物资设备保障。

设立专项质量管控资金，用于质量检测、创优施工、成品保护、质量培训、奖惩激励等工作，确保质量管控措施足额落地。

1.6、工程重点、难点的合理建议

1.6.1、临时排水

结合场地原有地形高差，合理布设排水坡度、排水沟渠，实现雨水自然自流，减少机械抽水成本；

雨水、施工废水分开收集、分别排放，施工废水经沉淀处理达标后再排放，杜绝泥水混排、污染外流；

临时排水设施尽量贴合后期永久排水管网布局，可复用设施保留使用，减少二次施工；临时设施满足施工期、汛期最大排水需求；

日常常态化排水管控，提前布设排水设施、清理排水通道，配套应急抽水设备，应对暴雨、积水突发情况；

排水设施施工牢固、无隐患，排水水质、排放方式符合环保及文明施工要求。

雨季、汛期来临前，对全场排水系统进行全面排查，清理排水沟、沉淀池、管道内杂物、淤泥，确保排水通道畅通；

备用潜水泵、排水管、防水沙袋、铁锹、抽水设备、应急照明等，定点存放、专人管理；

在场地出入口、低洼边缘、基坑周边堆砌防水沙袋，设置挡水坎，防止外部雨水倒灌、场内积水漫流。

小雨天气安排专人巡查全场排水情况，及时清理堵塞沟渠的杂物，保证自流排水顺畅；

中大雨/暴雨天气启动应急排水预案，开启所有潜水泵，对基坑、低洼积水区域强制抽排，重点监控基坑边坡、围墙基础，防止积水浸泡引发坍塌；

出现积水倒灌、管网拥堵时，立即封堵排水出口，启用应急储水区域，分步排水，避免积水扩散。

雨停后及时排查场地、基坑、道路积水，彻底抽排干净；清理排水沟、沉淀池淤积泥沙，修复被冲刷、损坏的排水设施；对浸泡后的土体、基坑边坡进行检查，发现沉降、裂缝、松软等隐患，立即采取加固、晾晒、换填处理，确认安全后方可复工。

排水沟槽、沉淀池施工严格按照尺寸、坡度要求施工，沟槽基底夯实，抹面平整密实，无渗漏、无坍塌；

排水坡度、管径、设备选型符合方案要求，确保排水能力满足最大降雨工况；

严格执行雨污分流制度，严禁私接管道、混排污水，废水必须经沉淀处理后排放。

1.6.2、安全措施

在施工期内，我公司将按照国家、省、市颁布的有关安全法规、规程和安全生产条例、规章，建立以项目经理为首的安全领导小组，制定并实施一系列安全措施，贯彻落实“安全生产，预防为主”的方针，确保工程现场施工安全。

杜绝一、二类人生伤亡、机械设备及工程质量事故。避免三类事故和社会治安事故，维护工地正常生产，生活秩序；防止四类一般性小事故，确保施工按计划完成。开工前组织有关人员认真学习安全防护规程，遵照管生产必须管安全的原则，项目经理是安全生产的第一负责人，设置专职安全员，负责安全生产责任制的制订和执行落实，经常到工作面进行检查，发现问题，及时处理，做到定时、定人、定措施整改，杜绝

不安全因素。

树立“安全第一”的思想，提高职工的安全意识和自我保护意识，定期举行安全会议，检查安全责任制和安全措施的落实情况，各作业班组在交接前后，均进行安全作业情况的检查和总结。在主要进场道路口设置醒目的安全告示牌。加强劳保用品的管理，按国家劳动保护法的规定，现场作业人员一律配发相应的劳动保护用品，如安全帽、安全带、防尘面具等。加强夜间生产、生活安全措施，场内道路、作业面布置足够的照明灯具。施工期按时收听、收看天气预报。加强操作工的安全技术教育和培训，新入场工地上班前进行“三级”安全教育。建立安全档案，做好安全技术交底工作，对特殊工种如各种机械、电气设备、车辆等机械操作应杜绝无证作业。定机定人，严格按安全操作规程作业。

加强施工用电和电机设备的安全管理，低压电器线路按标准离地5米以上临空架设，严禁乱拉乱接，对施工作业面临时线路进行挂高离地2米以上布置。对电机设备和用电机具进行切实有效的安全接地和接零保护，做好日常保护保养和定期检修工作，防止漏电触电事故发生。

施工现场配置颜色统一并有警示标记的配电箱，并进行编号，做到门锁齐全。加强安全防火知识教育，增强职工冬季防火意识，严禁使用电炉，合理布置消防设施，对职工进行基本的防火器材使用示范训练，做到人人都会使用简单的消防器材，真正做到群防群治，把火灾事故消灭在萌芽状态。

对防火重点场所、仓库挂置醒目的禁火牌，执行动火许可证制度，严禁无证动火，加强防火器材的配置和定期检查，确保万无一失。禁止职工酒后上班，严禁施工人员酒后作业。设立月度安全奖励制度，开展

“百日无安全事故”活动，争取本工程项目无安全事故。建立职工安全档案，严格执行安全生产“六大纪律”和安全生产“十个不准”，严禁违章指挥和违章作业，对如有违章行为者根据违章情节给予处罚和追究责任，并计入安全档案。

加强流动人口的暂住证的管理工作。由于本工程地点分散，职工调动频繁，为防止社会闲杂人员混入，预防偷盗事件的发生，加强保卫科与当地公安机关和乡（镇）村密切合作，确保工程施工的顺利进行。

在工程施工中，我单位将贯彻执行安全生产责任制，从领导到施工工人层层落实，分工负责，使“安全生产 人人有责”落到实处。

项目经理对整个工程的安全生产负全面责任。组织建立本工程的安全保证体系，制定安全管理细则，定期主持召开安全生产工作会议，组织定期安全检查，督促下级主管部门落实安全生产责任制。

技术负责人认真贯彻国家和上级有关规定和安全技术标准，对本工程施工中一切技术问题负安全责任。将安全措施渗透到施工组织设计的各个环节中，并检查执行情况。组织安全技术攻关活动，从技术方面提出安全保障措施。

安全人员积极贯彻和宣传上级的各项安全规章制度，并监督检查执行情况。制定安全工作计划，进行方针目标管理，建立健全安全保证体系。协助领导组织安全活动，制订或修订安全制度。对广大职工进行安全教育，参加组织设计，施工方案的会审，参加生产会，掌握信息，预测事故发生的可能性。深入现场分析研究安全动态，提出改正意见，制止违章作业。及时填报安全报表，参加伤亡事故调查，对事故责任者提出处理意见。

施工员对所领导的生产班组的安全生产负责。领导所属班组搞好安全生产，组织班组学习安全操作规程。对所管辖范围的安全防护设施符合要求负责，对整改指令书组织落实改进，并有权拒绝上级不科学、不安全、不文明的生产指令。

项目经理是本工程施工安全生产的第一责任人，在布置、计划、组织检查、总结工作时，必须把安全工作放在首要位置。

建立完善的安全检查管理网络，专职安全员负责工程的日常安全管理工作，工段设兼职安全员，并赋予他们进行安全管理、指导、检查、监督、制止违章、在危险时刻采取紧急措施、组织考核安全工作等责任与权力。专职安全员持证上岗，在现场均配戴工作标志。

开工前针对工程实际编制可行的安全措施计划，并限期实施。没有安全保障措施的项目，不准开工。直到订出安全保障措施为止。

1.7、绿色施工

1.7.1、绿色施工的原则

就地取材、使用再生建材、优化下料减少废料；循环用水、雨水回收、节水器具；选用低能耗设备、自然光通风、清洁能源；紧凑布置临时设施、保护原有绿地、少破坏地貌。

无法减量的废弃物优先循环回用；建筑垃圾破碎再生砂石、模板周转复用；废水沉淀后用于洒水降尘、养护；废旧钢材、包装材料统一回收外销资源化。

降低运输碳排放，优先本地资源；建材就地采购，缩短运输距离；选用低VOC、低污染、低碳排放建材；

减少重型车辆场内外运频次，控制燃油消耗。施工全过程管控各类

污染，降低对周边环境的影响；

兼顾作业人员与周边居民健康；施工现场通风防尘，配备劳保防护用品；严控甲醛、油漆等有害挥发物；合理规划作业区与生活区，改善居住就餐环境；减少施工扰民，降低对周边群众生活干扰。

1.7.2、绿色施工要点

科学规划施工现场总平面，合理划分施工区、办公区、生活区、材料堆放区、垃圾回收区，紧凑布置临时设施，减少临时用地占用，提高土地利用率；

临时道路、堆场采用硬化处理，优先利用永久道路、永久场地作为施工临时设施，减少重复建设，节约土地资源；

施工现场闲置裸土及时覆盖、绿化，避免土地闲置扬尘，保护场地生态环境。

施工现场实行封闭式管理，围挡连续、稳固、整洁，采用标准化、可重复利用围挡，杜绝破损、脏污；

场区道路硬化平整，设置排水沟、沉淀池，场地无积水、无杂物堆积；

办公区、生活区与施工区有效隔离，通风采光良好，干净整洁，符合环保及卫生标准。

优先选用低能耗、高效率、低污染的新型施工机械设备，淘汰老旧高耗能、高污染设备；

合理调配机械设备，避免设备空转、超负荷运行，优化施工工序，减少设备待机时间，提高设备利用率；

定期对塔吊、施工电梯、搅拌机、水泵等设备进行保养检修，保证

设备正常节能运行，降低能耗损耗。

施工现场临时用电采用节能灯具、LED照明，办公区、生活区杜绝长明灯，施工区域按需开启照明设备；

安装分级计量电表，对施工用电、办公用电、生活用电分区计量，定期统计能耗，针对性管控节电；

严禁私拉乱接电线，杜绝设备空载耗电，夜间施工合理规划照明范围，减少无效能耗。

施工现场供水管道采用节水型管材、阀门，杜绝管道破损、滴漏、跑水现象，定期巡检维修；

场区设置雨水收集池、施工废水沉淀池，收集雨水、沉淀施工废水，用于场地洒水降尘、车辆冲洗、路面养护等，实现水资源循环利用；

混凝土养护采用保湿膜、喷雾养护等节水工艺，杜绝大水漫灌养护；生活区、办公区安装节水器具，张贴节水标识，强化全员节水意识。

优化施工方案与下料方案，精准计算材料用量，减少钢材、木材、混凝土、砂浆等主材的损耗率，严控材料浪费；

优先选用绿色建材、环保建材、可循环利用材料，推广使用装配式构件、定型化、工具化临时设施，可重复周转使用；

材料分类、分区堆放，做好防潮、防晒、防损坏保护，规范材料领用制度，限额领料，杜绝随意浪费；

建筑垃圾分类回收，钢筋头、废模板、废旧管材等可回收材料统一收集、二次利用，提高材料利用率。

严格按照总平规划布置临时设施，不随意扩大施工用地范围，不占用红线外土地资源；

临时设施采用紧凑化、模块化布置，减少临时占地，施工结束后及时拆除临时设施、清理场地，恢复土地原貌；

基坑、边坡、裸土区域及时采取覆盖、绿化、固化措施，防止水土流失，保护土地资源。

施工现场裸土100%覆盖，采用防尘网、绿植覆盖，长期闲置场地进行绿化固化；

场区道路、堆场定时洒水降尘，配备雾炮机、喷淋系统，大风天气加大洒水频次，停止土方开挖、清运等易扬尘作业；

施工现场出入口设置车辆冲洗平台、沉淀池，出场车辆100%冲洗干净，车身、车轮无泥土，严禁带泥上路；

土方、砂石、水泥等易扬尘材料密闭堆放，运输车辆全程密闭覆盖，严禁抛洒滴漏；

施工现场严禁露天焚烧垃圾、废料、废旧模板等杂物，杜绝烟气污染。

合理规划施工工序，优先安排低噪声作业，严格管控夜间施工，夜间22:00至次日6:00原则上禁止高噪声施工；

对切割机、电锯、空压机等高噪声设备设置隔音棚、降噪围挡，降低设备噪声传播；

规范施工操作，杜绝野蛮施工、敲击异响，减少人为噪声污染；

临近居民区路段设置隔音屏障，最大程度降低施工噪声对周边环境影响。

施工废水、泥浆水经三级沉淀池沉淀处理后循环使用或达标排放，严禁未经处理直接排放；

生活区设置化粪池、污水收集池，生活污水集中处理，定期清运，杜绝污水乱排；

施工现场油料、外加剂等化学品单独存放，设置防渗设施，防止渗漏污染土壤及地下水。

施工现场设置分类垃圾池，分为可回收垃圾、建筑垃圾、生活垃圾、危险废物四类，分类存放、专人管理；

建筑垃圾及时清运、合理处置，可回收废料统一回收再利用，减少固废排放量；

废油漆桶、废电池、废弃化学品等危险废物单独密封存放，交由具备资质的单位专项处置，严禁随意丢弃。

土方开挖遵循“分层开挖、随挖随盖”原则，减少裸土暴露时间，全程做好扬尘管控；

基坑施工设置排水系统、沉淀池，防止泥浆外流、水土流失；

优化土方调配方案，场内土方就近回填利用，减少土方外运量，降低运输能耗与扬尘污染。

推广使用定型化模板、铝合金模板，提高模板周转次数，减少木材消耗；钢筋采用集中加工、精准下料，减少钢筋头废料，提高材料利用率；

混凝土采用商品混凝土，杜绝现场搅拌，减少粉尘、噪声污染，剩余混凝土合理利用，避免浪费；

楼层建筑垃圾集中收集、统一清运，杜绝高空抛物抛洒垃圾。

优先选用低甲醛、低VOC、环保型涂料、油漆、胶粘剂等装饰材料，减少室内空气污染；

装修施工精细化作业，精准排版下料，减少板材、瓷砖、石材等材料损耗；

施工收尾阶段及时清理场地，拆除废旧临时设施，回收可周转材料，平整场地、恢复绿化。

施工前针对项目特点编制专项绿色施工方案，对管理人员、施工班组进行专项技术交底；施工过程中积极推广绿色施工新技术、新工艺、新材料、新设备，通过技术优化降低能耗、减少污染。

足额配备扬尘治理设备（雾炮、喷淋、冲洗设备、防尘网）、节能设备、环保设施、垃圾分类设施等，定期检修维护，确保设备正常运行，满足绿色施工管控要求。

定期组织全员绿色施工培训，普及节能环保、绿色施工知识，明确各岗位绿色施工职责，提升全员环保意识与操作规范性，杜绝违规污染、浪费行为。

建立日常巡查、每周抽查、月度专项检查机制，对扬尘、噪声、节水节电、材料节约、垃圾处置等情况全面检查，建立问题台账，闭环整改；将绿色施工落实情况纳入班组及员工绩效考核，奖惩分明，保障措施落地。

1.7.3、绿色施工的技术要点

施工现场主干道、加工区、出入口全部采用混凝土硬化处理，厚度不低于100mm；施工区域裸土、闲置空地、砂石堆放区采用高密度防尘网全覆盖，覆盖率100%，破损、脱落及时补盖，严禁裸土露天堆放。

施工现场围墙、脚手架外立面、塔吊顶端安装全自动喷淋系统，设置定时启停装置，干燥、大风天气加密喷淋频次；施工主干道两侧布设

喷淋桩，全程保持路面湿润，抑制扬尘起尘。

施工现场出入口设置标准化洗车台、沉淀池、高压冲洗设备，配备专人值守；所有出场车辆车轮、车身、底盘必须彻底冲洗干净，严禁带泥上路；洗车废水经三级沉淀后循环使用，定期清理沉淀池淤泥。

土方开挖、回填、清运作业时，同步开启喷淋降尘，禁止大风天气（风力5级及以上）开展土方作业；建筑拆除、切割作业采用湿法施工，杜绝干式作业产生大量扬尘；水泥、粉煤灰等粉状材料采用密闭罐车运输、密闭料仓储存，严禁露天堆放。

施工现场安装智能扬尘在线监测设备，实时监测PM2.5、PM10、风速、湿度等数据，数据超标时自动触发喷淋系统启停，实现扬尘智能化联动管控。

聚焦施工机械、施工工序产生的噪声振动，精准管控、合规降噪，避免扰民；优先选用低噪声、低振动的环保型施工机械设备，对挖掘机、空压机、切割机、振捣棒等高噪声设备定期检修保养，杜绝设备故障产生异常噪音。

施工现场围墙采用隔音围挡，高噪声作业区域设置临时隔音屏障、隔音棚；机械设备底座加装减震垫，降低振动传播与次生噪声。

严格遵守施工降噪时段规定，每日22:00至次日6:00禁止开展高噪声施工作业；确因工艺需要连续施工的，提前办理夜间施工许可，公示周边居民，并采取强化降噪措施。

优化施工工艺，减少人工敲击、野蛮作业产生的人为噪声；钢筋加工、模板切割等工序集中在封闭加工区完成，严控噪声扩散范围。

分类处置施工废水、生活污水，实现达标排放、循环利用；基坑排

水、洗车废水、混凝土养护废水、砂浆废水统一收集，经三级沉淀池（沉淀池尺寸根据施工规模定制）沉淀、过滤、净化处理后，用于场地喷淋降尘、路面洒水、混凝土养护，实现废水循环利用，不外排浑浊污水。施工现场生活区设置化粪池、污水收集池，生活污水经预处理后接入市政污水管网；无市政管网区域，采用一体化污水处理设备处理，达标后方可排放，严禁生活污水直排。

桩基施工、灌浆作业产生的泥浆水，设置专用泥浆池储存，经固化、沉淀处理后，淤泥统一清运合规处置，清水循环使用，杜绝泥浆外流污染土壤和水体。

实行“分类收集、减量利用、合规清运、闭环处置”管理，减少固废排放量；

施工现场设置建筑垃圾、生活垃圾、危险废物三类专用堆放区，分区隔离、标识清晰；建筑垃圾单独堆放，生活垃圾密闭收纳，油漆、涂料、废机油、废旧电池等危险废物单独密封储存，专人专项管理。

优化施工下料方案，减少模板、钢筋、砂石浪费；碎石、碎砖、废弃混凝土等惰性建筑垃圾，现场破碎筛分后，用于场地回填、路基铺垫、垫层施工，提高固废回收利用率。

无法再利用的建筑垃圾，委托具备资质的单位清运至指定消纳场；危险废物严格按照危废管理规定转运、处置，留存转运台账，严禁随意倾倒、混合丢弃。

施工过程中保护场地原有生态，防控土壤污染和水土流失；基坑边坡、临时土方堆土边坡采用防尘网覆盖、喷播植草、设置排水沟等措施，避免雨水冲刷造成水土流失；施工现场设置完善的排水系统，疏导雨水，

防止积水冲刷场地土壤。

施工油料、化学品、涂料等物资存放区域设置防渗垫层，防止渗漏污染土壤；施工结束后，对施工场地、临时占地进行土壤平整、植被恢复，修复施工破坏的生态环境。

施工现场、生活区全部采用LED节能灯具，安装声光控、时控开关，杜绝长明灯；配电系统采用节能变压器，优化线路布局，减少线路损耗；大型机械设备合理调度，避免空转、空载运行，减少无效能耗。

优先选用节能型施工设备，定期对机械设备进行保养、调试，提升设备运行效率；推广使用电动施工设备，替代传统燃油设备，减少燃油消耗和废气排放。

施工现场临时办公、生活区采用模块化、装配式临建，保温隔热性能优良，降低空调、采暖能耗；合理规划临建布局，充分利用自然采光、自然通风，减少人工能耗。

建立“收集-处理-循环-复用”节水体系，严控水资源浪费；施工现场、临建屋面设置雨水收集系统，配套蓄水池、过滤设备，收集的雨水用于场地降尘、绿化养护、混凝土养护、车辆冲洗。

所有供水点位安装节水阀门、计量水表，实行用水量化管控；混凝土采用节水型养护工艺，推广覆膜养护、喷雾养护，替代传统漫水养护，大幅减少用水量。

定期清理沉淀池、蓄水池、管道杂质，保障循环水系统正常运行，提高水资源重复利用率，施工现场节水率不低于30%。

以优化工艺、标准化施工、回收复用为核心，降低建材损耗；施工前精准计算钢筋、模板、管材、板材等材料用量，采用BIM技术进行深

化排版，合理搭配下料，最大限度减少边角料损耗，将材料损耗率控制在规范允许最低范围。

优先采用预制构件、装配式墙板、叠合板、预制楼梯等绿色建材，减少现场湿作业，降低水泥、砂石、模板等耗材用量；采用可周转、可重复利用的模板体系（铝合金模板、塑料模板）、脚手架体系（盘扣式脚手架），替代传统木模板、扣件式脚手架，提高周转利用率。

建材分类堆放、防潮防晒、规范保管，避免材料受潮、变质、损坏浪费；余料边角料分类回收，二次利用于小型构件、修补施工等工序。

科学规划场地布局，节约临时用地，保护土地资源；施工前期结合施工总平面图，优化施工区、加工区、生活区、材料堆放区布局，紧凑布置临时设施，减少临时占地，提高场地利用率。

采用装配式、可拆卸、可周转的临时办公、生活用房及临时围挡，施工结束后可拆卸复用，减少临时用地占用和建筑垃圾产生。

严禁超范围占用施工用地，施工完成后及时拆除临时设施，平整场地、恢复绿化，实现土地复绿、复原。

2、确保项目质量的技术组织措施

2.1、质量目标

工程质量一次性通过竣工验收，单位工程质量评定达到合格及以上优良标准，无任何重大、一般质量事故；杜绝因施工质量造成的返工、停工、索赔事件。

所有分部分项工程验收一次通过率100%，隐蔽工程、关键工序验收合格率100%；材料、构配件、设备进场复试检测合格率100%。

工程实体尺寸偏差全部控制在规范允许区间，观感质量平整顺直、接缝严密、色泽均匀，无开裂、渗漏、空鼓、变形等常见质量缺陷。竣工技术资料与施工进度同步，内容真实、数据完整、签字齐全、图文对应，一次性通过专项验收。

所有进场材料、设备、构配件资质文件齐全，品牌、规格、参数完全符合图纸及招标文件要求；需见证取样送检材料100%送检，复试不合格物资零使用；

材料分类存放、标识清晰，无受潮、锈蚀、破损、混用情况。

严格执行“三检制”，上道工序不合格绝不进入下道工序；混凝土、防水、预埋管线、焊接等高风险工序100%全过程旁站；质量问题整改闭环率100%，同类质量缺陷重复发生次数为0。

结构实体强度、几何尺寸、保护层厚度全部达标；装饰面层无空鼓、开裂、色差，阴阳角方正，线条顺直；防水工程无渗漏，管道接口无渗水、排水通畅无堵塞。

施工方案、技术交底、隐蔽记录、试验报告、巡检记录、变更签证、影像资料同步收集，分类成册，数据可追溯。

竣工交付后严格履行质保维修承诺，接到报修24小时内到场处置，彻底解决使用阶段质量问题。

坚持“质量第一”的观念，是我公司做好各项工作的基本指导思想，不仅要搞好工程质量，而且要搞好工作质量，通过工作质量保证和提高工程质量。把“质量第一”的指导思想放在经济决策的重要地位，加强质量检查，健全专职机械体系，强化管理职能，强化职工质量意识，开展“达标创优”立功竞赛活动。建立“预防为主”的思想，做到“事前预防、事中控制、事后检查”。实行“样板引路”，开展全面质量管理，加强施工过程中的检查，促进质量上水平，创出样板工程。

严格执行国家现行施工质量验收规范及标准，全过程严控施工质量，确保工程一次性验收合格率100%，分项、分部工程验收合格率100%，杜绝重大质量事故、结构性质量隐患，消除常见质量通病，确保工程质量达到合同约定及创优标准，竣工资料完整、规范、同步归档，顺利通过竣工验收及备案。

建立以项目经理为第一质量责任人，技术负责人牵头管控，专职质量员全程监督，施工员、材料员、资料员、各班组长分级负责的三级质量管理体系，组建项目质量管理小组全面统筹落实项目质量管控工作。

质量管理小组由组成项目经理、技术负责人、施工负责人、专职质量员、材料员、试验员、各班组长。

项目经理作为项目质量第一责任人，全面负责项目质量管理工作，制定质量目标及管控计划，建立健全质量管理体系，统筹协调各部门质量工作，审批专项质量方案，组织质量检查、隐患整改及质量复盘，对项目整体施工质量负总责。

技术负责人负责项目技术质量管理工作，牵头编制质量专项方案、技术交底、创优方案，解决施工中的技术质量难题，审核施工工艺、隐蔽工程资料，指导班组规范施工，组织技术培训和质量通病防治工作，确保施工工艺符合规范及设计要求。

质量员全程跟进施工现场质量管控，落实日常质量巡检、旁站、平行检验工作，严格核查原材料、工序施工质量，做好质量检查记录，发现质量隐患立即下发整改通知，跟踪整改闭环，参与分项分部工程验收、隐蔽工程验收，如实上报质量问题，把住施工全过程质量。

施工员负责分管区域施工工序的现场组织和质量管控，严格按照图纸、方案、技术交底组织施工，监督班组规范作业，配合质量员开展检查整改，及时纠正现场不规范施工行为，确保工序施工质量达标。

材料员严格把控原材料、构配件、设备进场质量，核对产品合格证、检测报告、质保资料，配合试验员完成材料送检，杜绝三无产品、不合格材料进场入库及投入使用，做好材料分类存放、保管工作，避免材料变质、损坏影响施工质量。

班组长及施工人员严格按照技术交底、施工规范、操作规程施工，落实自检、互检制度，主动配合质量检查，及时整改质量问题，杜绝违规操作、野蛮施工，对本班组施工工序质量直接负责。

组织技术、施工、质量管理人员熟悉施工图纸、设计说明、规范标准，开展图纸会审，及时梳理图纸问题并对接设计单位优化，杜绝图纸隐患导致的质量问题；

结合项目特点编制专项施工方案、质量通病防治方案、创优实施方案，所有方案经审核、审批、交底后方可施工；

落实分级技术交底制度，项目技术负责人对管理人员交底，施工员对班组交底，交底内容细化到施工工艺、质量标准、验收要求、通病防治，确保全员清晰质量管控标准；

组织施工人员开展质量、技术、安全培训，考核合格后方可上岗，特种作业人员必须持证上岗。

建立材料设备进场验收制度，所有进场材料必须具备合格证、质保书、检测报告，质量员、材料员联合验收，外观、规格、型号核查无误后，按规范要求抽样送检；

钢材、水泥、砂石、防水材料、保温材料等主要主材，必须送检合格后方可使用，不合格材料立即清退出场，做好退场记录；

材料分类分区存放，做好防潮、防雨、防晒、防污染措施，易燃易爆、特殊材料单独存放，杜绝材料损耗、变质影响工程质量；

施工机械设备进场前检修调试，定期维护保养，确保设备性能稳定，满足施工质量要求。

完成施工场地平整、临时设施搭设、测量放线工作，测量仪器、器具定期校验，确保精度达标，放线成果复核无误后方可施工；

梳理施工重难点工序，提前制定专项质量管控措施，安排专人旁站管控；

完善现场质量管理制度、验收制度、奖惩制度，张贴公示，规范现场质量管理行为。

严格落实自检、互检、交接检三检制度：班组完成工序后先自检，自查合格后班组间互检，互检合格后上报施工员、质量员交接复检，三检全部合格并做好记录，经监理验收签字确认后，方可进入下道工序。

未落实三检、验收不合格的工序，严禁后续施工。

专职质量员每日开展施工现场全覆盖巡检，重点核查施工工艺、工序质量、尺寸偏差、材料使用等情况，做好巡检记录；

对混凝土浇筑、防水施工、钢筋绑扎、模板安装、隐蔽工程等关键工序、重难点工序，实行全程旁站监督，实时管控施工质量，及时纠正违规操作；

项目经理、技术负责人每周开展专项质量检查，每月组织一次全面质量大检查，排查质量隐患，建立问题台账，落实整改责任人、整改时限、复查结果。

基础工程、钢筋工程、预埋管线、防水基层、屋面隐蔽层等所有隐蔽工程，施工完成后班组自检、项目部复检合格，提前通知监理、建设单位验收，验收合格签字、影像资料留存完整后，方可进行隐蔽覆盖施工。严禁隐蔽工程未验先盖、漏验漏查。

所有工序严格按照施工方案、技术交底及规范标准施工，严控施工精度：钢筋工程严控规格、间距、锚固长度、焊接质量；模板工程严控尺寸、标高、平整度、支撑稳定性；混凝土工程严控配合比、浇筑振捣、养护时长，杜绝蜂窝、麻面、空洞、开裂问题；砌体工程严控灰缝、垂直度、平整度，杜绝空鼓、开裂；防水工程严控基层处理、涂刷厚度、搭接长度，杜绝渗漏隐患。

各分项、分部工程施工完成后，项目部先行自检自评，整理完整施工资料，报监理、建设单位验收，验收不合格的部位制定整改方案，限期整改闭环，复检合格后方可完成验收归档。

建立成品保护责任制，对已完成的结构、装饰、安装成品采取防护、

包裹、隔离、警示等保护措施，严禁碰撞、损坏、污染成品；后续施工工序作业时，提前做好防护交底，避免交叉施工损坏已完成工程。

针对建筑工程常见的墙体开裂、屋面渗漏、墙面空鼓、地面起砂、管线堵塞、尺寸偏差等质量通病，逐项排查梳理，制定专项整改及预防措施，对存在问题的部位彻底整改，同时总结经验，杜绝同类问题重复发生。

安排专人负责竣工资料整理，确保施工资料与施工进度同步，原材料质保资料、检测报告、隐蔽记录、验收记录、技术交底、变更签证等资料真实、完整、规范，分类整理、统一归档，顺利完成工程竣工验收及备案。

钢筋进场必须核验规格、型号、外观质量，送检力学性能合格后方可使用，严禁使用锈蚀、变形、不合格钢筋；

钢筋加工严格按照图纸及规范下料，把控弯钩角度、锚固长度、搭接长度，加工成品分类堆放、挂牌标识；

钢筋绑扎严控间距、排距、保护层厚度，绑扎牢固、位置准确，梁柱节点、主次梁交接处重点管控；

钢筋焊接、机械连接作业人员必须持证上岗，接头位置、数量符合规范，抽样送检合格，杜绝接头超标、焊接缺陷问题；

钢筋绑扎完成后，质量员全面核查，监理验收合格后方可浇筑混凝土。

模板、支撑体系选材符合方案要求，刚度、强度、稳定性满足施工需求，杜绝变形、胀模；

模板安装严格控制标高、轴线、截面尺寸、平整度、垂直度，拼缝

严密，杜绝漏浆；

模板支撑间距、扫地杆、剪刀撑设置符合专项方案要求，浇筑前全面检查支撑稳定性；

模板拆除严格遵循“先支后拆、后支先拆”原则，根据同条件试块强度确定拆除时间，严禁提前拆模造成结构变形、开裂。

商品混凝土进场核对配合比、坍落度、出厂时间，现场抽检坍落度，不合格混凝土严禁使用；

混凝土分层浇筑、分层振捣，振捣密实，杜绝漏振、过振，防止出现蜂窝、麻面、空洞、裂缝；

严控混凝土浇筑标高、平整度，初凝前完成二次压光；

浇筑完成后及时覆盖保湿养护，常温下养护期不少于7天，防水混凝土养护期不少于14天，专人负责养护记录；

按规范留置标准试块及同条件试块，做好标识、养护、送检工作，确保混凝土强度达标。

防水材料进场核验资质、合格证、检测报告，抽样复试合格后方可施工；

防水基层平整、坚实、干燥、无空鼓、无裂缝、无杂物，阴阳角做成圆弧角，符合防水施工要求；

防水层施工严格按照工艺标准执行，严控涂刷厚度、卷材搭接宽度、搭接顺序，节点、阴阳角、管根等薄弱部位加强防水处理；

防水层施工完成后，严格按照规范开展闭水、淋水试验，试验合格无渗漏后方可进行下道工序施工；

防水成品重点保护，严禁后续施工破坏防水层。

质量员每日开展现场巡检、工序核查，做好《质量检查记录》，对轻微质量问题当场督促整改，对重大隐患立即停工整改全程跟踪闭环。

每周由技术负责人组织质量专项检查，每月由项目经理组织全员质量大检查，全面排查工序质量、材料质量、资料质量、成品保护情况，建立质量问题台账，明确整改责任人、整改措施、完成时限、复查结果，实现闭环管理。

所有隐蔽工程必须实行“自检—复检—监理验收”三级验收，留存现场影像资料、验收记录，签字齐全后方可隐蔽，严禁违规隐蔽施工。

对检查发现的质量问题，下发《质量整改通知单》，限期整改、复查销项；对反复出现、整改不到位、违规施工的班组及管理人员，进行通报批评、绩效考核扣分；造成质量隐患、质量事故的，严肃追责问责，承担相应经济及管理责任。

严格执行图纸会审、技术交底、三检制、材料送检、隐蔽验收、质量检查整改、成品保护、质量奖惩等各项质量管理制度，以制度规范施工行为，实现质量管理标准化、规范化。

配齐专职质量管理人员、试验人员，所有管理人员持证上岗，定期开展质量技术培训、交底及考核，提升全员质量意识和专业管控能力，明确各岗位质量责任，层层落实到人。

依托成熟的施工技术及创优工艺，针对项目重难点工序编制专项技术方案，技术负责人全程跟进技术指导，及时解决施工中的技术质量难题，推广质量通病防治工艺，保障施工质量稳步达标。

严把材料设备进场质量关，优选优质供应商，所有主材、辅材、设备质量达标，施工机械设备定期检修，检测仪器定期校验，为工程质量

提供物资设备保障。

设立专项质量管控资金，用于质量检测、创优施工、成品保护、质量培训、奖惩激励等工作，确保质量管控措施足额落地。

2.2、质量保证体系

构建公司总部监督层—项目管理层—班组作业层三级垂直质量管理体系，组织、岗位职责、管理制度、资源保障四大板块完整闭环。

设立总工程师为第一负责人的质量管理部，配置专职质量巡检工程师、试验专员。

统筹全公司质量标准制定、专项方案审批、项目月度飞行检查、质量问题追责、创优技术支持、检测资源调配。

项目经理：项目质量终身第一责任人。

项目技术负责人：技术质量总负责人。

专职质量员：持证上岗，不少于规范配置数量，全过程现场管控。

各专业班组设置兼职质检员，负责班组自检、班前质量交底落实。

项目经理全面统筹项目质量资源，审批项目质量专项经费；组织图纸会审、重大质量方案评审、月度质量大检查；协调建设、监理、设计单位处理重大质量技术问题；落实质量奖惩，对项目最终竣工验收质量负终身责任。

项目技术负责人编制施工组织设计、分部分项专项施工方案、质量通病防治方案；组织三级技术交底、重难点施工技术指导；处理现场技术难题，优化施工工艺，编制样板施工标准；监督试验检测、实体测量、变更洽商技术落实。

专职质量员日常不间断现场巡检，关键工序全程旁站；组织自检、

互检、交接检，参与隐蔽工程联合验收；核查材料进场资料，跟踪见证取样送检；下发质量整改通知单，建立问题台账，复查销项；收集整理质量影像、验收记录、巡检台账。

试验员标准养护室管理，按规范留置混凝土、砂浆试块；负责钢筋、防水材料、砂石等材料现场见证取样；落实防水闭水、管道打压、实体回弹等现场检测；建立完整试验检测台账，归档检测报告。

材料员筛选合格供应商，进场材料核对合格证、出厂检测报告；进场物资外观、规格、型号初验，不合格材料隔离退场；现场材料分区存放，做好防潮、防锈、标识管理。

施工班组长（兼职质检员）班前对工人进行实操质量交底；工序完工后组织班组自检，自行整改轻微缺陷；配合项目质量员、监理完成工序交接验收；管控班组施工操作，杜绝违规野蛮施工。

建立健全闭环式质量保证体系，实现质量管控标准化、流程规范化、检查常态化、改进制度化。杜绝重大质量事故、批量质量缺陷问题发生，产品/服务合格率、客户满意度持续达标，逐步降低质量损耗与返工成本，推动企业质量管理水平持续升级。

具体量化目标一是原材料入库合格率100%；二是生产过程工序合格率 $\geq 99.5\%$ ；三是成品出厂合格率100%；四是客户质量投诉处理及时率100%；五是年度重大质量事故为零；六是质量问题整改闭环率100%；七是客户综合满意度 $\geq 98\%$ 。

为保障质量保证体系高效落地、权责清晰，企业建立层级化、全覆盖的质量管理组织架构，设立质量管理领导小组为最高决策机构，质量管控部为专职执行部门，各业务部门、生产班组设立质量专员，形成“总

经理总负责、分管领导主抓、专职部门统筹、全员参与、层层落实”的
五级质量管理体系，确保质量工作事事有人管、件件有落实、层层有监
督。

2.2.1、全套标准化质量管理制度

工程质量终身责任承诺及台账管理制度；图纸会审、设计变更、洽
商技术管理制度；施工方案编制、分级审批、动态优化制度。

2.2.2、三级技术交底管理制度

样板引路、样板验收标准化制度；材料设备进场验收、见证取样复
试制度；工序三检（自检、互检、交接检）管理制度；关键工序、隐蔽
工程旁站监理制度；日常巡检、周质量大检查、月度综合考评制度；质
量缺陷整改、复查销项闭环管理制度；混凝土、砂浆试块标准养护及实
体检测制度；成品、半成品专项保护管理制度；质量奖惩、责任追责考
核制度；竣工资料同步收集、归档管理制度；竣工验收及质保期维修服
务管理制度。

2.2.3、四大资源保障体系

所有管理人员、特种作业人员（焊工、防水工、电工等）全部持证
上岗，证书留存备查；

开工前组织全员质量培训，内容含验收规范、质量通病、样板标准；
定期开展质量专题例会，针对重复质量问题组织专项培训；稳定专业施
工班组，杜绝零散无资质临时务工人员进场。

全站仪、水准仪、激光投线仪、钢卷尺、回弹仪、厚度检测仪等测
量设备进场前全部送至第三方机构校验，出具合格校准证书；

建立设备台账，定期复检，损坏设备立即更换，禁止使用未校验器

具；

施工现场设置标准化标养室，配备温湿度自动控制系统、试块架、加湿器。

建立公司合格供应商名录，优先选择大型正规厂家；所有主材进场前提供样品，经业主、监理封样确认后方可批量采购；建立不合格供应商黑名单制度。

单独列支项目质量专项经费，专款专用，使用范围包含：工艺样板制作、第三方实体检测、成品保护材料、质量奖励、缺陷修复、质量培训宣传。

源头质量是整体质量管控的基础。重点把控供应商准入、采购管控、入库检验三大环节。一是建立供应商准入评审机制，对供应商资质、生产能力、质量体系、产品质量口碑进行综合审核，建立合格供应商名录，定期开展供应商质量考核，淘汰不合格供应商，从源头把控采购质量。二是采购环节严格按照技术标准、质量要求签订采购合同，明确质量标准、验收要求、追责条款，杜绝不合格物料采购。三是所有原材料、辅料、设备配件入库前，必须由质量管控部开展抽样或全检，核对规格、参数、质量指标，检验合格后方可入库登记；检验不合格的物料一律拒收、退回，同步记录问题、溯源追责，严禁不合格物料投入生产使用。

过程管控是质量保证的核心关键，推行“三检制”（自检、互检、专检）全程管控。一是岗位自检：各岗位员工完成每道工序作业后，严格对照作业标准、质量规范开展自我检查，确认工序质量合格后方可流转下一工序，做好自检记录。二是班组互检：班组内员工交叉检查、上下工序互相核验，排查细微质量隐患，杜绝工序衔接产生的质量问题，

实现互相监督、互相把关。三是专职专检：质量管控部巡检人员全程在岗，对关键工序、核心环节开展定点专项检验、动态巡查，每批次、每时段做好质量记录，对重点质量节点全程把控。同时，严格执行工艺标准，严禁私自更改作业流程、工艺参数，如需工艺调整，需经技术部门审核、质量部门备案后方可实施，确保生产作业全过程质量可控。

成品交付前实行100%质量核验，杜绝不合格产品、服务交付客户。一是成品完工后，质量管控部按照成品质量标准、行业规范开展全面检测，核对产品性能、外观、参数、安全标识等核心内容，出具成品检验报告，检验合格产品方可入库、交付。二是对检验中发现的不合格产品，分类登记、分区存放，严禁流入合格产品队列，针对轻微缺陷产品制定整改返工方案，整改复检合格后方可交付；严重不合格产品直接报废处理，做好台账记录与原因复盘。三是项目、服务类业务，在交付、验收前开展全面质量核查，核对服务流程、项目成果、交付标准，确保完全满足合同及客户要求，保障交付质量零缺陷。

建立售后质量闭环管控机制，高效处理客户质量反馈与投诉。一是建立客户质量反馈台账，实时记录客户咨询、投诉、建议内容，明确问题类型、责任部门、处理时限。二是实行24小时响应机制，接到质量投诉后，售后、质量部门联合研判问题原因，制定处置方案，限时完成整改、修复、退换货等工作。三是问题处置完成后，主动回访客户，确认客户满意度，同步完成问题复盘，杜绝同类问题重复发生。

2.2.4、核心岗位职责

由总经理担任组长，分管生产、运营、技术的副总经理担任副组长，各部门负责人为成员。主要负责审定企业质量方针、质量目标及质量管

理制度；统筹部署年度质量管理工作，审批重大质量整改方案、质量奖惩决议；研判重大质量风险、处理重大质量事故；监督质量保证体系的落地运行、审核体系运行效果，推动体系持续优化升级。

作为质量管理专职核心部门，负责本方案的落地执行、日常统筹与监督管理。牵头制定、修订各项质量管控细则、检验标准、作业规范；负责原材料、半成品、成品的全流程质量检验、抽样检测、质量记录归档；开展日常质量巡查、专项检查，及时发现、上报、跟踪质量问题；组织质量培训、质量考核、质量数据分析；牵头质量问题整改、复盘总结及持续改进工作；承接客户质量反馈，处理质量投诉，建立质量台账，保障体系闭环运行。

生产部门严格按照质量标准、作业规范开展生产作业，落实工序自检、互检，严控生产过程质量，杜绝违规操作，配合质量检验与整改工作，及时整改生产过程中的质量隐患。

技术部门负责提供合规的技术标准、工艺方案、作业指导书，解决生产、服务过程中的技术质量问题，优化工艺流程，为质量管控提供技术支撑，配合质量体系审核与改进。

采购部门严格按照质量标准筛选供应商，把控原材料、辅料、设备采购质量，配合原材料入库检验，对采购质量问题溯源追责，保障源头质量合规。

销售与售后部门收集客户质量反馈、投诉建议，及时同步至质量管控部，跟踪问题处理结果，做好客户沟通，反馈市场质量需求。

行政、人力部门配合开展质量培训、全员质量意识宣贯，落实质量管理考核奖惩，保障质量体系运行的人员与制度支撑。

全体员工严格遵守质量管理制度与作业标准，落实岗位质量责任，做好岗位工序自检自查；主动学习质量知识、操作规范，提升岗位质量管控能力；发现质量隐患、质量问题第一时间上报，不隐瞒、不违规作业，杜绝人为质量缺陷，全员参与质量管控工作。

2.3、质量技术组织保障措施

2.3.1、施工前期预控质量措施（源头规避质量问题）

开工7日内，组织项目经理、技术负责人、质量员、施工员、各专业班组长开展内部图纸预审，梳理尺寸冲突、节点缺失、功能矛盾、规范不符等问题，形成内部预审记录；

联合建设、监理、设计单位开展正式图纸会审，形成会审纪要，所有图纸疑问、优化建议全部书面确认；

针对本项目重难点部位、异形节点、交叉管线冲突区域进行二次深化设计，出具细化节点详图，经设计、监理签字确认后方可施工；

所有设计变更、工程洽商统一编号、台账管理，第一时间同步交底至所有作业班组，杜绝按旧图纸施工。

2.3.2、专项施工方案编审管理措施

根据项目分部分项工程编制《施工组织总设计》及各分项专项方案：模板支撑、混凝土、防水、机电预埋、装饰装修等；同步编制《工程质量通病专项防治方案》；

方案内容包含：施工工艺流程、操作要点、质量控制参数、允许偏差标准、易出问题防控措施、验收流程；

内部两级审批：项目技术负责人初审→公司总工程师终审签字盖章，报送监理、建设单位审批通过后方可实施；

施工中现场条件发生变化时，及时编制补充优化方案，重新报审，禁止无方案、方案未审批先行施工。

2.3.3、三级分级技术交底措施（全覆盖无遗漏）

实行三级书面交底，所有交底参与人签字留存，复杂工序配套样板照片、节点示意图。

一级交底：项目技术负责人对全体管理人员交底，讲解整体质量目标、总体工艺、重难点管控要点

二级交底：各专业施工员对班组负责人分项交底，明确本分项尺寸、材料、工序、验收标准；

三级交底：班组长每日班前对现场作业工人实操交底，现场示范操作，明确禁止违规操作行为；

新工序、变更部位单独补充专项交底，无交底不允许开工。

2.3.4、样板引路标准化管控措施（核心创优措施）

主体、防水、砌体、抹灰、门窗、管线安装、面层铺装等每一分项大面积施工前，单独制作实体工艺样板；

样板施工完成后，组织建设、监理单位共同验收，出具样板验收记录，合格样板作为现场统一施工标准；

样板区域挂牌公示工艺标准、尺寸偏差、材料规格，所有施工人员必须参照样板统一施工；

未做样板或样板未验收合格，严禁开展大面积作业。

主材、关键辅材提前报送厂家资质、产品样品，经业主、监理封样留存，进场材料必须与封样完全一致，出现色差、规格不符直接退场。

进场联合验收流程材料到场当日，材料员、质量员、监理共同验收：

核查出厂合格证、出厂检测报告、3C认证等全套资料；核对产品品牌、型号、规格、厚度、尺寸与图纸、封样对比；外观检查有无破损、变形、开裂、锈蚀、色差；

资料、外观任一不合格，立即挂牌隔离，限期清退出场，做好退场记录。

规范要求复试材料（钢筋、水泥、防水卷材、管材、砂石、保温材料等），在监理见证下现场随机取样，送至具备资质第三方检测机构；

检测不合格材料全部隔离堆放，标贴“不合格，禁止使用”，统一退场，复试报告全部归档留存。

材料分区、分类堆放，设置标准化标识牌（材料名称、规格、检验状态、进场日期）；

水泥、防水材料入库防潮堆放，钢筋垫高覆盖防雨布，成品门窗包裹保护膜，避免污染变形。

2.4、现场施工过程工序质量管控

2.4.1、三检制闭环管控

自检：单一班组工序完成后，班组长组织工人自查，修正尺寸、观感缺陷，自检合格填写自检记录表；

互检：相邻施工班组交叉互相检查，互相监督，规避隐蔽部位遗留问题；

交接检：上下道工序移交前，专职质量员组织交接验收，签字确认后开展下道工序；

三检记录同步归档，无三检记录不予进行联合验收。

2.4.2、隐蔽工程、关键工序旁站管控

划定本项目全过程旁站清单：混凝土浇筑、屋面/厨卫防水施工、钢筋绑扎、管线预埋、压力管道焊接、闭水/打压试验等；

施工全过程专职质量员现场旁站，实时监控施工工艺、材料配比、操作规范度，现场制止违规操作，填写旁站记录并拍摄全过程影像；

隐蔽工程覆盖前必须通知监理、建设单位联合验收，验收签字、影像留存后方可封闭，未验收严禁隐蔽。

2.4.3、测量放线精准质量控制

进场校验合格的测量仪器建立场区三级控制网，轴线、标高控制点设置稳固保护，定期复核；

每道工序放线完成后，测量员自检，质量员二次复核轴线、标高、开间尺寸，复核记录存档；

模板、构件、管线安装完成后再次复核尺寸，偏差超限时立即调整校正，杜绝实体尺寸超标。

2.4.4、分专业质量通病专项防治

模板保证足够刚度、支撑间距合规，拼缝粘贴密封条防漏浆；拆模强度达到规范要求，避免缺棱掉角；

钢筋保护层垫块足量均匀，绑扎牢固，防止位移；梁柱节点加密区严格按图纸施工；

混凝土严控进场坍落度，分层均匀振捣，杜绝漏振、过振；浇筑完成及时覆膜保湿养护，防止表面裂缝、蜂窝麻面。

厨卫、屋面、外墙防水统一管控标准基层清理平整干燥，阴阳角做成圆弧加强层；卷材/涂料分层施工，搭接宽度达标；防水层完工后分两次24小时闭水试验，无渗漏方可进行保护层施工；管道根部增设防水

附加层，杜绝渗水隐患。

砌体拉结筋预埋到位，顶砖斜砌间歇7天；不同墙体交接处满挂耐碱网格布；抹灰分底层、中层、面层分层施工，严控砂浆配合比，防止墙面空鼓、开裂；面层冲筋找平，保证墙面平整度、阴阳角方正。

管线预埋固定牢固，穿线管口做护圈；给排水管道坡度符合排水要求，接口密封严实；管道全部进行水压、通球试验；强弱电管线间距达标，开关插座标高统一，排列整齐美观。

2.4.5、多级现场检查机制

专职质量员全天候巡视各作业面，重点检查工序操作、材料使用、实体尺寸，发现问题当场下发《质量整改通知单》，注明问题位置、整改标准、完成时限、责任人。

每周五由项目经理牵头，技术、质量、施工、材料全员参与，全覆盖所有施工区域，汇总质量问题形成周检纪要，召开专题整改会。

公司质量部每月到场开展飞行专项检查，对分项工程质量、体系运行、资料整理综合打分；针对重复高发质量缺陷召开质量分析会，优化施工管控措施。

2.4.6、质量问题整改销项闭环管理

建立统一《质量缺陷整改台账》，台账包含：问题编号、检查时间、问题部位、问题描述、整改责任人、整改期限、复查结果；

班组整改完成后申请复查，质量员现场核验，合格后方可在台账销项；未销项工序禁止开展后续施工；同类问题重复出现加倍追责。

2.5、成品、半成品专项保护质量措施

遵循“先地下、后地上，先精装、后精装，先管线、后面层”施工

顺序，最大限度减少交叉作业对成品破坏。地面面层完工铺设土工布+木垫板防护，禁止重型机具直接碾压；门窗进场全程保护膜包裹，阳角加装塑料护角，避免磕碰破损；已完成墙面、漆面覆盖防尘薄膜，施工时避免砂浆、涂料污染；

预埋管线管口、线盒临时封堵，防止砂浆、杂物堵塞。

各班组进场施工前，进行成品保护专项交底，划定施工保护责任区；因操作不当损坏成品的班组承担全部修复费用，并进行质量处罚；专职人员每日巡查成品保护落实情况，破损区域及时修复。

为保障成品半成品保护工作落地执行，项目部成立专项成品保护管理小组，由项目经理担任组长，技术负责人、生产经理、质量总监担任副组长，各施工班组负责人、土建技术员、安装技术员、现场安全员、材料员为小组成员，全面统筹、监督、落实现场成品半成品保护工作。

项目经理全面负责成品、半成品保护工作的统筹管理，制定管理制度、奖惩机制，协调各施工班组、各工序交叉作业衔接，审批专项保护方案，对现场成品保护整体质量负总责。

技术负责人负责编制、优化成品半成品专项保护技术措施，对施工人员进行专项技术交底，解决现场成品保护中的技术难题，指导特殊部位、特殊构件的保护施工，确保保护措施科学合规。

质量总监负责日常巡查、监督成品半成品保护落实情况，排查破损、污染隐患，对违规施工、破坏成品的行为及时制止、整改，做好质量记录，参与成品损坏责任认定及验收工作。

生产经理负责合理安排施工工序、施工流水段，规避交叉施工冲突，统筹现场材料堆放、运输、吊装作业管理，从施工部署层面减少成品半

成品损坏风险。

材料员负责进场半成品、构配件、材料的验收、存放、保管管理，规范堆放标准，做好防潮、防晒、防损、防盗保护，杜绝进场材料、半成品进场前及存放期间损坏变质。

各班组成员严格按照技术交底及专项保护措施施工，负责本班组施工范围内成品、半成品的全程保护，做好工序交接保护工作，及时整改成品保护隐患。

所有进场的钢筋、型材、管材、门窗构件、预制构配件、装饰板材、保温材料等半成品，进场时必须由材料员、质检员联合验收，核对规格、型号、外观质量，杜绝破损、变形、污染、不合格半成品进场。进场后根据材料特性分类、分区、离地堆放，严禁随意堆叠、混杂堆放。堆放场地需平整、干燥、通风，做好防雨、防潮、防晒、防尘、防撞击保护，易燃、易碎、精密半成品单独存放，设置专属防护区域及警示标识。所有半成品堆放高度严格控制，型材、管材堆放不超过1.5m，板材堆放不超过1m，避免超高堆放变形损坏。

现场加工的钢筋骨架、预制构件、模板配件、管线预制件等半成品，加工完成后及时验收，合格后转运至指定堆放区域，分类挂牌标识，明确规格、使用部位、加工日期。钢筋半成品加工后需覆盖防雨布，防止锈蚀，堆放时采用木方垫底，离地高度不小于100mm，避免受潮沾染泥土；预制小型构件平整堆放，做好边角防护，防止磕碰掉角；模板半成品裁切加工后，及时做好封边处理，防止受潮变形、开裂。加工完成的半成品未使用前，严禁随意踩踏、撬动、挪用，严禁作为施工操作台、承重支架使用。

各分项工程施工完成后，及时进行成品封闭保护，设置醒目成品保护标识、警示标语，严禁非作业人员随意进入、触碰、踩踏。后续工序施工前，必须对前道工序成品进行检查、复核，确认完好后方可施工，施工过程中采取避让、防护措施，严禁野蛮施工、违规作业损坏已有成品。施工现场严禁在已完成成品表面随意堆放材料、建筑垃圾，严禁涂刷、刻画、敲击成品表面。

成品、半成品场内运输、吊装作业时，选用适配的运输工具、吊装设备，严禁野蛮拖拽、抛掷、颠簸运输。易碎、易变形、高精度成品半成品，运输时铺垫软垫、泡沫防护，边角加装护角、护套；吊装时设置专用吊点，绑扎牢固，避免单点受力，碰撞结构构件，运输路线提前清理障碍物，专人全程监护，防止运输过程中碰撞、磨损、变形损坏。

钢筋原材、加工半成品分类堆放，长短规格分开，挂牌标识，底部垫木方垫高，离地不小于100mm，上部覆盖防雨防尘布，防止钢筋锈蚀、污染。钢筋绑扎成型后，即为结构半成品成品，严禁施工人员随意踩踏、攀爬钢筋骨架，严禁在钢筋上堆放模板、管材、建筑垃圾等物料。浇筑混凝土前，对绑扎完成的钢筋、预埋件、预留孔洞进行复核，浇筑过程中安排专人看护钢筋，及时修正位移、变形、偏位的钢筋构件。混凝土浇筑完成后，严禁在未凝固的结构钢筋上作业、通行，杜绝钢筋下沉、位移、保护层厚度超标等质量问题。

模板裁切、拼装半成品，堆放时平整摆放，避免翘曲变形，木质模板做好防水、防潮、防晒保护，防止开裂、起皮。模板安装成型后，严禁随意撬动、敲击、钻孔，严禁堆放重物，防止模板变形、松动、位移。拆模过程中遵循“先支后拆、后支先拆”原则，轻拆轻放，严禁硬撬、

硬砸，拆除的模板及时清理、修整，分类堆放，避免边角破损、板面划伤。已完成模板支护的构件，严禁机械碰撞、挤压，保障模板体系稳定性。

混凝土浇筑成型后，严格按照规范要求进行养护，根据气温条件采取洒水、覆盖、保温养护措施，杜绝混凝土表面开裂、起砂、起皮。混凝土初凝至强度未达到1.2MPa前，严禁任何人踩踏、作业、堆放物料；强度达到设计要求前，严禁拆模、承重、冲击撞击。已完成的混凝土梁柱、墙板、楼板成品，边角部位采用塑料护角、木条护角全包保护，防止后续施工磕碰掉角、破坏。施工过程中严禁在混凝土成品表面随意开槽、打孔、凿除，如需二次开孔、剔凿，必须经技术负责人审批，采用专用工具精细化施工，避免大面积破坏结构成品。

本工程施工工序多、交叉作业频繁，是成品半成品损坏的主要风险点，项目部严格落实工序统筹管控，规避交叉破坏问题。一是优化施工流水段划分，合理安排施工顺序，遵循“先结构、后装饰，先隐蔽、后明装，先土建、后安装”的施工原则，减少工序交叉干扰。二是建立工序交接验收及保护交底制度，上道工序施工完成后，由质量员、班组长联合验收，确认成品完好、保护到位后，方可移交下道工序施工，交接过程中明确保护责任，签订交接记录。三是多班组交叉作业时，划定专属施工区域，各班组各司其职，严禁跨区域违规施工，对已完成成品采取隔离挡板、防护网、保护膜等物理隔离措施。四是高空作业、机械作业时，提前做好下方成品防护，铺设防护垫板、防护布，防止物料坠落、机械碰撞损坏成品半成品。

质量总监每日对施工现场成品、半成品保护情况进行全面巡查，重

点检查结构构件、装饰面层、安装设备、堆放半成品的防护状态，排查破损、污染、防护缺失等隐患，做好巡查记录。每周由项目部组织专项成品保护检查，对各施工区域、各分项工程成品保护情况进行全面排查，汇总问题、通报整改。

对检查发现的成品保护隐患、成品损坏问题，当场明确责任班组、责任人，下达整改通知单，限定整改时限，要求立即落实防护补救措施。轻微破损、防护缺失问题当日整改完毕，严重损坏、影响质量的问题，制定专项修复方案，经技术负责人审批后整改，整改完成后由质检员复查验收，形成“检查-整改-复查-闭环”的完整管控流程。

严格落实成品保护责任制，对人为故意损坏、违规施工造成成品半成品破损、污染、报废的，精准认定责任，按照项目部管理制度进行处罚，同时由责任班组承担修复、返工费用。对防护到位、无成品损坏的班组予以表彰奖励，通过奖惩机制强化全员保护意识。

施工现场划分专属成品、半成品堆放区，设置围挡隔离及标识标牌，严禁混堆、乱堆。所有半成品根据材质特性采取专属保管措施：金属型材、钢筋做好防锈防腐保护，定期清理表面污渍；木质构件、板材做好防潮、防开裂保护，控制存放环境温湿度；易碎、精密构配件单独入库保管，专人值守；保温防水材料避光、防潮存放，杜绝老化、失效。所有堆放成品半成品定期检查，及时更换破损防护材料，清理污染、锈蚀构件，提前规避质量隐患。施工闲置期间，对现场已完成成品全面覆盖封闭，做好防尘、防潮、防撞击保护。

项目部定期组织全体施工管理人员、作业班组开展成品半成品保护专项教育培训，普及保护规范、操作要求、禁忌事项，提升全员质量保

护意识，杜绝野蛮施工、随意破坏成品的行为。各分项工程施工前，技术负责人针对本工序成品、半成品保护要点，对作业人员进行专项技术交底，明确保护标准、防护措施、责任范围、违规后果，交底全员签字确认，确保每位作业人员熟练掌握保护要求从源头把控成品保护质量。

2.6、试验、实体检测保障措施

标准化养护室24小时恒温恒湿，按规范批次留置混凝土、砂浆标养、同条件试块，标注部位、浇筑日期。

分阶段开展实体检测：混凝土回弹强度、钢筋保护层厚度、防水闭水试验、管道水压/通球试验、绝缘电阻测试等。

所有检测原始记录、检测报告分类归档，做到每一处实体均有对应检测数据，全程可追溯。

检测结果不合格部位立即停工，编制专项处理方案，经监理、设计确认整改到位后复检合格方可复工。

工程试验与实体检测是把控工程质量、排查安全隐患、保障项目合规建设的核心环节，是工程质量管控的“标尺”与“底线”。为严格落实国家现行工程建设规范、标准及项目设计文件要求，规范施工现场试验检测行为，确保各类试验数据真实、准确、完整、可追溯，实体检测结果全面反映工程实体质量状况，杜绝质量隐患、杜绝虚假检测数据、杜绝不合格工序投入使用，结合工程施工全过程管控需求，制定本试验、实体检测保障措施。本措施覆盖人员、设备、原材料、施工过程试验、实体检测、质量管控、安全管理、资料归档、应急管控等全流程，为工程质量稳步达标提供全方位保障。

健全的组织架构与专业的人员团队是试验检测工作有序开展的核心

心基础。项目成立专项试验检测管理小组，由项目经理任组长，总工程师任副组长，质检负责人、试验主任、专业检测工程师、现场试验员为核心成员，明确各级岗位职责，构建“分级负责、全员管控、层层落实”的管理体系。

组长统筹项目试验检测整体工作，负责审批试验检测方案、调配资源、协调解决检测过程中的重大问题，对项目整体试验检测质量负总责；副组长负责技术管控，牵头编制专项试验检测计划、审核检测技术方案、处理试验数据异常及实体质量偏差问题，指导现场检测技术工作；质检负责人负责对接施工工序，监督试验检测及时性，核查工序检测覆盖率，杜绝漏检、迟检问题；试验主任负责试验室日常管理、人员排班、设备运维、试样管控及试验数据初审；试验员及检测工程师专职负责现场取样、送检、室内试验、实体现场检测、数据记录等实操工作。

严格执行人员持证上岗制度，所有试验检测人员必须持有住建、交通等行业认可的专业资格证书，无证人员严禁从事任何试验检测实操工作。建立常态化人员培训机制，定期组织全员学习最新工程检测规范、标准、操作规程，针对混凝土、钢筋、等核心检测项目开展专项实操培训与考核，考核不合格者暂停上岗，整改达标后方可复工。同时，落实岗位责任制与责任追究制，明确各岗位工作权限与责任边界，对试验数据造假、取样不规范、检测漏项、数据记录失真等违规行为严肃追责，保障试验检测工作的严肃性与规范性。

试验检测设备、仪器的精度、稳定性及合规性，直接决定试验数据与实体检测结果的准确性，是检测工作的硬件核心。项目严格按照工程规模、检测项目及规范要求，配齐、配足各类试验检测仪器设备，涵盖

原材料检测、土工试验、混凝土试验、钢筋检测、实体检测、结构实体回弹、超声波检测等全套设备，所有设备选型符合国家规范标准，性能参数满足工程检测精度要求。

建立设备全生命周期管理制度，落实“建档、校准、维保、检修、报废”闭环管控。为每台仪器设备建立专属台账，详细记录设备型号、出厂编号、购置时间、校准日期、维保记录、使用状态等信息，做到一机一档、全程可追溯。严格执行仪器设备定期校准检定制度，所有计量类设备必须定期送至具备资质的第三方计量机构进行校准检定，取得有效检定证书后方可投入使用，严禁超期、未检定、检定不合格设备用于试验检测工作。对回弹仪、钢筋扫描仪、压力试验机、万能试验机等高频使用设备，每周开展一次日常自检，及时排查设备偏差、故障问题，确保设备运行稳定、数据精准。

规范设备存放与使用管理，试验室设置专用设备存放区域，做好防潮、防尘、防震、防锈保护，严格按照操作规程开展设备操作，严禁违规、野蛮操作。设备使用完成后及时清洁、复位、断电，做好使用记录。建立设备故障应急机制，若设备出现故障、数据偏差等问题，立即停止使用，张贴停用标识，及时安排维修校准，同时启用备用设备保障检测工作连续开展，避免因设备问题延误施工工序验收。对老化、精度不达标、无法修复的设备，及时报备报废并更新替换，始终保障设备整体性能满足检测需求。

原材料质量是工程实体质量的源头，严格落实原材料进场试验检测制度，实行“先检测、后使用，不合格、严禁进场”的管控原则，从源头杜绝劣质材料投入施工。针对工程所用钢筋、水泥、砂石、外加剂、

防水材料、保温材料、预制构件等所有进场原材料、构配件、设备，全面开展进场复验试验，杜绝无检测、无复检材料投入工序施工。

规范原材料取样流程，所有进场材料必须由持证试验员现场见证取样，严格按照规范规定的取样批量、取样数量、取样部位、取样方法操作，杜绝随意取样、虚假取样、少取样等问题。取样过程全程留存影像资料，做好取样记录，明确材料批次、进场时间、生产厂家、取样人、见证人、取样日期等关键信息，确保试样具有代表性、真实性。取样完成后及时封装送检，严格把控送检时效，避免试样存放超时、变质影响检测结果。

建立原材料检测台账，实时登记材料进场数量、检测项目、检测状态、检测结果、处置情况。对第三方检测机构出具的检测报告进行严格审核，核对检测数据、结论、盖章资质，确认报告真实有效。检测合格的原材料准予进场使用，同步归档检测资料；检测不合格的原材料立即启动管控流程，第一时间挂牌封存、禁止使用，及时联系供应商退场，并留存不合格处置记录，同步上报监理及建设单位，严禁不合格材料混用、挪用、隐蔽使用。同时，对批量进场材料实行抽检全覆盖，杜绝漏检批次材料投入施工，全方位把控源头质量。

施工过程试验是把控工序质量、及时纠偏的关键环节，贯穿土方填筑、混凝土浇筑、砂浆施工、钢筋焊接等所有施工工序。结合工程施工进度，提前编制专项施工过程试验计划，明确各工序试验项目、试验频次、试验时间、验收标准，确保施工与试验同步推进、无缝衔接，杜绝工序完工后补检、漏检问题。

针对土方工程，严格开展基坑回填压实度试验，分层填筑、分层检

测，每一层填筑完成后及时取样检测压实度、含水率，检测合格后方可进行下一层施工，杜绝压实不达标、沉降隐患；针对混凝土工程，严格开展混凝土坍落度、和易性现场检测，每批次混凝土进场浇筑前进行抽样检测，实时把控混凝土工作性能，同时规范制作混凝土抗压、抗折试块，严格按照标准养护条件养护，按期送检，精准把控混凝土强度发展情况；针对钢筋工程，对钢筋焊接、机械连接接头进行现场取样试验，检测接头力学性能，确保钢筋连接质量符合规范要求。

严格落实见证取样制度，所有施工过程中关键试验项目，必须由监理人员全程见证取样、送检过程，确保试验流程合规、数据真实。试验员全程跟踪试验过程，精准记录试验原始数据，杜绝涂改、伪造试验记录，试验数据实时同步录入项目质量管控系统，实现动态管控。针对试验数据异常、指标不达标情况，立即暂停对应工序施工，联合技术人员分析问题原因，制定整改方案，整改完成后重新复试，复试合格方可恢复施工，确保每一道工序质量均满足规范及设计要求。

工程实体检测是验证已完工工程结构质量、使用性能、安全可靠性的核心手段，主要包含混凝土实体强度检测、结构尺寸检测、钢筋保护层厚度及间距检测、平整度、压实度、厚度检测、砌体砂浆强度检测、防水工程闭水试验等项目。为保障实体检测全面、精准、合规，建立全过程实体检测管控体系。

根据工程施工节点，制定分阶段实体检测计划，主体结构、附属工程、隐蔽工程完工后，及时组织开展专项实体检测，确保检测时机贴合施工进度，不滞后、不延误验收。检测前由技术负责人对检测人员进行专项技术交底，明确检测部位、检测方法、检测标准、数据记录要求，

规避检测偏差。检测过程严格遵循国家现行规范标准，采用合规检测设备，规范操作流程，多点位、全覆盖抽样检测，确保检测数据能够真实反映工程整体实体质量，杜绝局部检测、选择性检测。

重点强化关键部位、关键工序实体检测，对梁柱节点、楼板、基础、核心区域、防水关键部位等重点区域，加大检测频次与抽样数量，全面排查质量隐患。检测过程中全程留存影像资料，详细记录检测点位、检测数据、检测时间、操作人员信息，形成完整的实体检测原始记录。对检测合格的分项、分部工程，整理检测报告作为验收依据；对实体检测数据不达标、存在质量偏差的部位，立即暂停后续施工，组织技术、质检、监理人员开展问题研判，分析质量缺陷成因，制定专项整改、加固、返工方案，整改完成后重新开展实体复检，直至检测合格，确保工程实体质量完全达标。

建立“自检、互检、交接检、专项检”四级试验检测监督体系，构建全方位、全过程的质量管控网络。施工现场试验员完成初步检测后，由质检部门进行复核检查，项目总工程师定期开展专项抽查，监理单位全程旁站监督、平行检验，多重管控杜绝试验检测漏洞。

实行试验检测动态台账管理，对所有原材料试验、施工过程试验、实体检测项目逐一登记，实时更新检测状态，定期梳理未检测、待复检、不合格项目，形成问题清单、整改清单、闭环清单，确保所有检测问题全部闭环处置。每周开展试验检测工作专项检查，重点核查取样规范性、设备校准有效性、数据真实性、资料完整性，及时整改工作漏洞。

严格执行试验检测标准化管理，统一试验操作流程、数据记录标准、报告审核流程，杜绝人为操作偏差、数据记录不规范等问题。严禁任何

单位、个人干预试验检测工作，严禁篡改、伪造试验数据及检测报告，确保试验检测工作的独立性、真实性、公正性。同时，加强与建设单位、监理单位、第三方检测机构的沟通对接，及时上报试验检测计划、检测结果、问题整改情况，接受各方监督，保障检测工作合规有序。

试验检测工作全过程落实安全管控要求，防范取样、检测、设备操作过程中的安全隐患。对试验室及现场检测作业区域开展常态化安全排查，规范用电、用水、设备使用管理，压力试验机、万能试验机等大型设备作业时，设置安全防护区域，严禁无关人员靠近，杜绝设备伤人、试样爆裂等安全事故。现场实体检测作业时，针对高空、基坑、临边等危险作业区域，要求检测人员佩戴安全帽、安全带等防护用品，落实安全防护措施，确保作业安全。

规范试验废弃物、试样废料处置，混凝土试块、砂浆试样、原材料废料等分类收集、统一清运，严禁随意丢弃，保护施工现场及周边环境。试验室保持整洁有序，设备、试样、工具分类摆放，做好通风、防潮、防火措施，营造安全、规范、整洁的试验作业环境。定期开展试验检测安全培训，提升作业人员安全操作意识与应急处置能力，杜绝安全违规操作。

试验检测资料是工程质量验收、竣工归档、质量溯源的核心依据，严格落实资料标准化、规范化、闭环化管理。所有试验原始记录、检测报告、取样影像、设备校准证书、整改资料等全部及时收集、整理、归档，做到资料齐全、数据真实、字迹清晰、签字完整、可查可溯。

建立试验资料专人管理制度，专职资料员负责资料整理、分类、归档、保管工作，按照原材料检测、施工过程试验、实体检测、设备管理、

人员管理等类别分类建档，规范编号、有序存放。所有试验数据实时留存，原始记录不得涂改、补填、伪造，检测报告审核签字流程完整，杜绝资料缺失、滞后、造假等问题。同步建立电子档案与纸质档案双重存档机制，电子资料实时备份，纸质资料妥善保管，确保工程全周期试验检测资料完整留存，满足工程验收竣工备案、质量追溯的各项要求。

针对试验检测过程中出现的设备故障、数据异常、实体质量不达标、原材料检测不合格等问题，建立快速应急处置机制。一旦发现检测数据超标、质量缺陷、设备故障等问题，立即暂停相关工序作业，第一时间上报项目管理层及监理单位，快速启动核查整改程序。

组建专项整改小组，针对不合格项逐一分析成因，明确整改责任人、整改措施、整改时限，全程跟踪整改进度，整改完成后及时复检、复核，确保问题彻底闭环。同时，建立问题复盘机制，定期汇总试验检测不合格案例，分析共性、个性问题，优化施工工艺与试验检测管控流程，提前规避同类质量问题重复发生，持续提升工程质量管控水平。

2.7、竣工收尾阶段质量管控措施

正式竣工验收前10日，项目部组织质量、技术、施工人员全面自查，逐区域排查细部瑕疵，建立收尾整改清单，限期全部整改完成。

施工全过程同步收集资料：施工组织设计、专项方案、技术交底、图纸会审、变更洽商、材料合格证、检测报告、隐蔽记录、巡检台账、质量影像；统一装订成册，目录清晰、签字齐全；

整理全套验收资料，主动配合建设、监理、勘察设计及主管部门开展竣工验收；对验收提出的整改项建立专项台账，24小时内安排人员整改，复查销项；

竣工验收完成至交付业主前，安排专人看护现场，持续做好门窗、地面、设备成品防护，避免交付前出现损坏。

工程竣工收尾阶段是项目建设全过程的最后关键环节，衔接工程施工完工与竣工验收、交付使用全流程。该阶段施工内容繁杂、零星工序多、交叉作业频繁、施工人员流动性大，极易出现细部质量缺陷、成品损坏、资料缺失、整改不彻底等质量问题，直接影响工程竣工验收通过率、创优评级及后期使用功能与使用寿命。为全面规范竣工收尾阶段施工质量管理，压实各岗位质量责任，消除各类质量隐患，保障工程实体质量、观感质量、资料质量全面达标，顺利完成竣工验收与交付，结合建筑工程施工规范及项目现场实际情况，制定本竣工收尾阶段质量管控措施。

以“零质量隐患、零细部缺陷、资料完整合规、观感优质达标、功能全面合格”为核心管控目标，全面排查整改土建、安装、装饰、配套等各专业遗留质量问题，严格落实成品保护、细部处理、系统调试、资料整编等工作，确保工程质量符合设计图纸、施工规范、验收标准及合同要求，一次性通过竣工验收，打造合格优质工程，保障项目顺利交付投入使用。

竣工收尾阶段不同于主体施工阶段，无大规模连续施工作业，主要以零星修补、细部完善、系统调试、清洁收尾、资料整理为主，具备三大特点：一是作业分散，施工点位零散、工序琐碎，易出现管理盲区；二是交叉作业多，水电、暖通、装饰、消防等多专业同步施工，极易造成成品磕碰、污染、损坏；三是人员松懈，施工班组及管理人员容易出现收尾麻痹思想，质量管控标准降低。

该阶段质量管控重难点集中在细部构造质量、成品保护质量、系统使用功能、工程资料完整性、缺陷闭环整改五大方面，也是工程验收扣分、质量投诉、后期维保问题的主要来源，是收试管控的核心重点。

为保障收尾阶段质量管控工作落地落实，杜绝管理缺位、责任空转，项目成立竣工收尾质量专项管控小组，构建“项目经理总负责、技术负责人统筹、质量总监主抓、各专业工长落实、班组自检自查”的五级质量责任体系，明确各岗位管控职责，细化分工、责任到人。

项目经理作为收尾质量第一责任人，全面统筹收尾质量管控、资源调配、问题协调整改工作，定期组织质量专项检查，审批质量整改方案与管控计划；技术负责人负责收尾阶段技术交底、疑难质量问题技术论证、整改方案编制、技术标准把控，解决各专业交叉施工技术冲突；质量总监专职负责日常质量巡查、隐患排查、验收把控、整改跟踪、资料审核，建立质量问题台账，落实闭环管理；各专业施工工长负责本专业收尾工序施工管控、班组技术交底、现场过程监督，落实各项质量管控措施；施工班组严格按照规范、方案、交底施工，落实自检、互检、交接检制度，杜绝违规施工。

同时建立收尾质量例会制度，每日召开现场质量碰头会，每周组织专项质量例会，通报当日、本周质量问题，分析问题成因，制定整改措施，明确整改责任人与完成时限，动态更新质量管控台账，确保所有质量问题可控、可查、可改。

建筑工程竣工收尾阶段施工呈现三大核心特点：一是作业碎片化，大规模连续施工工序，多为零星修补、局部整改、配套完善作业，施工点位分散、工序繁杂；二是交叉作业多，多个专业班组同时施工，土建、

安装、绿化、交通设施施工相互干扰，极易造成成品损坏、工序冲突；三是管理松懈化，项目主体完工后，管理人员、施工班组易出现松懈心态，质量管控力度下降、巡检频次不足，细节把控缺失。

结合大量建筑工程实操案例，收尾阶段常见质量问题主要分为四类。一是成品保护不到位，已完工的主体结构、电气工程、石材面层、管线接口、照明灯具被施工机械、人员踩踏、物料堆放损坏，出现划痕、破损、污染、变形等问题；二是细节施工不规范，墙面不平整、铺装缝隙不均匀、砂浆空鼓、收口收边粗糙等质量通病频发；三是设施调试不彻底，给排水管道闭水试验不合格、管网接口渗漏、照明线路接触不良、交通设施标识安装偏差、设备运行异响等功能性缺陷未及时整改；四是整改闭环不完整，前期巡检、抽检发现的质量问题整改不彻底、重复返工，遗留隐性质量隐患，同时存在施工垃圾清理不及时、场地恢复不到位等外观质量问题。

为保障收尾阶段质量管控工作有序落地，全程遵循四大核心原则。一是全过程闭环管控原则，建立“排查—整改—复检—销号”的闭环管理流程，对所有质量问题、施工工序全程跟踪，杜绝问题遗留、整改流于形式；二是精细化管控原则，摒弃粗放式管理，聚焦施工细节、边角收口、成品保护、设施功能等薄弱环节，细化管控标准，实现全方位、无死角管控；三是分级管控原则，根据质量问题严重程度，划分一般缺陷、重点缺陷、重大隐患三个等级，针对性制定整改方案、落实管控责任，优先整改安全隐患、功能性缺陷；四是专业协同管控原则，统筹土建、安装、绿化、机电、交通等各专业班组，明确各专业施工边界、工序衔接要求，杜绝交叉施工质量问题，保障各专业工程质量协同达标。

建筑工程属于典型的劳动密集型行业，施工全过程需要大量一线劳务人员参与，涵盖钢筋工、模板工、混凝土工、砌筑工、水电安装工、装饰工人等多个工种，大型项目施工现场常驻劳务人员可达数百甚至上千人。施工现场人员流动性极强，劳务队伍阶段性进场、退场频繁，人员综合素质参差不齐，部分一线作业人员专业技能不足、安全意识薄弱，给现场质量管控、安全管理、进度管理带来极大压力。同时，多工种同步交叉作业是建筑工程常态，土建、安装、装修等工种同时施工，作业面重叠、人员交叉，极易出现工序冲突、作业干扰、安全隐患叠加等问题，需要项目管理人员统筹协调调度，合理划分作业区域、错峰安排施工，对现场人员精细化管理水平要求极高。

建筑工程直接关系民众生命财产安全和社会公共利益，工程质量终身责任制全面落实，国家及行业对建筑施工质量制定了完善、严苛的规范标准，从原材料进场、工序施工到竣工验收，全流程均有明确管控要求。建筑工程质量具备不可逆特征，施工过程中的质量缺陷，后续整改难度大、成本高，严重缺陷甚至会影响建筑结构安全，无法修复。同时，建筑工程存在大量隐蔽工程，地基桩基、地下防水、钢筋绑扎、管线预埋、墙体保温、屋面基层等工序，施工完成后会被后续工序覆盖，无法直观查验，是质量问题高发环节。隐蔽工程施工质量完全依赖过程旁站、验收管控，一旦过程管控缺失，极易出现偷工减料、工序不规范等问题，后期竣工验收及运维阶段难以排查整改，这也是建筑工程质量管控的核心难点。

建筑工程施工现场危险源数量多、类型杂、风险等级高，是安全生产重点监管领域。施工现场核心安全风险集中在高空坠落、物体打击、

坍塌事故、机械伤害、触电事故五大类，其中高空作业、深基坑开挖、模板支撑、脚手架搭设、起重吊装、临时用电等危大工程，属于高风险危险源，极易引发重大安全事故。同时，随着施工工序推进，施工现场安全风险处于动态变化状态，不同施工阶段危险源不同，前期土方施工侧重坍塌、沉降风险，主体施工侧重高空、起重风险，装修阶段侧重防火、用电风险，风险动态性极强。此外，施工现场机械设备种类繁多，塔吊、施工电梯、搅拌机、电焊机等设备长期高频作业，设备磨损、操作不当、防护缺失均会引发安全隐患，多因素叠加导致建筑工程安全管理贯穿项目全周期，管控压力持续存在。

现阶段建筑工程全面推行绿色施工、文明施工，项目建设全过程受到生态环境、市容管理、居民诉求等多重约束，环保管控标准持续升级。建筑施工过程中会产生扬尘污染、施工噪音、建筑垃圾、污水排放、光污染等各类环境影响，城区项目施工还需严格遵守噪音管控、扬尘治理、渣土运输等市容规定，夜间施工、土方作业、材料运输均受到严格限制。同时，施工场地紧邻居民区、道路的项目，需做好降噪、降尘、围挡防护、渣土覆盖等文明施工措施，减少对周边居民生活、交通通行的影响。此外，绿色建筑、低碳施工成为行业主流，工程建设需兼顾节能、节水、节材、节地要求，推广装配式施工、绿色建材、智能化节水节电设备，实现工程建设与生态环境协调发展，环境适配性、绿色化施工成为现代建筑工程的重要特征。

建筑工程项目是集技术、成本、进度、质量、安全、合同、物资、劳务于一体的综合性系统工程，整体管理复杂度极高。项目建设全过程涉及建设、施工、监理、设计、勘察、质检、安监等多个参建及监管单

位，各方权责不同、工作内容交叉，需要高效协同对接。同时，施工过程中材料采购、设备调度、劳务配置、资金周转、技术交底、图纸变更等各项工作环环相扣，任意环节出现疏漏，都会影响整体项目推进。此外，现代建筑工程智能化水平持续提升，楼宇自控、安防监控、机电智能、智慧运维等新技术、新系统广泛应用，对施工技术、管理人员专业能力提出了更高要求，需要项目管理兼顾传统施工管控与现代化技术适配，实现全方位、精细化、动态化的项目管控。

建筑工程具备场地固定、结构复杂、周期漫长、人员密集、质量严苛、风险集中、环境约束强、管理综合性突出的多重特点。在建筑行业高质量发展背景下，工程施工正逐步向标准化、智能化、绿色化、精细化转型，只有精准把握建筑工程核心特点，针对性优化施工方案、强化现场管控、规范施工流程，才能有效规避施工风险、保障工程质量、严控施工进度，实现建筑工程安全、优质、高效建设。

成品损坏是收尾阶段最常见的质量问题，需建立全方位成品保护体系，落实专项管控。首先，划分成品保护责任区域，实行“分区包干、专人负责”，明确各区域、各专业成品保护责任人，签订责任承诺书，杜绝推诿扯皮。其次，分类落实保护措施，对已完工沥青路面、人行道铺装，设置防护围挡、警示标识，严禁重型车辆通行、物料堆放、人员随意踩踏；对灯具、标牌、石材面层、设备设施采用保护膜、防护套全覆盖防护，避免灰尘污染、机械碰撞、人为损坏；对管网接口、阀门、电气接线盒等隐蔽成品，做好封堵防护，防止杂物进入、雨水浸泡造成损坏。最后，规范交叉施工管理，合理安排各专业施工顺序，避免后序施工损坏前序成品，施工前对作业人员进行成品保护技术交底，严禁野

蛮施工，对违规损坏成品的行为严肃追责、及时整改修复。

建立常态化、全覆盖的质量隐患排查机制，实现隐患早发现、早整改、零遗留。一是开展全方位专项排查，组建由项目经理、技术负责人、质量员、各专业工长组成的排查小组，按照分项工程、施工区域逐点、逐段排查，重点检查隐蔽工程、边角细节、设施功能、外观质量、安全隐患等，建立《收尾阶段质量问题排查台账》，详细记录问题位置、缺陷类型、严重程度、责任班组、整改时限。二是分级落实整改，对台账内一般质量缺陷，要求班组当日整改、次日复检；对重点功能性缺陷、安全隐患，由技术负责人制定专项整改方案，明确整改工艺、质量标准、完成时限，安排专人全程监督整改过程；对复杂疑难质量问题，组织技术研讨，优化整改方案，杜绝盲目返工。三是严格闭环销号，所有质量问题必须整改完成后，由质量员复检验收，验收合格方可台账销号，整改不合格严禁进入下一道工序、严禁报验，坚决杜绝问题遗留、虚假整改、重复返工。

针对收尾零星施工、修补作业工艺不规范问题，强化精细化工艺管控。首先，严格技术交底制度，所有收尾修补、零星施工作业前，技术人员针对施工点位、缺陷类型、施工工艺、质量标准、注意事项开展专项交底，确保作业人员熟练掌握操作规范，杜绝凭经验施工。其次，规范零星施工工艺，所有修补作业遵循“小范围、精细化、高标准”原则，修补前基层清理干净、处理到位，施工中严格控制尺寸、坡度、平整度、密实度，施工后及时养护、防护，确保修补部位与原有工程衔接自然、质量统一，无明显色差、接缝、高差缺陷。最后，强化过程巡检，质量员全程跟踪零星施工作业，实时检查施工工艺，及时纠正不规范操作，

杜绝粗放施工、敷衍施工，从源头把控收尾施工质量。

露天施工受环境、气候影响较大，收尾阶段需结合季节特点落实质量管控。雨天严禁开展路面修补、铺装、砂浆施工、电气调试等作业，对已施工部位及时做好防雨覆盖、排水疏导，防止雨水冲刷造成面层脱落、砂浆空鼓、管网积水等问题；高温天气做好混凝土、砂浆养护工作，及时洒水保湿，避免高温开裂、强度不足；低温天气严控低温施工工序，做好保温防护，杜绝冻胀、开裂质量缺陷。同时，大风、扬尘天气停止户外精细施工作业，做好成品防尘防护，保障收尾施工质量稳定。

正式竣工验收前，组织项目内部预验收，模拟正式验收标准，全方位核查工程质量。预验收分为外观质量检查、功能性能检测、资料核查三个模块，外观重点检查整体施工观感、细节收口、场地整洁度；功能重点检测道路通行、管网排水、照明运行、交通设施使用等核心功能；对预验收发现的所有问题，统一汇总、分类梳理，制定整改清单，限期全部整改到位，复检合格后申请正式验收，确保一次性通过竣工验收。

工程资料是工程质量验收、溯源的重要依据，收尾阶段需同步完善资料管控，确保资料与工程实体质量一致、真实完整。安排专人负责竣工资料整理，系统梳理施工日志、试验检测报告、隐蔽工程验收记录、工序报验资料、整改记录、设备合格证、图纸变更资料等，做到资料齐全、数据准确、签字完善、整理规范、分类归档。杜绝资料缺失、数据造假、前后矛盾、报验滞后等问题，确保竣工资料顺利通过审核，为工程验收、移交、后期运维提供完整依据。

建立项目经理为第一责任人、技术负责人为技术保障、质量员全程监管、各班组长具体落实的四级质量管控责任体系，细化各岗位质量

职责，将收尾质量管控、问题整改、成品保护责任落实到个人，做到事事有人管、层层有责任、失职有追责。定期召开收尾质量专题会议，通报质量问题、整改进度，解决管控难点问题，压实全员质量管控意识。

加强收尾阶段施工人员、管理人员培训，针对收尾施工工艺、质量标准、成品保护、验收规范开展专项培训，提升全员专业能力和质量意识。严禁无证上岗、违规操作，对精细化修补、设备调试等关键工序，安排经验丰富的专业人员作业，杜绝人为质量失误。同时，安排技术人员全程现场指导，及时解决施工中的技术难题，保障施工质量达标。

收尾修补所用的原材料、构配件、设备必须严格检验，进场前核查合格证、检测报告，抽样复检合格后方可使用，杜绝不合格材料用于收尾施工。修补材料需与原工程材料规格、型号、材质一致，确保色差、性能、适配性统一；施工机械设备提前检修调试，保证运行稳定、作业精准，避免设备故障影响施工质量。

完善收尾质量管理制度、巡检制度、整改制度、考核制度，建立质量奖惩机制。对质量管控到位、施工规范、整改及时的班组及个人予以奖励；对施工敷衍、成品保护不到位、整改滞后、反复出现质量问题的予以处罚，倒逼全员落实质量管控要求。同时，实行每日巡检、每日复盘制度，每日梳理质量问题、整改进度，持续优化管控措施，全面提升收尾施工质量水平。

2.8、质保期售后服务质量保障措施

建立竣工工程质量保修台账，留存业主联系方式、竣工图纸、维修人员通讯录；

质保期内接到报修通知，24小时内维修人员抵达现场，现场排查质

量问题，一次性彻底修复；

定期主动回访业主，记录使用过程中的质量疑问，提前处置潜在隐患；维修完成后签署维修确认单，形成完整维修闭环记录。

严格遵循国家相关行业标准、产品购销合同、工程施工合同及质保协议约定，全面履行质保期内各项服务义务，不缩减服务内容、不降低服务标准、不推诿服务责任。

建立极速响应服务机制，针对客户报修、咨询、隐患反馈等需求，实行限时响应、限时处置、限时闭环，最大限度缩短故障停机、设备停运、工程异常时长。

坚持隐患前置排查、定期养护维护，通过常态化巡检、规范化保养、专业化检测，提前发现并消除潜在故障隐患，从源头降低设备故障、工程质量问题发生概率，保障系统长效稳定运行。

对质保期内所有售后服务行为、故障问题、处置结果、养护记录进行全程建档留存，实现服务过程可追溯、问题整改可复盘、质量提升可落地。

定期汇总质保期售后服务问题，分析故障成因、服务短板，针对性优化服务流程、改进产品工艺、完善维保方案，形成“服务-复盘-优化-提升”的闭环管理体系。

通过系统化、精细化的售后保障管理，实现质保期内设备/工程故障发生率大幅降低，一般故障当日闭环、重大故障限时修复，服务响应及时率100%、故障处置合格率100%、客户满意度98%以上；杜绝因售后服务不到位导致的二次故障、质量投诉及舆情问题，全面保障产品、工程在质保期内安全、稳定、合规运行。

为确保质保期售后服务工作有序落地、责任到人，公司搭建专属售后服务组织架构，设立售后服务中心，配备专职管理人员、技术工程师、维保人员及客服专员，明确各岗位岗位职责，构建“统一调度、分级负责、全程管控”的服务管理体系，杜绝管理缺位、责任悬空问题。

售后总监全面统筹质保期售后服务整体工作，负责服务制度制定、资源调配、重大故障处置、客户投诉处理、服务质量考核及团队管理，审批重大维保方案、应急处置预案，协调解决售后服务中的各类重难点问题，保障整体服务体系高效运转。

售后调度专员负责客户报修信息、咨询信息的统一接收、登记、分流、跟踪、闭环，实时监控服务进度，督促维保人员按时完成处置工作，统计每日、每周、每月售后数据，汇总服务问题，上报异常情况。

技术工程师负责质保期内故障技术研判、疑难问题处置、设备技术检测、养护方案制定、现场技术指导，针对反复出现的故障问题分析成因，提供技术优化方案，为一线维保工作提供技术支撑，同时为客户提供技术培训服务。

现场维保专员负责项目现场常态化巡检、设备日常保养、故障现场抢修、零部件更换、隐患排查整改，严格按照服务标准完成各项现场维保工作，如实记录服务台账，及时反馈现场问题。

客服专员负责客户日常对接、服务回访、满意度调研、售后政策解读、客户需求收集，建立客户沟通长效机制，及时安抚客户诉求，汇总客户反馈问题并同步整改优化。

实行“一岗一责、层层追责”的责任管理制度，将质保期售后服务工作细化到岗、落实到人。售后总监为售后服务第一责任人，对整体服

务质量负责；调度专员、技术工程师、维保人员、客服专员为岗位直接责任人，对各自分管工作质量负责。针对质保期内出现的服务滞后、处置不当、质量不达标、客户投诉等问题，严格按照公司管理制度追责问责，倒逼服务质量提升。

人员专业能力是质保期售后服务质量的核心基础，公司严格落实售后人员准入、培训、考核、持证上岗制度，全面提升售后团队专业素养和实操能力，杜绝非专业人员上岗作业导致的服务质量不达标、故障处置不当、设备二次损坏等问题。

所有从事质保期维保技术服务的工作人员，必须具备对应岗位专业资质，拥有相关设备运维、工程维保从业经验，熟悉产品结构、设备原理、工程施工标准及故障处置流程；无从业违规记录，经过公司岗前系统培训、实操考核合格后方可上岗。针对特种作业岗位人员，必须持有国家认可的特种作业操作证书，严格持证上岗。

建立常态化分层培训体系，定期开展售后服务专项培训，全方位提升团队服务能力。一是岗前培训，针对新入职员工，开展服务制度、操作规范、产品知识、故障处置、沟通礼仪等全方位培训，确保上岗即可独立开展工作；二是月度常规培训，每月组织技术培训、服务规范培训、应急处置培训，更新产品新技术、维保新规范、行业新标准；三是专项培训，针对新型设备、复杂工程、高频故障问题，开展专项实操演练和案例复盘培训；四是服务礼仪培训，规范售后人员上门服务、对接客户的言行举止，提升客户服务体验。

建立售后服务专属绩效考核体系，将服务响应速度、故障处置质量、巡检完成率、客户满意度、台账完整性、投诉率等纳入核心考核指标，

实行月度考核、季度评优、年度汇总。考核结果与薪资、评优、晋升直接挂钩，对服务优质、客户好评的人员予以表彰奖励，对服务拖沓、处置失误、客户投诉的人员予以处罚整改，全面调动售后人员工作积极性，倒逼服务质量标准化、规范化提升。

坚持“预防优先、防修结合”的维保理念，制定质保期常态化巡检、定期养护工作机制，通过计划性、标准化的现场排查与设备养护，提前消除潜在质量隐患，有效降低设备故障、工程质量问题发生概率，保障质保期内设备、系统、工程稳定运行。

结合产品设备特性、工程运行需求，建立日常巡检、月度巡检、季度专项巡检、年度全面巡检的四级巡检体系，实现质保期内巡检全覆盖、无死角。

日常巡检针对重点运行设备、核心工程点位，安排维保人员每日远程监测、每三日现场抽查，重点检查设备运行参数、线路状态、运行噪音、温控情况、工程外观及使用状态，及时发现轻微异常并现场整改。

每月安排专职维保团队开展全覆盖现场巡检，对所有设备、系统、工程点位进行逐项排查，全面检测运行状态、损耗情况、连接部位、安全性能，详细记录各项运行数据，形成月度巡检报告。

每季度联合技术工程师开展专项深度巡检，针对设备核心部件、隐蔽工程、高频损耗部位进行深度检测、精度校准、性能测试，排查隐性故障隐患，对老化、损耗部件提前预判，制定预防性更换方案。

每年开展一次质保期全面质量核验，对设备整体性能、工程整体质量、系统运行稳定性进行全方位检测评估，出具年度质保维保评估报告，同步优化后续维保方案。

根据产品设备技术参数、行业维保标准，制定专属标准化养护作业流程，明确养护项目、养护周期、作业标准、操作规范，杜绝随意养护、粗放作业。养护内容主要包含设备清洁、部件紧固、线路检测、润滑油更换、参数校准、损耗件检查、系统除尘、防水防腐处理、工程结构养护等。所有养护作业严格按照规范执行，作业完成后当场核验养护质量，确保养护工作落地见效，有效延长设备使用寿命，保障工程长效稳定。

针对巡检、养护过程中发现的各类隐患问题，建立“发现-登记-派单-整改-复核-闭环”的全流程隐患整改机制。对轻微隐患当场整改、当场复核；对一般隐患限期1-3个工作日内完成整改；对重大紧急隐患立即停机处置、快速整改，杜绝隐患扩大引发设备故障、安全问题及质量事故。所有隐患整改全程留存照片、数据、台账记录，确保每一项隐患都彻底清零、全程可追溯。

为高效处置质保期内各类设备故障、质量问题，最大限度降低故障对客户使用的影响，公司建立极速响应、分级处置、全程跟踪的故障处置服务体系，明确响应时限、处置流程、服务标准，确保各类问题快速闭环、高效解决。

开通7×24小时售后服务热线、线上报修通道，全天候接收客户故障报修、咨询反馈、投诉建议，无节假日、无休息空档。售后调度专员实时值守，接到客户报修信息后，10分钟内完成信息登记、问题核实、需求确认，快速对接对应技术及维保人员，启动故障处置流程，杜绝信息遗漏、响应拖延问题。

根据故障影响范围、严重程度、处置难度，将故障划分为一般故障、重要故障、重大故障三个等级，实行分级限时处置，精准高效解决问题。

一般故障指设备轻微异常、局部功能失效、不影响整体运行的小型故障。接到报修后，市区范围内2小时内抵达现场，郊区及周边区域4小时内抵达现场，当日完成故障修复闭环。

重要故障指设备部分功能瘫痪、局部系统停运、影响客户正常使用的故障。接到报修后，市区1小时内抵达现场，周边区域3小时内抵达现场，优先调配资源加急处置，24小时内完成修复。

重大故障指整体设备瘫痪、系统全面瘫痪、存在安全隐患的紧急故障。接到报修后立即启动应急预案，技术工程师、维保团队紧急赶赴现场，30分钟内给出临时处置方案，全力抢修，最大限度缩短停运时间，48小时内完成全面修复（特殊定制部件除外，提前与客户沟通确认进度）。

所有故障处置严格执行闭环管理流程，全程留痕、全程可控。第一步，信息登记，精准记录客户信息、故障现象、发生时间、设备型号；第二步，技术研判，工程师快速分析故障成因，制定最优处置方案；第三步，现场处置，维保人员按规范完成故障修复、部件更换、调试校准；第四步，现场核验，修复完成后试运行检测，确认设备正常运行、问题彻底解决；第五步，客户确认，现场对接客户核验服务效果，客户签字确认；第六步，台账归档，整理故障处置资料、照片、数据，完成闭环归档。

针对质保期内同一部位、同一问题反复出现的故障，启动返工返修专项机制。立即组织技术团队复盘故障成因，排查是否存在处置不彻底、部件质量缺陷、安装施工隐患等问题，彻底根除故障根源，免费重新整改修复，同时专项记录备案，纳入重点维保监控范围，杜绝同类问题重

复发生。

充足、优质的备品备件是质保期故障快速修复、维保工作高效落地的核心物资保障。公司建立完善的备品备件储备、管理、调配体系，确保质保期内零部件更换、故障抢修无物资短缺、无质量隐患。

根据产品设备损耗规律、高频故障部件清单，建立专属备件仓库，长期储备各类常用零部件、易损件、核心配件，涵盖设备滤芯、线路、开关、传感器、密封件、五金配件等所有高频损耗部件。同时针对各类设备核心配件预留应急储备库存，确保常规备件随时可调、即刻可用，彻底杜绝因备件短缺导致维修滞后问题。

质保期内所有更换的零部件均为原厂正品、全新合规产品，严格符合设备技术标准 and 行业质量要求，杜绝翻新件、劣质件、非标件投入使用。所有入库备件均经过质量核验、参数检测，建立入库、出库登记台账，做到备件来源可查、质量可控、去向可溯，从源头保障维修质量。

建立区域备件联动调配体系，针对特殊小众配件、大型核心部件，建立上游厂家极速供货通道和跨区域备件调配机制。若出现仓库无储备的特殊配件，立即启动加急采购、调货流程，优先保障质保期抢修需求，最大限度缩短备件等待周期减少客户损失。同时针对紧急故障，可临时调配应急备件先行恢复设备运行，后续完善手续，保障服务时效性。

为从根本上提升设备运行稳定性、降低人为故障概率，公司依托专业技术团队，为质保期客户提供全方位技术支撑和免费技术培训，助力客户规范使用、日常养护、简单自查，双向保障售后质量。

质保期内为客户提供7×24小时远程技术咨询、技术指导服务，客

户在设备使用、日常操作、简单维护过程中遇到的各类技术问题，均可随时咨询，技术工程师实时在线答疑、远程指导排查问题。针对复杂技术问题，技术工程师现场驻场指导，全方位解决客户技术难题，保障设备规范、精准运行。同时，若客户有设备升级、参数优化、系统调试需求，免费提供专业技术方案和落地指导服务。

设备/工程交付验收后，公司主动安排技术人员对客户操作人员、管理人员开展免费专项培训，培训内容包含设备基本原理、规范操作流程、日常养护方法、简单故障自查处置、安全使用规范、设备禁忌事项等。同时质保期内可根据客户需求，提供二次、三次专项复训，确保客户工作人员熟练掌握操作、养护、自查技能，有效降低因操作不当、养护缺失导致的故障问题，减少设备损耗，延长设备使用寿命。

为杜绝售后服务敷衍、流程缩水、质量不达标等问题，公司建立多层级、全方位的售后服务质量监督管控体系，通过内部自查、专项督查、客户监督、数据复盘等方式，全程严控质保期售后服务质量。

售后部门每日开展服务自查，核查当日报修处置进度、巡检完成情况、台账记录完整性、服务流程规范性；每周开展部门内部复盘，汇总本周服务问题、故障高频点位、服务短板，针对性整改优化；每月开展全面质量自查，对所有质保项目的服务记录、故障处置、巡检养护、客户反馈进行全面核查，确保所有服务工作合规达标。

公司质检部门每月对质保期售后服务工作开展专项督查，随机抽查现场维保质量、故障处置效果、台账规范性、服务响应时效，实地回访客户了解服务体验。针对督查发现的服务不规范、处置不到位、流程不完整等问题，下达整改通知书，限期闭环整改，并纳入员工绩效考核，

严肃追责问责。

开通客户监督投诉通道，公示售后服务监督电话、反馈渠道，客户可随时对质保期内的服务态度、响应速度、维修质量、服务规范进行监督反馈。所有客户投诉、建议由专人专项跟进，24小时内响应处置、48小时内闭环反馈，确保客户诉求得到妥善解决。

建立常态化客户回访机制，全程跟进质保期服务体验，精准收集客户需求与问题反馈，持续优化服务体系，提升客户满意度。通过全方位、多层次的回访工作，及时发现服务短板，整改服务问题，构建良性客企沟通关系。

每次故障处置、维保养护、技术服务完成后，客服专员当日完成电话/现场回访，确认服务效果、客户体验，核实问题是否彻底解决。

每月对所有质保期在保客户进行全覆盖回访，了解设备运行状态、近期使用问题、服务需求及改进建议。

每季度开展专项深度回访，重点对接重点客户、曾出现故障问题的项目，全面核查质保服务落地情况，针对性优化维保方案。

对回访中收集的客户不满意问题、改进建议，建立专项整改台账，明确整改责任人、整改时限、整改标准，全程跟踪整改落地情况。整改完成后二次回访客户，确认整改效果，形成“回访-收集-整改-复核-优化”的闭环体系，持续提升售后服务精细化水平。同时定期汇总满意度数据，分析服务薄弱环节，纳入年度服务优化重点工作。

针对极端天气、突发故障、批量设备异常、紧急安全隐患等特殊场景，建立质保期售后服务应急保障机制，提前制定应急预案，储备应急资源，组建应急专班，确保突发问题快速处置、风险全面可控。

公司组建专属售后服务应急专班，由售后总监牵头，抽调资深技术工程师、骨干维保人员组成，24小时待命，专门负责重大故障、紧急隐患、突发事故的应急处置工作，确保紧急情况下人员快速到位、处置高效有序。

针对暴雨、高温、低温、停电等极端环境，以及设备突发瘫痪、系统大面积异常、安全隐患突发等场景，制定专项应急预案，明确应急响应流程、人员分工、处置步骤、物资调配方案。极端天气来临前，提前开展设备专项巡检、隐患排查，做好设备防护、防冻、防水、防雷、降温等防护措施；突发问题发生后，立即启动预案，快速开展抢修、避险、防护工作，最大限度降低损失。

2.9、质量奖惩与责任追究组织保障措施

分项样板一次性验收优良、无质量通病、一次验收通过的施工班组，发放专项质量奖金；

月度、季度质量检查排名第一的管理人员给予绩效奖励；

全程无质量整改、无返工的专业分包单位，在工程款支付、后续合作中予以优先支持。

未执行技术交底、未做样板擅自大面积施工，对班组负责人、施工员进行经济处罚；

工序未自检、违规操作造成空鼓、渗漏、尺寸超标等质量缺陷，由责任班组全额承担返工材料、人工费用，并进行罚款；

同一质量问题重复出现两次及以上，约谈分包负责人，加大处罚力度，情节严重更换施工班组；

因管理失职造成重大质量缺陷、影响竣工验收进度，对项目经理、

技术负责人追责，扣除绩效，公司内部通报批评。



3、确保安全施工的技术组织措施

3.1、安全施工目标

在施工过程中坚持贯彻落实“安全第一，预防为主”的安全生产方针，并达到安全生产无事故。创安全文明标准化示范工地。

本工程的安全施工目标按照规定，保证项目达标，争创“河南省安全文明标准化工地”，不发生任何人员伤亡事故。

本项目总体安全施工目标为：严格遵守国家《安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》等法律法规及行业标准，坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，全面落实全员安全生产责任制，实现施工全过程安全可控、风险动态清零，杜绝重大安全事故，减少一般安全隐患，打造标准化、规范化、文明化安全施工现场。

在事故控制目标方面，严格坚守安全底线，明确硬性安全指标。施工全过程坚决杜绝死亡事故、重大重伤事故、重大机械设备损坏事故、重大火灾事故、重大坍塌事故及重大交通安全事故，杜绝群体性安全事件、职业中毒及职业病危害事故。严格控制轻伤事故发生率，实现施工现场轻伤事故频次大幅下降，杜绝重复性、习惯性违章引发的安全问题，确保项目施工安全零重大风险、零恶性事故，保障全体施工人员人身安全与项目财产安全。

在隐患治理目标方面，建立常态化隐患排查整改机制，实现安全隐患闭环管理。落实每日巡查、每周专项检查、每月综合大检查的隐患排查制度，对深基坑、高支模、脚手架、起重吊装、临时用电、高空作业等危大工程重点管控，做到隐患早发现、早研判、早整改。实现一般隐患当日整改清零，重大隐患立即停工整改、挂牌督办、全程跟踪，隐患

整改合格率、闭环率均达到100%。同时持续排查整治习惯性违章、设备带病作业、现场防护缺失等问题，从源头消除安全风险。

在安全教育与管理目标方面，健全全员安全培训体系，提升全员安全素养。所有进场管理人员、施工人员必须100%完成岗前安全教育、安全技术交底，特种作业人员持证上岗率100%，杜绝无证上岗、违规作业。定期开展安全例会、专项安全培训、应急演练及安全警示教育，普及安全操作规范、应急处置流程和风险防控知识，全面提升管理人员安全履职能力和作业人员安全防范意识，杜绝发生安全失误。同时完善安全生产管理制度、应急预案、岗位操作规程，实现安全管理制度化、标准化、精细化。

在文明施工与绿色安全目标方面，规范施工现场标准化管理。严格落实施工现场围挡、材料堆放、场地硬化、扬尘治理、噪声管控等文明施工要求，杜绝施工现场脏乱差问题。做好施工机械、临时设施、安全防护设施的日常检修维护，确保各类设备设施完好合规。落实消防安全管理制度，配齐消防器材、疏通消防通道，严控动火作业风险。切实保障施工人员职业健康，规范佩戴劳保用品，改善作业环境，防范高温、高空、粉尘等作业危害。

后续项目全体参建人员将严格坚守本安全施工目标，层层压实安全责任、细化管控措施、强化监督考核，常态化排查整治安全风险，全力守住安全生产底线，确保项目全程安全稳定、零重大事故，顺利完成工程建设任务。

3.1.1、事故安全目标

杜绝死亡事故、重大机械伤害事故、重大火灾事故、重大坍塌事故、

重大触电事故及重大交通安全事故；杜绝职业病发生；严控一般安全事故，实现轻伤事故发生率控制在极低水平，做到零重大安全隐患、零恶性安全事件。

杜绝生产安全死亡事故、重大重伤事故，项目施工全周期实现零死亡、零重大伤亡。

严控一般安全事故，轻伤事故发生率严格控制在行业标准范围内，杜绝重复性、习惯性轻伤事故。

杜绝重大设备损坏事故、重大火灾事故、重大坍塌事故、重大触电事故、重大起重伤害事故等各类专项重大安全事故。

杜绝群体性安全事件、安全生产违法违规处罚事件、安全生产舆情事件。

杜绝汛期、高温、冬季施工等特殊时段专项安全事故，杜绝临时用电、危大工程专项安全事故。

施工现场安全检查合格率100%，月度、季度安全专项检查达标率100%。

危大工程专项施工方案编制、审批、交底、验收、监测全覆盖，合规率100%。

施工现场安全防护设施标准化设置率100%，临时用电规范化布设率100%。

安全隐患闭环整改率100%，一般隐患当日整改、重大隐患立即停工整改、全程跟踪闭环。

项目安全生产标准化考评达到合格及以上标准，争创市级、省级安全文明标准化工地。

全员安全生产教育培训覆盖率100%，新工人三级安全教育、岗前技术安全交底覆盖率100%。

特种作业人员持证上岗率100%，特种设备检测验收合格上岗率100%。管理人员、班组安全员安全履职到位率100%，安全责任层层落实、全员履职尽责。

安全应急演练常态化开展，参演率100%，全员具备基本应急处置能力。

施工现场文明施工达标，无扬尘污染、无噪音扰民、无建筑垃圾乱堆乱放现象。

施工现场消防设施齐全有效，消防通道畅通无阻，消防安全零隐患、零事故。

施工现场材料堆放、机械设备停放、作业区域划分规范化，杜绝违规作业、野蛮施工。

3.1.2、文明安全目标

施工现场安全标准化、规范化达标，顺利通过住建部门及甲方安全检查验收；施工现场安全隐患整改闭环率100%，安全技术交底覆盖率100%，特种作业人员持证上岗率100%；全员安全生产教育培训覆盖率100%。

3.1.3、管理长效目标

建立长效安全施工管理机制，全程落实全员安全生产责任制，实现施工安全全过程、全方位、全员管控；杜绝违章指挥、违章作业、违反劳动纪律的“三违”行为常态化发生，持续提升项目整体安全施工管理水平，争创安全文明标准化工地。

3.2、安全施工保证体系

3.2.1、组织保障体系

项目正式开工后，第一时间成立以项目经理为第一安全责任人、项目技术负责人、安全总监为核心的安全生产领导小组，吸纳施工、质检、材料、机电、各班组长为小组成员，构建“项目经理全面统筹、安全总监专职监管、技术负责人技术支撑、施工员分区管控、质检员联动监督、班组长一线落实、全员岗位尽责”的六级立体化安全管理架构。各级人员安全职责细化到人、公示上墙，签订安全生产责任状，层层分解安全指标、层层压实安全责任，形成“一级抓一级、层层抓落实、全员共管控”的安全管理格局。

项目经理作为项目安全生产第一责任人，全面统筹项目安全生产、文明施工、职业健康管理全部工作。负责审批项目安全管理制度、专项安全施工方案、安全生产应急预案，统筹落实安全生产专项经费，配置安全防护物资及管理人员；牵头协调处理项目重大安全隐患、安全纠纷及突发安全事故，组织召开月度安全例会，部署阶段性安全管控重点，对项目整体安全负总责。

安全负责人/安全总监专职负责项目日常安全管理工作，独立行使安全监督、检查、处罚、停工权限。主要负责施工现场日常安全巡查、动态隐患排查、隐患台账建立及整改闭环；组织开展全员安全教育、安全交底、安全警示教育及应急演练；监督专项安全方案、安全防护措施落地执行；记录安全管理资料、整理安全台账、上报安全报表；查处现场“三违”行为，对现场安全隐患及时叫停、整改、复查。

技术负责人全权负责项目安全技术保障工作，从技术层面规避安全风险。施工前组织全员开展施工现场危险源辨识、风险分级分类评估，

针对深基坑、高支模、脚手架、起重吊装、临时用电等危大工程，编制针对性、可落地的专项安全施工方案；超规模危大工程牵头组织专家论证，根据论证意见优化方案。全程落实分级安全技术交底，解决施工过程中的安全技术难题，确保施工工艺、操作流程、防护措施均符合规范标准，杜绝技术性安全隐患。

施工员、质检员实行分区、分片区、分楼栋安全管控责任制，负责管辖区域内施工现场的日常安全监督、工序安全检查、作业秩序管控。严格监督班组按照方案及规范施工，及时发现、制止、纠正违章指挥、违章作业行为；配合安全员开展隐患排查整改，对工序施工安全质量双重把控，确保每道工序安全达标，合规施工。

各班组长作为施工现场一线安全直接责任人，全面负责班组作业人员的日常安全管理。每日开展班前安全讲话、岗前安全交底，明确当日作业风险点、防护要点、操作规范；全程跟班作业、现场监护，实时排查岗位作业隐患，及时纠正班组人员违规操作行为；负责班组人员日常安全教育，落实各项安全防护措施，确保班组作业零违规、零隐患、零事故。

全体施工人员严格遵守施工现场各项安全管理制度，熟练掌握本岗位安全操作规程及风险防控要点，自觉佩戴安全防护用品，规范开展施工作业。主动排查岗位安全隐患，坚决抵制违章指挥、违规作业指令，发现现场安全问题第一时间上报，严格履行个人岗位安全职责，做到人人懂安全、守安全、管安全。

3.2.2、制度保障体系

建立完善的安全管理制度汇编，涵盖施工全场景管控要求，主要包

括：安全生产责任制、安全技术交底制度、安全教育培训制度、安全隐患排查整改制度、特种作业管理制度、机械设备安全管理制度、临时用电安全管理制度、消防安全管理制度、高处作业安全管理制度、应急管理制度、安全奖惩制度等，所有制度上墙公示、全员学习、严格执行，实现安全管理有章可循、有据可依。

合法合规，贴合实际。严格遵循国家、省市建设工程相关法律法规、行业标准及政策要求，杜绝制度漏洞和合规风险。结合项目建设规模、施工特点、管理架构，因地制宜制定制度条款，确保制度可落地、可执行、可考核。

全面覆盖，全程闭环。制度体系覆盖工程立项、设计、招投标、合同、施工、质量、安全、进度、造价、资料、验收、结算、运维、廉政等全流程、全要素、全参建主体，实现事前预防、事中管控、事后复盘的闭环管理。

权责清晰，分工明确。精准划分建设单位、施工单位、监理单位、设计单位、勘察单位及内部各管理部门岗位职责，明确各岗位工作权限、工作标准和责任边界，杜绝权责交叉、推诿扯皮、管理真空问题。

实用高效，动态优化。坚持实用导向，简化冗余流程、优化管理环节，提升工程管理效率。建立制度动态更新机制，根据政策调整、行业升级、项目实操反馈，及时修订完善制度内容，保障体系时效性和适用性。

奖惩并举，从严落实。建立健全考核评价和奖惩问责机制，将制度执行情况与绩效考核、评优评先、责任追责深度绑定，强化制度刚性约束，杜绝制度流于形式。

结合建设工程全生命周期管理需求，本次构建的制度保障体系分为基础管理、核心业务、安全风控、监督考核、支撑保障五大模块，涵盖20项核心管理制度，形成全方位、立体化的工程管理制度体系。

基础管理模块是工程建设规范化运行的前提，主要规范内部管理架构、人员管理、流程管控等基础工作，保障各项业务有序开展。

工程岗位职责管理制度。明确工程管理部、质量安全部、造价部、资料室、项目部等各部门岗位职责，细化项目经理、技术负责人、施工员、质检员、安全员、资料员等各岗位工作内容、工作标准、履职要求，做到“人人有职责、事事有标准、岗岗有考核”，杜绝履职缺位、越位、错位。

工程项目流程管理制度。梳理优化工程从立项报批、方案审核、进场施工、过程管控到竣工验收、竣工结算的全流程工作链条，明确各环节办理时限、审批流程、资料要求，规范项目全过程操作流程，提升项目运转效率。

工程档案资料管理制度。规范工程图纸、审批文件、合同协议、施工记录、检测报告、验收资料、影像资料等所有工程档案的收集、整理、归档、保管、查阅、移交工作，明确资料同步更新、专人管理、闭环归档要求，保障工程档案完整、真实、规范、可追溯，满足工程验收、审计、运维需求。

核心业务模块聚焦工程建设核心环节，针对质量、进度、造价、合同、招投标、设计等关键业务制定专项制度，全面把控工程建设核心指标。

工程质量管理体系。严格落实工程质量终身责任制，建立原材料进

场检验、工序交接验收、隐蔽工程验收、分部分项工程验收、竣工验收五级质量管控机制。明确原材料、构配件、设备的进场抽检标准，规范施工工艺、作业标准，落实质量巡查、抽查、专项检查制度，对质量隐患限期整改、闭环销号，杜绝偷工减料、违规施工等问题，全面保障工程施工质量。

工程进度管控制度。结合项目总体工期目标，制定阶段性施工计划、月度计划、周计划，细化各施工节点任务，明确进度管控责任人和考核标准。建立进度动态监测机制，定期梳理施工进度完成情况，对进度滞后项目及时分析人员、设备、材料、天气等影响因素，制定专项赶工方案，优化施工工序衔接，保障项目按期竣工交付。

工程造价管控制度。覆盖工程概算、预算、签证、变更、结算全流程造价管理，严格把控工程变更、现场签证审批流程，杜绝随意变更、超额签证。规范材料价格核算、工程量审核、费用结算标准，定期开展造价动态复盘，严控超概算、超预算问题，实现工程造价精细化管控，节约建设成本。

招投标与合同管理制度。严格遵循招投标法律法规，规范项目招标、投标、评标、定标全流程，杜绝围标、串标、虚假招标等违规行为。建立合同全生命周期管理制度，规范合同起草、审核、签订、备案、履约、归档流程，明确甲乙双方权责、履约标准、违约追责条款，全程跟踪合同履行情况，保障合同合规落地。

工程设计与变更管理制度。规范工程方案设计、施工图设计、图纸审核流程，严格把控设计合理性、合规性、实用性。建立分级设计变更审批机制，明确变更申请、论证、审批、实施流程，杜绝无审批变更、

擅自变更，确保设计变更合规、合理、可控，避免因设计问题引发质量隐患和成本浪费。

安全风险模块聚焦工程建设安全管理、隐患排查、应急处置、风险防控，筑牢工程建设安全防线，防范各类事故和合规风险。

工程安全生产管理制度。落实安全生产责任制，明确各参建主体安全生产责任，规范施工现场安全作业标准、临时用电、高空作业、起重作业、动火作业等高危作业管控要求。严格落实安全技术交底、岗前安全培训制度，所有作业人员持证上岗，~~杜绝~~违规作业、野蛮施工。

安全隐患排查整治制度。建立日常巡查、每周排查、月度专项检查、季度综合督查的常态化隐患排查机制。对施工现场安全隐患、设备隐患、消防隐患、文明施工问题全面排查登记。建立隐患台账，实行“清单化、责任制、销号制”管理，明确整改责任人、整改时限、整改标准，全程跟踪整改落实情况，彻底消除安全隐患。

工程应急管理制度。针对高空坠落、坍塌、火灾、触电、极端天气等各类工程突发事故，制定专项应急预案，明确应急组织机构、应急职责、处置流程、物资保障、救援流程。定期开展应急演练，储备充足应急物资，提升突发事故应急处置能力，最大限度降低事故损失。

文明施工与环保管理制度。规范施工现场围挡、材料堆放、扬尘治理、噪声管控、污水排放、建筑垃圾处置等文明施工和环保管理工作，严格落实扬尘喷淋、裸土覆盖、垃圾分类等环保要求，杜绝施工扰民、环保违规问题，打造标准化文明施工现场。

工程全过程监督制度。建立“内部自查+专项督查+全程监管”的监督体系，建设单位牵头开展常态化监督，监理单位落实日常旁站、巡视

监管，对工程质量安全、进度、造价、制度执行情况全程监督。对监督发现的问题及时下发整改通知书，跟踪闭环落实，确保问题整改到位。

绩效考核管理制度。制定工程管理绩效考核细则，将制度执行、质量管控、安全管理、进度完成、造价管控、资料管理、文明施工等内容纳入考核指标，实行月度考核、季度评优、年度总评。考核结果与岗位绩效、薪酬待遇、评优晋升直接挂钩，对履职优秀的予以表彰奖励，对履职不力的予以通报批评、扣减绩效。

责任追究管理制度。建立工程建设终身追责机制，针对违规施工、质量不合格、安全事故、进度严重滞后、造价超支、资料造假、履职缺位等违规违纪行为，明确追责标准和处置流程。视情节轻重采取约谈提醒、通报批评、经济处罚、岗位调整等处置措施，情节严重的追究相关人员责任，涉嫌违法违规的移交相关部门处理。

支撑保障模块从人员、培训、技术、廉政、物资等方面提供全方位保障，确保制度保障体系稳定长效运行。

人员培训管理制度。建立常态化工程管理培训机制，定期组织管理人员、施工人员、监理人员开展法律法规、行业规范、制度流程、施工技术、安全操作、风险防控等专项培训，提升全员专业能力和制度执行意识，打造专业化工程管理队伍。

技术支撑管理制度。规范工程技术交底、技术复核、专项方案论证等技术管理工作，针对复杂工序、高危施工环节组织专家论证，依托先进施工技术、管理工具提升工程规范化管理水平，为工程建设提供技术保障。

物资设备管理制度。规范工程施工原材料、机械设备、周转材料的

采购、验收、存放、使用、维护、报废全流程管理，严格把控物资设备质量，定期开展设备检修维护，杜绝不合格材料投入施工、设备带病作业，保障施工有序推进。

廉政风险管控制度。聚焦工程招投标、材料采购、工程变更、造价结算、款项支付等廉政高风险环节，建立廉政风险防控清单，规范审批流程、公开公示机制，杜绝暗箱操作、利益输送、违规违纪行为，打造廉洁工程、阳光工程。

为确保制度保障体系有序落地、高效运行，分四个阶段推进体系建设与实施工作，实现从制度搭建到常态化运行的完整闭环。

第一阶段全面梳理现有工程管理制度、工作流程和管理漏洞，结合最新法律法规和行业标准，修订老旧、滞后、不完善的制度条款，补齐制度短板，完成五大模块专项制度汇编，形成完整的制度保障体系文件，明确各项制度的执行标准和落地要求。

第二阶段组织全体工程管理人员、施工班组、监理单位、合作单位开展制度体系全员培训，逐条解读制度内容、岗位职责、操作流程、考核标准，确保所有相关人员熟知制度、理解制度、认同制度，夯实制度执行的思想基础和能力基础。同时通过公示栏、工作群、专题会议等形式，全方位宣传制度要求，营造依规管理、依规施工的良好氛围。

第三阶段所有建设工程项目严格按照制度体系要求开展全流程管理，各岗位严格履职、严格执行流程、严格落实标准。管理部门全程跟踪制度执行情况，及时纠正执行偏差，解决落地过程中的各类问题，确保各项制度落地见效，实现工程管理标准化、规范化运行。

第四阶段建立制度体系动态评估机制，每半年对制度执行效果、适

配性、实用性进行全面复盘，收集各岗位、各项目实操反馈意见，结合政策更新、行业发展、管理升级需求，及时修订完善制度条款、优化工作流程，持续提升制度保障体系的科学性、针对性和实效性。

成立工程制度保障体系建设工作领导小组，由主要负责人担任组长，分管领导任副组长，各工程管理相关部门负责人为成员。领导小组统筹负责制度体系的建设落地、监督、优化工作，明确专人负责日常统筹协调，及时解决体系运行过程中的各类问题，确保各项工作有序推进。

配齐配强工程管理、质量安全、造价、资料、监督等各岗位专业人员，明确岗位职责，细化分工。常态化开展专业培训和能力提升学习，持续提升工作人员制度执行能力、专业管控能力和问题处置能力，为体系运行提供人才支撑。

健全常态化监督、考核奖惩、动态优化三大长效机制，以监督倒逼执行，以考核压实责任，以优化适配发展。打通制度执行、问题发现、整改落实、复盘优化的闭环通道，杜绝制度形式化、管理松散化问题，保障体系长效稳定运行。

统筹调配人力、物力、财力、技术等各类资源，为制度培训、监督检查、应急处置、设备更新、技术升级提供充足资源保障。完善工程管理信息化工具，依托数字化手段提升制度落地和精细化管理效率，全面夯实体系运行基础。

本制度保障体系的全面落地实施，彻底解决以往建设工程管理碎片化、随意化、不规范的问题，实现工程建设全流程、全要素标准化管控，有效防范质量、安全、造价、合规、廉政各类风险，显著提升工程建设品质、施工效率和管理水平。

同时，建立长效管理机制，将制度执行纳入常态化、规范化、制度化范畴，杜绝阶段性、突击性管理模式。持续对标行业先进管理经验，结合项目建设实际和政策变化，不断优化制度体系、完善管理流程、细化管控标准，持续夯实工程建设管理根基，为各类建设工程项目高质量建设、高效率交付长效化运维提供坚实、稳定、长效的制度保障。

3.2.3、技术保障体系

依托技术管理筑牢安全防线，施工前完成现场危险源辨识与风险分级管控，针对深基坑、高支模、脚手架、起重吊装、临时用电、高处作业等危大工程，专项编制安全专项施工方案，超过一定规模的危大工程组织专家论证。施工全过程落实分级安全技术交底，从项目管理层、施工层到作业层，层层交底、全员知晓，确保施工工艺、操作流程、防护措施均符合安全规范。

建设工程安全技术保障体系是覆盖项目全周期、多维度的综合性管理体系，整体架构分为组织保障体系、制度保障体系、技术管控体系、现场实施体系、人员保障体系、应急保障体系、信息化管控体系、考核改进体系八大核心模块。各模块相互衔接、协同联动、闭环运行，形成“责任到人、制度落地、技术支撑、现场可控、应急有效、持续提升”的立体化安全技术管理格局。

体系以项目安全生产责任制为核心，以标准化安全技术管理流程为主线，聚焦危险性较大分部分项工程、特殊作业、临时设施、机械设备等关键风险点，通过前置技术策划、过程技术管控、事后复盘改进，全面化解施工安全技术风险，彻底杜绝因技术缺失、方案不合理、操作不规范引发的安全事故，全方位保障建设工程施工安全。

组织保障是安全技术体系落地的核心基础，通过搭建层级清晰、权责明确的安全技术管理组织架构，明确各级管理人员、技术人员的安全技术职责，实现安全技术工作层层落实、全员负责、全程管控。

项目成立安全生产技术管理领导小组，由项目经理担任组长，总工程师（技术负责人）担任副组长，安全总监、施工经理、各专业工程师、安全员、质检员、机械设备管理员、劳务管理员及各班组班组长为核心成员。领导小组下设安全技术管理办公室，设在项目技术部，统筹负责日常安全技术方案编制、交底、审核、监督、整改、归档等工作。

项目经理作为项目安全技术管理第一责任人，全面统筹项目安全技术保障体系建设与运行工作，审批项目总体安全技术方案、专项施工方案、安全技术管理制度；保障安全技术经费、设备、人员投入；组织召开安全技术专题会议，协调解决施工过程中的重大安全技术难题；牵头落实重大安全隐患整改，对项目整体安全技术管理成效负总责。

项目总工程师（技术负责人）作为项目安全技术直接责任人，主导安全技术保障体系的搭建、优化与落地；负责各类施工方案、安全技术措施的编制、审核、优化；组织危险性较大分部分项工程专项方案专家论证工作；开展安全技术交底、技术培训，指导现场规范施工；排查施工工艺、技术流程中的安全隐患，制定技术整改措施；推广安全新技术、新工艺、新设备、新材料，从技术层面提升项目安全防控能力。

专业技术工程师负责分管专业的安全技术管理工作，编制分管工序的专项安全技术措施；对班组进行针对性安全技术交底，全程跟踪现场施工技术落实情况；及时发现并纠正施工中的技术违规、操作不规范问题；记录专业安全技术台账，上报专业安全技术隐患，配合隐患整改验

收。

安全员全程监督施工现场安全技术方案、安全技术措施的落地执行；日常巡查现场作业行为、安全防护设施、设备运行状态，排查技术类安全隐患；监督安全技术交底落实情况，制止无方案施工、违规操作、野蛮施工行为；建立安全隐患台账，跟踪闭环整改，配合安全技术验收、专项检查工作。

班组及作业人员严格按照安全技术交底、专项施工方案要求开展作业，熟练掌握岗位安全操作技术规范；主动排查岗位作业安全隐患，严格落实个人安全防护措施，杜绝违章操作、野蛮施工，发现技术异常、安全隐患及时上报，配合技术整改与安全培训工作。

3.2.4、监督检查体系

建立“日常巡查+专项检查+每周排查+月度大检查+节前检查”的五级安全检查机制。专职安全员每日全程巡查施工现场，动态管控作业安全；针对危大工程、机械设备、临时用电开展专项检查；项目每周、每月组织全面安全排查，节假日及复工前开展专项安全整治，对排查出的隐患建立台账，落实“定人、定时、定措施、定整改、定复查”的闭环管理。

3.2.5、教育培训体系

落实全员安全教育制度，所有新进场人员必须完成三级安全教育、安全考核，考核合格方可上岗；定期开展常态化安全培训、安全警示教育、应急演练；特种作业人员必须持证上岗，证件备案留存，定期复审，杜绝无证作业、过期上岗。

3.2.6、应急保障体系

编制针对性的生产安全事故应急预案，涵盖高处坠落、物体打击、触电、机械伤害、火灾、坍塌等常见事故，组建项目应急救援小组，配齐应急物资、救援设备，定期开展应急演练，提升全员应急处置能力，确保突发事件快速响应、有效处置、降低损失。

预防为主，防救结合。坚持源头管控、前置预防，常态化开展安全隐患排查治理、风险辨识评估、应急宣传培训，从源头降低安全事故发生概率；同时完善应急处置机制，做好应急备战准备，确保突发事件快速响应、高效处置。

统一指挥，分级负责。建立统一领导、分级管理、权责明晰的应急管理机制，明确各级岗位职责，落实主体责任，实现统筹调度、分级响应、层层落实，确保应急工作有序推进、落地见效。

快速响应，协同联动。整合内部应急资源，联动外部消防、医疗、应急管理、公安等救援力量，建立快速响应、协同配合、高效联动的处置模式，缩短应急处置时间，提升整体救援效能。

科学保障，实战高效。依托信息化、智能化技术支撑，完善物资、人员、技术、经费等全方位保障体系，坚持实战化演练、常态化运维，持续优化应急保障能力，确保应急处置科学规范、务实高效。

闭环管控，持续改进。建立应急工作全流程闭环管理机制，做好事前预防、事中处置、事后复盘整改，定期优化方案、完善流程、补齐短板，实现应急保障体系动态升级、持续完善。

为确保安全应急工作统筹有序、责任到人，组建专项安全应急保障工作领导小组，构建“总指挥统筹、分管领导牵头、专项小组落实、全员协同参与”的四级应急组织体系，明确各层级岗位职责，压实应急保

障责任。

设立安全应急保障总指挥，由主要负责人担任；设置副总指挥2-3名，由分管安全、运维、后勤的负责人担任；成员由各部门负责人、安全管理员、现场负责人、技术骨干组成。

总指挥主要全面统筹应急保障体系建设、运行及优化工作，审定应急方案、处置流程、年度工作计划；突发事件发生后，统一指挥应急处置工作，下达应急响应、人员调度、物资调配、停工停产、疏散撤离等指令；对接上级主管部门及外部救援力量，统筹善后处置、事故复盘、整改提升等工作。

副总指挥协助总指挥开展日常应急管理和突发事故处置工作，分管对应专项应急工作；监督各专项小组履职情况，协调解决应急保障工作中的难点问题；总指挥不在岗时，全权代为履行总指挥职责，保障应急工作正常推进。

结合应急保障工作实际需求，下设六个专项工作小组，分工落实各项应急保障任务。

综合协调组由行政、办公室人员组成，主要负责应急体系日常运维、制度完善、资料归档、信息汇总上报；统筹应急会议组织、工作部署、进度督查；突发事件发生后，负责信息传递、指令传达、内外沟通对接，保障应急工作统筹顺畅、衔接高效。

现场抢险救援组由技术骨干、一线作业骨干、应急队员组成，是现场应急处置的核心力量。主要负责常态化安全隐患排查、风险防控；突发事件发生后，第一时间赶赴现场，研判事故态势，管控危险源，开展抢险救灾、隐患封堵、设备关停、现场救援工作，防止事故扩大蔓延。

疏散警戒组由现场管理人员、安保人员组成，主要负责日常安全通道、疏散区域排查整治；突发事件发生后，快速划定警戒区域，设置警戒标识，禁止无关人员、车辆进入现场；有序组织现场人员疏散撤离，清点撤离人数，保障疏散过程安全有序，杜绝次生事故。

医疗救护组由具备急救资质人员、后勤医护人员组成，主要负责储备管理急救物资，开展日常急救知识培训；突发事件发生后，对受伤人员进行止血、包扎、心肺复苏等初步急救处置，对接120医疗救援机构，协助转运伤员，跟踪伤员救治情况。

物资后勤保障组由后勤、采购、运维人员组成，主要负责应急物资、装备、设备的采购、储备、保管、更新、运维；统筹应急经费使用、应急车辆调度、应急食宿保障、现场水电保障；保障常态化应急备战及突发事件处置期间的物资、后勤全方位支撑。

技术舆情善后组由技术、宣传、法务人员组成，主要负责安全风险技术研判、应急处置技术支撑、设备故障技术抢修；负责突发事件舆情监测、信息发布、舆论引导；事后开展事故调查、原因分析、复盘总结、整改落实、善后安抚、资料归档等工作。

坚持源头防控、前置保障，常态化开展安全风险辨识、隐患排查、预警管控，构建全方位、全覆盖的风险预防保障体系，从根本上降低突发事件发生概率。

建立定期风险辨识评估机制，每月开展一次全面安全风险排查，每季度开展一次系统性风险评估，重大节假日、极端天气、作业高峰期开展专项风险排查。重点排查消防安全、用电用气安全、设备运行安全、现场作业安全、建筑结构安全、防汛防台风、极端天气、公共安全等领

域风险，建立风险清单、隐患台账，明确风险等级、隐患位置、整改责任人、整改时限，实行“一风险一措施、一隐患一整改”闭环管理。同时动态更新风险数据库，精准掌握各类安全风险分布及变化情况，为应急保障工作提供精准依据。

落实隐患排查治理责任制，实行“日常巡查+定期排查+专项督查”三级排查机制。日常由现场管理员、安全管理员每日开展巡查，及时发现整改轻微隐患；每周开展部门联合排查，整治一般性安全隐患；每月由应急领导小组开展专项督查，攻坚重大安全隐患。对排查出的隐患分类分级处置，一般隐患立即整改，限期隐患挂牌督办，重大隐患立即停工停产整改，落实专人盯守，整改完成验收合格后方可恢复运营，坚决杜绝隐患带病运行。同时建立隐患整改台账，留存排查、整改、验收全过程资料，实现闭环管控。

搭建智能化预警监测体系，配备消防报警、用电监测、视频监控、水位监测、气象预警等监测设备，实现安全风险实时监测、自动预警、动态管控。安排专人24小时值守监测，密切关注气象、灾害、设备运行等各类预警信息，及时接收上级部门发布的风险预警通知，第一时间传达落实预警要求。建立分级预警机制，按照一般、较大、重大、特别重大四个等级发布预警信息，针对不同预警等级落实对应的防控措施、人员值守、物资备战、隐患巡查工作。同时规范应急信息报送流程，明确报送时限、报送内容，确保突发事件第一时间上报、第一时间处置，杜绝迟报、漏报、瞒报现象。

聚焦应急处置核心需求，全方位完善物资、人员、技术、经费、通讯、运输六大保障体系，构建全覆盖、高强度、可持续的应急支撑能力，

确保突发事件发生后可快速响应、全力处置、高效善后。

按照“按需储备、足额配备、定期更新、高效管控”的原则，健全应急物资装备储备管理体系，涵盖抢险救援、医疗救护、疏散防护、防汛防灾、后勤保障五大类物资。一是抢险救援物资，储备灭火器、消防栓、消防水带、破拆工具、应急照明、堵漏设备、维修工具等，满足火灾、设备故障、现场抢险需求；二是医疗救护物资，储备急救箱、绷带、止血药、消毒用品、担架、心肺复苏设备等，保障伤员初步救治；三是疏散防护物资，储备安全帽、防护服、雨罩、防护手套、应急警示标识、隔离护栏等，保障现场人员防护和警戒疏散；四是防汛防灾物资，储备沙袋、防水篷布、抽水泵、应急雨衣、铁锹、除雪设备等，应对洪涝、台风、雨雪等极端天气；五是后勤保障物资，储备应急饮用水、食品、保暖物资、临时照明设备等，保障应急期间基本生活需求。

建立物资台账管理制度，对所有应急物资分类登记、编号管理，明确存放位置、保管人、有效期、数量参数。实行每月巡查、每季度盘点、年度全面核查机制，对过期、损坏、失效物资及时更换补充，对短缺物资及时采购补齐。同时创新物资储备模式，推行“实物储备+协议储备+社会联动储备”相结合的方式，与周边物资供应商、应急救援机构签订应急物资联动保障协议，拓宽物资保障渠道，提升极端情况下物资快速补给能力，确保应急物资随时可用、足额可用。

打造“专职骨干+兼职队员+外部联动”的复合型应急救援队伍，夯实应急处置人力支撑。一是组建专职应急小队，选拔身体素质好、责任心强、具备专业技能的骨干人员，负责日常安全巡查、物资管护、应急演练、突发事故核心处置工作；二是组建兼职应急队伍，各部门选拔兼

职应急人员，配合专职队伍开展疏散引导、后勤保障、现场管控等辅助工作；三是建立外部联动机制，与属地消防、医疗、公安、应急救援支队建立常态化联动关系，签订应急联动协议，明确联动流程、职责分工，借助专业力量提升重大事故处置能力。

常态化开展应急能力提升培训，制定年度培训计划，每月开展基础安全知识、应急流程、物资使用、急救技能培训，每季度开展专项应急处置技能培训，重点提升队伍风险研判、抢险救援、应急自救、协同配合能力。严格落实持证上岗制度，关键岗位、救援岗位人员必须考取对应资质证书，确保应急处置专业化、规范化。同时建立应急队伍考核机制，将日常值守、培训学习、演练参与、应急处置情况纳入考核，激发队伍履职积极性。

依托数字化、智能化技术，搭建现代化应急技术保障体系，提升应急管理科学化、高效化水平。一是搭建应急指挥调度平台，整合视频监控、风险监测、人员定位、物资管理等功能，实现风险实时监测、指令快速下达、资源统一调度、进度实时管控，打破信息壁垒，提升应急指挥效率；二是完善智能监测预警系统，升级消防烟感、温感报警、用电过载保护、水位监测、气象预警等设备，实现隐患自动识别、风险提前预警、异常及时处置；三是推广智能化应急装备，配备无人机、智能巡检设备、应急救援机器人等高技术装备，提升复杂场景、高危环境下的应急处置能力；四是建立技术支撑库，梳理各类突发事件处置技术方案、设备抢修流程、风险管控标准，为现场应急处置提供专业技术指导，避免盲目处置引发次生事故。

建立稳定可持续的应急经费保障机制，将应急保障工作所需经费纳

入年度专项预算，实行专款专用、专项核算，主要用于应急物资采购、设备运维、队伍培训、应急演练、隐患整改、善后处置、技术升级等工作。严格经费使用管理规范，建立经费使用台账，明确使用范围、审批流程，由后勤财务部门全程监督管控，定期开展经费使用核查评估，确保经费合理规范使用、高效落地。同时预留应急备用资金，针对重大突发事件、极端灾害事故，保障应急处置经费足额到位，杜绝因经费不足影响应急工作开展。积极对接政策扶持，争取应急体系建设专项资金，同时发挥商业保险保障作用，完善安全生产、公众责任等保险体系，降低事故损失风险。

构建全方位、无死角的应急通讯保障体系，确保突发情况下通讯畅通无阻。日常保障办公网络、对讲机、手机通讯正常，建立全员应急通讯台账，留存所有工作人员、外部联动单位联系方式，定期更新核对。针对极端天气、事故导致的断电断网情况，配备卫星电话、备用对讲机、便携式通讯设备等应急通讯装备，确保突发场景下指挥指令、信息上报、联动沟通顺畅。建立通讯值守制度，应急期间实行24小时专人值守，及时响应各类通讯信息，保障应急指挥调度高效畅通。

完善应急运输调度机制，配备专用应急车辆，保障应急物资转运、伤员转运、救援人员调度需求。建立应急运输绿色通道，落实应急车辆优先通行机制，优化物资转运流程，减少中转环节，提升物资配送、人员输送效率。同时与本地运输机构签订应急运输联动协议，极端情况下可快速调配运输车辆，保障大批量物资、人员快速输送，满足重大突发事件应急处置运输需求。

规范突发事件应急处置全流程，明确预警响应、现场处置、疏散救

援、事态管控、善后恢复各环节工作，确保突发事件处置规范有序、闭环高效。

接到风险预警或突发事件报告后，应急领导小组第一时间开展事故研判，根据事故类型、影响范围、危害程度，分级启动应急响应。一般突发事件启动四级响应，由部门牵头处置；较大突发事件启动三级响应，由副总指挥统筹处置；重大、特别重大突发事件启动二级、一级响应，由总指挥统一指挥，全面开展应急处置工作，同时上报上级主管部门，请求外部力量支援。

响应启动后，各专项工作组立即赶赴现场开展工作。抢险救援组第一时间关停危险源、排查隐患、开展抢险作业，遏制事故蔓延；疏散警戒组快速设置警戒区域，疏导周边人员、车辆，禁止无关人员进入现场，严防次生灾害；医疗救护组同步开展伤员急救、转运工作，最大限度减少人员伤亡；综合协调组统筹信息对接、指令传达、资源调度，保障各项工作同步推进。

全程跟踪事故发展态势，实时调整处置方案和防控措施，持续管控现场风险。针对超出自身处置能力的重大事故，第一时间对接消防、医疗、公安、应急管理等外部救援力量，主动配合开展联合救援，提供现场情况、物资支撑、人员协助，确保联动处置高效协同。

当现场隐患彻底消除、事故态势完全控制、人员全部安全、次生风险彻底清零后，由应急领导小组现场核查确认，报请总指挥审批，终止应急响应，转入善后恢复、复盘整改阶段。

坚持实战化练兵、常态化赋能，通过常态化培训、标准化演练，全面提升全员应急意识和应急处置能力，确保应急队伍拉得出、冲得上、

打得赢。

制定年度应急培训工作计划，分层分类开展全员培训。针对管理层，重点开展应急指挥、风险研判、统筹调度、责任落实等培训；针对应急队员，重点开展抢险救援、物资操作、急救技能、联动处置等专业培训；针对普通员工，重点开展安全常识、隐患识别、疏散逃生、自救互救等基础培训。采用集中授课、现场实操、案例分析、线上学习等多种形式开展培训，每月开展1次基础培训，每季度开展1次专项技能培训，年度实现全员培训全覆盖，留存培训记录、课件、签到、考核资料。

建立常态化应急演练机制，制定年度演练计划，定期开展针对性应急演练。每半年至少开展1次综合性应急演练，每年开展2次以上火灾、防汛、设备故障、人员伤害等专项应急演练。演练坚持实战导向，模拟真实事故场景，完整演练预警上报、响应启动、现场处置、疏散救援、物资调配、联动配合、善后复盘全流程，杜绝形式化演练。演练结束后及时召开复盘会议，梳理存在的问题短板，形成演练总结报告，制定整改优化措施，逐项整改落实，持续优化应急处置流程和保障机制，提升实战处置能力。

建立突发事件善后处置、复盘整改、长效提升机制，实现“处置一起、总结一起、提升一批”，持续完善应急保障体系。

应急响应终止后，立即开展善后处置工作，做好受伤人员后续救治、安抚慰问、理赔对接，妥善处理事故后续事宜。全面排查现场安全隐患，开展设备检修、场地清理、环境消杀、设施修复等工作，尽快恢复正常生产办公秩序。针对事故造成的损失，做好统计核算、归档备案，对接保险机构完成理赔工作，最大限度降低事故损失。

成立专项调查组，对突发事件发生原因、处置过程、责任落实、保障情况进行全面调查复盘，精准梳理应急体系存在的短板问题、薄弱环节、管理漏洞，明确责任主体，形成专项事故复盘报告。客观分析预防预警、物资保障、人员处置、协同联动等各环节存在的不足，找准问题根源，为体系优化提供依据。

针对复盘发现的问题，制定专项整改方案，明确整改责任人、整改措施、整改时限，实行台账式管理、销号式整改。同时结合事故处置、演练复盘结果，动态修订应急预案、管理制度、保障方案，优化组织架构、物资储备、处置流程、培训演练机制，补齐应急保障短板，持续提升安全应急保障体系科学化、规范化、实战化水平。

建立健全监督考核、责任追究机制，层层压实安全应急保障工作责任，确保各项制度、各项保障措施落地见效。

应急领导小组定期对安全应急保障体系建设、日常运维、隐患排查、物资管理、培训演练、制度落实等工作开展监督检查，每月常态化督查、每季度专项督查、年度全面考核。重点检查应急物资储备是否足额到位、设备是否正常可用、人员职责是否落实、培训演练是否扎实、隐患整改是否闭环，及时发现问题、督促整改。

将安全应急保障工作纳入各部门、各岗位年度绩效考核体系，细化考核指标，明确考核标准，重点考核责任落实、隐患治理、应急备战、演练培训、应急处置等工作成效。实行奖惩分明制度，对工作落实到位、成效显著的部门和个人予以表彰奖励；对工作敷衍应付、落实不力、存在隐患逾期未整改的，予以通报批评、扣分问责。

严格落实安全应急管理终身责任制，对因责任不落实、排查不到位、

备战不充分、处置不及时导致安全事故发生，或造成事故扩大、损失加重的，严格按照规定追究相关责任人责任；对迟报、漏报、瞒报突发事件信息，贻误处置时机的，严肃追责问责，倒逼各项应急保障工作落地落实。

3.2.7、物资经费保障体系

专项列支安全生产经费，专款专用，足额配备安全帽、安全带、安全网、防护面罩、绝缘工具、消防器材、警示标识、临边防护设施等安全防护物资，定期检查物资完好性，及时更换破损、失效设备，为安全施工提供硬件保障。

3.2.8、安全制度保障体系

制度保障是安全技术规范化运行的根本依据，结合项目施工实际，建立完善的安全技术管理制度体系，实现安全技术工作有章可循、有规可依、有据可查，杜绝管理随意性。

明确施工方案分级编制、审核、审批流程，普通分部分项工程由专业工程师编制、技术负责人审核、项目经理审批；危险性较大分部分项工程必须编制专项安全施工方案，超危大工程专项方案需组织行业专家论证，论证合格后方可审批实施。严禁无方案施工、方案未经审批施工、方案与现场施工脱节施工，施工过程中方案需变更的，必须重新履行审核审批流程。

建立“三级安全技术交底”制度，即项目技术负责人对专业工程师、安全员进行一级交底，专业工程师对班组班组长进行二级交底，班组长对一线作业人员进行三级交底。交底内容需贴合施工工序、作业环境、岗位风险，明确操作技术标准、安全防护要求、风险防控要点、应急处

置措施，交底必须书面化、全员签字确认，留存完整台账，未完成交底不得开工。

建立日常巡查、专项检查、月度排查、季节性检查相结合的安全技术隐患排查机制，重点排查方案落实不到位、工艺操作不规范、防护技术缺失、设备技术故障等隐患。实行“排查-登记-整改-复查-销号”闭环管理，明确隐患整改责任人、整改时限、整改技术措施，重大技术隐患立即停工整改，验收合格后方可复工。

规范施工现场塔吊、施工电梯、脚手架、模板支撑、挖掘机、装载机等各类机械设备、周转设施的安全技术管理，明确设备进场验收、安装调试、日常维保、定期检测、报废拆除的技术标准。所有设备必须持证上岗、合规操作，定期开展设备技术校验、性能检测，杜绝设备带病运行、违规安装拆除。

严格执行施工现场临时用电“三级配电、两级保护”“一机一闸一漏一箱”技术规范，制定临时用电专项技术方案，规范线路敷设、设备安装、用电操作技术标准。定期对配电设施、线路、接地防雷装置进行技术检测，排查漏电、短路、线路老化等技术隐患，杜绝临时用电违规施工、违规用电引发触电、火灾事故。

建立常态化安全技术培训机制，针对管理人员、技术人员、一线作业人员开展分层分类培训，内容涵盖安全技术规范、专项方案要点、岗位操作技术、隐患识别处置、应急操作技能等。新进场人员必须完成安全技术岗前培训，特种作业人员必须持证上岗并定期开展技术复训，全面提升全员安全技术素养。

对施工现场安全防护设施、临时设施、机械设备、危大工程施工工

序实行专项安全技术验收，未经验收或验收不合格的严禁投入使用、严禁进入下一道工序施工。验收工作由技术负责人牵头，联合安全、施工、质检等岗位人员开展，留存验收记录、影像资料，确保验收标准化、规范化。

核心安全技术管控是体系的核心内容，聚焦工程施工关键风险点，通过标准化技术管控、专项技术防控、工艺优化升级，从技术源头规避安全风险，保障施工全过程安全可控。

针对深基坑、高支模、附着式升降脚手架、起重吊装、拆除工程、地下暗挖等危险性较大分部分项工程，实施专项重点技术管控。施工前精准勘察现场地质、环境条件，编制针对性极强的专项安全施工方案，超危大工程严格落实专家论证制度。施工过程中安排专业技术人员全程旁站监督，严格按照方案控制施工工艺、施工参数，实时监测基坑沉降、支架变形、脚手架稳定性等关键指标，发现数据异常立即停工处置，杜绝超荷载、超规范施工。

严格落实高处作业安全技术规范，针对临边、洞口、悬空、攀登作业制定专项防护技术措施。施工现场所有临边、洞口必须设置标准化防护栏杆、防护盖板、安全网，防护设施安装完成后必须专项验收。高处作业人员必须佩戴安全带、安全帽等防护用品，搭设合规操作平台、脚手架，严禁无防护高空作业、攀爬杆件作业。大风、暴雨、浓雾等恶劣天气，立即停止高处作业，雨后复工前必须检查防护设施稳定性、脚手架防滑性能，消除安全隐患。

模板支撑体系施工前，通过精准计算确定立杆间距、横杆步距、剪刀撑布置、地基承载力等核心技术参数，编制专项支撑方案。严格筛选

钢管、扣件、方木等周转材料，杜绝不合格材料投入使用。支架搭设严格按照方案执行，确保立杆垂直、连接牢固、整体稳定，搭设完成后进行荷载验算、专项验收。混凝土浇筑过程中对称、分层浇筑，避免局部荷载过大引发支架变形、坍塌，浇筑完成后按规范时限拆除模板支架，严禁提前拆除、违规拆除。

塔吊、施工电梯、汽车吊等起重设备安装、拆卸必须由具备资质的专业队伍实施，严格按照设备技术说明书及专项方案施工。设备安装完成后，必须经第三方检测、验收合格、备案后方可使用。吊装作业前精准核算构件重量、吊装半径、起重荷载，严禁超载吊装、斜拉斜吊。划定吊装作业警戒区，严禁无关人员进入，作业人员严格遵守吊装操作技术规范，指挥人员持证上岗、统一指挥信号，杜绝违规吊装操作。定期对起重设备钢丝绳、吊钩、限位装置、制动系统进行技术检查与维保，确保设备性能稳定。

施工现场临时用电严格遵循标准化技术要求，编制专项用电方案，配电系统采用TN-S接零保护系统，严格落实三级配电、两级保护。配电箱标准化搭设，防雨、防尘、防漏电，漏电保护器参数匹配规范。施工现场电缆架空敷设或埋地敷设，严禁乱拉乱接、拖地碾压。所有用电设备金属外壳做好接地接零保护，电工每日对用电设施进行技术巡查，定期开展绝缘检测、接地电阻检测，及时整改线路老化、漏电、防护缺失等技术隐患，杜绝触电、电气火灾事故。

深基坑、土方开挖施工前，结合地质勘察报告制定开挖、支护、降水专项技术方案，明确开挖坡度、分层开挖深度、支护结构形式。开挖过程中分层、分段、对称开挖，严禁超挖、掏底开挖。基坑周边设置防

护栏杆、警示标识、排水沟，防止雨水冲刷基坑边坡。落实基坑实时监测技术措施，对边坡沉降、位移、水位变化进行动态监测，数据异常立即启动应急处置，采取加固、回填等技术措施消除坍塌风险。土方回填严格按照分层夯实技术标准施工，保障回填土体稳定性。

立足施工现场实际，通过现场标准化建设、过程动态管控、防护设施升级、作业行为规范，确保安全技术方案、管理制度全面落地，实现现场安全技术管理可视化、精细化。

按照建设工程安全标准化要求，对施工现场分区规划布置，规范施工区、生活区、办公区划分，设置标准化围挡、警示标识、安全标语、导向标识。施工现场通道硬化处理，设置排水系统，杜绝积水、泥泞作业环境。各类材料、机械设备分类规范堆放，预留安全操作空间，规避交叉作业风险，从现场布局层面消除基础性安全隐患。

实行施工全过程安全技术动态管控，施工前核查方案、交底、防护设施、设备状态是否达标；施工中技术人员、安全员全程巡查，实时监控作业工艺、操作行为、设备运行、防护落实情况；施工后开展工序安全技术复盘，排查遗留隐患，做好台账记录。针对夜间施工、交叉作业、高空作业等高危场景，强化专项技术管控，增设防护措施、值守人员，杜绝动态施工风险。

全面落实施工现场安全防护标准化建设，临边洞口、脚手架、操作平台、吊装区域等关键部位严格按照技术规范设置防护设施，所有防护设施统一标准、牢固可靠、醒目规范。定期对防护设施进行技术检查，排查松动、破损、缺失等问题，及时维修更换，严禁防护设施缺失、失效情况下开展施工作业。

结合雨季、夏季高温、冬季低温、大风暴雨等季节性特点，制定专项季节性安全技术措施。雨季重点落实基坑排水、边坡防护、临时用电防水、设备防雷技术措施；夏季高温制定防暑降温、防火防爆技术方案，优化作业时间，规避高温作业风险；冬季落实防冻、防滑、防火、防煤气中毒技术措施，规范低温环境下施工工艺标准，杜绝季节性安全技术隐患。

作业人员是安全技术落地的核心主体，通过全员教育培训、持证上岗管理、岗位能力提升、行为规范管控，全面提升全员安全技术素养和风险防控能力，从人员层面筑牢安全技术防线。

针对项目管理人员、技术人员、特种作业人员、普通作业人员开展分层差异化培训。管理人员重点培训安全技术管理规范、方案审核、隐患排查、应急处置能力；技术人员重点培训专项施工技术、风险预判、工艺优化、隐患整改技术；特种作业人员聚焦设备操作技术、安全规范、故障处置；一线作业人员重点开展岗位操作技术、防护用品使用、隐患识别、应急自救技能培训。定期开展专项培训、班前技术交底、月度安全技术宣讲，实现全员全覆盖培训。

严格落实特种作业人员持证上岗制度，塔吊司机、施工电梯司机、起重指挥、电工、焊工、架子工等特种作业人员必须取得国家认可的特种作业操作证，证书到期及时复审，无证人员严禁从事特种作业。建立特种作业人员台账，动态更新人员信息、证书状态，定期组织特种作业人员技术复训、实操考核，确保岗位操作技术合规、熟练。

每日施工前，由班组班组长结合当日施工工序、作业环境、天气情况，开展针对性班前安全技术交底，明确当日施工技术要点、安全风险、

防护要求、操作禁忌。交底简洁直观、贴合实操，全员确认签字，杜绝形式化交底，让作业人员清晰掌握岗位安全技术要求，从源头规避违规操作风险。

常态化开展现场作业行为排查，严厉整治违章指挥、违章操作、违反劳动纪律的“三违”行为。对未按方案施工、操作工艺不规范、防护用品佩戴不规范、设备违规操作等行为立即制止、整改、追责，通过常态化管控规范全员作业行为，养成标准化、规范化作业习惯。

为有效处置施工过程中突发安全事故，建立完善的安全应急技术保障体系，通过预案编制、物资储备、应急演练、事故处置，提升突发风险的技术处置能力，最大限度降低事故损失。

结合工程施工风险特点，针对性编制高处坠落、坍塌、触电、物体打击、机械伤害、火灾、基坑险情等专项安全生产应急预案。预案明确应急组织机构、人员职责、风险预判、应急处置技术流程、救援技术措施、疏散方案、善后处置流程，突出技术处置专业性，确保突发事故发生时能够科学、高效处置。

施工现场按标准配备足额应急物资，包括安全帽、安全带、急救箱、担架、灭火器、消防水带、防汛沙袋、抽水泵、应急照明、警戒围挡等物资设备，建立应急物资台账，定期检查物资完好状态，及时补充、更换过期、损坏物资，确保应急状态下物资可用、设备完好。

定期组织开展专项应急演练、综合应急演练，重点演练事故预警、现场管控、技术处置、人员救援、疏散撤离、物资调用等环节。通过演练检验应急预案可行性、应急队伍实操能力、技术处置熟练度，总结演练问题，优化应急预案和处置技术流程，提升全员应急处置水平。

发生安全险情或事故时，立即启动应急预案，现场人员第一时间停工、撤离、警戒，技术负责人牵头制定科学的应急处置技术方案，杜绝盲目救援引发二次事故。事故处置完成后，开展技术复盘分析，查明事故技术原因，优化施工工艺、安全技术措施，杜绝同类事故重复发生。

依托数字化、信息化技术，搭建智能化安全技术管控平台，突破传统人工管控局限，实现安全技术管理动态化、可视化、智能化，提升管控效率与精准度。

将安全技术方案、交底记录、隐患排查记录、验收记录、培训记录、设备检测报告等所有安全技术资料录入信息化管理系统，实现台账电子化存储、分类、查询、追溯，杜绝资料缺失、造假，实现安全技术资料全过程可追溯管理。

施工现场安装高清监控、AI智能预警、塔吊可视化监测、基坑沉降监测、脚手架变形监测、人员实名制考勤等智能设备。实时监控现场作业行为、设备运行状态、防护设施状态，自动识别违章操作、无防护作业、设备超载等风险，实时预警提醒，实现隐患提前预判、及时处置。

利用手机APP、信息化平台开展隐患排查上报，实现隐患拍照上传、分级分类、派单整改、复查验收、线上销号全流程闭环管理。实时统计隐患数量、类型、整改情况，精准分析项目安全技术薄弱环节，针对性优化管控措施。

建立常态化考核奖惩与持续改进机制，倒逼安全技术管理制度、方案、措施落地执行，不断优化完善安全技术保障体系，实现项目安全管理水平持续提升。

制定项目安全技术考核细则，按月度、季度、年度对各部门、各班

组、各岗位人员安全技术履职情况、方案落实情况、隐患整改情况、培训学习情况进行全面考核。考核结果与绩效、评优、奖惩直接挂钩，对履职到位、成效突出的予以表彰奖励，对履职不力、违规操作、隐患整改不到位的予以处罚问责，充分调动全员安全技术管理积极性。

定期开展安全技术隐患、违章问题复盘分析，总结问题产生的技术原因、管理漏洞，针对性优化施工方案、技术措施、管理制度、管控流程。针对高频隐患、共性问题开展专项技术整治，优化施工工艺，完善防控机制，从根源上消除重复性安全隐患。

积极推广建筑安全新技术、新工艺、新设备、新材料，引入智能化防护设备、新型周转材料、数字化管控技术，优化传统施工工艺的安全短板。定期组织技术人员学习行业先进安全技术、管理经验，结合项目实际优化安全技术保障体系，持续提升项目安全技术管控专业化、现代化水平。

3.3、安全施工保证措施方案

3.3.1、施工现场通用安全措施

施工现场全范围采用标准化围挡封闭，围挡牢固、整洁、无破损，实现施工区域与外界道路、居民区完全隔离。施工现场主出入口设置标准化门禁系统、实名制考勤设备，落实人员、车辆进出登记、测温、报备制度，严格管控外来人员、闲散人员、无关车辆进入施工区域。场内设置专用安全通道、人员疏散通道、消防通道，全程保持畅通无阻，严禁堆放建材、垃圾、机具堵塞通道，通道两侧设置防护及警示标识，保障人员通行安全。

按照安全标准化要求，在施工现场所有危险区域、作业点位、机械

设备区域、临时用电点位、基坑周边、高空作业区域、通道出入口，统一悬挂醒目、规范的安全警示标识、操作规程牌、风险提示牌、应急疏散标识。临边、洞口、电梯井口、管道井口、楼梯口等四口五临边位置，高标准搭设防护栏杆、封闭盖板、挡脚板，张贴警示灯带、警示标语，全方位提醒作业人员辨识风险、规范作业，从视觉和环境层面筑牢安全防线。

严格落实全员劳保穿戴制度，所有进场作业人员必须规范佩戴合格安全帽、穿着统一工作服、防滑劳保鞋，高处作业人员必须全程系挂合格安全带，严格遵循“高挂低用、杜绝悬空”原则；电工、焊工、打磨工等特种作业人员必须佩戴专用绝缘、防火、防尘防护用具。严禁人员穿拖鞋、凉鞋、短裤、赤膊、穿戴破损防护用品进入施工现场。安全员及班组长全程巡查监督，对防护不到位、违规穿戴人员立即叫停整改、批评教育，情节严重的予以处罚，杜绝无防护作业、违规作业。

施工现场建材、机具、周转材料分类分区规整堆放，堆放高度符合安全标准，设置材料标识牌、责任牌，杜绝乱堆乱放。施工垃圾定点堆放、分区存放，安排专人每日清理、日产日清，严禁场内垃圾堆积、严禁高空抛物、抛洒建筑垃圾。施工现场全域严禁吸烟、酒后上岗、酒后作业、嬉戏打闹、擅离职守，严格整治各类“三违”行为。施工现场定期清扫、洒水降尘，落实扬尘治理措施，保持场地整洁、规范、有序，实现文明安全施工。

3.3.2、专项施工安全保障措施

严格遵循《施工现场临时用电安全技术规范》，落实“三级配电、两级保护、一机一闸一漏一箱”的标准化用电准则。施工现场配电箱、

开关箱标准化制作、上锁管理、防雨防损，箱体标识清晰、接地接零规范。所有供电线缆采用架空或埋地规范敷设，严禁线缆拖地、碾压、破损、私拉乱接、一闸多机。每日由电工专项检查漏电保护器、接地接零保护系统、线缆线路的有效性、完好性，及时整改线路隐患。地下室、潮湿作业区域、狭小空间作业严格使用36V及以下安全电压照明，严禁高压用电作业。所有电工必须持证上岗，严禁非专业人员接线、改线、检修电路，全方位防范触电、漏电、电气火灾事故。

凡离地高度2米及以上的作业全部~~列为~~为高处作业，必须严格执行高处作业专项管控标准。~~作业前~~搭设稳固、合规的脚手架、操作平台、防护设施，严禁无防护攀爬、~~悬空作业~~、探头作业。作业人员上岗前检查安全带、安全帽完好性，作业全程系挂安全带，严格落实高挂低用。施工现场楼梯口、电梯井口、预留洞口、通道口、楼层临边、屋面临边等危险点位，必须提前完成封闭防护、设置警示标识及防护栏杆。所有安全防护设施严禁作业人员擅自拆除、挪用，因施工需求确需拆除的，必须提前向项目安全部报备，搭设临时防护、安排专人监护，施工完成后立即恢复原有防护设施，彻底杜绝高处坠落、物体打击事故。

所有进场塔式起重机、施工电梯、物料提升机、挖掘机、装载机、电焊机、切割机等施工机械设备，进场前必须完成设备验收、资质核查、备案登记，验收合格、手续齐全后方可投入使用。机械设备操作人员、起重指挥人员必须持证上岗，严格按照设备操作规程作业，严禁无证操作、违规操作、疲劳作业。建立机械设备定期保养、检修、校验台账，每日班前检查设备运行状态，定期开展全面检修，老旧、破损、故障、超期设备立即停用、维修或报废，严禁设备带病运行。起重吊装作业前

划定专属警戒区域，设置警戒标识，安排专人指挥、专人监护，严禁超载吊装、斜拉硬吊、带病吊装、人员站在吊装半径内作业，全面规避机械伤害、吊装倾覆事故。

按照施工现场消防规范标准，在施工区域、材料堆场、木材加工区、易燃易爆存放区、办公生活区、配电房等重点区域，足额、合理布置灭火器、消防沙、消防水桶、消防水带等消防器材，确保器材完好有效、取用便捷、压力充足。施工现场严格管控易燃易爆物品，油漆、稀料、氧气、乙炔等危险品分类隔离存放，远离火源、电源，设置专属存放区域及警示标识。所有动火作业严格执行“动火审批制度”，动火前清理作业半径内所有可燃物、易燃物，配备专人监护及灭火器材，动火过程全程监管，动火结束后留存观察30分钟以上，确认无残留火源、无火灾隐患方可离场。严禁施工现场违规动火、私拉电线、使用大功率电器、违规取暖，严防施工现场火灾事故。

基坑开挖施工前，严格按照专项方案完成边坡支护、排水沟、集水井、排水系统搭设，完善基坑排水、防雨、防冲刷设施。施工全过程安排专人对基坑边坡、支护结构开展沉降、位移监测，实时掌握基坑安全状态，做好监测记录。基坑周边搭设标准化防护栏杆、警示标识、挡水坎，严禁在基坑边缘堆载土方、建材、机具，杜绝超载施压引发边坡变形。土方开挖严格遵循“分层开挖、逐层支护、严禁超挖、随挖随护”的原则，严禁一次性深挖、无序开挖。作业过程中发现边坡开裂、土体滑落、支护变形、积水严重等隐患，立即停工、疏散人员、设置警戒，快速落实加固、排水、回填整改措施，彻底杜绝基坑坍塌事故。

3.3.3、安全管理过程保障措施

严格分级安全技术交底：坚持“无交底不施工、交底不到位不施工”原则，每道工序、每个分项工程开工前，由技术负责人、安全负责人针对本工序施工内容、作业流程、重大风险点、防控措施、操作规范、应急注意事项，对施工员、班组长、一线作业人员开展专项、针对性安全技术交底。交底采用书面形式+口头讲解相结合模式，全员签字确认、留存交底台账及影像资料，确保每名作业人员熟知岗位安全要点，彻底杜绝盲目施工、违规施工。

建立“排查-登记-整改-复查-销号”全链条隐患治理机制，对日常巡查、专项检查、综合检查发现的各类安全隐患，分级分类建立隐患台账，明确隐患等级、整改责任人、整改时限、整改标准。一般隐患立即整改、当场销号；较大隐患停工整改、限期闭环；重大隐患立即停工、全员撤离、挂牌督办，整改完成并复查合格后方可复工。坚决杜绝隐患拖延整改、整改不到位、虚假整改、带病等施工问题，实现隐患动态清零。

严格落实新工人进场三级安全教育制度，针对不同工种、不同岗位开展针对性岗前培训。项目每周开展安全例会、每月开展安全专题培训，结合建筑行业典型安全事故案例开展警示教育，深入讲解安全法规、操作规程、风险辨识、隐患防控、自救互救知识。定期组织岗位实操安全培训、应急演练，针对性解决现场作业中的安全短板，持续提升全员安全防范意识、规范作业能力及应急处置水平，从思想上杜绝安全事故发生。

将安全生产履职情况纳入项目部管理人员、施工班组、一线作业人员的月度、季度绩效考核核心内容，建立完善的安全奖惩机制。对严格

遵守安全制度、规范作业、无违规无隐患、积极配合安全管理的班组及个人，予以表彰、奖励；对存在违章指挥、违章作业、违反劳动纪律、隐患整改逾期、拒不配合安全管理的人员及班组，视情节轻重予以批评教育、经济处罚、停工培训，严重者清退出场，通过奖惩倒逼全员落实安全责任，筑牢安全管理防线。

3.3.4、季节性施工安全保障措施

针对夏季高温、酷暑天气，优化调整施工作业时间，避开11:00-15:00高温时段，合理错峰作业，减少高温露天施工。施工现场茶水亭、休息区常态化供应绿豆汤、凉白开，足额配备藿香正气水、风油精、降温贴等防暑降温物资，配置风扇、遮阳棚等降温设备。严格管控高温疲劳作业、超时作业，对高温环境作业人员轮班休息，实时监测人员身体状态，发现头晕、乏力、中暑症状立即停止作业、紧急救治，严防高温中暑、高温晕厥事故。

雨季来临前梳理施工现场排水系统，疏通排水沟、集水井，配备抽排水设备，确保雨季场地无积水、无积水浸泡地基。雨季来临前对基坑边坡、脚手架基础、围挡基础进行加固处理，做好防雷、防雨、防滑、防冲刷措施，施工现场机械设备、配电箱做好防雨遮盖、接地防雷处理。每次降雨结束后，必须对脚手架、模板支撑、基坑边坡、临时用电线路、机械设备开展全覆盖安全复查，排查积水、沉降、漏电、边坡松动隐患，确认无安全问题后方可复工作业，严防雨季坍塌、漏电、滑倒事故。

冬季低温、雨雪、霜冻天气重点落实防冻、防滑、防火、防煤气中毒、防低温伤害措施。及时清理施工现场、脚手架、操作平台、通道积雪结冰，对作业面、通行路面采取防滑铺垫、撒沙防滑措施。施工现场

严禁明火取暖、违规使用取暖设备，宿舍区域严禁私拉电线、使用大功率电器，定时通风换气，严防煤气中毒、火灾事故。对机械设备、供水管道做好防冻保温处理，每日班前检查设备运行状态，杜绝低温设备故障引发安全事故。

3.3.5、应急处置保障措施

建立快速响应、科学处置的应急处置机制，全面应对施工现场突发安全隐患及安全事故。施工现场一旦发现紧急隐患或发生高处坠落、触电、火灾、坍塌等突发事件，现场作业人员立即停止一切施工操作、快速疏散周边人员，第一时间向班组长、项目管理人员上报，严禁瞒报、漏报、迟报。项目应急小组接到通知后，立即启动对应应急预案，快速开展人员救援、隐患封堵、现场警戒、伤员救护等工作，同步保护事故现场、排查事故诱因、统计损失情况。事故处置完成后，组织全员开展事故复盘分析，深挖管理漏洞、作业短板，针对性优化管理制度、防控措施、应急预案，开展专项警示教育，彻底杜绝同类事故重复发生。项目常态化开展各类应急演练，持续提升应急队伍实战处置能力和全员自救互救能力，保障突发情况高效处置、风险可控。

3.4、安全生产组织机构及岗位职责

为保障安全目标落地实施，项目成立安全生产管理领导小组，构建“项目经理总负责、安全总监主抓、专职安全员监管、各班组全员落实”的四级安全管理体系，明确各级人员安全职责，压实全员安全生产责任，实现安全管理无死角、无盲区。

3.4.1、各级人员安全岗位职责

项目经理全面负责项目安全生产管理工作，是项目安全第一责任

人。统筹制定项目安全目标、管理制度、专项方案，保障安全资金、设备、人员投入到位；定期组织安全检查、安全会议，督促隐患整改；牵头处理安全突发事件，落实上级安全管理要求，对项目安全事故负首要管理责任。

项目技术负责人负责项目安全技术管理工作，编制、审核危大工程专项施工方案、安全技术交底文件；针对施工工艺、工序特点制定专项安全防护措施；解决施工过程中的安全技术难题，杜绝因技术缺陷引发安全事故；组织安全技术培训，推广安全标准化施工工艺。

安全总监/专职安全员具体落实项目日常安全管理工作，开展日常巡查、专项检查、隐患排查，监督安全技术交底、安全教育、安全防护落实情况；建立安全管理台账，跟踪隐患闭环整改；制止违规违章作业，对高危作业全程旁站监管；组织应急演练、安全宣传，及时上报安全隐患及异常情况。

生产经理职责统筹施工进度与安全生产协调管理，坚持“安全优先、进度服从安全”原则，严禁抢工期、赶进度违规施工；合理安排施工工序，杜绝交叉作业安全隐患；配合安全员开展安全检查，督促各班组落实安全管控要求。

施工员职责负责分管施工区域、施工工序的现场安全管理，严格按照专项方案、安全规范组织施工；对班组进行岗前安全交底，实时监督现场作业行为，及时纠正违章操作；做好工序施工安全记录，确保施工全过程安全可控。

班组负责人作为班组安全第一责任人，严格落实各项安全管理制度，组织班组人员参加安全教育培训；班前开展安全晨会，排查岗位安

全隐患；规范班组作业行为，杜绝习惯性违章，发现安全隐患立即停工上报。

作业人员严格遵守安全生产规章制度和操作规程，正确佩戴、使用安全防护用品；主动参加安全教育培训，掌握岗位安全风险和防控措施；坚决抵制违章指挥、违章作业，发现隐患及时上报，对自身作业安全负责。

3.4.2、安全生产专项措施

结合本项目施工工序、作业环境、设备设施特点，全面辨识施工现场各类安全风险，精准定位隐患源头，为专项防控措施制定提供依据。

在高空作业中，作业人员未系安全带、安全防护栏杆缺失、脚手架搭设不规范、临边洞口未封闭、登高工具破损等，极易引发高处坠落事故，是项目最高发安全风险。

施工现场交叉作业频繁，上层作业物料堆放不稳、工具随意抛掷、建筑垃圾高空掉落、作业人员未佩戴安全帽等，易造成下方作业人员物体打击伤害，风险覆盖全施工周期。

土方开挖、深基坑施工、模板支撑体系搭设、脚手架搭设、临建设施搭建等环节，若支护不到位、荷载超标、搭设不符合规范、监测不到位，易引发基坑坍塌、模板坍塌、脚手架坍塌等重大安全事故，危害性极大。

施工现场塔吊、施工电梯、搅拌机、切割机、电焊机等机械设备长期作业，设备老化、防护装置缺失、操作人员无证上岗、违规操作、设备检修不到位等，易造成机械挤压、切割、碰撞等伤害事故。

施工现场临时用电线路杂乱、电缆破损、接地接零保护不到位、配

电箱未上锁、漏电保护器失效、作业人员违规用电等，易引发触电事故，潮湿作业环境、夜间施工用电风险进一步升高。

施工现场动火作业多、易燃可燃材料堆放集中、消防器材缺失或失效、消防通道堵塞、动火作业无监护，易引发火灾事故，造成人员伤亡和财产损失。

夏季高温易发生中暑、设备过热故障；雨季易发生基坑积水、边坡滑坡、用电漏电事故；冬季低温易发生脚手架结冰打滑、混凝土施工安全隐患、用火取暖火灾风险，季节性风险具有突发性、集中性特点。

所有高空作业人员必须持证上岗，岗前开展专项安全教育，明确作业风险及防护要求，严禁无培训、无防护上岗作业。

高空作业必须规范佩戴安全带，严格执行“高挂低用”原则，作业面设置牢固安全绳、防护栏杆、挡脚板，临边、洞口、电梯井口、管道井口全部采用标准化防护设施封闭，悬挂警示标识。

脚手架、操作平台搭设必须严格按照专项方案施工，搭设完成后经技术、安全、监理联合验收合格后方可投入使用，定期检查架体稳定性，严禁超载、违规改造架体。

登高作业工具必须完好牢固，严禁使用破损、松动梯子，严禁踩踏管材、模板、支架等临时登高作业。

六级及以上大风、暴雨、大雾等恶劣天气，立即停止所有高空作业，待环境条件达标后，检查防护设施完好性，方可恢复施工。

施工现场所有作业人员必须全程规范佩戴安全帽，高空作业人员佩戴防滑鞋、防护手套，做好全方位防护。

严格规范高空作业物料、工具管理，作业面物料堆放整齐、固定牢

固，严禁高空抛掷任何物料、工具、建筑垃圾。

交叉作业必须设置专项隔离防护层、安全防护网，划分上下作业区域，设置警示隔离带，安排专人监护，避免垂直交叉作业风险。

建筑垃圾统一集中堆放，定期采用机械清运，严禁高空倾倒垃圾，作业下方禁止人员停留、通行。

深基坑、高支模、脚手架、起重吊装等危大工程，必须提前编制专项施工方案，超规模危大工程须经专家论证，方案审批合格后方可施工。基坑开挖严格遵循分层、分段、对称、均衡开挖原则，严禁超挖、掏挖，基坑边坡、支护结构严格按方案施工，设置基坑排水系统，避免积水浸泡边坡。

建立危大工程全过程监测体系，对基坑沉降、边坡位移、架体变形进行实时监测，每日记录监测数据，发现数据异常立即停工整改。

模板支撑体系、脚手架搭设所用管材、扣件、脚手板等材料必须检验合格，严禁使用不合格、破损、老化材料，搭设完成后严格执行三级验收制度。

严禁在架体、基坑周边堆放大量建材、设备，严控施工荷载，杜绝超载引发坍塌风险。

所有施工机械设备进场前必须查验合格证、检测报告，进场后进行调试、验收，合格后方可投入使用，建立设备台账，定期检修、保养。

塔吊、施工电梯、起重机等特种设备必须由持证人员操作，严格执行操作规程，严禁无证上岗、违规操作、疲劳作业。

机械设备防护装置、限位装置、制动装置必须齐全有效，严禁私自拆除、改装设备安全装置，设备运行时严禁人员靠近、穿越作业半径。

每日开展设备班前检查，重点排查设备磨损、线路老化、制动失灵等隐患，发现问题立即停机维修，设备带病严禁作业。

机械设备作业区域设置警示标识、隔离防护设施，安排专人指挥作业，杜绝野蛮操作、违规吊装。

施工现场临时用电严格执行“三级配电、两级保护”标准，采用标准化配电箱、漏电保护器，用电设备接地、接零保护系统规范设置。

施工现场电缆线路规范布设，架空、埋地敷设符合规范，严禁线缆乱拉乱接、浸泡积水、碾压破损，破损线缆立即更换。

所有用电设备、配电箱由专职电工操作、检修，严禁非电工人员私自接线、改线、检修设备。

潮湿作业面、夜间施工用电增设专项防护措施，漏电保护器定期检测，确保灵敏有效。

雷雨天气立即停止室外用电作业，关闭总电源，做好设备防雷接地保护，杜绝雷击触电事故。

施工现场严格落实动火作业审批制度，动火作业必须办理动火证，配备灭火器材、监护人员，清理周边易燃可燃物，无防护、无监护严禁动火。

易燃、易爆、化学品材料单独设立专用库房存放，远离动火区域、配电设施，分类隔离存放，设置防火警示标识。

施工现场、办公区、生活区按标准配备充足的灭火器、消防沙、消防水桶等消防器材，定期检查有效性，消防通道全程畅通，严禁堵塞占用。

严禁施工现场违规使用明火、大功率电器，严禁私拉乱接电线取暖、

做饭，杜绝电气火灾隐患。

夏季高温施工合理调整施工时间，避开正午高温时段；施工现场配备防暑降温物资，开展防暑降温教育；定期检查设备散热状况，防范设备高温故障；严防人员中暑、脱水事故。

雨季施工提前做好施工现场排水、基坑排水设施，加固边坡、临建设施；雨后全面检查脚手架、基坑、用电设备安全状况，排查积水、滑坡、漏电隐患，合格后方可复工。

冬季施工及时清理作业面、脚手架积雪结冰，做好防滑防护；严控动火作业安全，防范取暖火灾；做好设备防冻、用电防护，杜绝低温施工安全隐患。

为彻底消除安全隐患，防范事故发生，建立常态化、网格化、闭环式隐患排查治理体系，实现隐患早发现、早整改、零遗留。

每日班前由班组长对作业区域、设备、防护设施、作业人员防护情况进行全面排查，小隐患当场整改，大隐患立即上报停工。

专职安全员每日全覆盖巡查施工现场，重点排查危大工程、高空作业、临时用电、动火作业等高危环节，记录隐患、下达整改通知。

每周由项目经理牵头，组织管理人员开展全方位安全大检查，排查各类安全隐患，汇总问题、明确责任、限期整改。

每月结合施工进度、季节特点，开展专项安全检查，重点排查坍塌、高处坠落、火灾、触电等专项风险，全面夯实安全管控基础。

将安全隐患分为一般隐患、重大隐患两类。

一般隐患为即时可整改的轻微违规、防护不到位问题；重大隐患为可能引发坍塌、死亡、重伤事故的高危隐患，如架体违规搭设基坑变形、

设备故障、违规动火等。

所有隐患建立台账，明确整改责任人、整改措施、整改时限、复查人。一般隐患当日整改、当日复查闭环；重大隐患立即停工、全员警示、专项整改、验收合格后方可复工，全程跟踪记录，杜绝隐患遗留。

定期对排查的隐患进行汇总分析，总结高频隐患、共性问题，针对性优化管控措施，从源头杜绝重复性隐患。

坚持“教育为先、意识先行”原则，全面强化全员安全安全教育，提升作业人员安全意识和自救互救能力，杜绝人为违章引发安全事故。

所有新进场管理人员、作业人员必须严格接受公司级、项目级、班组级三级安全教育，培训内容涵盖安全生产法律法规、项目安全制度、岗位风险、防护措施、应急常识等，培训合格、签字建档后方可上岗，未培训、不合格人员严禁进场作业。

针对危大工程、特种作业、季节性施工、新工序施工，定期开展专项安全培训，重点讲解专项方案、操作规范、风险防控要点、事故案例，提升岗位专项安全管控能力。特种作业人员定期复审培训，确保持证上岗、合规操作。

每日施工前，各班组开展班前安全晨会，针对当日施工工序、作业环境、天气情况，开展针对性安全交底，明确当日安全重点、风险点、防控要求，纠正习惯性违章行为，做到每日安全提醒、每日风险防控。

施工现场设置安全宣传栏、警示标语、安全展板，定期更新安全知识、事故案例、管控要求；利用短视频、班前会、安全例会等多种形式开展安全宣传，营造“人人讲安全、事事为安全、时时想安全、处处要安全”的施工氛围。

为有效应对突发安全事故，最大限度降低人员伤亡和财产损失，完善项目应急管理体系，明确应急处置流程，提升应急处置能力。

成立项目安全生产应急救援小组，项目经理任组长，安全总监、生产经理任副组长，各管理人员、班组负责人为成员，明确应急指挥、现场救援、医疗救护、后勤保障、信息上报、现场警戒等岗位职责。

结合项目风险特点，制定高处坠落、物体打击、坍塌、触电、火灾、机械伤害、中暑等专项应急预案，明确事故预警、应急响应、救援处置、善后处理流程，确保突发事件快速、规范处置。

定期组织施工现场应急演练，每季度至少开展1次综合应急演练，每月开展专项应急实操演练，重点训练全员应急疏散伤员急救、灭火救援、事故上报能力，演练后及时复盘总结，优化应急预案和处置流程。

现场发现安全异常、隐患险情，立即停止作业、疏散人员，上报应急小组，启动预警机制。

发生安全事故后，现场人员立即开展自救互救，应急小组迅速赶赴现场，开展伤员救治、现场警戒、隐患管控，防止事故扩大。

严格按照事故上报制度，及时、如实上报建设单位、监理单位、主管部门，严禁迟报、漏报、瞒报、谎报事故。

事故处置后，组织专项小组开展事故调查，查明事故原因、责任人员，总结事故教训，制定整改措施，杜绝同类事故重复发生。

为保障安全管控措施落地，严格落实安全生产专项费用，专款专用，全面保障安全物资、设备、防护用品、教育培训、应急物资投入。

项目严格按照工程造价比例计提安全生产专项费用，单独列支、专项使用，主要用于安全防护设施搭设、安全物资采购、设备检修、安全

教育、应急演练、隐患整改等，严禁挪用、挤占安全资金。

按需采购合格的安全帽、安全带、安全网、防护栏杆、绝缘工具、消防器材、应急救援物资等安全设备用品，进场严格验收，定期更换补充，确保完好有效。

配备专项安全检测设备，用于临时用电检测、架体沉降监测、基坑位移监测等，保障风险监测精准可控。

建立健全安全生产考核奖惩制度，将安全目标落实情况与管理人员、班组、作业人员绩效直接挂钩，奖优罚劣，压实全员安全责任。

实行安全生产月度考核、季度考评、年度总评制度，考核内容涵盖安全责任履职、隐患整改、安全教育、规范作业、无事故记录等，对各岗位、各班组安全工作进行量化评分，考核结果公开公示。

对严格落实安全制度、规范作业、排查重大隐患、月度零违章、零隐患的班组及个人，给予现金奖励、评优表彰。

对违规违章作业、安全履职不到位、隐患整改逾期、屡查屡犯的人员，进行通报批评、经济处罚、停工培训。

若发生安全事故，严格按照责任划分，追究相关管理人员、班组及责任人责任，情节严重的上报公司及主管部门处理。

严格落实安全生产责任制、隐患排查制、安全教育制、应急管理制度等各项安全制度，以制度规范管理、约束行为、防控风险。

配齐专职安全管理人员、特种作业人员，全员持证上岗，定期开展能力提升培训，打造专业安全管理队伍。

坚持全过程、全方位、全员安全管控，覆盖施工准备、施工过程、竣工验收全周期，不留管理死角。

定期总结项目安全管理工作，分析管控短板、薄弱环节，结合行业新规、项目施工进度、风险变化，动态优化安全管控措施，持续提升项目安全生产管理水平，确保安全目标全面实现。



4、确保工期的技术组织措施

4.1、工期施工目标

本方案依据《建设工程施工合同》、施工图纸、现场踏勘资料、业主总体进度计划及现行国家施工规范、工期管理标准编制。结合本工程场地条件、结构特点、专业交叉多、施工工序复杂等实际情况，建立系统化、标准化、可考核、可追溯的工期管控体系。通过全过程计划管控、资源保障、技术支撑、过程纠偏、奖惩考核等手段，全面保障工程施工进度平稳推进，确保项目零重大工期延误，节点全部达标、总工期按期竣工。

4.1.1、总体工期目标

严格遵照建设单位施工合同约定总工期执行，以项目竣工备案、整体移交、投入使用为最终目标。全面落实进度管控责任，杜绝因施工组织不当、管理缺失、资源不足、质量返工、安全停工、协调滞后等人为及管理因素造成工期延误。在确保工程质量合格、安全生产零事故、文明施工达标的前提下，实现总工期按期竣工、各关键节点全部按期完成、工程一次性验收合格，全力保障项目如期交付、如期投入使用。

4.1.2、阶段性工期目标

为杜绝工期前松后紧、工序积压、节点失控问题，本项目采用“总工期分解、分阶段管控、分流水段落实、分责任人考核”的精细化管控模式，将整体施工周期划分为五大核心施工阶段，每个阶段明确施工内容、管控重点、完成标准及验收节点，实现步步受控、层层落地。

施工准备阶段完成施工现场围挡封闭、场地平整、临时道路硬化、临水临电布设、办公及生活区临时设施搭设；完成图纸自审、会审、设

计答疑、施工组织设计及专项方案编制报审；完成人员进场教育、技术安全交底、机械设备进场调试、原材料取样送检、测量放线复核等全部前期准备工作，确保按期具备全面开工条件，杜绝前期准备滞后耽误正式施工。

基础施工阶段有序完成场地清表、土方开挖、土方外运、基坑支护、地基验槽、地基处理、垫层施工、基础钢筋绑扎、模板支设、混凝土浇筑、养护、回填土施工等全工序作业；严格把控基坑施工安全、混凝土养护周期、隐蔽工程验收时效，按期完成基础分部工程验收，为主体结构施工提供工作面，杜绝基础工序拖延、验收滞后影响后续施工。

主体结构施工阶段依据工程流水段划分，采用分段流水、逐层施工的模式，依次完成柱、梁、板、剪力墙等主体结构施工，严格控制模板、钢筋、混凝土三大工序衔接，落实楼层养护、工序交接、分层验收制度。合理穿插二次结构施工，压缩工序间隔时间，保障主体结构施工连续、高效、均衡推进，确保主体分部工程按期封顶、按期验收。

科学规划多专业交叉作业顺序，明确各专业施工界面、进场时间、施工范围，避免专业冲突、工作面闲置、工序等待等问题，最大限度压缩整体施工工期。

收尾调试及竣工验收移交阶段全面完成现场细部整改、成品保护、场地清理、垃圾清运、室外配套、附属工程施工；完成各机电系统调试、联动调试、分户验收、资料整编、竣工预验收、竣工验收、竣工备案等全部工作，同步完成工程移交、钥匙交接、台账归档，确保项目整体按期交付业主使用。

4.1.3、工期管理量化目标

为实现工期标准化管控，制定可量化、可考核的工期管理指标，全程严格执行：进度计划编制覆盖率100%、月度节点完成率100%、周计划完成率 $\geq 98\%$ 、工期滞后问题整改闭环率100%、关键线路工期零延误、因施工管理原因造成的返工延误率为零，全面实现工期全过程可控、在控、受控。

4.2、工期施工保证体系

为彻底杜绝工期失控、节点滞后、工序脱节等问题，本项目建立组织健全、制度完善、资源充足、技术领先、管控闭环、应急到位的六位一体工期保证体系，构建管理层到作业层、从开工到竣工、从计划到落地的全周期、全方位工期保障体系。明确各级责任、规范管理流程、细化保障措施，为总工期目标落地提供坚实体系支撑。

4.2.1、组织保证体系

建立以项目经理为第一责任人的进度管理组织机构，设立专项进度管理小组，将工期责任分解至每一个岗位、每一个管理人员、每一个施工班组成员，实现“人人管进度、层层抓落实、事事有责任人”的管控格局。

项目经理全面统筹项目施工进度管理工作，审批项目总进度计划、阶段性节点计划、月度周度施工计划；主持进度专题会议，决策解决影响工期的重大问题；负责对外协调建设、监理、设计及政府主管部门，协调各类施工制约因素；对项目总工期、关键节点工期负总责，统筹调配项目全部人力、机械、材料、资金资源，确保工期目标落地。

生产经理主抓施工现场日常进度落实工作，严格执行既定进度计划，细化每日、每周施工任务；统筹各工序、各班组、各专业的施工衔

接，合理划分工作面，组织流水施工、交叉施工；每日排查进度偏差，对滞后工序制定纠偏措施并监督落实；动态调配现场人机料资源，及时解决现场施工堵点、难点，保障施工连续推进。

技术负责人负责施工技术保障工作，提前完成图纸会审、方案优化、技术交底、重难点工艺策划；推广高效施工工艺、新技术、新方法，优化施工流程、缩短工序周期；及时解决现场技术难题、图纸问题、变更问题，杜绝因技术方案滞后、技术问题卡顿造成工期延误；从技术层面保障施工高效、一次性成型、无返工。

施工员严格按照进度计划安排当日施工任务，负责现场工序组织、流水段划分、班组交底、工作面移交；实时跟踪工序施工进度，记录每日施工完成情况，及时上报进度偏差；协调班组作业衔接，杜绝工作面闲置、工序等待、施工断档问题，保障现场施工有序推进。

质检员、安全员，质检员全程把控施工质量，落实过程质量管控、隐蔽验收、分项验收制度，严控质量通病，杜绝质量不合格返工、整改延误工期；安全员常态化开展安全隐患排查治理，消除安全隐患，杜绝安全事故、停工整改、行政处罚导致的工期停滞，保障施工连续作业。

材料设备员根据进度计划编制材料、设备进场计划，提前落实采购、进场、验收、存放、送检工作；建立设备维保台账，负责机械设备日常检修、保养、故障抢修；实时监控材料库存、设备运行状态，杜绝材料短缺、设备故障、配件缺失造成的停工待料、停工待机问题。

预算员、资料员；预算员及时完成签证、变更、进度款申报，保障资金回笼；资料员同步跟进施工资料编制、报审、验收工作，确保资料与施工进度同步，杜绝资料滞后影响分项、分部及竣工验收。

各专业施工班组严格服从项目部进度管理安排，严格按照技术交底、进度计划完成每日、每周施工任务；规范施工操作，减少返工返修，全力配合工序交接及交叉施工，确保班组施工节点按期完成。

4.2.2、制度保证体系

以制度化管理约束施工全过程行为，建立完善的进度管理制度体系，实现进度管理有章可循、有据可依、有责可究，彻底杜绝随意施工、进度放任、管理松散问题。

严格编制项目总进度控制计划、月度施工进度计划、周施工计划、每日施工任务计划，所有计划经技术、生产、项目经理逐级审核后报监理、建设单位审批。施工全过程严格依照审批计划执行，无特殊情况不得随意调整、变更施工计划，确保施工节奏稳定可控。

实行“日巡查、周对比、月复盘”进度管控模式。每日由生产经理巡查各工作面施工进度，记录实际完成工程量；每周对比计划进度与实际进度偏差，对滞后工序、滞后节点进行黄色预警、红色预警；提前分析滞后原因，提前制定纠偏方案，杜绝小偏差累积成大延误。

将各阶段、各月度、各周度节点工期纳入管理人员、施工班组绩效考核体系，签订工期责任状。对按期、提前完成节点任务的班组及管理人员予以现金奖励、绩效加分、评优优先；对进度滞后、落实不力、消极怠工、无故拖延工期的人员及班组予以通报批评、绩效扣分、经济处罚，情节严重的清退出场，充分调动全员抢工期、保节点的积极性。

严格执行“自检、互检、交接检”三检制度，建立工序交接台账。上道工序未验收合格、未完成交接签字，严禁开展下道工序施工，杜绝工序交叉混乱、隐蔽遗留问题、返工整改造成的工期损耗，保障工序衔

接无缝、高效顺畅。

每日召开班前交底会，明确当日施工任务、进度要求、安全质量重点；每周召开进度专题推进会，复盘本周进度完成情况、分析滞后原因、解决施工难题、部署下周施工重点；每月召开工期总结大会，全面复盘月度工期目标，总结经验、整改问题优化下月计划，形成闭环管控。

针对设计变更、现场签证、业主指令调整等影响工期的因素，第一时间梳理工期影响时长，及时办理工期签证及工期调整手续，留存全过程影像、文字资料，合理规避非施工原因造成的工期责任风险。

4.2.3、资源保证体系

人力、机械、材料、资金是保障工期的核心基础，本项目建立动态资源调配机制，根据施工进度起伏、工序转换、施工高峰期变化，实时调整资源投入，确保资源供给始终匹配施工进度需求，杜绝资源短板制约工期。

优选长期合作、技术成熟、执行力强的专业施工班组，提前锁定班组人员储备；根据基础、主体、装饰、安装不同施工阶段的用工需求，动态增减作业人员。施工高峰期提前增派熟练技工，实行两班作业；建立人员考勤、岗前培训、技术交底制度，提升作业人员施工效率，减少操作失误与返工。同时储备备用班组，应对人员流动、人员不足问题，保障施工人力持续充足。

根据施工方案足额配置塔吊、施工电梯、挖掘机、输送泵、振捣设备、测量仪器等全套施工机械设备，所有设备开工前全部进场调试合格。建立机械设备“每日检查、每周保养、每月检修”台账，配备专职机管员，储备充足易损配件，及时处理设备小故障、小隐患。关键工序配备

备用机械设备，杜绝设备故障停机导致施工中断，保障机械设备全天候稳定运行。

建立长期合作的合格供应商库，确保主材、辅材、周转材料供应渠道稳定。依据四级进度计划，提前10-15天编制材料采购计划，提前完成材料订货、生产、运输、进场、送检、验收工作。建立材料库存动态台账，实时监控材料消耗及库存余量，提前预判材料缺口。严格把控材料进场质量，杜绝不合格材料进场返工。同时做好材料防雨、防潮、防晒、防损坏存放管理，保障材料持续供应，随用随取。

项目部制定专项施工资金保障方案，优先保障人工费、材料费、机械租赁费、设备维修费等生产资金支出。及时申报工程进度款，合理统筹项目资金使用，杜绝资金拖欠导致的工人停工、材料断供、设备停运问题，为施工进度持续推进提供稳定资金支撑。

4.2.4、技术保证体系

由项目技术负责人牵头组建专项技术管理小组，全面负责项目技术保障工作，以科学技术手段规避施工隐患、提升施工效率、杜绝技术延误，为工期稳定提供核心技术支撑。开工前全面完成图纸自审、会审、设计答疑，提前排查图纸冲突、尺寸偏差、工艺难点等问题，提前对接设计单位解决；针对深基坑、高支模、混凝土浇筑、防水施工等重难点工序，提前编制专项施工方案及应急方案，组织专家论证、技术交底、样板引路。施工过程中积极推广新工艺、新技术、高效施工方法，优化传统施工工序，简化施工流程、缩短作业周期。全程跟踪技术难题，做到问题不过夜、隐患及时改，彻底杜绝因技术滞后、方案缺失、图纸问题导致的施工停滞与工期延误。

4.2.5、现场管控体系

科学规划施工现场总体平面布置，合理划分施工区、材料堆放区、加工区、办公生活区，优化施工道路、临水临电布置，保障施工运输通畅、作业空间充足。根据工程结构特点划分标准化流水施工段，严格推行分段流水作业、专业交叉施工，最大限度压缩工序间隔时间、减少工作面闲置。规范现场材料堆放、设备摆放、工序衔接管理，杜绝现场杂乱、二次搬运、工序冲突等问题造成的工期损耗，实现施工现场标准化、有序化、高效化作业。

为保障工期管控体系落地执行，建立项目经理总负责、生产经理主抓、各部门协同、班组具体落实的四级工期管控组织体系，明确各岗位管控职责，压实进度管理责任，杜绝责任悬空、管理脱节问题。

成立项目工期管控专项小组，项目经理担任组长，生产副经理、技术负责人担任副组长，成员包括施工员、质检员、安全员、材料员、资料员、预算员、各分包单位负责人、各班组长。小组下设进度管控办公室，由生产经理兼任办公室主任，专职负责日常进度统计、偏差分析、措施落实、台账管理等工作。

项目经理（总负责人）全面统筹项目工期管控工作，审批总体进度计划、专项进度方案及工期调整方案；协调建设单位、监理单位、设计院、政府主管部门等外部关系，解决影响工期的外部制约问题；统筹调配项目人力、机械、资金、材料等核心资源；对项目总工期、关键节点工期负总责，定期组织进度专题会议，督办工期滞后整改工作。

生产副经理（直接责任人）主抓施工现场日常工期管控工作，负责总进度计划、月进度计划、周进度计划的分解与落地；统筹现场工序衔

接、班组调度、机械材料进场协调；每日巡查现场施工进度，统计进度完成情况，排查进度滞后隐患；针对工期偏差制定整改措施并跟踪落实；组织日常进度例会，反馈现场进度问题，协调解决施工过程中的现场冲突与工序卡顿问题。

技术负责人负责施工技术保障工作，提前编制专项施工方案、技术交底、图纸会审、变更签证处理；及时解决现场施工技术难题，杜绝因技术方案不完善、技术问题卡顿导致的工期延误；优化施工工艺，推广高效施工方法，压缩工序施工周期；保障技术资料、试验检测工作同步推进，避免资料滞后影响施工及验收进度。

施工员负责分管区域施工进度落地，实时跟踪班组施工进度，做好现场施工调度；材料员负责材料、设备采购、进场、验收、存放管理，确保材料提前进场、杜绝材料短缺延误工期；安全员、质检员负责现场安全、质量管控，提前排查整改安全质量隐患，避免因整改停工、返工返修造成工期损耗；资料员负责施工资料同步整理、报审、归档，保障验收、签证工作顺利推进；预算员负责进度款申报、计量结算，保障项目资金正常流转，支撑施工进度。

分包负责人及班组长作为一线工期落实责任人，严格按照进度计划组织班组施工，合理安排班组人员作业，落实每日施工任务；及时上报现场施工难题、人员缺口、材料机械问题，确保工序按时完成，杜绝班组自身作业滞后造成工期延误。

进度计划是工期管控的核心依据，建立总进度、阶段性进度、月进度、周进度、日进度五级计划管控体系，层层拆解工期目标，实现工期精细化、可视化、可落地管控，确保各阶段进度无缝衔接。

项目开工后7日内，由技术负责人、生产经理牵头，结合施工合同工期、施工图纸、现场条件、施工工艺，编制《项目总体施工进度计划》，明确项目开工、基础施工、主体封顶、二次结构完工、装饰装修完工、机电安装调试、竣工验收、交付使用等关键节点工期，细化各分部、分项工程施工起止时间、工序逻辑关系、施工工程量。总体进度计划需上报监理、建设单位审批，审批通过后作为项目工期管控的纲领性文件，严禁随意更改。总体计划需明确关键线路，重点管控关键线路工序施工进度，确保核心工期节点不滞后，非关键线路工序合理穿插施工，压缩总工期。

针对基础工程、主体结构、二次结构、外墙装饰、室内装修、机电安装、室外配套、竣工验收等独立施工阶段，编制阶段性专项进度计划。明确各阶段施工重点、工序划分、资源配置标准、阶段性工期目标，衔接前后施工工序，避免阶段交接出现施工空档。针对基坑开挖、模板支撑、混凝土浇筑、管线预埋、屋面防水等关键分项工程，单独编制专项进度保障计划，明确施工窗口期、作业时长、完成标准，保障分项工程高效完工。

以总体进度计划和阶段性计划为依据，实行月度分解、周细化、日落实的三级落地机制。每月末编制次月月度进度计划，明确月度施工工程量、节点目标、资源配置、责任人及考核标准，月度计划需贴合现场实际，预留天气、检修、整改等合理缓冲工期。每周根据月度计划编制周进度计划，细化每日施工任务、作业区域、班组分工，明确周重点攻坚工序。每日早会下达当日施工任务，明确作业内容、完成时限、质量标准，每日下班前核查任务完成情况，实现“日保周、周保月、月保

总工期”的闭环管控。

建立进度动态核查与调整机制，每周、每月对实际施工进度与计划进度进行对比分析，精准排查进度偏差原因。若出现轻微滞后，当日制定纠偏措施，调整班组作业安排、增加作业人员、延长有效作业时长；若出现中度、重度工期滞后，立即召开进度专题研讨会，重新优化施工工序、穿插施工方案，增补施工机械、人员、材料资源，压缩后续工序工期，弥补进度缺口。所有进度调整方案需形成书面记录，上报监理、建设单位备案，确保进度调整合规可控，杜绝盲目调整导致工序混乱、质量安全隐患。

人员是工期推进的核心要素，建立人员精细化管控机制，保障作业人员充足、高效作业。一是严格落实人员进场管控，各分包单位、施工班组需根据进度计划提前上报人员进场计划，项目部审核备案，确保各工序施工人员足额到位，杜绝人员短缺、工种缺失导致停工待工。二是优化人员排班模式，根据施工需求实行两班制、错峰作业，合理利用白天、夜间有效施工时长，避开高温、暴雨等恶劣天气时段，提升作业效率；严禁无故停工、怠工、窝工现象。三是强化人员技术培训与交底，各工序施工前完成技术、安全、进度交底，确保作业人员熟练掌握施工工艺、作业标准，减少操作失误、返工返修问题。四是建立人员考勤与考核机制，每日统计班组出勤情况，对出勤不足、作业效率低下、拖延工期的班组及个人进行约谈整改、考核处罚，对高效完成进度任务的班组予以奖励，充分调动人员作业积极性。

施工机械的正常运转是保障施工进度的关键，建立机械全过程管控体系，杜绝机械故障、设备短缺延误工期。一是根据施工进度计划提前

编制机械进场方案，明确塔吊、施工电梯、挖掘机、搅拌机、泵车等各类机械设备的进场时间、数量、型号，提前完成设备安装、调试、检测、备案工作，确保设备及时投入使用。二是落实机械设备日常维保制度，安排专职机管员每日对设备进行巡查、保养、检修，重点检查设备运行状态、零部件磨损、安全防护装置等，每日填写设备维保台账，提前排查故障隐患，杜绝施工过程中设备突发故障停机。三是合理调配机械设备，根据各作业面施工需求，动态调整设备使用区域，避免设备闲置、作业面设备不足的问题，提升设备利用率。四是配备备用机械设备，针对核心施工设备，提前储备备用设备及配件，若设备出现故障，立即更换维修，最大限度缩短停机时间。同时，严禁设备违规操作导致设备损坏、停工整改，保障机械持续高效作业。

材料短缺、进场滞后、质量不合格是施工现场工期延误的主要诱因之一，建立材料全过程闭环管控机制。一是提前编制材料采购计划，结合施工进度计划，提前30天梳理各工序所需钢筋、水泥、砂石、模板、管材、装饰材料、机电设备等物资的规格、数量、进场时间，制定详细采购清单，杜绝临时采购、仓促进场。二是严控材料采购与供货周期，选择资质齐全、供货稳定、信誉良好的供应商，签订供货合同，明确供货时限、违约责任，提前锁定货源，杜绝供货延迟。三是规范材料进场验收流程，材料进场后由材料员、质检员联合验收，核查材料合格证、检测报告、外观质量，及时完成取样送检，合格后方可投入使用，杜绝不合格材料进场导致返工、退货、工期延误。四是优化材料现场存放管理，分类分区存放材料，做好防潮、防晒、防雨、防盗保护，避免材料损坏、丢失；同时根据施工进度有序领用材料，做好出入库台账，保障

施工用料持续供应，杜绝停工待料。

施工现场工序混乱、衔接脱节、交叉施工冲突是工期损耗的重要原因，建立科学的工序穿插管控机制，实现各工序无缝衔接、高效穿插。一是提前梳理各分部、分项工程的工序逻辑关系，明确先后施工顺序、穿插施工条件，编制交叉施工专项方案，合理安排土建、机电、装饰、消防、暖通等多专业交叉施工，避免工序等待、相互干扰。二是落实工序交接验收制度，上一道工序完成后，立即组织施工、质检、监理单位进行验收，验收合格后快速移交下一道工序施工，压缩工序交接间隔时间，杜绝工序验收滞后、交接拖延。三是统筹多作业面同步施工，根据施工现场场地条件，划分多个独立作业面，组织多班组、多专业同步施工，充分利用施工空间，提升施工效率，缩短总工期。四是严控工序返工问题，强化过程质量管控，每道工序施工过程中全程巡检、旁站监督，及时整改质量隐患，杜绝因质量不合格返工返修造成的工期浪费。

良好的施工现场环境是保障施工连续推进的基础，通过标准化场地管理，消除环境因素对工期的影响。一是做好场地平整、道路硬化、排水系统布设工作，施工前完善临时设施建设，保障施工车辆、机械设备正常通行，避免雨天场地泥泞、积水导致施工停滞。二是合理规划施工现场分区，划分作业区、材料堆放区、加工区、办公区、生活区，规范场地布置，避免材料乱堆乱放、场地拥堵影响施工操作与物料转运。三是做好季节性施工保障，针对夏季高温、冬季低温、雨季汛期等特殊工况，提前编制季节性施工专项方案，配备防暑、防寒、防雨、防汛物资，调整施工作业时间，规避恶劣天气影响，保障施工连续性。四是落实文明施工管理，规范扬尘治理、噪音管控、渣土运输等工作，提前办理相

关手续，避免因环保不达标、违规施工被责令停工整改。

技术滞后、资料缺失、签证变更延迟会严重制约施工进度，需落实技术、资料全过程同步管控。一是提前完成图纸会审、技术交底工作，项目开工前组织全员图纸会审，梳理图纸问题，及时对接设计院优化整改，施工前完成所有工序技术交底，确保施工有序推进。二是快速处理工程变更、现场签证，针对施工过程中的图纸变更、现场调整，技术人员第一时间对接建设单位、监理单位确认，及时办理签证手续，同步调整施工方案，避免变更争议导致施工停滞。三是保障检验检测同步推进，钢筋、混凝土、防水材料等原材料取样、试件制作、检测工作与施工同步开展，及时获取检测报告，为工序验收、后续施工提供依据。四是规范施工资料同步整理，资料员全程跟进施工进度，同步整理施工记录、验收资料、隐蔽工程资料、报审资料，做到“施工完成、资料成型、及时报审”，杜绝竣工阶段集中补资料延误验收交付。

建立常态化进度会议制度，通过会议调度及时解决工期管控问题。一是每日召开班前会、进度复盘会，早会明确当日施工任务、进度要求、作业重点；晚会复盘当日进度完成情况，梳理未完成原因，制定次日整改补救措施。二是每周召开进度专题例会，总结本周进度完成情况、存在问题、资源配置情况，部署下周进度计划，协调解决工序衔接、人员机械、材料供应、交叉施工等现场问题，形成会议纪要，明确整改责任人、完成时限，闭环落实。三是每月召开进度总结大会，对比月度计划与实际进度，分析工期偏差原因，评估总体工期风险，优化下月施工计划与资源配置，对滞后工期进行专项攻坚部署。四是出现重大工期滞后、施工难题时，随时召开专项攻坚会议，快速制定解决方案，破除施工堵

点。

建立人力、机械、材料、资金全方位资源保障体系，为工期推进提供坚实支撑。人力资源方面，建立备用施工班组储备库，针对工期攻坚、人员流失等情况，及时增补作业人员，保障各工序人员充足。机械设备方面，固定合作机械设备租赁单位，签订应急供货、租赁协议，确保紧急情况下快速增补设备。材料物资方面，实行多供应商备选机制，核心材料储备应急货源，杜绝单一供货渠道断供风险。资金方面，项目部统筹资金使用，优先保障工人工资、材料采购、设备租赁费用支付，避免资金短缺导致停工、供货停滞，保障施工连续推进。

强化外部沟通协调，消除外部因素对工期的制约。安排专人对接建设单位、监理单位、设计院、勘察单位，及时跟进图纸交付、方案审批、变更确认、验收备案等工作，加快各类手续办理效率。主动对接住建、安监、环保、城管等政府主管部门，严格落实行业管理要求，提前报备施工计划、扬尘治理、夜间施工等事项，合规开展施工，避免行政处罚、停工整改。协调周边社区、商户，妥善处理施工扰民、场地通行等问题，减少外部纠纷对施工进度的影响。

安全、质量是工期管控的底线，杜绝安全质量事故造成工期停滞。落实全员安全责任制，每日开展安全巡查、每周开展安全排查、每月开展安全专项检查，重点排查高空作业、临时用电、机械设备、脚手架、模板支撑等高危环节隐患，提前整改闭环，杜绝安全事故停工。严格落实质量全过程管控，实行“三检制”（自检、互检、交接检），强化隐蔽工程、关键工序旁站监督，严控施工质量通病，减少返工返修。合理平衡抢工期与安全质量的关系，严禁为赶工期违规施工、简化工序、降

低标准，杜绝因安全质量问题引发的停工、整改、事故追责，保障工期稳定推进。

结合施工现场特点，提前预判各类工期风险，主要包括：极端天气风险（暴雨、台风、高温、寒潮等导致施工停滞）、资源风险（人员流失、材料断供、机械故障）、技术风险（图纸问题、施工难题、变更频繁）、管理风险（工序混乱、衔接滞后、班组执行力不足）、外部风险（政策管控、环保检查、周边纠纷）、安全质量风险（隐患整改、返工返修、安全事故）等。项目部建立工期风险台账，对各类风险进行分级分类管控，标注风险等级、影响范围、防控措施、责任人。

针对预判的各类工期风险，制定专项应急处置方案。极端天气方面，提前关注天气预报，暴雨、台风前提前做好场地排水、设备加固、材料防护工作，提前调整施工计划，天气好转后立即复工，抢抓施工进度；高温、冬季低温时段优化作业时间，落实防暑、保温措施，保障施工效率。资源短缺方面，人员不足立即启动备用班组，材料断供立即启用备选供应商，机械故障立即调度备用设备，最大限度缩短停工时长。技术难题方面，技术负责人牵头快速研判，对接设计院、专家优化方案，24小时内解决现场技术问题。政策检查、外部纠纷方面，专人专项对接整改，快速化解问题，尽快恢复正常施工。针对已发生的工期滞后问题，立即启动工期攻坚预案，通过增加作业人员、增设作业面、延长作业时长、优化施工工艺等方式，全力追回滞后工期，确保总体工期可控。

建立工期管控专项考核机制，将进度完成情况与项目部管理人员、分包单位、施工班组绩效直接挂钩，实行有奖有罚、奖惩分明。对严格落实进度计划、按时保质完成节点任务、助力工期推进的管理人员、班

组及分包单位，给予现金奖励、评优表彰等激励；对管理履职不到位、进度管控不力、无故拖延工期、造成工序滞后的责任人、班组及分包单位，进行约谈通报、经济处罚、限期整改。情节严重、造成重大工期延误、项目违约损失的，追究相关人员责任，终止分包合作，切实压实全员工期管控责任，调动全员进度管控积极性。

建立完善的工期管控台账体系，实现进度管理可追溯、可核查、可优化。主要建立《施工进度计划台账》《每日进度完成台账》《进度偏差分析与整改台账》《机械设备维保台账》《材料进场供货台账》《工期风险管控台账》《进度会议纪要台账》《工期考核奖惩台账》等各类专项台账。安排专人每日更新、每周汇总、每月归档，详细记录进度计划、实际完成情况、偏差原因、整改措施、资源配置、问题处理结果等信息，为工期动态调整、责任认定、项目复盘、竣工结算提供完整依据。同时定期梳理台账数据，总结工期管控薄弱环节，持续优化管控措施，提升后续工期管控水平。

项目收尾阶段是工期管控的关键环节，极易出现收尾拖沓、验收滞后、交付延迟等问题，需针对性强化管控。一是提前梳理收尾清单，施工后期全面排查现场未完成工序、质量缺陷、整改问题，编制《收尾攻坚清单》，明确每项收尾工作的责任人、完成时限、整改标准，逐项销号落实。二是统筹专项验收工作，提前对接监理、建设、消防、质检等单位，提前准备验收资料、现场整改，分批次完成分项验收、分部验收、专项验收，避免集中验收拥堵。三是强化交叉收尾管控，合理安排保洁、整改、资料归档、设备调试、成品保护等收尾工作同步推进，杜绝单一工序拖延影响整体竣工。四是严格落实竣工倒计时管控，根据竣工交付

工期，制定收尾倒计时计划，每日核查收尾进度，全力压缩收尾周期，确保项目按时竣工验收、顺利交付使用。

为确保工期现场管控体系有效落地，项目部定期组织全员开展工期管控体系培训，让所有管理人员、作业人员熟练掌握管控流程、岗位职责、施工标准、奖惩制度，树立“人人管进度、事事控工期”的管理理念。同时建立体系动态优化机制，定期总结项目工期管控过程中的亮点与不足，结合施工现场实际变化，行业新标准、新规范，持续优化管控措施、流程制度、资源配置方案，不断完善工期管控体系，解决现场进度管控痛点、难点问题。通过标准化、精细化、常态化的工期管控，全面提升项目施工进度管理水平，彻底杜绝工期随意延误问题，保障所有工程项目均能按时、保质、履约交付。

4.3、工期施工保证措施

结合本工程施工全过程特点，针对开工准备、基础施工、主体施工、装饰安装、收尾验收全周期，从计划管控、施工组织、资源配置、技术质量、安全文明、季节性施工、风险应急、内外协调、考核奖惩九大维度，制定全方位、精细化、可落地的工期保障措施，全面防范各类工期延误风险，确保总工期及所有节点工期100%达标。

本工程严格以施工合同约定的总竣工工期为核心目标，细化分解各分部、分项工程施工节点，实现总工期零延误、关键节点全覆盖、工序衔接零空档的管控目标。在施工全过程中，统筹平衡施工进度、工程质量、施工安全、成本管控四大核心要素，杜绝为赶工期忽视质量安全、盲目施工的情况，确保工程保质、保量、按期完成全部施工内容，顺利通过竣工验收并交付使用。同时，通过精细化工期管控，优化施工流程，

减少施工浪费，提升项目整体施工效率，实现工程项目经济效益与社会效益的双重保障。

组织体系是工期管控的核心基础，为保障工期措施落地执行，项目部建立以项目经理为第一责任人，技术负责人、生产经理、安全负责人、质量负责人协同管控的专项工期管理组织机构，明确各岗位工期管控职责，构建“层层负责、全员参与、全程管控”的工期管理格局。

项目经理作为项目工期管控第一责任人，全面统筹项目施工进度管理工作，负责审批施工总进度计划、阶段性进度计划及工期调整方案，统筹调配项目人力、机械、材料、资金等核心资源，协调建设单位、监理单位、设计单位、分包单位及项目相关部门的对接工作，及时解决施工过程中影响工期的重大问题，对工程总工期负总责。

生产经理专职负责日常施工进度管控，严格按照进度计划组织现场施工，监督各班组、各工序施工推进情况，每日统计施工进度数据，排查工序滞后问题，统筹工序衔接、交叉施工安排，制定日常工期纠偏措施，确保阶段性施工节点落地。

技术负责人负责施工技术保障工作，提前完成施工图纸会审、专项施工方案编制、技术交底、工艺优化等工作，及时解决施工中的技术难题，规避因技术方案不完善、工艺不合理、图纸问题导致的施工停滞、返工延误问题，为施工进度提供技术支撑。

质量负责人、安全负责人负责施工现场质量、安全管控，严格落实质量安全巡检制度，提前排查质量隐患、安全风险，杜绝因质量返工、安全事故、安全整改导致的工期延误，保障施工连续有序推进。

物资设备负责人负责施工材料、机械设备、周转材料的采购、进场、

调试、维保工作，根据施工进度计划提前编制物资设备进场计划，保障各类施工资源按时到位，杜绝资源短缺造成的施工停工、待工问题。

各施工班组长为班组工期直接责任人，严格按照施工计划、技术交底要求组织班组施工，落实每日施工任务，配合项目部进度管控工作，确保分项工程按期完成。

为实时把控施工进度，及时解决工期推进问题，项目部建立完善的进度会议机制。一是每日召开施工现场晨会，由生产经理主持，总结前一日施工完成情况，明确当日施工任务、工序衔接要求及进度管控重点，布置当日施工工作，及时协调解决班组施工难题。二是每周召开进度专题例会，全员参与，对比计划进度与实际进度偏差，分析滞后原因，梳理施工难点、堵点，制定针对性的赶工纠偏措施，明确整改责任人及完成时限。三是每月召开月度进度总结会，全面复盘月度施工进度完成情况，核对阶段性节点目标达成情况，优化下月施工进度计划及资源调配方案，保障总进度计划稳步推进。针对施工突发问题，随时召开临时专题会议，快速处置、快速整改，最大限度降低工期损耗。

科学完善的进度计划是工期保障的核心依据，项目部摒弃粗放式进度管理，采用精细化、层级化、动态化的进度管控模式，构建“总进度计划—阶段性计划—月度计划—周计划—日计划”五级进度计划体系，实现施工进度全方位、无死角管控。

工程开工前，项目部结合施工合同工期要求、工程设计图纸、施工工艺流程、现场施工条件及季节性施工特点，编制《施工总进度计划》，明确工程整体施工流程、关键施工线路、总工期节点、各分部工程起止时间，确定土方开挖、基础施工、主体结构、装饰装修、配套安装、竣

工验收等核心关键节点，作为项目整体工期管控的纲领性文件。

依据总进度计划，逐层分解细化阶段性进度计划，针对基础阶段、主体阶段、装饰阶段、安装阶段、收尾阶段分别编制专项进度计划，明确各阶段施工重点、工序衔接顺序、资源配置标准。在此基础上，细化形成月度、周度、日度施工计划，将施工任务分解到具体班组、具体责任人、具体施工时段，实现“总目标可控、阶段目标可抓、每日任务可落地”的精细化管控。

施工全过程实行进度动态监测机制，生产管理人员每日对现场施工完成情况进行实测统计，记录各工序、分项工程实际施工进度，与计划进度进行对比，精准排查进度偏差。对于进度正常推进的工序，持续保持现有施工节奏及资源配置；对于出现轻微滞后的施工环节，第一时间分析滞后原因，通过优化工序衔接、调整班组作业时间、微调资源配比等方式，当日偏差当日整改，避免小偏差累积为大延误。

若出现阶段性进度严重滞后，项目部立即启动赶工预案，召开专项分析会议，精准研判滞后原因，制定专项赶工方案。通过增加施工班组、延长有效作业时间、优化施工工艺、增加机械设备投入、调整工序穿插顺序等方式，压缩后续施工工期，弥补进度缺口，确保阶段性节点按期完成，保障总工期不受影响。同时建立进度偏差台账，记录每次偏差原因、整改措施、整改效果，形成闭环管理，规避同类问题重复发生。

为最大限度提升施工效率、压缩施工总工期，在保障施工质量、安全及施工工艺规范的前提下，科学优化施工工序，合理安排交叉施工、穿插作业，杜绝工序空档期。摒弃传统单一顺序施工模式，根据工程施工特点，在满足施工规范的前提下，实现多工序、多区域同步施工。例

如主体结构施工至一定楼层后，提前穿插二次结构砌筑、管线预埋作业；主体封顶后，分区开展装饰装修、水电安装、屋面施工等作业，各工序无缝衔接、互不干扰。同时，明确交叉施工的作业范围、施工时间、安全防护要求，做好各班组、各工种的协调配合，避免工序冲突、返工整改，大幅提升施工效率，有效缩短施工周期。

人力、机械、材料、资金是工程施工的核心资源，资源保障不到位是工期延误的主要诱因之一。项目部提前统筹、精准规划，建立全方位、全天候的资源保障体系，确保各类施工资源按需、按时、足额到位，为施工连续推进提供基础支撑。

根据各阶段施工进度计划及施工任务量，提前精准测算劳动力需求，制定详细的劳动力进场计划，择优选择经验丰富、技术过硬、责任心强的施工班组，杜绝无证上岗、新手作业影响施工进度与质量。针对土建、钢筋、模板、混凝土、水电、装饰等各工种，合理配置人员数量，保障各工序劳动力充足。

建立劳动力储备机制，提前与多家专业劳务队伍签订备用进场协议，在施工高峰期、赶工阶段及时增补劳动力，避免人员短缺造成施工停滞。同时，做好施工人员岗前培训、技术交底、安全教育工作，提升作业人员施工熟练度，减少操作失误、返工问题。合理调配作业时间，实行两班或三班轮制作业，充分利用有效施工时间，提升日施工产量，保障进度稳步推进。此外，完善人员后勤保障，改善住宿、饮食条件，落实薪资发放制度，稳定施工人员队伍，避免人员流失影响施工进度。

结合工程施工工艺及进度需求，提前编制机械设备进场计划，配齐塔吊、施工电梯、挖掘机、装载机、混凝土输送泵、钢筋加工机械、模

板加工机械等各类施工设备，所有设备进场前完成检测、调试、备案工作，确保设备性能完好、符合施工规范要求。

建立机械设备常态化维保制度，安排专人负责设备日常检查、保养、维修工作，每日班前检查设备运行状态，定期开展全面检修，及时更换老化、损坏配件，杜绝设备故障停机、带病作业等问题，保障机械设备24小时稳定运行。针对易损耗、易故障设备，配备备用设备及备用配件，一旦设备出现故障，立即更换维修，最大限度减少设备停机造成的工期延误。同时，配备专业设备操作人员，持证上岗，规范操作，提升设备作业效率，充分发挥机械设备的施工效能，加快施工进度。

物资设备部门根据施工进度计划、施工图纸及施工预算，提前编制材料采购、进场、储备计划，明确钢筋、水泥、砂石、模板、管材、装饰材料等各类主材、辅材的进场时间、数量、质量标准，提前筛选优质供应商，签订供货合同，明确供货时限、违约责任，杜绝材料供货延迟、短缺问题。

建立材料提前进场储备机制，对于用量大、采购周期长的材料，提前批量进场，分类、分区规范堆放，做好防潮、防晒、防尘、防盗保护，同时提前完成材料送检、复试工作，确保材料质量合格、随时可用。严格把控材料进场验收流程，杜绝不合格材料进场使用，避免因材料质量问题导致返工、停工整改。实时跟踪材料库存情况建立库存台账，及时补充短缺材料，保障施工材料持续供应，实现施工不间断、无待工。

项目部建立专项施工资金保障机制，提前编制项目资金使用计划，合理统筹项目资金调配，优先保障劳务薪资、材料采购、设备租赁、设备维保等关键环节资金需求。积极对接建设单位，及时跟进工程进度款

申报、审批、拨付工作，确保进度款足额及时到账。同时，预留应急备用资金，应对材料涨价、设备抢修、临时增补资源等突发情况，杜绝因资金短缺导致材料断供、人员停工、设备停运等工期延误问题，为工程进度推进提供坚实的资金支撑。

先进、科学、完善的施工技术是提升施工效率、规避施工返工、保障工期进度的核心支撑。项目部强化技术前置管理，全程做好技术服务、技术优化、难题攻坚工作，以技术保进度、以技术提效率。

工程开工前，技术负责人牵头组织全体技术管理人员开展图纸会审工作，全面核查施工图纸的合理性、完整性、准确性，及时梳理图纸错漏、冲突、优化问题，提前与设计单位沟通对接，完成图纸答疑、设计变更工作，杜绝施工过程中因图纸问题停工整改、返工重建。提前编制各分部、分项工程专项施工方案、安全技术方案、质量管控方案，针对深基坑、高支模、起重吊装、混凝土浇筑等危大工程，编制专项施工方案并组织专家论证，确保施工方案科学可行、合规规范。所有施工工序施工前，完成全员技术交底，明确施工工艺、操作流程、质量标准、进度要求，让作业人员熟练掌握施工要点，减少操作失误。

在严格遵守国家施工规范、设计要求的前提下，结合工程现场实际，积极优化施工工艺、推广成熟高效的施工技术，摒弃传统低效、繁琐的施工工艺，大幅提升施工效率。针对重复性、标准化施工工序，采用模块化、装配式施工模式，减少现场作业时长，提升施工标准化、高效化水平。施工过程中，技术人员全程跟踪指导，及时发现施工工艺不合理、施工流程繁琐等问题，快速优化调整施工方案，简化施工流程，在保障工程质量的前提下，最大限度压缩工序施工时长。同时，针对施工中的

技术难点、瓶颈问题，成立技术攻坚小组，专项研究解决方案，快速破解施工堵点，保障施工顺利推进。

返工是造成工期延误的核心技术类问题，项目部建立全过程质量技术管控体系，从源头杜绝返工隐患。施工前严格技术交底、方案审核；施工中技术、质量人员全程旁站监督，实时把控施工工艺、施工精度，及时纠正不规范施工行为；施工后严格落实自检、互检、交接检制度，分项工程验收合格后方可进入下一道工序。通过全流程技术管控，杜绝尺寸偏差、工艺违规、结构缺陷、管线移位等质量问题，从根本上减少返工整改，保障施工进度连续稳定。

质量、安全是施工进度的前提和基础，无质量安全保障的进度是无效进度。项目部坚持“质量为本、安全第一、进度可控”的原则，统筹平衡质量、安全、进度三者关系，通过严格的质量安全管控，杜绝质量安全事故及整改停工，间接保障施工工期。

建立三级质量管控体系，明确各岗位质量管控职责，落实全过程质量管控措施。严格执行原材料进场检验、施工过程巡检、分项分部验收、竣工验收的全流程质量管控机制，细化各工序质量管控标准，规范施工操作流程。重点把控混凝土浇筑、钢筋绑扎、模板安装、管线预埋、防水施工等关键工序质量，杜绝蜂窝麻面、漏筋、渗水、尺寸偏差等质量缺陷。对施工中出现轻微质量问题，立行立改、即时整改，避免问题累积扩大导致大面积返工、停工整改。通过高标准质量管控，保障工程一次成型、一次验收合格，有效规避质量问题引发的工期延误。

全面落实安全生产责任制，常态化开展施工现场安全隐患排查整治，重点排查高空作业、起重作业、临时用电、机械设备、脚手架、基

坑防护等关键部位、关键环节安全隐患，建立隐患排查整改台账，实现闭环管理。严格落实安全技术交底、岗前安全教育、日常安全巡查制度，杜绝违章指挥、违章作业、违反劳动纪律的行为。加强施工现场消防安全、临时设施安全、施工用电安全管控，全方位防范安全事故发生。坚决杜绝因安全隐患整改、安全事故处置导致的施工停工、工期停滞，以安全生产的稳定态势保障施工进度有序推进。

针对施工过程中可能出现的突发天气、设备故障、人员短缺、设计变更、舆情干扰、疫情管控等各类突发风险，项目部建立完善的工期应急处置体系，提前预判风险、制定预案、快速处置，最大限度降低突发问题对工期的影响。

施工前期全面梳理项目工期风险点，涵盖自然天气风险、设备物资风险、人员风险、技术图纸风险、外部协调风险等各类风险类型，分类制定专项应急处置预案，明确风险预警标准、处置流程、责任人员、应急资源。建立风险动态排查机制，每周排查工期潜在风险，提前做好防范准备，实现风险早发现、早预判、早处置。

遇到突发暴雨、大风、暴雪等极端天气，立即启动天气应急预案，快速做好现场防护、人员疏散、设备加固工作，天气好转后第一时间清理现场、排查隐患、恢复施工，压缩停工时长。遇到机械设备突发故障，立即启动备用设备，组织专业维修人员快速抢修，确保短时间内恢复作业。遇到材料供货延迟，立即启动备用供应商，紧急调配材料进场，保障施工不间断。遇到设计变更、签证调整，技术人员第一时间对接设计单位，快速落实变更内容，同步调整施工计划，避免工序停滞。遇到外部检查、周边干扰等问题，专人专项对接协调，快速化解矛盾，恢复正

常施工秩序。

当出现不可抗力、突发问题导致工期出现较大缺口时，立即启动紧急赶工预案。第一时间召开赶工专项会议，重新优化施工计划、调配优质资源，大幅增加人力、机械、材料投入，实行24小时两班轮制作业。优化工序穿插，最大化开展多区域、多工序同步施工，压缩各工序施工间隔时间。管理人员全员在岗值守，全程跟踪赶工进度，协调解决赶工过程中的各类问题，全力追回滞后工期，确保总工期目标不变、节点任务不落。

工程项目施工涉及多个主体、多个外部单位，良好的内外协调是保障施工连续推进的关键。项目部建立全方位协调机制，统筹内部管理、对接外部单位，消除各类施工阻碍。

强化项目部各部门、各班组、各工种之间的协同配合，建立信息共享、工作联动机制。技术、生产、物资、安全、质量部门实时对接，同步推进技术交底、进度管控、物资供应、质量安全监督工作。各施工班组做好工序交接配合，上道工序高效收尾、下道工序提前准备，杜绝工序衔接空档。定期开展内部协调会议，化解内部施工矛盾，统一施工节奏，形成全员抓进度、保工期的工作格局。

主动对接建设单位、监理单位、设计单位，定期汇报施工进度、施工难点，及时对接图纸答疑、设计变更、工程签证、进度验收、款项拨付等工作，确保各项审批流程高效推进。积极对接住建、安监、环保、城管等政府主管部门，严格落实各项施工管控要求，规范施工行为，提前报备施工计划，避免行政检查、管控导致的停工延误。加强与施工现场周边社区、居民、商户的沟通协调，做好施工降噪、降尘、排污管控，

合理安排施工时间，化解施工扰民问题，营造良好的外部施工环境，保障施工持续稳定推进。

为充分调动全体管理人员、作业人员的工期管控积极性，杜绝消极怠工、进度滞后问题，项目部建立严格的工期考核奖惩制度，将工期进度管控纳入全员绩效考核，实现有奖有罚、奖惩分明，倒逼工期措施落地见效。

项目部制定《施工进度考核管理办法》，以周、月、节点为考核周期，对各部门、各班组、各岗位的进度完成情况~~进行~~进行量化考核。严格对照进度计划，核查每日、每周、每月施工任务完成质量及完成时效，建立考核台账，详细记录考核结果，考核结果直接与薪资、奖金挂钩。

对于按期、优质完成施工任务的班组及个人，给予现金奖励、评优表彰等奖励，激励全员主动推进施工进度；对于未按时完成施工任务、进度滞后、消极怠工、推诿扯皮导致工期延误的责任人及班组，进行通报批评、扣除绩效奖金；对于多次进度滞后、整改不力、严重影响总工期的班组，直接予以清退更换。通过刚性的奖惩机制，强化全员工期责任意识，充分调动全员施工积极性、主动性，保障各项工期保障措施高效落地，确保工程按期竣工交付。

4.3.1、科学进度计划管理措施

四级细化计划，全周期锁定节点；以施工合同总工期为最终目标，逐级分解细化为总进度控制计划、月度重点节点计划、周施工细化计划、每日作业任务计划。明确每道工序的开工时间、完成时间、施工范围、作业人员、验收节点及责任人，形成“总控定全局、月度定重点、周度抓细化、每日抓落地”的闭环管控模式，让所有施工内容有据可依、有

规可循。

动态跟踪对比，实时纠偏补漏；每日由施工员、生产经理核对实际完成工程量与计划工程量，建立进度对比台账。一旦出现进度滞后，立即组织专题分析，精准排查滞后原因（人员不足、设备故障、材料短缺、技术问题、协调问题等），针对性制定纠偏措施，通过增补人力、增加作业班次、优化工序流程、调配备用资源等方式，第一时间追回滞后工期，确保整体进度动态平衡。

关键线路刚性管控：运用网络计划技术梳理项目关键施工线路，将基础、主体封顶、装饰完工、竣工验收等关键节点列为刚性管控节点，实行重点盯防、专人专管。无不可抗力、无业主及设计变更等外部因素，关键节点绝不允许滞后，所有施工资源优先保障关键线路施工，非关键线路工序灵活穿插，确保整体工期主线不受影响。

4.3.2、施工组织优化措施

全面推行流水施工+交叉施工；根据建筑平面、结构分区合理划分流水施工段，各施工段同步开展模板、钢筋、混凝土、砌筑等工序流水作业，实现工序无缝衔接、循环推进，彻底杜绝大面积停工待工。在满足质量、安全、规范要求的前提下，合理安排土建、装饰、水电、消防、智能化等多专业交叉施工，主体施工后期提前插入二次结构、内墙抹灰、管线预埋等工序，大幅压缩整体施工周期。

细化工序逻辑，杜绝工序等待；开工前全面梳理各专业、各工序的施工逻辑关系，明确前置工序、并行工序、后置工序，编制工序衔接流程图，落实工序交接责任人及交接时限。严禁上道工序拖延影响下道工序，杜绝工作面闲置、工序等待、交叉冲突、重复施工等问题，全面提

升施工效率。

合理统筹施工时序，晴天全力推进室外土方、结构、外墙等露天工序，雨天集中开展室内砌筑、抹灰、管线安装、精装修等室内作业，充分利用有效施工时间。在符合环保、城管、夜间施工管理规定、无扰民投诉的前提下，施工高峰期实行两班轮换作业，延长有效作业时长，抢抓关键节点工期。

4.3.3、资源配置保障措施

根据各施工阶段用工峰值，提前测算用工数量，足额配置管理及作业人员；与各班组签订工费责任协议，明确节点目标及奖惩标准。建立人员动态管理制度，实时监控人员到岗情况，及时补充缺口人员，杜绝人力不足导致施工缓慢。常态化开展岗前技术、安全、进度交底培训，提升作业人员熟练度，减少操作失误、返工整改问题。

所有施工机械设备提前进场安装、调试、验收合格，确保设备状态良好。建立设备台账、维保台账、故障维修台账，安排专职机管员每日巡检设备运行状态，定期保养、定期检修，提前更换老化配件，从源头杜绝设备故障停机。针对塔吊、输送泵等关键设备，配备备用设备及备用操作人员，出现突发故障立即替换，保障施工连续不间断。

严格执行“计划先行、提前备货、按需进场”原则，依据月度、周度进度计划，提前编制材料采购、送检、进场计划，主材、辅材、周转材料全部提前储备到位。建立材料进场验收、取样送检、库存管理、领用登记制度，实时监控材料消耗情况，提前预判材料缺口，杜绝停工待料。同时严控材料质量，确保进场材料一次性合格，杜绝材料不合格退场、返工耽误工期。

项目部优先保障施工生产资金投入，合理规划资金使用，确保人工费、材料费、机械租赁费及时足额支付，杜绝因资金拖欠引发的工人停工、材料断供、设备停运问题，为工期稳步推进提供坚实资金保障。

4.3.4、技术质量保障措施

开工前完成全套图纸会审、设计答疑、方案编制、专家论证、技术交底、样板引路等全部技术准备工作，提前排查图纸错漏碰缺、施工难点、工艺短板等问题，提前制定解决方案。施工前对所有作业人员进行针对性技术、工艺、进度交底，让班组清晰掌握施工标准、工序要求、完成时限，避免施工过程中因技术不清、标准不明导致返工整改、工序停滞。

结合工程实际积极采用成熟高效的新工艺、新材料、新设备，简化繁琐施工流程，缩短单工序施工周期。针对重难点分项工程，细化施工工艺步骤，优化施工流水方式，通过技术提效压缩整体工期，在保证质量安全的前提下最大化提升施工速度。

落实全过程质量管控体系，严格执行技术交底、过程巡检、旁站监督、隐蔽验收、分项分部验收制度，重点防控混凝土开裂、墙体空鼓、防水渗漏、管线错位等质量通病。确保各工序施工一次成型、一次合格，彻底杜绝因质量不合格、验收不通过、大面积返工整改造成的工期严重损耗。

4.3.5、安全文明施工保障措施

严格落实全员安全生产责任制，安全员每日开展全覆盖安全巡查，重点排查高处作业、临时用电、机械设备、基坑支护、消防防护等关键部位隐患，发现隐患立即整改、闭环销号。坚决杜绝安全事故、上级检

查停工整改、行政处罚等问题，保障施工全过程连续稳定作业。

施工现场实行标准化布置、常态化保洁、规范化堆放，保持施工道路畅通、作业面整洁、材料堆放有序。严格落实扬尘治理、噪声管控、渣土运输、环保施工要求，合规办理各类施工手续，杜绝因文明施工、环保不达标被责令停工、整改处罚，规避各类政策性工期延误风险。

本工程严格遵循“安全第一、预防为主、综合治理、文明施工”的核心方针，明确施工管理总体目标。安全目标实现零死亡、零重伤、零重大机械事故、零火灾事故、零触电事故，轻伤事故发生率控制在规范允许范围内；文明施工目标达到市级安全文明标准化工地标准，施工现场标准化、规范化、整洁化管理，无扬尘污染、无噪音扰民、无现场乱象，全程杜绝违规作业、违章指挥、违反劳动纪律的“三违”行为，保障工程全过程平稳有序施工。

为保障各项措施落地落实，项目部建立健全项目经理负责制的安全文明施工管理体系，组建专项管理小组，明确各级人员岗位职责，形成“全员参与、层层负责、逐级落实”的管理格局。

项目经理为安全文明施工第一责任人，全面统筹施工现场安全文明管理工作，制定管理制度、审批施工方案、调配管理资源，定期组织安全文明检查，整改现场隐患，协调解决施工中的各类安全文明问题。项目技术负责人负责编制专项安全施工方案、安全技术交底、危险源辨识与风险防控措施，指导现场规范施工，解决施工中的安全技术难题。

专职安全员为现场直接管理人员，全程巡查施工现场，排查安全隐患、制止违规作业、落实安全交底、记录安全台账，对机械设备、临时用电、高空作业、动火作业等关键工序全程监督，发现隐患立即下达整

改通知，跟踪闭环落实。施工班组长为班组直接责任人，负责班前安全交底、班组日常安全管理，督促作业人员规范佩戴防护用品、严格按照操作规程施工。同时，设立文明施工专员，专项负责现场环境卫生、材料堆放、扬尘治理、场地规整等文明施工管理工作。

项目部建立健全安全文明管理制度，包括安全生产责任制、安全技术交底制度、隐患排查整改制度、班前安全教育制度、机械设备管理制度、临时用电管理制度、文明施工管理制度、消防安全管理制度等，以制度约束施工行为，实现安全文明施工常态化、标准化管理。

施工前，项目部组织技术、安全、施工管理人员对施工现场进行全面危险源辨识，重点针对高空作业、深基坑作业、模板支撑、脚手架搭设、起重吊装、临时用电、动火作业、机械施工等高危工序，梳理各类安全风险点，划分风险等级，制定针对性防控措施。建立危险源台账，对重大危险源进行专项公示，设置警示标识，安排专人全程监护，定期开展风险复核，动态更新防控措施，从源头规避安全事故。

严格落实三级安全教育制度，所有进场施工人员必须经过公司、项目部、班组三级安全教育培训，内容涵盖安全法律法规、施工现场规章制度、作业风险、防护措施、应急处置方法等，培训考核合格后方可上岗，未参训、考核不合格人员严禁进场作业。针对特种作业人员，必须持证上岗，证件年检有效，严禁无证操作、证件过期作业。

各分项工程施工前，技术负责人联合专职安全员开展专项安全技术交底，针对施工工序、操作规范、安全风险、防护要点、禁忌事项等进行详细讲解，交底双方签字确认，留存台账记录。每日施工前，班组开展班前安全交底，结合当日施工内容、天气情况、现场隐患，强调当日

安全注意事项，提醒作业人员规范作业，杜绝麻痹大意。

高空作业方面，凡离地2米及以上的高空作业，必须搭设稳固的操作平台、脚手架或防护栏杆，作业人员全程佩戴安全带，遵循“高挂低用”原则。脚手架搭设严格按照专项方案施工，搭设完成后经验收合格方可使用，定期检查架体稳定性，严禁超载、违规搭设、擅自拆除防护设施。洞口、临边位置必须设置标准化防护栏杆、防护盖板及警示标识，夜间设置警示红灯，杜绝坠落事故。

临时用电方面，严格执行“三级配电、两级保护”用电规范，施工现场用电线路规范架设，严禁私拉乱接、裸线外露、线路拖地。配电箱标准化设置，防雨、防尘、上锁，电器元件完好无损，接地接零保护系统可靠。电工专职作业，定期对用电设备、线路、配电箱进行检查维护，排查漏电、老化、破损等隐患，杜绝触电事故。机械设备用电一机一闸、一漏一箱，严禁多机共用一闸。

机械作业方面，施工现场各类施工机械进场前必须验收，设备合格证、检测报告齐全，性能完好，安装调试合格后方可投入使用。塔吊、施工电梯、搅拌机、切割机等机械设备严格按照操作规程作业，操作人员持证上岗，严禁违规操作、超负荷运行。定期对机械设备进行检修、保养、润滑，排查机械故障，老旧、破损、不合格设备立即退场，严禁带病作业。机械作业区域设置警戒标识，禁止无关人员进入作业范围。

动火作业方面，施工现场动火作业实行审批制度，动火前办理动火许可证，清理作业区域易燃易爆物品，配备足量灭火器、消防沙等消防器材，安排专人监护。动火作业结束后，仔细检查现场，确认无明火、无火灾隐患后方可离场。施工现场严禁违规吸烟、违规动火，易燃易爆

材料单独存放，远离火源、电源，设置防火警示标识。

项目部建立消防安全管理制度，组建消防应急小组，明确消防责任人。施工现场、办公区、生活区按规范配置足量有效的灭火器、消防栓、消防水带、消防沙等消防器材，消防器材定点摆放、标识清晰、专人管理，定期检查更换，确保完好可用。保证消防通道全程畅通，严禁占用、堵塞消防通道及安全出口。定期开展消防安全教育培训和消防演练，提升全员消防安全意识和应急处置能力，杜绝火灾事故。

施工现场实行封闭式管理，设置标准化围挡，围挡牢固整洁、无破损、无污渍，定期清洁维护。施工现场出入口设置门禁系统、工程公示牌，公示工程概况、管理人员名单、安全制度、文明施工准则、投诉电话等信息，标识清晰、规范统一。施工场地全面硬化处理，设置完善的排水系统，排水沟畅通无积水，场地平整干净，无杂物、无积水、无淤泥。

施工现场划分作业区、材料区、办公区、生活区，分区清晰、隔离规范，实现功能分区标准化。场内道路硬化平整，保持畅通整洁，定期清扫洒水，杜绝扬尘、杂物堆积。施工现场严禁随意堆放垃圾、杂物，保持场容整洁规范。

施工现场各类建筑材料、构配件、机械设备分类、分区、整齐堆放，设置标识牌，标明材料名称、规格、型号、检验状态、使用部位等信息。砂石、水泥等散装材料堆放于封闭料仓内，钢筋、模板、管材等材料分类码放、垫高堆放，防雨防潮、整齐有序。严禁材料随意堆放、混堆乱堆，杜绝占用通道、遮挡防护设施。施工机械设备停放整齐，作业完毕及时清理保养，保持设备整洁完好。

办公区、生活区与施工区严格隔离，环境整洁、通风良好、采光充足。办公室、宿舍室内干净整洁，物品摆放整齐，无杂物堆积、无乱拉乱挂现象。宿舍严禁私拉乱接电线、严禁使用大功率违规电器，杜绝明火取暖、做饭。生活区设置专门的洗漱区、卫生间、垃圾收集点，卫生间定期清扫消毒，保持干净无异味。安排专人每日清扫办公、生活区域卫生，定期开展消杀工作，杜绝蚊虫滋生、环境卫生脏乱问题，为施工人员提供整洁舒适的居住办公环境。

严格规范施工作业秩序，杜绝野蛮施工、违规施工。作业人员统一佩戴安全帽、工作服，着装规范，严禁赤膊、穿拖鞋进入施工现场。施工现场杜绝大声喧哗、打闹，减少施工扰民行为。合理安排施工工期，严格管控夜间施工，如需夜间施工，提前办理夜间施工许可，严控施工噪音，选用低噪音设备，减少噪音污染，保障周边居民正常生活。

4.3.6、季节性专项施工保障措施

雨季提前完善施工现场排水管网、排水沟、集水井布置，配备充足水泵、防雨布、防汛物资。雨季期间密切关注天气预报，提前规避暴雨天气室外作业；雨天优先开展室内工序施工，减少工期浪费；雨后第一时间清理积水、排查基坑边坡、施工面状态，快速恢复室外施工，最大限度降低雨季降雨对施工进度的影响。

夏季高温时段优化作业班次，避开正午高温酷暑作业，实行早出工、晚收工、午休避高温的作业模式。现场配备防暑降温物资、应急药品、通风降温设备，落实防暑降温措施，杜绝人员中暑、高温停工。同时加强机械设备高温散热、保养工作，防止设备过热故障停机。

提前编制冬季专项施工方案，落实混凝土保温、防冻、养护措施，

做好现场防滑、防冻、防火工作。优化冬季施工工艺，选用适配冬季施工的材料及工艺，严控低温施工质量，避免因低温施工质量缺陷导致返工整改，保障冬季施工连续、稳定、高效推进，减少冬季工期损耗。

工程施工周期跨越不同季节，雨季、夏季高温、冬季低温等特殊天气会严重影响施工效率，甚至造成施工停滞。项目部结合不同季节气候特点，提前制定季节性施工保障方案，针对性落实工期保障措施，最大限度降低恶劣天气对施工进度影响。

提前梳理雨季施工重点难点，施工现场提前完善排水系统，疏通排水沟、集水井，配备足够抽排水设备，确保雨天施工现场无积水、基坑无泡水。提前做好原材料、施工机具、半成品的防雨、防潮覆盖保护，避免材料受潮变质、设备进水损坏。合理调整施工工序，晴天优先开展室外土方、结构、外墙施工等露天作业，雨天优先安排室内砌筑、抹灰、管线安装、材料加工等室内作业，实现雨天施工不停工、进度不中断。密切关注气象预报，提前做好暴雨、大风等恶劣天气防范预案，提前做好施工防护、设备加固、场地清理工作，雨后快速排查现场隐患，及时恢复施工，最大限度减少雨季工期损耗。

夏季高温天气易导致施工人员中暑、施工效率下降、混凝土开裂等问题，项目部针对性调整施工作业时间，避开中午高温时段，实行早出晚归、错峰作业模式，保障施工人员作业状态。施工现场配备遮阳棚、降温设备、防暑药品、饮用水，做好施工人员防暑降温保障，定期开展防暑安全教育，杜绝高温作业安全事故。优化混凝土、砂浆施工养护工艺，增加洒水养护频次，采取覆盖保湿、遮阳降温措施，杜绝高温天气混凝土开裂、强度不足等质量问题。同时，加强设备高温维保，及时散

热降温，避免设备高温故障停机，保障高温季节施工进度稳定。

冬季低温、霜冻天气会影响混凝土强度增长、砂浆粘结效果，制约施工进度。项目部提前编制冬季专项施工方案，落实冬季保温、防冻措施，对混凝土、砂浆等拌合材料采取加温、保温措施，严格控制拌合温度、浇筑温度。浇筑完成后及时覆盖保温棉被、塑料薄膜，做好保温养护工作，保障施工质量。合理调整冬季施工工序，优先安排室内施工、干燥作业，减少室外低温露天作业。加强施工人员冬季防寒保障，提升作业积极性，同时做好设备防冻、防锈维保工作，确保低温环境下设备正常运行，保障冬季施工连续推进。

4.3.7、风险应急保障措施

建立全维度工期应急预案：针对极端天气、暴雨台风、高温寒潮、设备突发故障、材料供应中断、人员短缺、疫情管控、设计变更、现场突发隐患等各类影响工期的风险，提前制定专项应急预案，明确风险预判、应急小组、处置流程、资源调配、补救工期方案，做到风险提前预判、问题提前预案。

突发问题快速闭环处置：施工过程中一旦出现突发工期风险，立即启动对应应急预案，项目部第一时间统筹调配人力、机械、材料、资金资源，快速化解施工堵点、难点，最大限度缩短停工时间、降低工期损失，确保施工进度快速恢复正常。

4.3.8、多方协调保障措施

强化项目部各部门、各班组、各专业协同配合，建立内部快速沟通机制，定期召开内部协调会，及时解决工序衔接、资源调配、工作面移交、交叉作业配合等内部问题，杜绝内部推诿、配合滞后、工作脱节导

致的工期延误。

主动、常态化对接建设单位、监理单位、设计单位及住建、环保、城管、质监站等主管部门。及时完成施工方案报审、隐蔽验收、分部验收、资料报审、变更签证办理等工作；提前沟通解决图纸疑问、现场施工矛盾、外部检查管控问题，提前办理各类施工手续，最大限度规避外部因素造成的工期停滞。

由建设单位项目负责人担任组长，全面统筹项目整体工期管控、多方协调决策、重大问题调度等工作；施工单位项目经理、监理单位总监理工程师担任副组长，协调组长落实日常协调管理，监督施工进度、核查各方履职情况；设计、勘察、各专业分包、材料设备供应商负责人为核心成员，全程参与工期协调工作。领导小组下设现场协调办公室，办公室设在施工项目部，由施工单位生产经理担任主任，负责日常沟通对接、会议组织、问题汇总、进度台账更新、协调事项闭环跟进等常态化工作。

同时明确各方核心权责：建设单位主要负责统筹整体进度计划，协调政府主管部门、周边社区及外部配套资源，保障工程款按时支付，审批现场变更、签证及各类方案；监理单位负责全过程进度监督，核查施工进度执行情况，及时发现工序滞后问题，监督整改落实，协调施工与设计、建设单位的技术对接；设计单位负责快速响应现场技术需求，及时完成图纸会审、设计变更、技术答疑，配合现场施工优化方案，杜绝技术问题停滞施工；勘察单位针对施工过程中地质条件变化、桩基施工、基坑开挖等关键工序，及时提供技术复核与现场指导；施工单位作为工期执行主体，严格落实进度计划，统筹现场人员、机械、材料调配，组

织各工序有序施工，主动对接各方完成协同工作；分包单位、供应商严格按照总进度计划完成分项施工、材料设备供货任务，服从统一协调管理。通过权责细化，实现事事有人管、件件有落实，构建全员、全方位、全过程的工期协调管控格局。

沟通不畅、信息滞后是导致工序脱节、工期延误的核心诱因之一。为打通多方沟通渠道，实现信息实时互通、问题快速传递，建立多层次、常态化的沟通协调机制，规范沟通流程，提升协同效率。

落实定期会议制度。坚持每日现场碰头会，由施工单位牵头，监理、各班组、分包单位参会，每日梳理当日施工完成情况、次日施工计划，排查现场存在的人员、机械、材料、技术问题，当场协调解决小型对接问题，做到问题不过夜。每周组织多方进度协调例会，由协调领导小组主持，所有参建主体参会，全面复盘本周施工进度、对比计划偏差，梳理跨单位、跨专业的衔接问题，明确下周施工重点、各方配合任务及完成时限，形成会议纪要并跟踪闭环。每月召开工期专题推进会，重点核查月度进度目标完成情况，分析工期偏差原因，针对滞后工序制定纠偏方案，统筹下月资源调配与多方协同计划，同步对接建设单位资金、外部配套等保障工作。

建立专项沟通对接渠道。搭建项目多方工作专属线上沟通群，纳入所有参建单位管理人员，实时发布施工计划、技术文件、整改通知、供货通知、天气预警等信息，实现信息实时共享；针对设计变更、技术答疑、设备进场、交叉施工等专项工作，建立一对一专项对接机制，明确专属对接人员，保障专项问题精准高效沟通。同时建立文件快速流转机制，施工方案、签证变更、报验资料、审批文件等各类资料，简化流转

流程，明确各方签收、审核、批复时限，杜绝资料积压延误施工。

完善现场旁站对接机制。在基坑施工、主体结构、机电安装、装饰装修等交叉施工关键阶段，要求监理、施工、分包、设备厂家人员全程现场旁站，实时对接施工衔接、技术标准、工序交接等工作，现场解决施工过程中的实时问题，避免事后整改造成工期延误。

科学细化的进度计划是多方协同施工的核心依据，通过分级拆解进度目标、明确各方施工节点、规范工序交接流程，从源头避免工序冲突、工期脱节问题。

项目开工初期，由施工单位结合项目总工期要求，联合监理、设计、分包等各方编制总进度计划、月进度计划、周进度计划及专项施工进度计划，涵盖土建、机电、消防、装饰、园林等所有分项工程，明确各分项工程的开工时间、竣工时间、关键节点、施工顺序及各方配合内容。所有进度计划经多方审核、建设单位审批后正式落地执行，作为各方施工、供货、技术服务、验收对接的核心依据。

针对交叉施工、多专业协同施工环节，提前开展工序排布推演，明确各专业进场时间、施工范围、退场节点，划定施工界面，避免不同专业施工冲突。例如主体结构施工阶段，提前对接机电预埋单位同步跟进预埋作业；装饰装修阶段，统筹水电、暖通、消防、弱电等专业穿插施工，明确各专业工序交接标准和验收时限，实现无缝衔接。同时，将进度计划分解至各参建单位、各班组、各岗位，签订工期目标责任书，将节点进度责任落实到人，确保各方严格按照计划执行施工任务。

建立进度动态管控机制，每日、每周、每月对比实际施工进度与计划进度，精准排查工期偏差。针对轻微滞后工序，当场调整施工资源、

优化施工流程，及时追回进度；针对重大工期偏差，立即组织多方专题会议，分析滞后核心原因，制定专项赶工方案，调整各方施工计划、资源配置，最大限度降低工期延误影响。

人力、机械、材料、资金等施工资源的稳定供给，是保障工期顺利推进的基础条件。通过统筹协调建设、施工、供应商等多方资源，实现资源精准配置、及时补给，杜绝资源短缺导致的停工、窝工问题。

人力资源方面，施工单位根据进度计划提前测算各阶段施工人员需求，合理调配自有班组，提前储备劳务人员，杜绝人员缺口；各分包单位严格按照进场计划配齐专业施工人员，保障分项施工人力充足。监理、设计单位配齐现场管理人员、技术人员，全程驻场配合现场施工，及时提供技术指导、进度监督服务。建设单位统筹协调外部人力审批、备案等工作，保障劳务人员正常进场施工。

材料设备方面，施工单位联合各供应商，根据施工进度计划制定材料设备采购、生产、运输、进场专项计划，提前完成主材、辅材、机械设备的采购备货工作，明确各类材料设备的进场时间、验收标准。建立材料设备进场多方验收机制，施工、监理、供应商三方联合验收，确保材料设备质量合格、及时进场，杜绝材料短缺、设备滞后进场耽误施工。同时储备应急备用材料，应对供货延迟、材料损耗等突发情况。

资金保障方面，建设单位严格按照合同约定及时拨付工程进度款，保障施工单位劳务工资、材料采购、设备租赁资金充足；施工单位合理统筹资金使用，优先保障一线施工资源投入，杜绝因资金短缺导致的施工停滞。

机械设备方面，提前配齐塔吊、施工电梯、挖掘机、桩机、振捣设

备等施工机械，提前完成设备检测、备案、调试工作；根据施工进度动态调整机械数量与作业时间，保障机械满负荷有序作业，同时安排专业人员日常检修维护，避免设备故障停工。

项目施工过程中，地质条件变化、设计变更、技术难题、现场扰民、天气影响、手续审批等各类问题，均会对工期造成影响。为快速化解各类工期制约因素，建立多方联动的问题处置闭环机制。

针对技术与设计问题，建立快速响应机制，现场出现技术疑问、图纸矛盾、施工难题时，施工单位第一时间上报监理及建设单位，设计单位接到通知后24小时内到场答疑，紧急变更问题48小时内出具变更图纸，杜绝技术问题长期停滞施工。针对地质条件与勘察报告不符情况，勘察单位及时到场复核，联合各方优化施工方案，快速调整施工工艺，保障施工连续推进。

针对外部协调问题，由建设单位牵头，联合施工单位对接住建、城管、环保、水务、电力等政府部门，快速办理施工许可、夜间施工、渣土运输、临水临电等相关手续，及时化解施工审批、现场监管等外部制约；同时对接周边社区、物业，做好施工降噪、扬尘管控、交通疏导等工作，妥善处理扰民纠纷，保障施工正常开展。

针对天气、疫情等不可抗力因素，提前制定应急预案，雨天、高温、严寒天气提前调整施工计划，合理安排室内外施工工序；提前储备应急物资，做好现场防护，天气好转后立即组织赶工，弥补工期损失。所有现场问题实行“上报-对接-处置-复核-闭环”全流程管控，明确处置时限、责任单位、责任人，确保各类问题快速清零，最大限度减少工期延误。

为压实各参建方工期责任，杜绝消极怠工、配合滞后、履职不到位等问题，建立多方工期考核与奖惩机制，以考核倒逼履职，保障各项协调措施落地见效。

由工期协调领导小组负责，每月对各施工班组、分包单位、供应商及各参建单位履职情况进行考核，考核内容包含进度计划完成情况、多方配合效率、问题处置时效、资源供给保障、工序衔接质量等核心指标。考核结果与工程款支付、履约评价、评优评先直接挂钩。

对于严格落实进度计划、积极配合各方工作、按期完成节点目标的单位与班组，给予工期奖励、优先合作、评优表彰等激励；对于进度滞后、配合消极、资源供给不足、问题处置拖延，导致工期延误的，按照合同约定进行处罚，责令限期整改、加急赶工，情节严重的追究履约责任、更换合作单位。同时建立工期追责机制，针对人为因素、履职不到位造成的重大工期延误，严肃追究相关管理人员及责任单位责任。通过奖惩结合、奖罚分明的管控模式，充分调动各方工期管控积极性，凝聚多方协同攻坚的合力。

4.4、工期违约承诺

严格遵守施工合同及补充协议中关于工期的全部约定，主动履行工期管控义务，坚决杜绝恶意停工、拖延施工、消极履约等行为，坚守诚信施工底线。

明确项目负责人、技术负责人、施工管理人员、各班组的工期管控责任，层层压实责任，做到权责清晰、追责有据、整改到位。

以事前管控、事中督导为核心，提前排查工期风险，优化施工计划，提前预判各类影响工期的因素，从源头杜绝工期违约问题。

一旦出现工期滞后苗头或违约问题，立即启动整改机制，快速制定赶工方案，落实补救措施，最大限度降低工期延误造成的损失。

严格按照合同约定及本方案标准认定违约行为、执行处罚条款、落实赔付责任，做到公平公正、依规依规、闭环管理。

本工程项目经合同双方确认，正式开工日期以建设单位、监理单位签发的开工令为准，整体竣工日期以完成全部施工内容、通过竣工验收、取得竣工备案手续并交付使用为准。项目施工合同约定总工期为固定日历天数，施工单位郑重承诺，严格按照合同约定总工期完成全部施工任务，确保项目如期竣工交付，不发生整体工期逾期违约行为。

为保障总工期目标实现，结合项目施工特点及工程进度计划，划分多级关键施工节点，所有节点工期均纳入刚性管控，具体节点包括但不限于：施工准备及临时设施搭建完成节点、土方开挖及地基处理完成节点、基础工程完工及验收节点、主体结构封顶节点、二次结构施工完成节点、内外装饰装修完工节点、机电设备安装及调试完成节点、室外配套及景观工程完工节点、整体竣工验收节点。施工单位承诺严格按照报审的进度计划完成各节点施工任务，各节点工期偏差严格控制在合同允许范围内，杜绝节点逾期违约。

本项目工期调整仅认可合同约定的免责情形，具体包括不可抗力自然灾害（地震、台风、暴雨、洪水等国家级气象部门认定的灾害天气）、建设单位书面通知的设计变更、工程量大幅增减、建设单位供材延误、征地拆迁未完成、政府政策性停工、疫情管控等非施工单位原因造成的工期延误。除上述法定、合同约定免责情形外，任何因施工单位自身管理、人员、设备、材料、施工组织等问题造成的工期延误，均属于施工

单位违约，由施工单位承担全部责任。

为从根本上规避工期违约风险，确保总工期及各节点工期如期达成，施工单位建立全流程、全方位的工期履约保障体系，落实各项管控措施，筑牢工期履约防线。

成立项目工期管控专项小组，由项目经理担任组长，技术负责人、生产经理、施工员、质检员、安全员、材料员为核心成员，全面负责项目工期计划制定、进度督导、风险排查、整改落实、协调对接等工作。明确各级管理人员岗位职责，实行“一岗双责”，将工期管控责任细化到个人、落实到班组。建立每日进度巡查、每周进度复盘、每月工期考核制度，定期召开进度专题会议，分析当前施工进度情况，排查进度滞后隐患，及时解决施工过程中影响工期的各类问题，确保施工进度稳步推进。

项目开工后7日内，结合施工图纸、合同工期及现场实际情况，编制详细的《项目施工总进度计划》《月度施工进度计划》《周施工进度计划》，明确各分项工程施工顺序、施工周期、人员配置、设备材料进场时间、节点完成时间，报监理单位、建设单位审核备案。施工过程中严格按照审定进度计划组织施工，严禁随意更改施工顺序、拖延施工周期。针对重难点分项工程、关键线路工程，单独编制专项进度计划及施工方案，优先调配资源保障施工进度。每周对实际施工进度与计划进度进行对比分析，出现偏差立即分析原因，制定纠偏措施，确保进度始终贴合计划目标。

根据施工进度计划足额配置专业施工人员、技术工人及管理人员，杜绝人员不足、工种缺失、人员流动过大影响施工进度。提前储备各工

种施工班组，建立备用施工班组储备机制，针对高峰期施工需求，提前增补施工人员，保障施工人力充足。严格落实人员岗前培训、技术交底制度，提升施工人员作业效率，避免因操作不规范、返工整改造成工期延误。建立人员考勤及绩效考核制度，将施工效率、进度完成情况与班组薪酬、奖金挂钩，充分调动施工人员积极性，保障施工连续性、高效性。

按照施工方案及进度计划足额配置塔吊、施工电梯、挖掘机、搅拌机、输送泵等各类施工机械设备。所有设备进场前完成检修、调试、备案工作，确保设备性能完好、合规运行。建立机械设备日常检修、保养制度，安排专人每日对设备进行巡查维护，及时排查故障、维修整改，杜绝设备故障停机、带病作业影响施工进度。针对关键施工阶段，预留备用机械设备，一旦在用设备出现故障，立即启用备用设备，保障施工不间断。严禁因设备短缺、故障、运维不当造成施工停滞、工期滞后。

建立材料物资提前报审、提前采购、提前进场机制，根据月度、周度施工进度计划，制定材料进场计划表，明确各类建材、构配件、设备的采购、进场、验收时间，确保材料提前到场、足额储备，杜绝材料短缺、进场滞后造成停工待料。严格把控材料采购、验收、存放、领用流程，提前完成材料送检、报验工作，避免因材料不合格、报验滞后影响施工进度。建立应急物资储备机制，针对突发施工需求，提前储备常用建材，保障施工连续推进。

优化施工现场平面布置，合理规划施工区域、材料堆放区域、运输通道，保障施工工序衔接顺畅、物料运输高效。严格按照施工方案、技术交底组织施工，规范施工工序，严控施工质量，从源头减少返工、整

改、返修问题，避免质量问题造成工期延误。加强施工现场安全管理，常态化开展安全隐患排查整改，杜绝安全事故、安全整改停工影响施工进度。主动对接监理单位、建设单位及各参建单位，及时完成工序报验、隐蔽工程验收、资料报审等工作，避免验收滞后、资料滞后制约施工进度。

针对雨季、高温、低温、突发停水停电、局部工序滞后等各类突发影响工期的情况，提前制定工期应急保障方案。雨季提前做好排水、防雨、防滑施工准备，合理安排室内外施工工序；高温、低温天气调整作业时间，落实防暑、防冻措施，保障施工正常开展；提前对接水电部门，保障施工现场水电稳定供应，配备备用发电机、储水设备，应对突发停水停电。一旦出现进度滞后苗头，立即启动应急赶工机制，增补人员、设备、物资，优化施工工序，加班加点追赶工期，确保总工期目标不受影响。

结合施工合同约定及项目施工进度管理要求，明确以下行为均属于施工工期违约行为，施工单位自愿接受对应处置及追责；开工违约：未按监理单位、建设单位签发的开工令要求按时进场施工，无故拖延开工、拒不开工，造成项目前期工期延误的。

未按审定的施工进度计划完成各关键施工节点任务，节点完工时间滞后于计划工期，未在规定整改期限内完成追赶、未达成节点目标的。

各分项、分部工程施工进度严重滞后于计划进度，影响后续工序施工，对总工期目标造成实质性影响的。

无合法免责事由，项目实际竣工时间晚于合同约定总竣工工期，造成整体工期逾期的。

因施工单位自身管理混乱、人员设备不足、材料短缺、恶意停工、消极施工等自身原因，造成施工现场无故停工、施工停滞、进度中断，影响工期推进的。

针对建设单位、监理单位下发的进度整改通知、工期预警通知，未按要求落实整改、未按时完成进度纠偏，持续造成工期延误的。

因施工单位施工资料滞后、工序报验不及时、施工质量不达标造成验收延误，间接导致工期滞后、竣工逾期的。

除上述情形外，因施工单位自身原因造成的各类工期延误、进度滞后问题，均认定为工期违约。

施工单位郑重承诺，若在本项目施工过程中发生本方案认定的各类工期违约行为，自愿严格按照施工合同约定及本方案规定，承担全部违约责任，接受建设单位的处罚、追责及整改要求，无条件落实各项补救及赔付责任。

轻微违约指单节点工期滞后3日以内、分项工程进度小幅滞后，未对后续工序及总工期造成实质性影响，且无持续恶化趋势的违约行为。
处置方式：建设单位、监理单位下发工期预警通知书，项目工期管控小组立即组织复盘，分析滞后原因，制定纠偏措施，3日内完成进度追赶，恢复计划施工进度。对对应责任管理人员、施工班组进行内部通报批评，扣除当月绩效奖金，杜绝同类问题再次发生。

一般违约指单节点工期滞后3-7日、多项分项工程进度滞后，对后续工序施工造成一定影响，存在总工期延误风险的违约行为。处置方式：接收建设单位书面整改通知，施工单位在24小时内制定专项赶工方案，明确赶工人员、设备、物资配置及整改时限，48小时内启动全面赶工。

自愿按照施工合同约定缴纳对应工期违约金，违约金标准严格按照合同单日违约金额及滞后天数计算。同时对项目管理人员、责任班组进行严肃追责，扣除全部当月进度绩效，约谈班组负责人，限期完成进度整改。

严重违约指单节点工期滞后7日以上、多个关键节点连续逾期、施工现场持续停工，对总工期造成重大影响，大概率导致整体竣工逾期的违约行为。处置方式：施工单位无条件接受建设单位的工期处罚，足额缴纳合同约定的严重违约违约金，全面升级赶工措施，全天候两班倒施工，超额配置人员、设备、物资，全力追赶施工进度。主动向建设单位提交书面违约检讨及工期保障承诺书，明确后续管控措施及竣工时间。若因本次违约造成建设单位前期投入、运营损失、第三方赔付损失的，施工单位自愿承担全部赔偿责任。建设单位有权根据合同约定暂停工程进度款支付，直至施工进度恢复正常。

若项目无合法免责事由，最终整体竣工时间逾期，施工单位自愿承担全部终极违约责任：严格按照施工合同约定的总工期逾期处罚标准，足额支付逾期违约金，累计违约金上限严格遵循合同约定；全额承担建设单位因工期逾期产生的场地占用费、管理成本增加、项目延期运营损失、第三方索赔损失等一切间接及直接损失；接受建设单位的信用追责，自愿将本次工期违约行为纳入企业履约信用档案，承担行业信用惩戒后果。若逾期时间过长，建设单位有权依据合同约定解除施工合同，施工单位无条件配合现场移交、资料交接、工程量结算，自愿放弃相关不合理诉求，并承担合同解除造成的全部损失。

针对所有工期违约问题，实行“谁主管、谁负责，谁施工、谁负责”的追责原则。发生工期违约后，项目经理为第一责任人，承担主要管理

责任；对应分管施工员、班组负责人为直接责任人，承担直接施工责任。企业内部对违约相关人员进行分级追责，包括通报批评、绩效扣除、岗位降薪、岗位调整、年度评优否决等；情节严重、造成重大工期延误及经济损失的，追究相关人员岗位责任及经济赔偿责任。

一旦发生工期滞后及违约问题，施工单位立即启动违约补救机制，全方位落实赶工措施，全力以赴追回滞后工期，最大限度降低违约影响及损失，确保总工期目标可控、可实现。

工期违约发生后12小时内，项目管理层组织全员进度复盘，精准排查工期滞后的核心原因，明确滞后工序、滞后时长、影响范围。结合现场实际施工条件，重新优化编制专项赶工进度计划，细化每日施工任务、工序衔接要求、资源配置标准，明确每日、每周追赶工期目标，将赶工任务细化到班组、落实到个人，确保赶工工作有据可依、有序推进。赶工方案及时上报监理单位、建设单位审核，严格按照审定方案执行。

针对赶工需求，全面加码各类施工资源配置：紧急增补专业施工班组及技术工人，增加现场作业人员数量，实行两班倒、三班制不间断施工；新增调配施工机械设备，提高机械化施工效率，缩短工序施工周期；加急采购、调配各类施工材料，确保材料足额、提前进场，杜绝赶工期间出现停工待料；增派现场管理人员、技术人员、质检人员，全程驻场督导施工，保障赶工期间施工质量、安全、进度同步可控。

打破传统单一工序施工模式，科学优化施工工序排布，推行穿插施工、平行施工、交叉施工模式。在保障施工质量、安全及工序衔接合规的前提下，合理安排后续工序提前插入施工，减少工序间隔空置时间。对非关键线路工序进行压缩优化，集中资源保障关键线路工序施工，优

先追回关键节点工期，以点带面推动整体进度提升。同时简化现场非必要流程，加快工序报验、隐蔽验收、资料审批效率，为赶工提供流程保障。

赶工期间实行24小时现场管控机制，管理人员轮岗值守，每日召开赶工进度专题会，复盘当日赶工完成情况，核对进度追赶成效，解决当日施工难题，部署次日施工任务。建立赶工进度台账，详细记录每日施工工程量、进度完成情况、资源投入情况、问题整改情况，实现赶工过程全闭环管控。严格落实奖惩制度，对高效完成赶工任务的班组及个人予以奖励，对消极施工、进度滞后的班组及个人从严处罚，充分调动全员赶工积极性。

赶工过程中坚决杜绝“重进度、轻质量、轻安全”的问题，严格遵循施工规范及质量安全标准，所有赶工施工工序均严格执行技术交底、质量自检、互检、交接检制度，质检人员全程旁站监督，确保施工质量达标。常态化开展安全隐患排查整改，落实夜间施工安全防护措施，配齐照明、防护、警示设施，杜绝安全事故发生。严禁为追赶工期违规施工、简化工序、降低质量标准，若因赶工出现质量安全问题，施工单位自愿承担全部整改责任及损失，不得以此为由推脱工期违约责任。

为从源头杜绝工期违约问题，施工单位建立长效化、常态化工期履约管控机制，将工期管理贯穿项目施工全周期，实现工期风险提前防控、动态管控、闭环治理。

安排专人每日监测现场施工进度，对比计划进度台账，实时掌握施工进度偏差情况。每周汇总进度数据，形成进度分析报告，精准预判工期风险，提前制定预控措施。对关键节点、关键工序实行重点监测，一

旦出现进度滞后苗头，立即启动预警机制，提前纠偏，避免小偏差演变为大违约。

定期开展工期风险排查工作，重点排查人员稳定性、设备运行状态、材料供应渠道、天气环境因素、工序衔接难点、外部协调问题等各类影响工期的风险点。针对排查出的风险隐患，建立风险台账，明确风险等级、整改措施、整改时限、责任人，提前落实防控预案，提前化解工期风险，做到防患于未然。

主动加强与建设单位、监理单位、设计单位、勘察单位及政府主管部门的沟通对接，及时跟进设计变更、签证审批、工序验收、政策报备等工作，避免因对接不及时、手续滞后影响施工进度。积极协调周边环境、场地使用、水电保障等外部事宜，为现场连续施工创造良好条件。建立内部各部门协同机制，施工、技术、材料、安全、质检部门联动配合，高效衔接各项工作，保障施工进度稳步推进。

将工期履约情况纳入项目全员绩效考核及班组考核核心指标，实行“进度有奖、滞后追责”的考核制度。对按期、提前完成节点工期、总工期目标的管理人员及班组予以现金奖励、评优表彰；对进度滞后、履约不力、造成工期违约的人员及班组予以处罚、追责、清退处理。通过常态化奖惩机制，压实全员工期履约责任，营造严守工期、高效施工的良好氛围。

针对项目施工过程中出现的设计变更、工程量增减、现场签证等情况，施工单位将第一时间核算工期影响时长，及时向建设单位、监理单位上报工期调整申请，严格按照审核确认的调整工期优化施工计划。若无书面工期调整批复，绝不擅自顺延工期、拖延施工，正常工况下全力

保障原计划工期目标不变。

针对常规风雨、高温、低温等可预见、可防控的天气及施工工况，施工单位提前制定施工应对方案，合理调整施工工序及作业时间，做好防护保障，绝不以此为由随意停工、顺延工期。仅针对不可抗力灾害天气及政府强制性停工要求，依规申请工期顺延，其余情况均自行承担工期管控责任。

针对项目多专业、多班组交叉施工阶段，施工单位主动统筹现场施工秩序，合理划分施工区域、施工时段，做好工序衔接、场地交接、成品保护工作，主动配合各分包班组施工，杜绝因交叉施工协调不当、推诿扯皮造成工期延误，自行承担交叉施工阶段的工期管控主体责任。

5、施工总平面图

5.1、施工平面布置原则

按施工工序、材料进场、加工、堆放、使用顺序分区布置，原材料堆场、加工棚、作业区靠近使用点位，避免材料多次倒运，降低场内运输成本。

施工生产区、办公生活区、仓储区、道路、排水、消防通道，各区互不干扰。

在满足安全、施工、消防前提下，充分利用场地原有地形、既有建筑，少占耕地少临时征地，平面布局集约，不随意扩大临时设施占地。

施工现场整体场地呈规整矩形，不规则地形，场地原始地貌起伏平缓，局部存在低洼、土坡区域，场地周边毗邻既有市政道路，无重大交通障碍物及高危危险源。

施工期间主要运输物料包括钢筋、水泥、砂石、模板、脚手架管材、预制构件、机电设备、装修材料等，主要施工机械包含塔式起重机、挖掘机、装载机、混凝土罐车、渣土运输车、吊车、泵车等大型设备。

施工现场临时交通运输体系作为工程施工的核心配套设施，承担着物料转运、机械通行、人员通勤、渣土外运、应急救援等关键功能。

科学合理的道路与交通布置，是保障施工工序有序衔接、提升施工效率、规避安全隐患、节约施工成本、满足文明施工标准化要求的核心基础。

施工总平面布置是项目前期策划、现场标准化管理、安全文明施工管控的核心工作，而办公生活区作为施工现场管理人员、作业人员日常办公、食宿、休闲的核心区域，其布置的科学性、合理性、规范性，直

接关系到项目施工效率、人员身心健康、现场安全管控、文明施工达标及工程整体形象。

办公生活区区别于施工生产区、材料堆放区、机械作业区，是施工现场的功能性保障区域，需严格遵循国家现行施工规范、安全标准、环保要求及人性化管理理念，结合项目场地条件、施工规模、人员数量、施工周期等核心要素统筹规划。

施工平面图办公生活区全套布置原则，涵盖总体原则、功能分区布置原则、安全布置原则、文明施工与标准化布置原则、环保节能布置原则、人性化布置原则及专项细节管控原则，为施工现场办公生活区规划、布设、整改及标准化验收提供全面、系统、可落地的技术依据。

5.1.1、交通运输与道路布置原则

主干道贯通全场，宽度满足渣土车、泵车、罐车通行；单侧设临时回车场，避免车辆堵塞。

施工现场主出入口靠近市政干道，减少场外拥堵；出入口设置洗车平台、沉淀池，防止带泥上路。

单独设置施工人员人行通道，与车辆行驶路线隔离，杜绝人车混行安全隐患。

本工程施工现场交通运输与道路布置，以“安全优先、通畅高效、分区合理、节约环保、动态适配、标准化规范”为核心指导思想。

结合工程施工总进度计划，统筹兼顾土方施工、主体施工、装饰施工、收尾施工等各阶段施工需求，科学划分交通流线、规划道路层级、完善交通配套设施。

在满足施工生产、人员通行、物料运输基本需求的前提下，最大限

度减少场地占用、降低临时设施成本、规避交叉作业风险，打造标准化、安全化、高效化的施工现场交通体系，保障工程连续、稳定、有序推进。

安全是道路与交通布置的首要核心原则。所有场内道路、交通通道的布置必须满足施工安全规范要求，道路承载力、坡度、转弯半径、路面宽度等参数适配大型施工机械、重载运输车辆通行需求。

严格规避道路紧邻基坑、边坡、临时围挡、高空作业区域等危险区域，合理设置安全防护、警示标识、减速设施，杜绝车辆通行、人员通勤过程中的坍塌、碰撞、坠落等安全隐患。

交通流线划分需规避机械交叉作业冲突，实现人车分流、机料分流，从布局层面消除安全风险。

结合施工物料运输频次、机械作业范围、施工分区布局，优化道路走向与交通流线，确保场内无交通死角、无通行瓶颈。主干道保证双向通畅，次干道满足单向通行及物料转运需求，临时通道适配局部施工点位作业。

合理规划车辆进出场地路线、物料卸料区域、车辆停靠区域，避免运输车辆拥堵、滞留，大幅提升物料运输、土方转运、机械调度效率，保障各施工工序无缝衔接，避免交通阻滞影响施工进度。

根据施工现场功能分区（施工作业区、材料堆放区、加工制作区、办公生活区、机械设备停放区、渣土堆放区），针对性布置交通道路网络。确保各功能区域均有专属通行通道，作业通道与生活通道严格分离，重载运输通道与小型通勤通道分区设置。结合施工动态进度，适配土方开挖、主体浇筑、构件安装、装修施工等不同阶段的交通需求，动态优化道路使用方案，保证道路布置与施工工况高度适配。

在满足施工安全、通行高效的基础上，坚持因地制宜、节约降耗的布置原则。充分利用场地原有硬化地面、原有便道、既有通行路线，减少土方开挖、路面硬化、场地平整工程量。合理规划道路层级，主干道采用高标准硬化处理，临时便道采用简易硬化或碎石铺垫，避免过度施工、资源浪费。临时道路布置兼顾施工全周期使用需求，减少后期改造、返修工作量，有效控制临时工程施工成本。

严格契合施工现场文明施工、绿色施工要求，道路布置同步配套扬尘治理、排水降噪、保洁清扫设施。

场内道路设置排水坡度、排水沟，避免路面积水、淤泥堆积；道路两侧配置喷淋、雾炮、防尘围挡等设施，抑制运输扬尘；规范渣土运输、物料堆放交通流线，杜绝物料遗撒、车辆带泥上路等违规现象。同时，交通标识、道路防护设施统一标准化布置，提升施工现场整体文明施工形象。

施工现场道路网络必须满足应急救援、消防疏散、抢险作业需求。主干道、主要通道保证全程通畅，严禁占用、堵塞应急通道，道路宽度、通行承载力满足消防车、救援救护车、抢险设备通行要求。合理规划应急疏散路线，确保突发安全事故、火灾、汛情等紧急情况时，人员可快速疏散、救援设备可快速抵达作业区域，全面保障施工现场应急处置能力。

结合本工程场地形状、功能分区、施工流程及对外交通条件，施工现场采用“对外衔接道路+场内主干道+场内次干道+临时作业便道”四级交通路网体系，形成“环通全场、分区贯通、干支结合、动静分离”的交通运输格局。整体路网围绕施工核心作业区环形布置，主干道贯通

场地主次出入口，串联各功能分区；次干道衔接主干道与各作业点位；临时便道覆盖局部零散作业区域，实现施工现场全覆盖、无死角通行。

为规避人车混行安全风险，施工现场严格实行人车分流交通组织模式。单独设置人员通勤专用通道，通道采用硬化处理，设置防护栏杆、警示标识，禁止任何车辆占用通行。车辆通行区域集中设置在施工生产区，划分重型车辆通行区、小型车辆通行区、物料转运车辆停靠区，人员通道与车行通道物理隔离，通过围挡、护栏、绿化带进行分隔，彻底杜绝人车交叉干扰，保障人员通行安全及车辆通行效率。

结合工程施工全周期进度，分三个阶段优化交通布局，适配不同施工阶段需求；

土方及基础施工阶段：该阶段土方运输、渣土外运、建材进场量大，重点优化场地出入口、主干道及土方作业区临时便道，拓宽重载通行路段，设置专用渣土运输通道，保障大型运输车、挖掘机、装载机自由通行，同时预留基坑施工应急通道。

主体结构施工阶段：主体施工阶段物料运输频次高、大型机械作业密集，完善全场主干道路网，规范物料卸料区、泵车停靠区、塔吊转运区交通秩序，划分材料进场、构件转运、建筑垃圾外运专属流线，避免交叉作业交通拥堵。

装饰及收尾施工阶段：大型重载车辆减少，小型物料运输、人员通勤频次增加，优化次干道及临时通道，简化重载交通管控，强化人员通道安全防护，完善场地保洁、交通疏导设施，保障收尾施工有序推进。

根据通行荷载、使用功能、通行频次，将场内临时道路划分为主干道、次干道、临时作业便道三类，各类道路严格按照标准化参数施工，

具体布置标准如下：主干道为施工现场核心交通通道，贯穿场地主要出入口，串联材料堆场、加工区、大型作业区、机械设备区，承担全部重型车辆、主要物料运输通行任务。主干道设计宽度为7m，采用双向通车模式，道路整体设置2%的双向排水坡度，避免路面积水。道路转弯半径不小于15m，满足混凝土罐车、大型吊车、渣土运输车等重载车辆转弯、掉头需求。路面采用200mm厚C20混凝土硬化，基层铺设300mm厚级配碎石垫层，压实度不低于95%，保障道路承载力，可承受50t以内重载车辆长期通行。主干道全程保持通畅，严禁堆放物料、机械设备占用通道。

次干道衔接主干道与细分作业区域，小型材料堆放区、办公生活区，承担小型物料转运、施工人员通勤、小型机械通行任务。次干道设计宽度4m，采用单向通车或双向低速通行模式，道路排水坡度设置2%，转弯半径不小于8m。路面采用150mm厚C15混凝土硬化，基层铺设200mm厚碎石垫层，压实度不低于93%，满足20t以内车辆通行需求。次干道作为分区辅助通道，保障各作业区域与主干道快速衔接，打通局部交通瓶颈。

临时便道针对局部零散作业点位、短期施工区域布置，主要用于人工转运、小型机具通行，使用周期短、通行荷载小。便道宽度设置2.5-3m，根据场地地形灵活调整，路面采用100mm厚碎石铺垫压实，局部泥泞区域铺设钢板硬化。临时便道按需布置、随施工进度动态调整，施工完成后及时拆除复原场地，最大限度节约施工成本。

为保障场内道路长期通畅、无积水、无沉降，所有永久及临时道路同步配套排水与防护设施。沿主干道、次干道两侧设置砖砌排水沟，排水沟宽度300mm、深度400mm，采用水泥砂浆抹面，保证排水通畅。排水

沟每隔50m设置一处沉沙井，定期清理淤泥杂物，防止排水堵塞。场地低洼路段增设排水坡度，必要时设置临时排水泵，雨天及时排出路面积水。

道路紧邻基坑、边坡、围挡区域设置1.2m高标准化防护栏杆，栏杆涂刷红白警示漆，悬挂安全警示标识。道路交叉口、转弯处、陡坡区域设置防撞墩、减速带、警示灯，夜间配备照明设施，保障夜间施工通行安全。道路两侧严禁随意开挖、堆载，避免路基沉降、路面破损。

场内硬化道路施工严格遵循路基处理、垫层铺设、面层浇筑、养护成型的标准化流程。路基施工前彻底清理场地杂草、淤泥、软弱土层，对路基进行分层碾压夯实，确保路基密实稳定。垫层碎石级配均匀、铺设平整，碾压无松动、无起伏。混凝土面层浇筑平整、振捣密实，表面拉毛处理，避免起砂、开裂。浇筑完成后及时覆盖土工布洒水养护，养护周期不少于7天，养护期间禁止任何车辆、人员碾压通行。

本工程施工现场主出入口毗邻既有市政主干道，交通条件便利，是项目物料进场、渣土外运、设备进退场的主要通道。施工现场设置2个标准化出入口，分别作为物料进场口和渣土外运口，实现进出车辆分流，避免对外交通拥堵。出入口位置避开市政道路交叉口、人行密集区域，减少施工车辆对周边市政交通、居民通行的影响。

施工现场出入口严格按照文明施工标准建设，每个出入口设置标准化门禁系统、车辆冲洗平台、扬尘防控设施、交通警示标识。出入口道路采用混凝土硬化处理，硬化范围延伸至市政道路衔接处，避免泥土污染市政路面。车辆冲洗平台配备高压冲洗设备、沉淀池，所有出场车辆必须彻底冲洗，做到车身干净、车轮无泥、无物料遗撒，符合属地渣土

运输管理要求。

出入口外侧市政道路区域设置施工警示标识、限速标识、绕行提示标识，提醒过往车辆、行人注意避让。出入口安排专职交通疏导人员，高峰期引导车辆有序进出，避免车辆在市政道路滞留拥堵。

结合属地交管部门规定，合理规划渣土运输、建材运输行车路线，避开城市核心拥堵路段、居民区、学校等敏感区域。严格管控运输车辆进场时间，避开市政交通早晚高峰，大型重载车辆优先选择夜间、平峰时段进场作业。所有场外运输车辆必须证照齐全、合规营运，严禁超载、超限、超速行驶，杜绝物料遗撒、扬尘污染等违规行为。

结合施工现场功能分区，细化各类交通流线，实现“专线专用、互不干扰”。一是物料进场流线：建材运输车辆从主入口进场，沿主干道直达材料堆场、加工区，定点卸料、快速离场；二是渣土外运流线：土方运输车辆从专用出入口进场，直达土方作业区装土，冲洗后快速离场，全程避开人员通行区域；三是施工人员流线：人员从专用人行通道进出场地，沿固定通勤路线往返办公区与作业区，严禁穿行车行作业区域；四是应急救援流线：全程畅通无遮挡，直通施工现场所有作业点位及场地出入口。

全场道路及交通区域统一设置标准化交通标识系统，包含限速、禁行、转弯、警示、分流、导向等标识。道路交叉口、出入口、陡坡、盲区、作业密集区域加密布置警示标识，所有标识固定牢固、清晰醒目、夜间反光可见。

为保障夜间施工交通安全，场内主干道、次干道、出入口、转弯区域全覆盖安装LED照明灯具，灯具间距不大于10m，保证夜间路面光照均

匀、无黑暗盲区。夜间施工期间全程开启照明设备，收尾时段按需关闭，杜绝夜间通行安全隐患。

施工现场实行限速通行管理，场内主干道行驶速度不超过15km/h，次干道、作业便道行驶速度不超过5km/h，转弯、出入口、人员密集区域限速3km/h，严禁超速、飙车。

场内车辆严格遵守单向通行、分流通行规则，严禁逆行、随意变道、违规掉头。车辆停靠必须在指定停靠区域，严禁占用主干道、应急通道、人行通道随意停放。

大型机械、重载车辆进场必须由现场专人引导，确认通行路线无障碍物、无人员后方可通行，狭窄路段实行单向交替通行，杜绝抢行、混行。

禁止无证车辆、报废车辆、超载车辆进入施工现场，外来车辆进场必须登记报备，服从现场交通管理人员调度。

安排专职交通管理员、场地保洁员，负责日常交通疏导、道路巡查、路面保洁工作。每日对场内道路、排水沟、交通标识、照明设施、防护设施进行全面检查，及时清理路面杂物、淤泥、积水，修复破损路面、损坏标识。定期对道路路基、路面进行养护，对沉降、开裂区域及时修补，保障道路长期完好、通行顺畅。

施工高峰期、雨天、夜间施工时段，增加交通疏导人员，强化现场交通管控，及时疏导拥堵车辆，排查路面湿滑、积水、塌陷等安全隐患，确保交通秩序稳定。

建立施工现场交通安全管理制度，明确管理人员岗位职责，定期开展施工人员、驾驶员交通安全教育培训，普及场内通行规则、安全注意

事项，杜绝违规通行行为。针对大型机械作业、车辆交叉通行、夜间施工等高危场景，制定专项安全管控措施，设置专人旁站监护。

严格落实人车分流、机料分离管控，所有人行通道、作业区域设置物理隔离防护，严禁车辆闯入人行区域、人员随意穿行车行区域。定期排查道路安全隐患，对陡坡、盲区、临水临边路段强化防护措施，增设警示、减速、防撞设施，从源头杜绝交通事故。

场内道路每日定时洒水清扫，配备洒水车、扫地设备，常态化开展扬尘治理。道路两侧设置喷淋系统，干燥天气定时喷淋降尘；运输车辆出场全覆盖密闭，严禁物料遗撒、渣土裸露。出入口车辆冲洗设备全程启用，落实“一车一冲”制度，杜绝带泥上路。

合理规划物料堆放区域，严禁物料占用道路、通道堆放，保持全场交通通道整洁通畅。施工垃圾、建筑垃圾定点堆放、及时清运，避免垃圾堆积影响交通及场地环境。

制定施工现场交通拥堵、道路破损、交通安全事故应急处置预案，建立应急响应机制。储备路面修补材料、应急照明、防护设施、救援设备等应急物资，突发道路破损、积水、拥堵、交通事故时，立即启动应急预案，快速开展抢修、疏导、救援工作。

全程保留应急消防通道、救援通道畅通，严禁任何人员、设备、物料占用堵塞，确保突发火灾、人员受伤、设备故障等紧急情况时，应急车辆、救援人员可快速抵达现场，高效完成应急处置工作。

结合工程施工进度、作业区域调整、施工工序转换，动态优化场内交通道路布局与交通组织方案。对不再使用的临时便道及时封闭拆除，对新增作业区域及时铺设临时通道，根据施工荷载变化，针对性加固重

点通行路段，确保道路布置始终适配施工需求，兼顾安全性与经济性。

工程施工全部完成后，按照场地复原要求，有序拆除场内临时道路、交通防护设施、标识系统、排水设施等临时工程。对硬化路面破碎清理，平整场地、回填土方，恢复场地原有地貌及绿化条件，做到工完场清、场地复原，符合项目竣工验收及场地移交要求。

5.1.2、机械设备布置原则

大型机械布置保证最大作业覆盖面，减少盲区；基础稳固，避开基坑、边坡、管线。

混凝土泵车、钢筋加工机械、木工棚靠近主体施工区域；砂石料场紧邻泵车作业点。

大型机械与建筑物、高压线保持安全操作距离，预留检修、拆装空间。

机械设备布置是建筑、市政、路桥等各类工程施工现场规划的核心环节，直接决定施工现场的施工效率、安全管控、成本消耗、场地利用率以及文明施工水平。

施工机械设备作为工程建设的核心生产力载体，涵盖起重机械、土方机械、混凝土机械、运输机械、加工机械等各类设备，其平面布置的科学性、合理性、规范性，是保障工程连续施工、规避安全隐患、优化施工流程、缩短工期、降低施工成本的关键基础。

施工现场机械设备布置并非简单的设备摆放，而是结合工程施工特点、场地条件、施工工艺、安全规范、环保要求等多重因素的系统性规划工作。

为规范施工现场机械设备平面布置工作，统一布置标准、明确核心

原则、指导现场实操，结合《建筑施工安全检查标准》《施工现场临时用电安全技术规范》《建筑施工场地布置技术规程》等国家规范及各类工程施工现场实操经验，系统梳理施工平面图机械设备布置核心原则，为各类工程施工平面规划、设备布设、现场管理提供全面、专业的技术依据。

施工机械设备平面布置需坚守“安全优先、效率为本、因地制宜、集约节约、合规环保、动态适配”的总体核心准则，所有设备的布设位置、间距、朝向、作业范围均需围绕工程总进度计划、施工总平面规划方案、施工工艺流程展开，兼顾实用性、安全性、经济性、规范性和可调整性，杜绝随意布设、盲目摆放、违规布置等问题，全面适配工程全施工周期的作业需求。

总体布置需满足三大核心目标：一是保障施工安全，彻底规避设备作业碰撞、倾覆、用电隐患、通行障碍等各类安全风险；二是提升施工效率，缩短设备作业半径、减少物料转运距离、优化工序衔接流程；三是节约施工成本，高效利用场地空间、减少设备迁移频次、降低能源消耗和人工成本。同时，设备布置需兼顾文明施工、环境保护、消防应急等附加要求，实现施工现场标准化、规范化、精细化管理。

安全是机械设备平面布置的首要原则，所有设备布置必须严格遵循国家施工安全规范，全面排查、规避各类安全隐患，覆盖设备作业安全、人员通行安全、用电安全、消防安全、结构安全等全维度安全管控要求，坚决杜绝违规布置引发的安全事故。

各类施工机械设备之间、设备与建（构）筑物、设备与临时设施、设备与管线之间必须保留规范的安全防护间距，严禁近距离重叠布置、

挤占安全空间。起重机械、塔吊、施工电梯等大型特种设备，需严格核算作业半径、回转范围、倾覆半径，其作业区域内不得布置宿舍、办公室、材料堆场、加工棚等人员密集设施和固定设施。

塔吊起重臂、钢丝绳、吊钩等部件的回转轨迹，需与周边建筑物、高压线、脚手架、模板支撑体系保持规范安全距离，杜绝高空碰撞、坠物伤人风险。土方机械、运输车辆、压路机等移动作业设备，需与基坑、边坡、围挡、临时墙体保持安全距离，防止设备倾覆、边坡坍塌等事故。各类小型加工机械、电动设备之间需预留操作空间和通行通道，避免作业人员操作时发生肢体碰撞、机械伤害。

大型机械设备作业区域必须实行封闭隔离布置，明确专属作业禁区，设置硬质围挡、警示护栏、警示标识、警戒灯带，严禁无关人员、车辆随意进入作业区域。

塔吊吊装作业区、施工升降机进出口、物料提升机作业范围、混凝土泵车作业区域、桩机施工区域等高危作业区域，需单独划分独立空间，与施工通道、生活区、办公区、材料加工区有效隔离，实现作业区与通行区、生活区物理分隔，杜绝交叉作业安全隐患。对于多台塔吊、多台桩机等多设备同步作业的场景，需精准规划各设备作业范围，划定交叉避让区域，制定防碰撞布置方案，保证设备同步作业互不干扰。

所有电动机械设备的布置必须匹配施工现场临时用电规划，遵循“一机一闸一漏一箱”的用电规范，设备摆放位置需靠近配电点位，缩短线缆敷设距离，杜绝私拉乱接、线缆拖地、线缆碾压等问题。

大型用电设备、大功率机械需集中布置，远离易燃易爆材料堆场、油漆库房、氧气乙炔存放区等高危区域，最小安全距离必须符合消防规

范。机械设备作业区域需预留充足消防通道和消防操作空间，设备周边不得挤占、堵塞消防设施和疏散通道，各类动火作业设备、切割设备、焊接设备周边需预留防火间距，配备适配的灭火器材，杜绝火灾隐患。

固定式大型机械设备，包括塔吊、施工电梯、物料提升机、混凝土搅拌站、桩机等，必须布置在地基承载力满足设备作业要求的坚实场地，严禁布置在回填土、软弱土层、基坑边缘、边坡滑移区域、地下管线上方等不稳定区域。设备基础需单独设计，专项施工，做好硬化、加固、排水处理，防止设备作业过程中发生沉降、倾斜、倾覆问题。

移动式机械设备作业区域需提前平整压实，保证场地坚实平整，无积水、无坑洼、无障碍物，保障设备行驶和作业稳定。同时，设备布置需避开在建工程结构受力薄弱区域，避免设备荷载、振动荷载对主体结构、临时支撑体系造成破坏。

机械设备布置的核心功能性目标是服务施工生产，提升施工效率、优化施工工序衔接、减少无效作业和转运损耗。

在满足安全规范的前提下，需以施工工艺流程为核心，科学规划设备位置，最大化发挥设备作业效能，适配工程施工节奏。

各类机械设备需根据施工工序和物料流转路径，遵循“就近作业、减少转运”的布置原则，最大限度缩短物料、构件、土石方的运输距离。混凝土输送泵、布料机需紧邻浇筑作业面布置，减少输送管道长度，降低混凝土输送损耗和堵管概率，提升浇筑效率。

钢筋加工机械、木工加工机械需布置在材料堆场与施工作业面之间，实现原材料进场、加工制作、成品转运的无缝衔接。

塔吊、汽车吊等起重设备需覆盖主要施工作业区域、材料堆场、加

工棚，实现吊装作业全覆盖，减少吊装盲区最大化缩小吊装作业半径。

土方开挖、回填机械设备需紧邻基坑作业区域布置，匹配土方转运车辆通行路线，提升土方施工流转效率。通过就近布置，大幅减少设备空转、物料二次转运、人员往返等无效作业，有效压缩施工工期。

机械设备布置需严格匹配工程施工工序和流水施工节奏，遵循施工工艺流程顺序，实现各工序设备作业有序衔接、互不冲突。基础施工阶段，优先布置桩机、挖掘机、装载机、压路机、泥浆泵等土方及基础施工设备，适配基坑开挖、桩基施工、场地平整、土方回填工序。

主体施工阶段，重点布设塔吊、施工电梯、物料提升机、混凝土机械、钢筋木工加工设备，适配主体结构浇筑、构件吊装、材料垂直运输工序；装饰装修及附属施工阶段，调整移动式升降机、砂浆搅拌机、切割设备等小型设备布局，适配装饰施工、附属设施施工需求。

各阶段设备布局需提前规划，预留设备进场、安装、拆除、移位的作业空间，保证工序衔接顺畅，避免设备布局不合理导致施工断档、工序滞后。

大型施工现场需实行分区施工、分区布机的原则，根据施工流水段、功能分区、作业区域划分机械设备布设范围，实现“一区一设备、一区一功能”，避免跨区作业、设备混用混乱。

将施工现场划分为土方作业区、主体施工区、材料加工区、成品堆放区、附属施工区等功能区域，对应布置适配的施工机械设备。

土方作业区集中布置挖掘机、推土机、压路机、自卸车等土方设备；加工区集中布置钢筋切断机、弯曲机、调直机、木工锯机、打磨机等加工设备。

主体作业区布置起重机械、垂直运输设备、混凝土施工设备。分区布置可实现各类设备专业化作业、互不干扰，提升施工现场有序性和作业效率。

5.1.3、材料、堆场与加工棚布置原则

材料堆放场地、物料堆场、各类加工棚的科学规划与合理布置，直接关系到施工现场的安全生产、施工效率、文明施工、成本管控以及场地空间利用率。随着建筑工程规模化、标准化、精细化施工的发展，施工现场平面布置的规范性、科学性、合理性要求持续提升。

材料、堆场与加工棚作为施工现场物料存储、二次加工、周转运输的核心区域，其布置必须严格遵循国家现行施工规范、安全规程、环保标准，结合工程场地条件、施工工序、施工机械配置、人员动线等核心因素统筹规划。

为规范施工现场平面布置管理，规避场地混乱、物料浪费、安全隐患、运输拥堵、工序交叉干扰等问题，保障工程施工有序、高效、安全推进，系统梳理施工现场材料、堆场与加工棚的布置总体原则、专项布置原则、分类布置细则及管控要求，为各类建筑、市政、机电工程施工现场平面规划提供全面、系统的技术依据。

砂石、水泥、钢筋、模板、砌块堆场靠近大型机械覆盖范围，缩短吊运距离；水泥库做好防雨、防潮、围挡。

钢筋加工、木工加工、防水加工统一集中布置，形成加工专区，便于管理、降噪降尘。

油漆、稀料、氧气瓶、乙炔瓶单独设危险品库房，远离生活区、动火区，满足防火防爆间距。

施工现场材料、堆场、加工棚布置并非独立的场地规划工作，而是与施工总体部署、场地动线设计、临时设施搭建、安全防护体系深度融合的系统性工程。

所有布置工作必须坚守安全优先、效率主导、合规标准、经济合理、动态适配的总体核心原则，兼顾实用性、规范性、安全性与环保性，实现施工现场空间资源的最大化利用。

安全生产是施工现场布置的首要前提，所有材料堆放、堆场划分、加工棚搭建必须严格符合《建筑施工安全检查标准》《施工现场临时用电安全技术规范》《建设工程施工现场消防安全技术规范》等国家及行业规范要求，杜绝违规布置、冒险作业。

布置过程中需全面规避各类安全风险，严格划分危险作业区域、物料存储区域、人员通行区域、机械作业区域，杜绝区域交叉干扰。

易燃易爆材料、有毒有害材料、大型重型材料的堆场及加工棚需单独规划，远离火源、电源、生活区、办公区及施工主干道，配套完善消防设施、防护设施、警示标识。

所有临时加工棚、堆场围挡、物料堆放支架必须满足结构稳定、抗风抗压、防雨防潮要求，杜绝坍塌、坠落、火灾、触电等安全隐患，确保施工现场整体安全合规。

场地布置的核心目的是服务施工生产、提升施工效率。材料堆场与加工棚需结合施工工序、施工流水段、机械作业半径、物料运输路线统筹规划，遵循“就近作业、减少转运、缩短运距、避免折返”的核心逻辑。

各施工分项工程所需的原材料、半成品、加工构件，其堆场和加工

棚需布置在对应施工区域的最优位置，最大限度减少水平运输和垂直运输距离，降低塔吊、施工电梯、运输车的作业负荷，规避交叉运输、往返运输造成的工期延误和机械损耗。

合理规划场内运输主干道、次干道及人行通道，保证物料运输、机械通行、人员通行互不干扰，实现施工动线顺畅、工序衔接高效，全面提升整体施工效率。

施工现场需实行模块化、分区化管理，严格划分施工作业区、材料存储区、物料加工区、机械停放区、办公生活区、消防疏散区等功能区域，做到各区功能独立、界限清晰、互不干扰。

针对不同类型的施工材料、加工构件，需按照材质、属性、用途、规格分类分区设置堆场，严禁不同属性、不同危险等级的物料混堆混放。钢筋加工棚、木工加工棚、机电加工棚、防水加工棚等各类加工棚需单独设置，固定作业区域，避免加工噪声、粉尘、废料对生活区、办公区及其他作业区域造成影响。

清晰的分区布置能够实现施工现场标准化管理，便于物料盘点、现场保洁、安全管控和施工调度，杜绝场地杂乱无序的问题。

场地布置需兼顾施工需求与经济效益，充分利用施工现场自有空间，合理规划场地布局，杜绝场地闲置、浪费和过度占用。

结合工程施工进度计划，动态规划堆场和加工棚的使用时间与使用范围，临时设施搭建遵循“因地制宜、简约实用、可周转、可复用”的原则，避免过度投入、重复搭建。

材料堆场的规模、面积需根据材料单次进场量、周转频次、施工消耗量精准测算，既保证施工物料充足供应，又避免物料大量积压占用场

地、造成损耗。

优化物料存储方式，减少材料受潮、锈蚀、变形、损坏等浪费问题，降低施工成本，实现场地利用最大化、成本消耗最小化。

顺应绿色施工、文明施工的行业要求，材料、堆场、加工棚布置需严格落实扬尘治理、噪声管控、固废管控、水土保持等环保要求。

砂石、水泥、灰土等易扬尘材料堆场需封闭围挡、覆盖防尘网，设置喷淋降尘设施；各类加工棚需设置封闭围挡、降噪防尘设施，减少施工粉尘和噪声污染。

施工废料、建筑垃圾边角料需设置专用堆放区，分类收集、集中堆放、定期清运，杜绝废料乱堆乱放。

场地布置需做好排水规划，堆场、加工棚周边设置排水沟、集水井，避免雨水积水造成物料浸泡、场地泥泞，保持施工现场整洁有序，满足文明施工验收标准。

建筑工程施工具有阶段性、动态性特征，不同施工阶段的施工内容、物料需求、机械配置、场地需求存在明显差异。

场地布置并非一成不变，需结合土方阶段、主体结构阶段、装饰装修阶段、机电安装阶段的施工特点，动态调整材料堆场、加工棚的位置、规模和功能。前期规划需预留充足的机动场地、疏散通道和应急场地，兼顾各施工阶段的场地需求，避免后期施工出现场地不足、布局冲突、工序干扰等问题。

统筹协调土建、机电、装饰、消防等各专业施工需求，实现多专业交叉施工下的场地资源合理分配。

材料堆场是施工现场原材料、半成品、周转材料存储周转的核心区

域，其布置质量直接影响物料保管质量、施工进度和现场管理水平。

根据建筑工程施工材料的分类特点，可分为主材堆场、辅材堆场、周转材料堆场、危险物料堆场四大类，各类堆场需结合材料属性、存储要求、施工需求遵循专项布置原则。

所有材料堆场选址必须平整、坚实、干燥、排水通畅，场地需进行硬化处理，采用混凝土硬化或碎石垫层压实方式，避免场地沉降、泥泞导致物料损坏。

堆场需远离基坑边缘、边坡、围挡、高压线路、塔吊回转半径盲区等危险区域，预留足够的安全防护距离和操作空间。

堆场边界需设置清晰的标识牌，标注材料名称、规格、型号、进场日期、检验状态、责任人等信息，做到分区挂牌、一目了然。

所有物料堆放遵循“上盖下垫、整齐规范、限高限宽”的要求，根据物料特性设置垫高、防雨、防潮、防晒、防冻、防腐措施，杜绝物料露天随意堆放。

堆场需预留专属运输通道和操作空间，满足物料吊装、装卸、搬运作业需求，严禁占用消防通道、施工主干道和疏散通道。

主材包含钢筋、水泥、砂石、砖材、砌块、管材、装饰板材等工程核心材料，是堆场规划的重点内容。

钢筋堆场需布置在塔吊有效作业半径内、靠近主体施工区域，场地硬化厚度不小于100mm，设置混凝土垫高支座，垫高高度不低于300mm，避免钢筋直接接触地面受潮锈蚀。钢筋按规格、型号、等级、进场批次分类堆放，堆放高度不超过1.5m，超长钢筋分段规整摆放，设置围挡隔离，配套防雨篷布全覆盖防护。

水泥堆场需设置封闭专用库房或封闭堆场，选址干燥、通风、避光，远离水源和潮湿区域，地面垫高不低于200mm，做好防潮防渗处理。水泥按标号、厂家、批次分类堆放，堆放高度不超过10袋，避免重压结块，遵循“先进先用”的使用原则，库房配备通风、防潮、防火设施。

砂石堆场采用封闭式围挡隔离，分区设置细砂、粗砂、碎石、卵石堆放区，围挡高度不低于2.5m，底部设置挡水坎，防止砂石流失、雨水冲刷。

堆场设置防尘覆盖设施和喷淋降尘装置，地面硬化处理并设置排水坡度，避免积水积泥。砖块、砌块堆场靠近砌筑施工区域，平整堆放、整齐码放，堆放高度不超过2m，避免超高堆放坍塌，易碎砌块做好防震、防磕碰防护。

周转材料主要包含模板、方木、脚手架钢管、扣件、脚手板、顶托、丝杆等重复利用材料，堆场需布置在施工区域周边、机械作业便利区域，分类分区集中堆放。

模板、方木堆场需平整干燥，垫高堆放、防雨防晒，避免受潮变形、开裂老化，按规格尺寸分类码放，堆放高度控制在1.8m以内。钢管、脚手架堆场需设置专用堆放架，分类堆放长短钢管、配件，杜绝杂乱堆砌，做好除锈、防锈防护，堆放区域远离火源、尖锐构件，防止破损变形。

扣件、顶托、丝杆等小型周转配件采用货架式堆放，分区收纳、集中存放，便于清点周转，避免丢失损坏。周转材料堆场需预留充足的整理、检修、转运空间，满足材料回收、清理、复用需求。

防水卷材、保温材料、油漆、胶粘剂、五金配件等辅助材料，需根据材料特性单独规划堆场。防水卷材、保温材料属于易燃、怕潮材料，

需设置封闭干燥的专用堆场，远离明火、焊接作业区域，做好防火、防潮、防晒防护，堆放高度不宜过高，避免挤压变形。

五金配件、小型耗材采用库房货架存储，分类收纳、标识清晰，便于领用管理。辅材堆场优先布置在施工次干道周边，不占用核心施工动线，兼顾领用便利与场地整洁。

易燃易爆、有毒有害、腐蚀性物料属于高危施工材料，包含氧气、乙炔、油漆稀料、防水材料、化学外加剂等，必须单独设置独立危险品堆场，严格远离办公区、生活区、明火作业区、配电房、易燃易爆物料区，安全距离严格符合消防规范要求。

危险品堆场实行全封闭管理，设置专属消防器材、防静电设施、通风设施，悬挂醒目安全警示标识、防火标识。氧气、乙炔瓶分区隔离存放，间距不小于5m，远离热源、电源，严禁混放混存。

所有危险物料堆场安排专人专项管理，建立出入登记台账，严格落实防火、防爆、防泄漏、防中毒管控措施，杜绝安全事故。

施工现场加工棚主要包含钢筋加工棚、木工加工棚、机电加工棚、防水加工棚、砂浆搅拌棚等，是施工物料二次加工、预制加工的专属作业区域。加工棚属于固定临时作业设施，其布置需结合施工工艺、作业流程、机械配置、安全防护、环保要求统筹规划，遵循集中作业、安全防护、降噪防尘、就近施工、互不干扰的核心原则。

各类加工棚选址需平整坚实、场地硬化达标，避开基坑边坡、塔吊盲区、高空坠物区域、高压线路下方等危险区域。

加工棚统一采用标准化定型搭设，结构稳固、防雨防晒、防风抗压，搭设尺寸满足设备摆放、人员操作、物料周转、成品堆放的空间需求。

加工棚实行封闭式作业管理，周边设置防护围挡，配备防尘、降噪、消防、照明设施，作业区域划分设备操作区、原材料堆放区、成品半成品堆放区、废料收集区，分区清晰、流程顺畅。

加工棚远离办公区、生活区，降低加工噪声、粉尘对人员的影响，各类型加工棚之间保持安全距离，避免交叉作业干扰。同时，加工棚位置需贴合施工动线，物料进场、加工、转运、出场形成闭环流程，最大限度减少二次转运。

钢筋加工棚是主体结构施工的核心施工区域，需优先布置在塔吊全覆盖作业半径内，靠近主楼施工楼栋，缩短钢筋成品转运距离。

加工棚采用双层防护定制搭建，顶层防护具备防砸、防雨、防晒功能，侧面封闭防护，杜绝高空坠物、风雨天气影响作业。

棚内按照施工工艺流程分区规划，依次设置原材料堆放区、调直切断区、弯曲成型区、箍筋加工区、成品堆放区、废料收集区，实现原材料进场、加工、成型、堆放流水作业，工序衔接顺畅。

加工棚内机械设备标准化排布，钢筋切断机、弯曲机、调直机、弯箍机等设备间距满足操作安全距离，设备接地接零保护系统完善，临时用电线路规整敷设，杜绝私拉乱接。

棚内原材料、成品、半成品分区堆放，标识清晰，废料集中收集清运，保持作业区域整洁。同时，加工棚规模根据工程钢筋用量、施工流水段数量精准规划，满足多班组同步作业需求。

木工加工棚主要用于模板、方木切割、裁切、拼装作业，作业过程粉尘大、易燃风险高，布置需重点把控防火、防尘、降噪。选址远离明火作业区、配电房、易燃易爆物料堆场、生活区独立设置、封闭作业。

加工棚采用阻燃材料搭设，配备足量干粉灭火器、消防沙、消防水桶等消防器材，严禁烟火，悬挂防火警示标识。

棚内分区设置原材料堆放区、切割作业区、拼装区、成品堆放区、木屑废料收集区，机械设备固定摆放，切割设备配备防尘吸尘装置，有效控制粉尘扩散。木工作业产生的木屑、边角料实时收集、每日清运，杜绝堆积自燃。

加工棚地面硬化处理，周边设置围挡降噪，减少施工噪声污染，同时靠近模板施工区域，便于成品模板转运使用。

机电加工棚用于管道、桥架、型材切割、加工、预制作业，布置位置靠近机电安装施工区域，避开土建施工核心作业区，减少土建与机电施工交叉干扰。棚内分区设置管材堆放区、切割加工区、预制组装区、成品存放区，机械设备分类摆放，切割、打磨设备配备防护装置和除尘设施，临时用电严格遵循临时用电规范，做好接地防护。防水加工棚属于高危作业棚，需独立设置在空旷通风区域，远离火源、电源、生活区，全程封闭作业，配备专业消防设施，严禁无关人员进入作业区域，严格管控防水施工明火、挥发气体风险。砂浆搅拌棚需布置在室外通风区域，远离居民区、办公区，设置封闭围挡和喷淋降尘设施，配套沉淀池、排水沟，控制粉尘和污水污染，靠近砌筑、抹灰施工区域，保障砂浆高效供应。

材料堆场、加工棚的合理布置，必须依托完善的场地配套设施和流畅的施工动线，才能充分发挥场地规划的作用。配套设施主要包含场内道路、排水系统、临时用电、消防设施、围挡隔离、标识系统等，所有配套布置需与堆场、加工棚布局同步规划、同步实施。

施工现场主干道、次干道环绕材料堆场、加工棚布置，形成环形运输通道，保证物料运输车辆直达各堆场和加工棚作业区域，避免车辆折返、拥堵。主干道宽度不小于6m，次干道宽度不小于3.5m，道路全程硬化处理，承载力满足重型运输车、塔吊作业要求。

道路与堆场、加工棚之间预留装卸作业空间，严禁道路占用、堵塞，确保消防通道、运输通道全程畅通。人行通道与车行通道严格分隔，设置隔离防护设施，杜绝人车混行引发的安全隐患。

所有堆场、加工棚周边必须设置环形排水沟，场地设置不小于3%的排水坡度，实现雨水快速疏导、无积水淤积。

排水沟采用砖砌或混凝土硬化处理，定期清理疏通，末端接入施工现场沉淀池、市政排水管网，避免雨水浸泡物料、冲刷场地。

低洼区域、露天堆场设置集水井和抽水设备，应对暴雨天气积水问题，保障物料存储和加工作业环境干燥稳定。

加工棚施工用电采用“三级配电、两级保护”标准布置，专用配电箱独立设置，远离物料堆放区域，配电箱防雨、防尘、上锁防护到位。电缆线路规整架空敷设或埋地敷设，严禁线缆横穿堆场、加工作业区，杜绝线缆碾压、破损、漏电隐患。

各加工设备单独接地接零，做到一机一闸一漏一箱，满足安全用电规范。堆场区域不随意敷设临时线路，杜绝私拉乱接用电作业。

堆场、加工棚按消防规范足额配置消防器材，均匀布置、定点存放、标识清晰、定期检查。易燃易爆物料堆场、木工加工棚、防水加工棚作为消防重点区域，加密配置消防设备，设置消防水源、消防通道。

所有加工棚搭设防护栏杆、安全围挡，高空作业区域设置防护平台，

杜绝坠落、物体打击风险。

堆场根据物料特性设置防护围挡、隔离栏杆，划分危险作业边界，悬挂安全警示标识、操作规程标识、文明施工标识。

结合工程施工进度分阶段优化场地布置，土方施工阶段重点规划砂石、土方堆场、搅拌区域；主体结构阶段优先保障钢筋、模板加工棚及主材堆场使用空间；装饰装修阶段调整堆场功能，增设装饰材料、保温材料、机电材料堆放区域，拆除闲置加工棚，盘活场地资源。

施工过程中根据施工进度流水段推进、人员设备进场、物料周转情况，及时调整堆场和加工棚的布局，消除场地闲置、布局冲突、动线堵塞等问题，实现场地利用效率最大化。

所有材料堆场、加工棚实行常态化标准化管理，物料堆放整齐、分类清晰、标识齐全，场地每日清扫、及时保洁，无垃圾、无废料、无积水、无杂物。加工棚作业废料日产日清，严禁长期堆积；

堆场物料定期盘点、规整堆放，杜绝乱堆乱放。严格落实扬尘、噪声、固废治理措施，易扬尘物料全程覆盖，加工作业封闭降噪，施工垃圾分类存放、集中清运，全面满足绿色施工、文明施工验收标准。同时，建立场地布置管理制度，明确专人负责堆场、加工棚的日常管理、维护、整改工作，保障施工现场长期规范有序。

5.1.4、安全、消防、环保原则

施工现场所有临时设施、机械设备、材料堆放、施工道路、水电管线、办公生活区等布置，均需严格遵循安全、消防、环保核心原则，兼顾科学性、合理性、合规性与实用性，从源头规避施工安全隐患、杜绝火灾事故、降低施工环境污染，保障工程建设全过程安全、稳定、绿色、

有序推进。本文结合现行建筑施工安全规范、消防法规、生态环境保护标准，系统阐述施工总平面图安全布置原则、消防布置原则、环保布置原则及综合管控要求，为施工现场总平面规划与动态调整提供全面、专业的技术指导。

场内道路兼作消防通道，宽度 $\geq 4\text{m}$ ，不得占用、堵塞；各分区按规范布置消防栓、灭火器、消防沙箱。

木作加工场、油料仓库、易燃堆场与宿舍、办公区设置防火隔离带。加工棚封闭降噪；堆场全覆盖密目网；

场地设置排水沟、三级沉淀池，施工废水经沉淀后排入市政管网；垃圾集中分类堆放。

临时配电房居中布置，电缆沿道路侧敷设；供水主管沿主干道布设，保证养护、消防用水全覆盖。

施工现场需根据功能属性进行严格分区规划，实现作业区、材料堆放区、机械设备区、办公区、生活区、加工区的独立划分、物理隔离，严禁功能区域交叉混杂、违规混用，从空间布局上规避交叉作业安全风险。首先，施工主作业区需设置在场地核心施工范围内，远离场外道路、居民区、市政管线、高压线路等危险源，减少外界环境对施工的安全干扰；其次，办公区、生活区需布置在施工现场上风侧、地势平坦、地质稳定、无坍塌、无滑坡、无积水的安全区域，严禁设置在塔吊回转半径、基坑边坡、高空作业坠落范围、物料吊装路径等危险区域内，杜绝高空坠物、机械作业对办公、休息人员造成安全威胁。

各功能分区之间需设置标准化隔离围挡、防护栏杆或硬化分隔带，明确区域边界，设置安全警示标识。其中，易燃易爆材料加工区、危险

品存放区、大型机械作业区需单独封闭设置，与办公生活区、人行通道保持规范安全距离，最小安全间距严格按照规范执行，杜绝人员误入危险作业区域。同时，结合施工进度动态调整分区布局，基础施工、主体施工、装饰施工各阶段，及时优化作业区域、材料堆放位置，适配施工工况变化，保证全程分区安全可控。

施工现场施工道路、人行通道、消防通道的布置是安全管控的核心环节，需满足车辆通行、人员行走、应急疏散、设备运输的多重安全需求。

施工总平面布置需构建环形贯通的场内道路体系，主干道宽度不小于6m，次干道宽度不小于4m，人行通道宽度不小于1.5m，道路全程硬化处理，平整坚实、无积水、无坑洼、无障碍物，杜绝车辆颠簸、打滑、人员绊倒摔伤等安全隐患。

道路两侧设置标准化排水沟、防护栏杆及夜间照明设施，转弯处、交叉口设置广角镜、减速带和安全警示标识，大型车辆、工程机械通行路段禁止设置临时管线、堆放物料，保证通行视野开阔、无遮挡。同时，严格区分人车通道，实行人车分流，大型机械作业区域、物料运输主干道禁止人员随意穿行，高空作业下方、吊装作业区域下方严禁设置人行通道，规避机械伤害、物体打击事故风险。

场内道路需全程保持畅通，严禁任何物料、设备、建筑垃圾占用堵塞通道，为日常施工通行及应急救援提供基础保障。

施工现场塔吊、施工电梯、物料提升机、挖掘机、装载机、搅拌机等大型机械设备的平面布置，需严格遵循专项安全规范，结合工程结构布局、施工覆盖范围、设备性能参数科学规划。塔吊布置需保证全覆盖

施工区域，无吊装盲区，塔吊之间、塔吊与建筑物、高压线、临时设施之间保持规范安全距离，杜绝设备碰撞、吊装干涉风险；塔吊基础选址需地质坚实、承载力达标，避开基坑、软弱土层、地下管线区域，防止基础沉降、设备倾斜倾覆。

施工电梯、物料提升机需布置在建筑物主体结构坚实位置，附着结构承载力满足设备要求，设备基础硬化防护，周边设置防护棚、封闭围挡，出入口设置安全防护通道，严禁设备紧邻高空作业面、临边洞口布置。各类中小型施工机械集中布置在专用加工区，分类摆放、固定稳固，机械设备传动部位、危险部位设置防护装置，设备间距满足操作、检修、通行安全需求，机械作业区域设置警戒标识，非作业人员禁止进入。所有机械设备布置完成后需进行专项验收，验收合格后方可投入使用，从布局层面保障设备运行安全。

施工现场临时用电平面布置严格执行“三级配电、两级保护、一机一闸一漏一箱”的安全准则，配电房、总配电箱、分配电箱、开关箱的选址与管线敷设全面符合临时用电安全规范。

配电房需设置在场内干燥、通风、无积水、无易燃易爆物品的独立区域，远离作业区、生活区、水源火源，做好防雨、防潮、防雷、防火防护，周边设置安全隔离和警示标识。

场内电缆线路采用架空或埋地敷设，严禁随意拖地、碾压、私拉乱接，架空电缆高度满足车辆、行人通行安全要求，埋地电缆设置标识保护，杜绝破损漏电风险。用电设备、配电箱与塔吊、脚手架、起重设备保持安全距离，避开高空吊装、机械作业区域，防止电缆破损、触电事故发生。同时，总平面中需明确接地、防雷装置布置位置，脚手架、塔

吊、施工电梯、临时板房等设施统一设置防雷接地系统，接地电阻符合规范标准，有效规避雷雨天气触电、雷击安全隐患。

施工现场办公板房、宿舍、仓库、加工棚、防护棚等临时设施的平面布置，需满足结构安全、抗风防雨、防灾防损要求。

临时建筑采用标准化装配式结构，严禁使用易燃、劣质材料搭建，选址避开基坑边坡、挡土墙、高压线下方、山洪积水区、滑坡坍塌隐患区域，保证场地地质稳定、地势开阔。

宿舍、办公用房净空高度、房间面积、疏散间距符合规范要求，板房之间保持安全防火间距，设置规范的疏散通道和安全出口，严禁封闭、堵塞出口。

钢筋加工棚、木工加工棚、物料防护棚等临建设施采用双层防护结构，搭设牢固、承载力达标，能够有效抵御高空坠物冲击，防护棚覆盖范围全面覆盖作业区域，无防护盲区。

所有临时设施布置需兼顾施工全过程安全，根据施工荷载、天气变化、场地沉降情况定期检查维护，确保设施全程稳固安全。

针对基坑作业、高处作业、起重吊装、临时动火、有限空间等高危施工环节，施工总平面需针对性规划专项安全防护区域。

基坑周边、建筑物临边、洞口位置预留充足的防护操作空间，设置标准化防护栏杆、挡脚板、安全网，周边禁止堆放土方、建材、机械设备，防止荷载过大引发边坡坍塌。

起重吊装作业区域单独划定警戒区，地面预留充足的吊装作业空间和指挥站位区域，规避吊装半径内人员停留、设备摆放风险。

有限空间作业、深基坑作业区域布置专用安全通道和应急救援场

地，保证突发险情时人员快速疏散、救援设备快速进场。同时，总平面规划需考虑施工全过程安全防护动态需求，针对后期装饰、安装施工的交叉作业，提前预留防护空间、隔离区域，避免不同工种、不同工序施工相互干扰，从场地布局上最大限度降低高危作业安全风险。

施工现场人员密集、临时设施多、易燃材料堆放量大、动火作业频繁，是火灾事故高发场所，施工总平面消防布置需严格遵循《建设工程施工现场消防安全技术规范》要求，坚持“预防为主、防消结合、全域覆盖、应急可控”的原则，科学规划消防通道、消防水源、消防设施、动火区域、易燃品存放区域，构建全方位、无死角的施工现场消防安全防护体系，杜绝火灾隐患，保障施工现场消防安全。

消防通道是施工现场火灾应急疏散、消防救援的核心保障，总平面布置必须优先保证消防通道全程闭环、畅通无阻。

施工现场必须设置环形消防车道，车道净宽度不小于4m，净空高度不小于4.5m，车道全程硬化处理，承载力满足消防车辆通行要求，严禁任何物料、设备、围挡、临时设施占用、堵塞、遮挡消防通道。

对于场地受限、无法设置环形车道的施工现场，需设置回车场和专用消防救援通道，回车场尺寸不小于12m×12m，保证消防车辆掉头、作业需求。消防车道与建筑物、临时设施之间保持规范安全间距，车道两侧禁止堆放易燃易爆物品，通道沿线设置清晰的消防通道标识、禁堵警示标识。同时，施工现场出入口与市政消防通道连通，保证外部消防车辆能够快速进场施救，全程保障火灾发生时人员疏散、物资转运、消防救援的通行需求。

施工现场需结合场地规模、建筑物高度、作业区域分布，科学规划

消防供水系统，保证消防水源全域覆盖、水压充足、随时可用。施工现场设置专用消防给水管道，形成环状供水体系，给水管道沿消防车道、主要作业区、生活区、仓库区均匀布置，无供水盲区。

消防栓布置间距符合规范要求，室外消防栓间距不大于120m，消防栓周边预留充足操作空间，距离建筑物、围挡、物料堆垛不小于规范安全距离，方便快速接驳消防水带。

对于高层建筑施工，需设置临时消防水泵、稳压装置和竖向消防立管，随施工进度同步搭设，保证高层作业面消防水压、水量满足灭火需求。施工现场同时设置专用消防蓄水池、储水桶等备用水源，应对停水、水压不足等突发情况。

所有消防水源设施做好防冻、防晒、防护措施，定期检查维护，确保火灾突发时能够正常投入使用。

施工现场需根据不同区域火灾风险等级，差异化配置灭火器、消防沙、消防桶、消防水带、消防斧等消防器材，实现全域覆盖、重点加密。办公区、生活区、临时板房区域，每50m²配置一组干粉灭火器；木工加工区、油漆作业区、防水材料施工区等易燃作业区域，加倍加密配置消防器材，同时增设消防沙池、灭火毯；材料仓库、危险品库房、配电房、发电机房等高危防火区域，设置专用消防防护区，配置足量专项消防设施，严禁出现消防空白区域。

所有消防器材布置在醒目、易取用、无遮挡的位置，悬挂消防标识，明确责任人，定期检查压力、有效期，及时更换失效器材。施工现场配置移动消防器材，保证作业人员就近取用。同时，总平面中明确消防器材布置点位、数量、类型，形成消防设施布置台账，确保设施布设合规、

管控到位。

施工现场动火作业、易燃可燃物存放是火灾核心危险源，总平面布置需严格实行分区管控、隔离防护。

划定专用动火作业区，动火区远离生活区、易燃材料堆放区、配电设施、可燃临时设施，保持不小于30m的安全防火间距，动火作业区封闭管理，配备专人监护和足量消防设施，严禁在非动火区域进行焊接、切割、烘烤等明火作业。

易燃易爆材料实行单独分区存放，木材、模板、竹胶板等可燃建材集中堆放在专用封闭堆场，分类码放、间距规范，远离火源、电源；油漆、稀料、防水涂料、氧气、乙炔等危险化学品、易燃易爆气体，存放于专用危险品库房，库房独立设置、通风避光、防静电、防火防爆，与其他区域保持规范安全距离，氧气、乙炔瓶分区存放、间距达标，杜绝混存混放引发爆炸火灾风险。同时，生活区严禁设置明火炉灶、违规使用大功率电器，从场地布局层面严控火源、危险源。

施工总平面布置必须严格遵守建筑施工现场防火间距规范要求，所有临时建筑、作业区域、物料堆场、设备设施之间的防火间距全部达标。临时办公板房、宿舍之间防火间距不小于4m，成组布置的临时建筑组与组之间间距不小于10m；易燃材料堆场与明火作业区、配电房、生活区防火间距不小于15m；危险品库房与施工现场所有区域防火间距不小于25m。

对于场地受限无法满足规范间距的区域，必须设置实体防火隔墙、防火隔离带，采用阻燃材料进行防火分隔，阻断火势蔓延路径。施工现场脚手架、安全网、围挡、临时建筑全部采用阻燃材料，杜绝易燃材料

大面积使用，降低火灾蔓延速度。同时，总平面规划时提前规避防火间距不足问题，从源头杜绝先天性消防隐患。

施工总平面需单独规划应急疏散场地、消防救援场地，为火灾应急处置提供保障。施工现场生活区、作业区预留开阔的应急疏散平台，保证人员紧急疏散、集合避险，疏散场地远离危险源、堵塞点。

高层建筑周边预留规范的消防登高操作场地，场地平整、坚实、无障碍物，满足消防登高、救援作业需求。同时，总平面中明确应急疏散路线、紧急集合点、消防救援出入口，工程标识清晰，保证火灾突发时人员快速疏散、救援工作高效开展。

施工现场环保布置以“绿色施工、节能减排、生态保护、文明施工”为核心，严格遵循《建筑工程绿色施工规范》《施工现场环境保护标准》等要求，通过科学的场地平面规划，有效控制施工扬尘、施工噪声、施工废水、固体废弃物、光污染、土壤破坏等环境问题，最大限度降低工程施工对周边生态环境、居民生活、市政设施的影响，实现工程建设与生态环境保护协调发展。

施工总平面规划坚持源头治理，从场地布局上规避和减少各类施工污染。施工现场整体实行封闭围挡施工，围挡采用密闭式硬质材料，高度、密封性符合文明施工标准，阻断施工扬尘、噪音向外扩散。场地出入口、物料运输通道单独规划，远离居民区、学校、医院等敏感区域，减少运输车辆、机械作业对周边民生环境的干扰。

砂石、水泥、土方等易扬尘物料堆场，布置在施工现场远离居民区的下风侧，且设置封闭料仓、防尘围挡、防尘网全覆盖，从源头抑制扬尘产生。高噪声作业设备、振动设备集中布置在场地中心区域，远离场

地边界和敏感点位，利用建筑物、临时设施形成隔音屏障，降低噪声外传。施工废水、污水源头分区收集，严禁无序排放，最大限度从平面布局上减少污染产生与扩散。

扬尘污染是施工现场主要环境问题，总平面布置需构建全方位扬尘防控体系。首先，施工现场所有场内道路、加工区、堆放区、出入口全部硬化处理，裸露土方、闲置场地、物料堆场全部采用防尘网全覆盖，无裸露土体、无闲置裸地。

场地出入口设置标准化洗车平台、沉淀池、冲洗设备，所有出场车辆必须冲洗干净、密闭覆盖，杜绝带泥上路、遗撒扬尘。

场内规划专用洒水路线，预留洒水车通行空间，布置固定喷淋设施、雾炮机点位，实现全域喷淋降尘。建筑垃圾、土方清运采用密闭车辆，清运路线避开居民区高峰时段，场内运输通道定期清扫洒水。

施工现场严禁露天焚烧垃圾、废料、模板、包装物等杂物，从场地布局和功能规划上全面落实扬尘治理“六个百分百”要求，有效改善施工现场及周边空气质量。

施工总平面需科学规划排水系统、污水处理设施，实现施工废水、生活污水分类收集、分级处理、达标排放。施工现场设置完善的雨水、污水分流管网，雨水通过场地排水沟、集水井收集后排入市政雨水管网，施工废水、泥浆水、清洗废水单独收集处理。

在场地出入口、搅拌区域、清洗区域设置多级沉淀池，施工废水经沉淀、过滤处理后循环用于场地洒水降尘、车辆冲洗，实现废水资源化利用。

生活区设置专用化粪池、污水收集池，生活污水经预处理达标后接

入市政污水管网，严禁施工污水、生活污水随意排放、漫流积水，避免污染场地土壤、市政管网和周边水体。同时，排水系统定期疏通清理，防止淤积堵塞、污水外溢，保障场地排水通畅、环保达标。

施工现场总平面单独规划建筑垃圾、生活垃圾、危险废弃物分类存放区域，实现固废分类收集、规范处置、回收利用。

施工现场设置专用建筑垃圾堆放区，分区存放钢筋头、模板废料、砂石余料、破碎砖块等可回收建筑垃圾，定期分拣、清运、回收再利用，减少资源浪费。

生活区设置生活垃圾收集点，配置分类垃圾桶，生活垃圾日产日清，交由市政环卫部门统一处置，严禁随意丢弃、堆积腐烂。油漆桶、废机油、废旧电池、化学废料等危险废弃物，设置专用密闭存放区，单独封存、专人管理，交由具备资质的单位专项处置，杜绝危险固废污染土壤和水体。同时，优化施工材料堆放布局，精准规划堆场面积，减少材料损耗和废弃量，从源头减少固废产生。

针对施工噪声和夜间光污染，总平面布置实行专项优化管控。高噪声机械设备、切割加工设备、破碎设备集中布置在场地内侧，利用建筑物主体、围挡、隔音设施形成降噪缓冲区域，降低设备作业噪声对外传播。

合理规划施工工序平面布局，将高噪声作业集中在日间完成，避免夜间高噪声施工干扰周边居民休息。

施工现场夜间照明灯具合理布设，灯具朝向场内作业区域，设置遮光挡板，严禁灯光直射场外居民区、道路，杜绝强光扰民。塔吊大灯、场地照明灯优化布置点位，避免灯光散射、眩光污染。同时，场内运输

车辆限速行驶，禁止鸣笛，从场地布局和设备布置上最大限度降低噪声、光污染影响，保障周边居民正常生活环境。

施工总平面布置需兼顾水土保持和场地绿化，保护施工现场原有生态环境。施工现场基坑周边、边坡区域设置排水沟、防护网、护坡设施，防止雨水冲刷造成水土流失、土方坍塌。场地平整过程中尽量保留原有植被、优质土层，减少土体扰动和生态破坏。

施工现场闲置空地、道路两侧、办公生活区周边规划绿化区域，种植绿植、铺设草坪，提升场地绿化覆盖率，净化空气、美化环境。施工结束后，及时对临时占地硬化场地进行复原整改，恢复土地原有使用功能，杜绝施工造成土壤硬化、生态破坏。

场地内设置防尘、防水土流失防护设施，雨天及时做好场地覆盖、排水防护，避免雨水冲刷产生泥浆污染、水土流失问题。

施工总平面图的安全、消防、环保布置并非独立体系，而是相互关联、相辅相成的整体，除单项布置原则外，需遵循综合管控原则，实现三位一体、统筹兼顾、动态优化。一是合规性原则，所有场地布置严格符合国家、行业、地方现行规范标准及文明施工、绿色施工、安全生产管控要求，杜绝违规布局、隐患布局；二是动态调整原则，结合基础、主体、装饰、安装各施工阶段工况变化，动态优化场地布局，及时调整设备、堆场、设施位置，适配各阶段安全、消防、环保管控需求；三是经济实用原则，在满足安全、消防、环保合规的前提下，优化场地空间利用，减少临时设施投入，节约施工成本，提升场地利用率；四是全员管控原则，总平面布置方案对全员交底，明确各区域管控责任人，落实日常巡查、维护、整改机制，保障各项布置原则落地执行；五是应急适

配原则，场地布局兼顾各类突发事件应急处置需求，保证安全避险、消防救援、环保应急快速响应，全面提升施工现场综合管控水平。

5.1.5、办公生活区布置原则

采用围挡完全分隔，设置独立人行出入口，避免施工扬尘、噪音、坠物影响住宿人员。

宿舍、食堂远离基坑、低洼积水、有毒有害作业点；食堂、卫生间设独立排污、化粪池。

配套休息室、盥洗区、垃圾站、宣传栏，采光通风良好。

办公生活区总体布置需坚持“安全优先、功能完善、分区明确、集约高效、环保合规、以人为本”的核心方针，兼顾实用性、规范性、经济性、安全性与舒适性，杜绝随意搭设、杂乱布局、违规选址等问题，全面适配工程施工全周期管理需求。

安全是办公生活区布置的前置硬性条件，所有布局、选址、搭设、间距设置均需以消除安全隐患为核心。办公生活区必须规避施工现场高危作业区域，远离基坑、边坡、塔吊回转半径、施工升降机、物料提升机、起重吊装作业区、高压线路、易燃易爆材料堆放区、临时动火作业区等危险区域，从源头杜绝高空坠物、机械碰撞、坍塌、火灾、触电等安全风险。同时，区域整体需满足消防疏散、防洪、防台风、防雷、防滑坡等安全防护要求，场地地势需平整开阔、地质稳定，无沉降、塌陷、积水隐患，全方位保障现场人员人身与财产安全。

施工现场需严格实行“三区分离”布置模式，即办公生活区、施工生产区、材料堆放区完全独立分隔，严禁三区交叉混杂、重叠占用。办公生活区需设置独立封闭的围挡、隔离护栏、绿化带进行物理隔离，与

生产作业区保持规范安全距离，杜绝施工机械、运输车辆、施工作业对办公生活区域造成干扰。

办公生活区内需进一步细化分区，实现办公区、宿舍区、餐饮区、洗漱卫生间、休闲活动区、仓储储物区内部功能独立，避免不同功能区域相互影响，保障办公高效、生活有序。

结合施工现场用地红线、场地大小、施工人员规模，科学规划办公生活区占地面积，杜绝土地资源浪费、场地闲置、过度搭设等问题。在满足功能需求、安全标准、规范要求的前提下，合理整合功能设施，优化建筑布局，采用标准化装配式临建设施，提高场地利用率。

同时兼顾经济性，合理控制临建设施搭设规模与成本，适配项目施工周期，短期工程简化布置、长期工程完善配套，避免重复搭设、资源浪费，实现场地利用、成本管控、功能适配的有机统一。

办公生活区布置必须严格遵守《建筑施工安全检查标准》（JGJ59）、《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46）、《建设工程施工现场环境与卫生标准》（JGJ146）、《施工现场临时建筑物技术规范》（JGJ/T188）等国家、行业现行规范及地方住建部门标准化施工要求。从场地硬化、临建设施搭设、临时用电、消防设施、排水系统、环境卫生、绿化布置等各环节，全部执行标准化、规范化布置标准，满足项目安全文明施工验收、创优评审、扬尘治理检查等各项管控要求，杜绝违规搭设、非标改造等问题。

办公生活区布置需适配工程施工全周期动态变化特点，结合施工前期、中期、后期的人员数量、施工工序、场地需求变化，预留调整空间。施工高峰期人员较多，需提前扩容宿舍、食堂、卫生间等设施；施工收

尾阶段人员减少，可精简配套设施。

布局需适配施工材料运输、机械通行、场地整改等动态需求，避免因施工工序推进导致办公生活区占用施工通道、阻碍现场作业，保障施工生产与生活办公双向有序。

办公生活区的选址是平面布置的基础，选址合理性直接决定后续布局的安全性与实用性，需结合场地地形、周边环境、施工布局、安全防护等多重因素综合确定，严格遵循以下专项原则。

办公生活区需选址在场地地势较高、地形平整、地质坚实稳定的区域，优先选择施工现场上侧、上游位置，有效规避雨水汇集、场地积水、山洪倒灌等问题。

严禁在低洼积水地带、边坡坡脚、基坑边缘、回填松软土质、滑坡隐患区域搭设临建设施，防止出现地基沉降、房屋倾斜、坍塌等安全事故。场地需提前进行平整压实、硬化处理，坡度控制在合理范围，兼顾排水顺畅与通行安全，保障区域整体稳定性。

严格规范办公生活区与施工现场高危区域的安全间距，明确硬性距离标准：远离塔吊回转半径、起重吊装作业区，最小安全距离不小于15米；远离易燃易爆材料仓库、动火作业区，安全距离不小于25米。

远离高压架空线路，严格符合临时用电安全规范的水平、垂直安全距离要求；远离基坑、边坡、脚手架外侧，避免高空坠物、边坡坍塌风险。

同时，办公生活区需远离施工现场出入口、大型机械通行主干道，减少车辆噪音、扬尘、通行安全隐患。

选址需优先规避噪音、扬尘、废气、震动污染严重的区域，选择施

工现场环境整洁、通风采光条件良好的区域，保障办公、生活环境质量。兼顾对外交通便利性，临近施工现场次要通道，方便人员进出、物资补给，同时避免占用主要施工运输通道，不影响土方、材料、设备的正常运输作业。远离周边居民区学校、医院等敏感区域，减少施工活动对外界环境的影响，同时降低外界环境对施工现场办公生活的干扰。

办公生活区内部需根据使用功能精细化分区，主要分为办公管理区、员工宿舍区、餐饮食堂区、公共卫生间洗漱区、休闲活动区、配套仓储区六大核心区域，各区域需遵循独立功能、合理间距、互不干扰、便捷互通的布置原则，实现功能分区标准化、布局科学化。

办公管理区是项目管理人员开展施工组织、技术交底、安全管控、资料管理、会议研讨的核心区域，需布置在办公生活区入口显眼、交通便捷、环境整洁、安静无干扰的位置，优先靠近施工现场大门，方便对外对接、人员接待及现场管控。

办公区需独立封闭设置，与宿舍区、食堂区保持合理间距，避免生活噪音影响办公秩序。

办公区内功能布局需细化分区，设置项目经理室、技术室、安全室、质量室、资料室、会议室、接待室、值班室等专项办公室，房间布局规整、排列有序，采用标准化装配式活动板房，结构稳固、采光通风良好。

办公区主通道宽度不小于2.5米，保证人员通行、应急疏散顺畅。同时配套布置宣传栏、公示栏、项目鸟瞰图、施工进度图、安全管理制度牌、企业文化标识等，实现办公区域标准化、规范化、可视化管理。办公区地面全部采用混凝土硬化处理，设置排水沟、绿化带，保持场地干净整洁，树立项目标准化施工形象。

宿舍区为作业人员、基层管理人员休息居住区域，需布置在办公生活区内侧安静区域，远离食堂、卫生间、道路等噪音、异味源头，保证居住环境安静、舒适、卫生。

宿舍需采用标准化临建房屋，严禁使用简陋棚屋、危房、搭建易燃结构房屋，房屋耐火等级、结构稳定性必须符合安全规范要求。

宿舍布置严格遵循人均使用面积标准，室内净高不低于2.6米，人均居住面积不小于2.5平方米，每间宿舍居住人员不得超过16人，严禁超员住宿。

宿舍内部统一配置单人高低床、储物柜、照明、通风设施，保证室内采光充足、通风良好，杜绝潮湿、阴暗、密闭问题。

宿舍房屋间距需满足消防与通风要求，栋与栋之间间距不小于4米，预留充足的疏散通道与消防操作空间。

同时宿舍区实行封闭式管理，设置专人值守，划分班组住宿区域，实现规范化管理。

严禁在宿舍内私拉乱接电线、使用大功率电器、存放易燃易爆物品，从源头杜绝宿舍火灾、触电安全隐患。宿舍区周边设置排水沟、垃圾桶、晾晒区，配套完善卫生设施，保障居住环境卫生整洁。

食堂为施工现场人员提供餐饮保障，需严格遵循食品安全、消防安全、环境卫生专项布置原则，独立设置在办公生活区下风位置，远离厕所、垃圾站、污水池等污染源，最小卫生间距不小于20米，杜绝交叉污染。食堂场地需平整干燥、通风良好、采光充足，远离噪音与粉尘污染区域。

食堂内部需精细化分区布置，严格划分原料储存区、清洗区、粗加

工区、精加工区、烹饪区、备餐区、餐具消毒区、就餐区，各区域功能独立、流程顺畅，实现生熟分离、荤素分离、清洁与污染区域分离。

食堂地面、墙面、灶台全部采用防水、防滑、耐腐蚀、易清洗的硬质材料铺装，墙面贴砖高度不低于1.8米，地面设置坡度与排水地漏，杜绝积水、油污堆积。

食堂需独立设置给排水系统、排烟系统、消毒设施、冷藏储存设备，配套设置隔油池、污水沉淀池，餐饮废水经处理达标后方可排放。

食堂外侧设置密闭式垃圾收集桶，及时清理餐厨垃圾，杜绝滋生蚊虫、产生异味。

食堂需远离消防通道，预留充足消防间距，配置干粉灭火器、消防沙等消防设施，严格防范厨房火灾风险。

卫生间、洗漱间、淋浴间等公共卫生区域，需集中、分散结合布置，贴合宿舍区分布，方便员工使用，同时避开办公区、食堂主视野与上风区域，避免异味扩散。

公共卫生区域必须独立设置，男女分区、干湿分离，地面全程硬化防滑，设置完善的排水、通风、除臭设施，保持全天候干燥整洁。

厕所需采用水冲式标准化厕所，严禁使用旱厕，蹲位数量按照施工人员配比设置，满足高峰使用需求，配备专人每日清扫、消毒、除臭。洗漱池、淋浴间集中布设，管线规整，给排水通畅，杜绝积水、漏水问题。

所有污水统一接入施工现场污水管网，经沉淀处理后排放，严禁随意排放、随地流淌，避免污染场地环境、滋生细菌蚊虫。

公共卫生区域与其他功能区域保持不小于5米的隔离间距，周边设

置绿化隔离带，优化区域环境。

为落实人性化施工管理要求，办公生活区需单独规划休闲活动区域，布置在场地开阔、通风良好、安全安静的位置，远离施工区域与交通要道。

活动区可配套设置篮球场、羽毛球场、休闲座椅、宣传栏、读书角、健身器材等设施，满足员工休闲娱乐、放松身心的需求。

活动区场地平整硬化，无安全隐患，不占用消防通道、疏散通道，不影响办公、生活正常秩序。

活动区作为人员集中活动区域，需重点配置消防设施、照明设施，保障夜间活动安全，打造文明、和谐、舒适的施工现场生活环境，提升人员归属感与幸福感。

办公生活区需设置小型辅助仓储区域，用于存放办公物资、员工生活用品、防疫物资、消防应急物资等，严禁存放施工生产材料、机械设备、易燃易爆危险品。

仓储区域独立设置，远离宿舍、食堂、办公主区域，场地干燥通风、防潮防火，物资分类堆放、标识清晰，预留检查、存取通道，实现规范化收纳管理，杜绝杂物乱堆乱放。

办公生活区人员密集、临建设施多为轻质板材结构，火灾风险较高，消防布置是平面规划的核心重点，需严格遵循全覆盖、标准化、可落地的消防布置原则，全面落实防火、灭火、疏散全套管控要求。

办公生活区所有临建房屋、功能区域之间必须保留规范防火间距，装配式活动板房栋与栋之间防火间距不小于4米，组团布置时组与组之间间距不小于10米。

严禁占用、堵塞防火间距，严禁在防火间距内堆放杂物、搭设临时建筑、停放车辆。

办公区、宿舍区、食堂、仓储区等重点防火区域，严格按照规范预留独立防火间距，杜绝连片密集搭设，降低连片火灾风险。

办公生活区必须设置环形消防通道或贯通式主消防通道，主通道宽度不小于4米，次要疏散通道宽度不小于2.5米，通道全程畅通、无遮挡、无占用、无杂物堆积，满足消防车通行、人员应急疏散需求。

消防通道、疏散楼梯、出入口设置明显的标识标牌，夜间配备应急照明设施，保障突发火情时人员快速疏散，消防车辆快速进场作业。

按照“全覆盖、无死角、配比达标”原则配置消防设施，宿舍、办公室、食堂、仓库等每一处封闭区域均按规范配备足量干粉灭火器、消防水桶、消防沙、消防水带等器材，消防器材摆放位置醒目、便于取用，定期检查维护、确保完好有效。

食堂厨房单独配置灶台灭火装置、防火毯，重点防范油锅起火风险。区域内合理设置消防水源、消火栓，保证水压充足、覆盖范围全面，满足初期火灾扑救需求。

办公生活区临建房屋必须采用阻燃、防火材质，严禁使用易燃泡沫彩钢板等不合格材料搭设。

房屋吊顶、隔墙、围护结构均需满足防火阻燃要求，宿舍、办公房间门窗向外开启，保证疏散便捷。电气线路全部采用阻燃线缆，穿管敷设，杜绝线路裸露、老化、短路起火隐患，从硬件构造上筑牢防火安全防线。

水电系统是办公生活区正常运行的基础保障，平面布置需严格遵循

临时用电、给排水专项规范，实现安全、规范、节能、通畅运行。

严格执行施工现场临时用电“三级配电、两级保护、一机一闸一漏一箱”规范要求，办公生活区配电系统独立布设，与生产区用电分开设置，避免相互干扰。

总配电箱、分配电箱、开关箱设置在干燥、通风、防雨、防碰撞的安全位置，远离人员密集活动区域与易燃易爆区域。

室内外电气线路全部规范穿管敷设，架空高度、埋地深度符合标准，线路走向规整、标识清晰，严禁私拉乱接，电线拖地、线路缠绕。宿舍内严禁设置大功率插座、违规布线，杜绝超负荷用电。

区域内全面接地接零保护，配备防雷装置，防范雷雨天气触电、雷击事故。

照明系统均匀布置，办公、宿舍、通道照明亮度充足，应急照明、疏散指示灯全覆盖，保障日常使用与应急安全。

给水系统采用集中供水模式，管网规整布设，覆盖办公、宿舍、食堂、洗漱区全区域，水压稳定、供水充足，管道做好防冻、防破损防护，阀门、接口规范统一，便于检修维护。

排水系统实行“雨污分流”布置，单独设置雨水管网与污水管网，严禁雨污混流。

场地整体设置合理排水坡度，主干道、房屋周边设置封闭式排水沟，雨水快速收集排放，杜绝场地积水、淤泥堆积。

生活污水、食堂废水、洗漱废水单独收集，经隔油池、沉淀池处理达标后接入市政管网或施工现场排水系统，严禁随意排放、污染场地及周边环境。所有排水设施定期清理疏通，保障排水通畅。

办公生活区是施工现场文明施工的核心展示区域，需全面落实标准化、整洁化、规范化布置要求，打造整洁有序、规范统一的施工生活环境。

办公生活区所有通行道路、活动场地、房屋周边全部采用混凝土硬化处理，硬化厚度满足人员通行、小型车辆通行需求，场地平整坚实、无坑洼、无积水、无裸露泥土。

非硬化区域统一铺设绿草、草坪或防尘覆盖，杜绝扬尘、泥土裸露问题，实现场地全域整洁。

办公生活区采用标准围挡、护栏进行全封闭隔离，围挡高度统一、样式规整、干净整洁，与施工生产区形成明确界限。区域出入口设置标准化大门、门卫室，实行封闭式管理。

内部道路、功能分区、消防通道、疏散出口、设施设备全部设置标准化标识标牌，包括安全警示标识、功能分区标识、管理制度标识、消防提示标识等，标识清晰、统一规范、醒目美观。

区域内合理布置密闭式垃圾分类收集桶，按照可回收垃圾、生活垃圾、有害垃圾分类布设，定点摆放、定期清运，杜绝垃圾堆积、异味滋生。

设置专人负责区域环境卫生清扫、消杀工作，定期对宿舍、食堂、卫生间、公共区域进行消毒，防范蚊虫滋生、疾病传播。场地无杂物乱堆、无垃圾散落、无污水淤积，保持全天候干净整洁。

结合场地空间合理规划绿化区域，在道路两侧、房屋间隙、出入口周边种植绿植、草坪、花卉，打造简洁美观的施工现场绿化环境。

绿化布置兼顾实用性与观赏性，不占用消防通道、疏散通道、作业

空间，有效净化空气、降低扬尘、美化环境，提升办公生活区整体环境品质。

办公生活区远离施工扬尘、噪音源头，区域内硬化全覆盖、裸土全覆盖，配备洒水设备，定期洒水降尘。

合理规划区域布局，利用绿化带、围挡、房屋形成隔音屏障，降低施工噪音对办公、休息的影响。

严禁在生活区域焚烧垃圾、杂物，杜绝废气、烟尘污染，保障区域空气环境质量。

办公生活区优先选用节能灯具、节水器具、节能电器，降低水电消耗。合理利用自然采光、自然通风，优化房屋朝向与门窗布局，减少人工照明、通风设备使用频次。

布设雨水收集、废水回收简易设施，实现水资源循环利用。临建设施采用装配式可周转结构，可重复拆装使用，减少建材浪费，实现节能环保、绿色施工目标。

生活垃圾分类收集、集中清运，交由合规单位处理；食堂餐厨垃圾单独收集，统一回收处置。

施工废弃建材、杂物严禁堆放在生活区域，全部清运至生产区垃圾堆放点集中处理。所有废弃物处置符合环保管控要求，杜绝环境污染、违规排放问题。

办公生活区服务于施工现场全体人员，布置过程中需坚持以人为本，兼顾实用性、舒适性与便利性，落实精细化布置要求，提升现场人员工作、生活体验。

宿舍、办公室采光通风条件良好，房屋朝向合理，避免西晒、阴暗

潮湿。

室内空间布局合理，设施齐全、干净整洁，保障人员办公高效、休息舒适。公共区域宽敞通透，通行顺畅，无拥挤、压抑问题。

夏季配备通风、降温设施，冬季做好保暖防风措施，适配不同季节气候特点。

结合施工人员生活需求，合理布置晾晒区、饮水区、充电区、储物区等便民设施，设施布局分散合理、使用便捷。

功能区域距离适配，宿舍、食堂、卫生间、活动区之间通行距离短，避免人员远距离奔波。

充分考虑人员高峰使用需求，各类设施配比充足，杜绝拥堵、不足等问题。

区域内道路平整无障碍物，台阶、坡道设置防护栏杆、防滑措施，夜间照明全覆盖，杜绝磕碰、滑倒安全隐患。

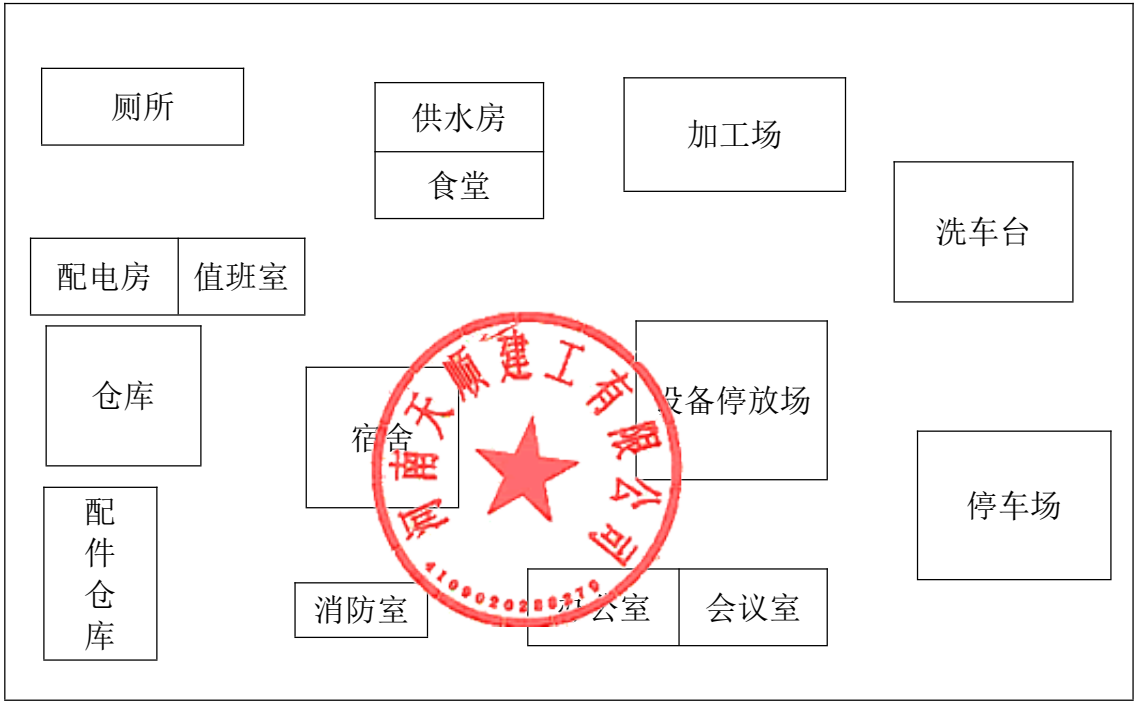
临水、临边、配电设施、机械设备周边设置防护围挡与警示标识，全方位落实精细化安全防护，杜绝微小安全隐患，筑牢人员安全防线。

施工平面图办公生活区布置是施工现场标准化管理、安全文明施工、绿色施工的重要组成部分，其布局规划绝非简单的场地搭设与房屋摆放，而是兼顾安全、功能、规范、环保、人文、经济的系统性工程。

整体布置需始终坚守安全优先、三区分离、合规标准、集约高效、以人为本、绿色环保的核心原则，从选址布局、功能分区、消防安防、水电配套、文明施工、环保节能、人性化设计等各个维度统筹规划精细落地。

施工总平面图见下表。

拟建工程



6、施工现场扬尘污染防治和建筑垃圾处置方案

6.1、扬尘治理方案

6.1.1、场地封闭与围挡管控

施工现场实行全封闭围挡管理，围挡高度、材质符合当地工地标准化要求，围挡连续完整、坚固整洁，无破损、无缺口、无污渍。围挡底部设置防溢尘、防泥沙外溢封堵措施，杜绝缝隙漏尘。围挡外侧保持整洁，定期清洗消杀，围挡内严禁堆放杂物、裸土及建筑垃圾，从源头阻断扬尘外溢扩散。

施工现场实现全封闭、无死角围挡封闭，围挡搭设规范、牢固、整洁、美观，高度、材质、搭设工艺完全符合规范及属地管控要求，无破损、无缺口、无私自开口现象。

全面落实扬尘治理“六个百分百”管控标准，即施工围挡百分百封闭、裸土百分百覆盖、施工道路百分百硬化、进出车辆百分百冲洗、扬尘喷淋百分百开启、渣土运输百分百密闭，实现施工现场扬尘可控、达标、不扩散。

建立健全围挡及场地封闭专项管理制度，明确岗位职责、管控流程、巡查机制、整改机制，杜绝施工扬尘扰民、扬尘超标、违规施工等问题，顺利通过各级主管部门检查验收，打造文明绿色施工现场。

有效降低施工现场扬尘污染，改善施工区域及周边空气质量，减少施工对周边居民、公共环境的影响，树立良好的施工企业形象。

建立项目经理负责制，明确各部门、各班组岗位职责，将围挡封闭、扬尘管控责任落实到个人，实现全员参与、全程管控。

以源头防控为核心，提前做好场地封闭、裸土覆盖、围挡防护等前

置工作，同步做好过程降尘、除尘工作，杜绝扬尘污染问题发生。

严格按照国家行业及地方规范标准开展围挡搭设、场地封闭、扬尘治理工作，杜绝随意施工、违规操作，保证管控工作标准化、制度化。

建立日常巡查、专项检查机制，实时排查围挡破损、封闭漏洞、扬尘隐患问题，发现问题立即整改，形成排查、整改、复查的闭环管理模式。

结合本项目场地特点及属地管控要求，施工现场周边全部采用标准化装配式彩钢围挡进行全封闭隔离，严禁出现开放式施工、局部缺口施工现象。围挡整体搭设整齐、平直、牢固，无倾斜、无破损、无变形、无污渍，做到安全、规范、美观。

项目主干道、居民区一侧围挡高度设置为2.5米，其余区域围挡高度不低于2.0米，全程高度统一、无高低错落，满足城市建筑工地围挡管控硬性标准。

采用加厚彩钢装配式围挡，立柱采用镀锌方管，挡板采用双层彩钢夹芯板，厚度、强度符合安全标准，具备防风、防雨、防破损、抗撞击的性能，严禁使用铁皮、塑料布、简易竹竿等劣质材料搭设围挡。

围挡底部设置混凝土硬化基础，基础宽度不小于30cm、厚度不小于20cm，保证围挡整体稳定性，杜绝底部悬空、漏缝，防止扬尘从底部溢出、人员及杂物随意进出场地。围挡底部缝隙采用水泥砂浆封堵密实，全程无空隙、无漏洞。

围挡表面平整干净，统一涂刷标准化文明施工涂装，张贴公益广告、文明施工标语、扬尘管控公示牌，标语排版整齐、内容规范，无乱涂乱画、无破损污渍、无违规张贴杂物现象。

根据施工现场功能分区，将围挡封闭分为外围整体封闭、内部分区封闭两大板块，实现全场精细化封闭管控。

施工现场红线范围内全部采用标准化围挡合围封闭，完整覆盖施工所有区域，无遗漏、无缺口。仅保留1-2处标准化施工大门作为人员、车辆进出通道，其余区域全程封闭，严禁私自开设临时出入口、拆除围挡、破损围挡开口通行。施工大门采用封闭式钢制大门，大门关闭严密，非施工时段全程封闭上锁。

施工现场内部按照施工功能划分为作业区、材料堆放区、裸土堆放区、办公生活区、机械停放区，各分区采用矮围挡、防护栏杆进行隔离封闭，实现分区管控。土方作业区、扬尘重点作业区单独封闭隔离，与办公生活区、通行区域严格分隔，避免扬尘扩散、作业交叉干扰。

为强化扬尘防控效果，所有外围围挡全程配套安装自动喷淋降尘系统，实现围挡沿线全覆盖降尘。喷淋管道固定于围挡顶部，间距均匀布置喷淋头，喷淋系统连接施工现场供水系统，配备增压设备，保证出水均匀、雾化效果良好。正常天气条件下，每日定时开启喷淋系统，高温、大风、干燥天气及土方作业、拆除作业期间全天候开启，有效抑制围挡周边扬尘扩散。

同时，在围挡显著位置设置公示标牌，包括施工现场扬尘管控公示牌、文明施工公示牌、监督举报电话、扬尘治理责任人公示牌，明确管控标准、责任人员、监督方式，接受主管部门及群众监督。

安排专人负责围挡日常巡查、维护、清洁工作，每日早晚各开展一次全面排查，重点检查围挡是否倾斜、破损、变形、漏缝，基础是否松动，喷淋系统是否正常运行。

对破损、变形、松动的围挡立即维修更换，对底部漏缝、缺口及时封堵，保证围挡全程封闭完好。定期对围挡表面进行冲洗、清洁，去除灰尘、污渍，保持围挡整洁美观。

严禁施工人员、机械设备私自拆除、挪动、损坏围挡，严禁在围挡上堆放杂物、晾晒物料、乱涂乱画，严禁依托围挡搭建临时设施。如有违规行为，严肃追究相关人员责任。

大风、暴雨、台风等恶劣天气后，必须对围挡进行全面排查加固，防止围挡倾倒、破损，雨后及时清理围挡积水、污渍，恢复封闭及外观标准。

针对施工现场道路、作业区域、堆放区域开展全面硬化、封闭处理，从源头杜绝扬尘产生。施工现场主要通行道路、加工区域、大门出入口全部采用混凝土硬化处理，硬化厚度不小于15cm，路面平整、无坑洼、无积水、无裸露泥土。临时施工道路采用碎石铺垫压实，表面铺设防尘布封闭，避免车辆行驶带起扬尘。

施工现场严禁出现大面积裸露地面，未硬化的闲置场地、边角区域、临时空地全部采用高密度防尘网全覆盖封闭，防尘网铺设平整、压实、固定牢固，无裸露、无破损、无卷起现象。场地内所有排水沟、基坑周边、沟槽区域及时封闭覆盖，避免积土扬尘。

裸土扬尘是施工现场扬尘污染的核心源头，必须落实百分百封闭覆盖管控。土方开挖、回填、堆放过程中，临时裸露土方、基坑边坡、堆土区域随作业随覆盖，作业完成后立即采用防尘网全覆盖封闭，严禁裸土长时间露天堆放。

施工现场砂石、水泥、粉煤灰、渣土、建筑垃圾等易产生扬尘的散

装物料，全部堆放于封闭料棚内，严禁露天堆放。料棚采用钢架+防尘布封闭搭设，全程密闭，物料堆放分区规整，堆放高度合理，避免扬尘扩散。水泥、干粉类物料采用密封罐体储存，装卸作业全程密闭操作，杜绝粉尘飘散。

建筑垃圾、施工废料及时分类清理、密闭清运，现场临时堆放时间不得超过24小时，堆放期间必须采用防尘网全覆盖封闭，严禁随意堆放、露天裸露。

土方开挖、转运、回填、平整作业时，作业区域提前封闭隔离，全程开启喷淋、雾炮机降尘，作业过程中禁止大风天气施工。土方运输全程密闭，作业完成后立即对作业区域裸土进行全覆盖封闭。

墙体拆除、构件切割、破碎作业时，作业区域采用围挡、防尘布封闭围挡，形成密闭作业空间，作业全程洒水、喷淋降尘，禁止干式拆除、干式切割，最大限度减少扬尘产生。

现场砂浆搅拌、钢筋切割、石材加工等扬尘作业，全部在封闭加工棚内开展，加工棚全程密闭，配备喷淋降尘设备，作业期间持续降尘，杜绝粉尘外溢。

主体结构、砌体、抹灰施工过程中，及时清理落地灰、建筑垃圾，保持作业面整洁，避免积灰扬尘。楼层作业面闲置期间及时封闭覆盖，防止积灰风干扬尘。

施工现场大门出入口设置标准化车辆冲洗平台、沉淀池、防尘垫，搭建封闭冲洗棚，所有进出施工车辆必须全车冲洗，车身、车轮、底盘无泥土、无杂物，干净后方可驶出场地，严禁带泥上路、带尘上路。

车辆冲洗实行专人负责制，配备高压冲洗设备，冲洗废水经沉淀池

沉淀后循环利用，定期清理沉淀池淤泥，保证排水通畅。出入口地面全程硬化，铺设防滑防尘设施，安排专人定时清扫、洒水降尘。

所有渣土运输车辆必须采用全密闭式运输车辆，车厢盖板密闭完好，严禁超载、遗撒、露天运输，运输车辆驶出场地前再次检查密闭情况，杜绝运输途中扬尘扩散、渣土遗撒。

施工现场实行封闭式人员管理，非施工人员严禁进入场地，施工人员进出统一从施工大门通行，严禁翻越围挡、破损围挡进出，保证场地封闭完整性。

建立施工现场常态化保洁制度，安排专职保洁人员，每日对施工道路、作业区域、围挡周边、出入口区域进行全面清扫、洒水降尘，保持场地地面干净、无积灰、无杂物、无裸露泥土。

场地清扫采用湿式清扫方式，禁止干式扫尘、扬尘清扫，清扫产生的垃圾及时密闭清运。每日定时开启围挡喷淋、场地雾炮机，根据天气情况调整降尘频次，干燥、大风天气增加洒水、喷淋次数，保持场地地面湿润，抑制扬尘产生。

每周开展一次全场环境卫生专项整治，重点清理边角积土、隐蔽区域垃圾、围挡底部积尘，全面消除扬尘隐患点位，实现施工现场保洁无死角、降尘常态化。

明确围挡搭设、维护、整改标准，严禁私自改动、破损围挡，建立围挡每日巡查、定期维护、恶劣天气专项排查制度，保证围挡全程封闭达标。

严格落实扬尘治理“六个百分百”要求，明确各施工工序扬尘管控标准、降尘设备使用规范、裸土覆盖标准，规范扬尘作业流程。

建立项目管理层、班组层两级巡查机制，每日开展扬尘及封闭管控巡查，建立隐患台账，明确整改责任人、整改时限，整改完成后复查销号，实现闭环管理。

将围挡封闭、扬尘管控工作纳入员工及班组绩效考核，对管控到位、落实良好的班组及个人予以奖励，对违规作业、管控不到位、造成扬尘污染的予以处罚，强化全员管控意识。

项目经理为施工现场围挡封闭、扬尘管控第一责任人，全面统筹项目扬尘治理、场地封闭管理工作，负责制度落实、人员调配、隐患整改、对外对接工作，对整体管控效果负责。

施工负责人负责现场围挡搭设、场地封闭、扬尘管控措施的具体落地，统筹各班组施工作业管控，监督扬尘作业规范，组织日常巡查及隐患整改。

安全文明专员专职负责围挡、扬尘日常巡查，建立隐患台账，跟踪整改落实，管理降尘设备、保洁人员，负责文明施工资料整理、迎检工作。

各班组长负责本班组作业区域的场地封闭、裸土覆盖、扬尘管控，督促班组人员规范作业，及时整改作业区域扬尘隐患。

保洁及设备操作人员负责场地清扫、洒水降尘、喷淋及雾炮设备操作、围挡清洁维护，保证现场常态化达标。

每日由安全文明专员牵头，对施工现场围挡封闭情况、裸土覆盖情况、场地硬化情况、喷淋设备运行情况、车辆冲洗情况、作业扬尘管控情况进行全方位排查，重点排查围挡破损、开口漏封、裸土裸露、物料露天堆放、设备停用、带泥上路等违规问题，详细记录排查结果，建立

每日巡查台账。

每周由项目经理组织开展一次扬尘及围挡封闭专项检查，针对土方作业区、物料堆放区、围挡周边、出入口等重点区域开展深度排查，全面梳理管控漏洞，排查深层次扬尘隐患，针对问题制定专项整改方案。

对排查发现的隐患问题，立即明确整改责任人、整改措施、整改时限，轻微隐患当场整改，一般隐患24小时内整改完毕，重大隐患立即停工整改，整改完成后由专人检查验收，验收合格方可恢复施工，确保所有隐患闭环清零。同时定期汇总隐患问题，分析问题成因，优化管控措施，杜绝同类问题重复发生。

接到大风天气预警或现场风力达到4级及以上时，立即停止土方开挖、拆除、切割、物料转运等易扬尘作业，全面开启全场喷淋、雾炮降尘设备，对裸土、物料、建筑垃圾再次加固覆盖，检查围挡牢固性，及时加固松动围挡，防止大风引发大面积扬尘污染、围挡倾倒破损。安排专人全程值守巡查，实时处置扬尘隐患。

雨天禁止一切扬尘作业，及时排查场地积水、围挡基础积水情况，疏通排水系统，防止雨水冲刷裸土造成泥浆外流、围挡基础沉降破损。雨后场地干燥前，禁止车辆、机械随意通行，及时对泥泞区域覆盖封闭、洒水降尘，清理场地泥浆，待场地达标后恢复施工。

接到重污染天气预警通知后，严格落实应急管控要求，黄色预警加强全场降尘频次，全天候开启喷淋雾炮，加大场地清扫保洁力度；橙色预警停止所有土石方、拆除、切割扬尘作业，全面封闭场地裸土及物料；红色预警全面停止施工现场所有施工作业，落实全场封闭、全覆盖、全天候降尘管控，安排专人24小时值守巡查。

项目定期组织全员开展扬尘治理、场地封闭管控、文明施工专项教育培训，普及扬尘污染防治法律法规、管控标准、作业规范，提升全体作业人员环保意识和合规施工意识，杜绝违规扬尘作业行为。

施工现场围挡、办公区、作业区显著位置张贴扬尘治理宣传标语、管控公示牌、文明施工须知，营造绿色施工、文明施工的良好氛围。同时加强对外沟通，主动接受周边群众、主管部门监督，及时处理扬尘扰民问题，积极配合各级检查工作。

建立常态化教育机制，新进场人员必须开展扬尘管控岗前培训，考核合格后方可上岗作业，定期开展专项警示教育，通报违规案例，强化全员责任意识，从根本上规范施工行为，杜绝扬尘污染。

成立以项目经理为组长，施工负责人、安全负责人为副组长，各班组、技术员、保洁人员为成员的扬尘围挡管控专项工作小组，全面统筹、监督、落实本方案各项管控措施，确保方案落地执行，全程可控。

提前配齐标准化围挡、防尘网、喷淋系统、雾炮机、高压冲洗设备、沉淀池、封闭料棚、警示标识等扬尘管控物资，建立物资台账，定期检查物资完好情况，及时补充更换破损物资，为扬尘及围挡管控提供充足物资保障。

技术人员全程指导围挡搭设、场地硬化、裸土覆盖、降尘设备安装使用等工作，严格按照规范标准施工，针对施工过程中出现的管控难题，及时优化施工方案和管控措施，保障各项工作标准化、规范化推进。

项目专项列支文明施工、扬尘治理专项资金，专门用于围挡搭设维护、防尘物资采购、降尘设备购置维修、场地硬化、保洁人员薪酬等工作，确保各项管控措施有钱可用、有效落实。

6.1.2、施工道路与场地硬化

施工现场主通道、施工便道、材料堆放区、加工区、出入口全部采用混凝土硬化处理，硬化厚度满足施工荷载要求，表面平整、无坑洼、无积水。场地设置合理排水坡度，配套雨污分流设施，避免积水积泥产生扬尘。未硬化的闲置场地、边角区域采用绿植绿化或防尘网全覆盖固化，闲置三个月以上场地优先实施绿化铺装。

严格按照规范及方案施工，施工道路平整坚实、无起砂、无裂缝、无坑洼，场地硬化区域平整度达标，排水通畅无积水，扬尘治理设施齐全有效，工程质量一次性验收合格，达到施工现场标准化验收标准。

施工全过程零安全事故、零机械伤害、零触电事故、零坍塌事故，落实全员安全交底，规范现场作业行为，保障施工人员及设备安全。

严格落实扬尘治理“六个百分百”要求，即施工区域100%围挡、裸土100%覆盖、场地道路100%硬化出入车辆100%冲洗、渣土运输100%密闭、施工扬尘100%管控，施工现场扬尘污染达标排放，无扬尘扰民投诉。

结合项目整体施工计划，分区分段推进硬化施工及扬尘设施布设，优先完成主运输道路、材料加工区、出入口硬化施工，再逐步完善次要场地硬化及配套扬尘治理设施，确保不影响后续主体工程施工。

根据施工现场功能布局及扬尘治理重点，将施工区域划分为四大硬化分区，分区分序施工，避免交叉作业混乱，提升施工效率。

施工现场环形主通道，为材料运输、机械通行核心路段，宽度6m，承担主要施工运输任务，是扬尘管控核心区域。

包含钢筋加工棚、模板加工区、水电加工区，场地平整要求高，需杜绝积尘积水，保障加工作业安全规范。

砂石、水泥、周转材料、设备堆放区域，硬化厚度达标，防止物料受潮、土壤起尘及物料混杂污染。

办公区前场、临时停车区、场区边角通行区域，全面实现场地硬化无裸土，彻底消除扬尘源头。

施工道路与场地硬化是扬尘治理的核心基础工程，硬化完成后，结合施工现场整体情况，配套落实全方位、全时段扬尘管控措施，构建“源头防控、过程管控、末端治理”的闭环扬尘治理体系，彻底杜绝施工扬尘污染。

施工现场所有未硬化裸土区域、边坡、闲置场地，全部采用高密度防尘网全覆盖、无死角覆盖，防尘网铺设平整、压实固定，防止大风掀起起尘。定期检查防尘网完好情况，破损、老化及时更换，杜绝裸土外露。

施工现场砂石、水泥、粉煤灰等易扬尘材料，全部封闭存放于专用料棚内，料棚设置封闭围挡，顶部防雨防尘。

砂石堆放区设置围挡隔离，严禁露天堆放，物料装卸时低速作业，减少扬尘产生。周转材料、建筑垃圾分类堆放，及时清运，不得长期堆积。

土方开挖、回填、清运、切割、打磨等易扬尘作业时，必须同步开启喷淋、洒水设备，湿法作业施工，严禁干地施工、露天作业。

作业范围设置局部围挡，缩小扬尘扩散范围，作业完成后及时洒水清扫，清理浮尘杂物。

安排专职保洁人员，每日定时对硬化施工道路、场地进行清扫，采用“先洒水、后清扫”的方式，杜绝干扫起尘。

场区道路每日清扫不少于4次，大风、干燥天气增加清扫洒水频次，确保路面无浮尘、无杂物、无积泥。

配置专用洒水车，常态化对施工道路、硬化场地洒水降尘，日常天气每2小时洒水一次，高温、大风干燥天气每1小时洒水一次，保持地面湿润不积水，有效抑制扬尘起尘。

同时在场区主干道布设固定喷淋管道，间隔5m设置喷淋头，定时自动喷淋降尘。

定期对硬化道路、场地进行巡查维护，及时修补开裂、起砂、破损部位，确保路面完整平整。

严禁车辆在施工现场超速行驶、急刹车，减少路面扬尘扰动，杜绝人为造成路面破损起尘。

施工现场主出入口设置标准化洗车平台、沉淀池及高压冲洗设备，洗车平台尺寸满足大型运输车辆冲洗需求，配备双侧高压水枪、排水沟、三级沉淀池，确保车辆冲洗全覆盖。

所有进出施工现场的运输车辆、工程机械，必须彻底冲洗车轮、车身、底盘，确保车身无泥土、无浮尘、无杂物，冲洗干净后方可驶出场地，严禁带泥上路、带尘上路。

安排专人值守出入口，监督车辆冲洗情况，做好冲洗记录。

渣土、砂石、建筑垃圾等运输车辆，必须全程密闭覆盖，车厢顶部采用防尘布严密遮盖，无裸露物料，严禁超载、抛洒滴漏、沿途扬尘。不合格车辆严禁进场作业，从源头杜绝运输扬尘污染。

施工现场四周设置连续、密闭、稳固的标准化围挡，围挡高度符合地方规范要求，围挡无破损、无缺口，彻底封闭施工区域，阻断施工扬

尘向外扩散。围挡外侧保持干净整洁，无垃圾、无污渍。

全场围挡顶部安装喷淋系统，喷淋间距均匀，定时开启喷淋降尘，日常时段每3小时开启一次，大风、扬尘天气全程开启，形成围挡防尘水幕，抑制扬尘外溢。

施工现场建筑垃圾、生活垃圾分类存放，日产日清，严禁长期堆积、露天堆放。

垃圾清运过程中全程洒水降尘，密闭运输，避免清运过程产生二次扬尘。

当风力达到4级及以上时，立即停止土方开挖、回填、物料装卸、切割等易扬尘作业，加大洒水、喷淋频次，全覆盖检查裸土、物料覆盖情况，加固防尘网及围挡，严防大风扬尘扩散。

接到重污染天气预警通知后，立即启动扬尘治理应急预案，全面停止所有易扬尘施工作业，开启全场喷淋、洒水设备，对场地、道路、裸土进行全方位防尘覆盖，安排专人24小时巡查管控，最大限度降低扬尘污染。

严格把控场地清理质量，彻底清除基底杂物、浮土、淤泥，杜绝基底遗留软弱土层。土方回填分层摊铺、分层碾压，全程检测压实度，不合格区域立即返工处理。

级配砂石垫层原材料严格验收，配比均匀，摊铺厚度一致，碾压密实，平整度、坡度全程把控，杜绝垫层松散、空鼓、厚度不足等质量问题。所有隐蔽工程施工完成后，必须经监理验收合格后方可进入下道工序。

商品混凝土进场严格核查标号、合格证、坍落度，严禁不合格混凝土

土进场使用。浇筑前检查模板、基底、坡度是否符合要求，浇筑过程连续不间断，振捣均匀密实，杜绝漏振、过振。面层收光平整，无蜂窝、麻面、起砂、裂缝等缺陷。

伸缩缝切割严格把控间距、深度、顺直度，切割时间合理，避免过早开裂、过晚难以切割。

养护阶段严格落实保湿养护措施，养护周期达标，杜绝养护不到位导致的面层破损、开裂问题。

喷淋系统、洗车平台、沉淀池、围挡等扬尘治理设施施工严格按照规范执行，安装牢固、布置合理、功能齐全。

喷淋管道无破损、喷淋均匀，洗车设备压力充足，沉淀池排水通畅、沉淀效果达标，围挡稳固密闭，防尘网规格达标、覆盖严密。所有扬尘设施安装完成后进行调试验收，确保正常运行、有效控尘。

硬化场地及道路养护期间严格封闭管理，严禁任何车辆、人员碾压踩踏。成品完成后定期巡查维护，及时修复细微破损、裂缝，保持场地道路完好平整。

扬尘治理设施定期检修保养，及时更换破损部件，确保长期稳定发挥控尘作用。

施工前对所有作业人员进行专项安全技术交底，明确施工风险、操作规范、安全注意事项，特种作业人员持证上岗，杜绝违规作业、无证操作。

所有施工机械设备进场验收，定期检修保养，作业过程专人操作，设置安全警戒区域，严禁非作业人员靠近机械作业半径，杜绝机械伤害事故。

施工现场临时用电严格遵循“三级配电、两级保护”原则，电缆架空铺设、规范接线，严禁私拉乱接，用电设备接地接零保护到位，雨天做好用电防护，杜绝触电事故。

施工区域设置警示标识、防护围挡，夜间施工配备充足照明，设置夜间警示灯，保障夜间施工安全。

基坑、边角区域做好防护，杜绝坍塌、坠落事故。

施工现场布局规范，材料、机械、物料分类整齐堆放，标识清晰，场地整洁有序，无杂乱堆积、无垃圾残留。

施工过程规范作业，杜绝噪音扰民、扬尘扰民，合理安排施工时间，避免夜间违规施工。

落实常态化文明施工巡查，及时整改现场不规范行为，保持施工现场标准化、规范化、整洁化。

建立项目经理牵头的扬尘治理工作小组，明确施工员、安全员、扬尘专员、保洁人员岗位职责，落实“专人负责、专人管控、专人巡查”的管理机制。

扬尘治理专员每日巡查施工现场扬尘管控情况，做好巡查记录，及时发现并整改扬尘隐患，确保各项治理措施落地落实。

建立每日扬尘巡查、每周专项检查制度，重点检查场地硬化完好度、裸土覆盖、洒水降尘、车辆冲洗、物料存放、喷淋运行等情况。

对检查发现的扬尘问题，建立问题台账，明确整改责任人、整改时限，闭环整改，杜绝扬尘问题反复出现。

定期组织施工人员开展扬尘治理、文明施工、环境保护专项培训，普及扬尘治理法律法规、规范标准及现场管控要求，提升全员环保意识、

扬尘管控意识，让规范施工、主动控尘成为常态化作业习惯。

建立扬尘治理考核奖惩机制，将扬尘管控工作纳入班组及个人绩效考核，对严格落实管控要求、扬尘治理成效显著的班组及个人予以奖励；对违规作业、管控不到位、造成扬尘污染及投诉的，予以处罚整改，倒逼全员落实管控责任。

当出现突发大风、重污染天气、施工扬尘超标扩散等突发情况时，立即启动应急方案：第一时间停止所有易扬尘施工作业，全面开启喷淋、洒水设备，对裸土、物料重新加固覆盖，加大场地清扫洒水频次；安排专人全程巡查控尘，阻断扬尘扩散通道，及时消除扬尘污染隐患，待空气质量恢复、扬尘管控达标后，方可恢复正常施工。

施工过程中如发生机械伤害、触电、坍塌等安全事故，现场作业人员立即停止施工，第一时间开展自救互救，同时上报项目负责人及安全部门，保护事故现场，及时启动应急救援预案，联动医疗机构开展救援，妥善处置事故，最大限度降低事故损失。

遇暴雨、台风、强风等极端天气，提前停止所有室外施工，加固围挡、喷淋设备、防尘网等设施，疏通场地排水沟、沉淀池，防止场地积水冲刷硬化面层、造成裸土外露起尘。

极端天气过后，及时清理场地积水、杂物，检查硬化路面、扬尘设施完好情况，整改修复隐患后，方可恢复施工。

施工道路与场地硬化工程完工后，建立长效维护管控机制，保障硬化设施及扬尘治理设施长期有效运行。

安排专人定期对硬化路面、场地进行巡查维护，及时修补开裂、起砂、破损部位，定期清理场地排水沟、沉淀池，保障排水通畅。常态化

落实洒水降尘、路面清扫、裸土覆盖、车辆冲洗等扬尘管控措施，建立每日管控台账，实现施工现场扬尘治理常态化、标准化、规范化管理。

同时，结合项目施工进度动态调整扬尘管控措施，针对主体施工、装饰施工、收尾施工等不同阶段的扬尘特点，优化管控方案，持续巩固扬尘治理成效，全程保障施工现场空气质量达标，杜绝扬尘污染问题，顺利通过各级主管部门扬尘治理专项检查验收。

6.1.3、裸土全覆盖管控

施工现场所有裸露土方、堆土、回填余土、未施工空地必须100%覆盖，采用6针及以上高密度防尘网严密遮盖，覆盖完整、无裸露、无破损、无起边。土方开挖遵循“随挖、随清、随覆盖”原则，分段作业、分段完工，短期内不回填的土方及时覆盖，严禁大面积裸土露天暴露。定期检查防尘网完好情况，破损、脱落立即更换修补。

项目经理作为扬尘管控第一责任人，全面统筹项目扬尘裸土管控工作，审批专项方案，落实管控经费、物资、人员配置，对接住建、环保部门检查，牵头处理扬尘污染问题及投诉，保障管控工作全面落地。

生产经理负责施工现场扬尘裸土管控日常组织、调度工作，统筹土方施工、场地清理、裸土覆盖、物料堆放等管控工作，合理安排施工工序，规避大风、干燥天气高扬尘作业，督促班组落实管控措施。

安全总监负责管控方案交底、现场巡查、隐患排查、整改闭环工作，建立扬尘管控台账，监督防尘设备运行、裸土覆盖质量，对违规作业行为进行制止、处罚，组织常态化扬尘管控培训。

施工员负责分管施工区域内裸土全覆盖、扬尘管控措施的现场落地，指导施工班组规范作业，及时处理作业过程中产生的裸露土体，做

到随裸随盖，实时管控。

材料员负责防尘网、土工布、压条、洒水设备、雾炮机等防尘物资的采购、验收、储备、发放，保障防尘物资充足、质量达标，满足现场全覆盖管控需求。

专职防尘保洁人员实行定岗定责、分区管控，负责责任区域内裸土覆盖检查、破损修补、场地洒水清扫、防尘设备运维，每日做好管控记录，及时上报扬尘隐患。

各班组长作为班组直接责任人，严格落实班前扬尘管控交底，管控班组作业行为，作业完成后及时清理场地，覆盖裸土，杜绝作业后土体裸露遗留问题。

严格落实施工现场裸土100%全覆盖管控要求，场内所有闲置裸土、基坑边坡、临时堆土、未施工空地、建筑垃圾堆放区、闲置土方区域均需全覆盖。

统一采用不低于2000目/100cm²的高密度密目防尘网或加厚抑尘土工布进行覆盖，网片搭接宽度不小于20cm，边缘采用压条、砖块、沙袋压实固定，杜绝浮放、悬空、破损、掀起等问题。

单次裸露面积大于1m²的土体必须立即覆盖，无任何裸露盲区。停工超过7日的土方堆体，需采用表层洒水固结+双层防尘网覆盖的双重管控措施。

土方开挖、回填、转运作业期间，实行“边施工、边覆盖”原则，作业面仅保留实时施工区域，非作业裸露土体立即全覆盖。

每日收工前，必须将当日未施工完毕的裸土、堆土全部覆盖到位，严禁过夜裸露。土方堆置高度控制在规范范围内，堆体坡面、顶面完整

覆盖，无坡面裸露、边角遗漏。土方渣土24小时内无法清运完毕的，全程采取全覆盖防尘措施，严禁敞开堆放。

基坑开挖完成后，未及时进行支护、垫层施工的基坑底面、边坡土体全部采用防尘网全覆盖，边坡覆盖自上而下完整铺设，贴合坡面无悬空、无褶皱、无脱落。

基坑周边裸露空地同步覆盖，预留排水点位，避免积水冲刷导致覆盖破损、土体裸露。

长期闲置基坑边坡可结合实际采用播撒草籽绿化、固化剂固结等长效抑尘方式，替代传统防尘网覆盖，提升管控效果。

施工现场留存备用渣土、回填土、素土等堆料，必须集中规整堆放，堆体成型、边界规整，顶面、坡面全方位覆盖，压实固定。

砂石、灰土等易扬尘散装物料，严禁露天敞开堆放，短时堆放全程覆盖，长期堆放设置封闭围挡+全覆盖防尘措施。

水泥、粉煤灰等细颗粒扬尘建材全部入库封闭存放，杜绝露天裸露起尘。

施工产生的碎砖、渣土、废弃砂浆等建筑垃圾，做到日产日清，无法及时清运的，集中堆放并立即全覆盖，严禁散落裸露、随风起尘。

建筑垃圾堆放区设置专属区域，围挡隔离，覆盖完整，定期洒水降尘，杜绝扬尘扩散。

施工现场未规划施工、长期闲置的空地、场地边角、施工便道两侧裸露土体，全部采用防尘网全覆盖，平整场地后铺设规整，压实固定。场内主干道采用混凝土硬化，厚度不低于200mm，次干道硬化厚度不低于150mm，道路设置1.5%排水坡度，杜绝积水积尘。

超过3个月未施工的裸土区域，优先采用简易绿化、地面固化的长效抑尘措施，替代常态化防尘网覆盖。

施工现场统一使用达标高密度密目防尘网，严禁使用破损、老化、稀疏、不达标的劣质防尘网。

进场防尘网、土工布必须经过材料员、安全员联合验收，核对目数、厚度、韧性等参数，合格后方可投入使用。

所有覆盖物资分类存放，妥善保管，避免暴晒、破损、老化，废旧破损物资及时更换、统一回收处理，保持现场覆盖整洁规范。

安排专职人员每日对全场裸土覆盖区域进行巡查维护，重点检查大风、降雨、施工扰动后的覆盖情况，对掀起、破损、移位、漏盖区域立即修补、重新覆盖压实。

施工工序变动、场地调整产生新的裸露土体时，施工班组必须第一时间完成覆盖，做到“裸露即覆盖、破损即修复”，实现动态闭环管控。大风、沙尘天气来临前，全面加固所有覆盖区域，增加压重，防止防尘网掀起失效。

施工现场出入口、施工主干道、材料加工区、堆场、办公生活区全部进行混凝土硬化处理，场地平整坚实、无裸土、无坑洼。

场内设置完善排水系统，排水沟定期清理，无积水、无淤泥积尘。建立专人专职保洁制度，每日定时对硬化路面、场地进行清扫、洒水，严禁干扫起尘，保持场地干净整洁、无浮尘、无积土。

土方开挖、拆除作业、场地平整、渣土清运、垃圾清理等所有易扬尘作业，必须全程落实湿法作业。

施工现场配备足量雾炮机、洒水车、喷淋设备，作业期间持续洒水、

喷雾降尘，保持作业面土体湿润，抑制扬尘产生。施工现场围挡顶部设置连续喷淋系统，定时开启，全方位降尘。严禁无洒水、无喷雾干法施工，杜绝违规扬尘作业。

施工现场出入口设置标准化洗车平台、沉淀池、高压冲洗设备，所有出场施工车辆、渣土运输车辆必须全车冲洗，车轮、车身、底盘无泥土、无浮尘，干净出场，严禁带泥上路。运输车辆必须密闭加盖，严禁超载、遗撒、裸露运输。

出入口安排专人值守，监督车辆冲洗、密闭情况，做好车辆冲洗台账。场内运输便道定时洒水降尘，减少车辆行驶扬尘。

施工现场全封闭标准化围挡搭设，围挡牢固、严密、整洁，无破损、无缺口，杜绝场外扬尘扩散。围挡周边、场地边缘裸露区域全部覆盖到位，不留死角。施工现场严禁焚烧垃圾、废料、废旧材料，杜绝各类次生扬尘污染。

施工现场挖掘机、装载机、推土机、运输车等施工机械定期检修维护，确保尾气达标排放，无黑烟、无超标排放。

机械作业时配合雾炮喷淋降尘，减少作业扬尘扩散，规范机械作业流程，避免大面积扰动土体产生扬尘。

建立“每日巡查、每周排查、每月复盘”的三级巡查机制。专职防尘人员每日全覆盖巡查施工现场裸土覆盖、扬尘管控情况，记录隐患问题；安全总监每日抽查管控落实情况；项目领导小组每周组织一次扬尘裸土专项排查，全面排查裸露死角、覆盖破损、扬尘隐患，建立问题清单。大风、干燥、沙尘天气增加巡查频次，实行全天候管控。

对巡查发现的裸土漏盖、覆盖破损、扬尘超标、违规作业等隐患，

立即下达整改通知单，明确整改责任人、整改措施、整改时限，实行“发现-登记-整改-复查-销号”闭环管理。

轻微隐患当场整改，一般隐患2小时内整改完毕，重大隐患立即停工整改，整改验收合格后方可复工，杜绝隐患遗留。

建立完善扬尘裸土管控专项台账，包含防尘物资出入库台账、每日巡查记录、隐患整改台账、洒水降尘记录、设备运维记录、培训交底记录、检查迎检记录等。

所有台账实时更新、真实完整、分类归档，做到有据可查、全程可追溯，满足各级检查验收要求。

项目开工前、工序施工前，由安全总监、施工员对所有施工班组、作业人员开展扬尘裸土管控专项交底，明确覆盖标准、作业规范、管控责任、奖惩制度，确保所有人员熟练掌握管控要求，知晓违规后果，从源头规范施工行为。

每月组织一次扬尘污染防治、裸土全覆盖管控专项培训，学习最新环保政策、规范标准、管控要点，通报现场管控问题，总结优秀经验，提升全员绿色施工、扬尘防控意识。

新进场人员必须先培训、后上岗，未接受交底培训人员严禁参与土方及扬尘相关作业。

施工现场围挡、办公区、作业区醒目位置设置扬尘治理、裸土管控宣传标语、公示牌，公示管控责任人、管控标准、监督电话，营造全员参与、全员管控的良好氛围，强化现场标准化管理意识。

项目将扬尘裸土全覆盖管控工作纳入班组及管理人员月度绩效考核，实行量化考核，考核结果与薪资、评优直接挂钩。重点考核裸土覆

盖完整性、隐患整改及时性、日常管控规范性、台账资料完整性等内容，实现管控工作常态化、制度化。

对于管控工作落实到位、区域无裸露、无扬尘隐患、无违规问题的班组及个人，月度考核优秀的，给予现金奖励、评优优先等表彰奖励；在各级扬尘专项检查中表现优异、获得表彰的，对相关责任人予以专项奖励。

对未落实裸土覆盖、覆盖不规范、破损漏盖、违规干法作业、扬尘管控不到位的班组及个人，首次发现责令立即整改并通报批评；二次发现予以经济处罚；多次整改不到位、反复出现隐患、造成扬尘投诉或行政处罚的，严肃追责问责，情节严重的清退出场，并承担相应损失。

针对大风沙尘、高温干燥、突发环保检查、扬尘污染投诉、极端天气导致覆盖破损起尘等突发情况，启动专项应急处置流程，快速管控扬尘污染，规避风险。

大风沙尘天气立即停止所有土方、拆除、清运等扬尘作业，全面加固全场裸土覆盖区域，增加压重，开启所有喷淋、雾炮设备持续降尘，安排专人不间断巡查修补破损覆盖区域。

干燥高温天气增加洒水降尘频次，延长喷淋设备开启时间，对堆土、裸土区域适度洒水固结，防止土体干燥起尘。

接到扬尘投诉或迎检通知后，立即启动全域排查整改，全面核查裸土覆盖、扬尘管控情况，快速整改所有隐患，安排专人对接处置，及时反馈整改结果。

雨后及时排查覆盖破损、土体冲刷裸露区域，清理场地积水、淤泥，雨后复工前全面修复裸土覆盖，清扫场地，洒水降尘，杜绝雨后扬尘反

弹。

项目设立扬尘管控专项经费，足额储备高密度防尘网、土工布、压条、沙袋、洒水车、雾炮机、喷淋系统、高压冲洗设备等防尘物资及设备，建立物资储备台账，定期补充更新，确保物资设备充足完好，满足全覆盖管控需求。

配置足额专职防尘、保洁人员，明确岗位职责，定岗定责、分区管控，保障日常巡查、覆盖维护、洒水降尘、隐患整改等工作有序开展。定期开展人员技能培训，提升管控专业能力。

严格落实扬尘管控各项规章制度，常态化执行巡查、整改、考核、交底制度，杜绝管控流于形式。根据季节变化、施工进度、政策更新，动态优化管控方案，适配现场管控需求，实现长效稳定管控。

积极采用绿色抑尘新技术、新工艺、新材料，对长期闲置裸土采用固化剂固结、生态绿化、透水铺装等长效抑尘措施，替代传统防尘网覆盖，提升扬尘管控科学化、标准化水平。依托数字化巡查记录，精准管控扬尘隐患，实现动态化、精细化管理。

6.1.4、湿法作业常态化管控

土方开挖、拆除、切割、打磨、清运、场地清扫等易产生扬尘的作业，必须全程落实湿法作业。施工现场配备足量洒水车、移动式雾炮机、喷淋设备，根据天气、温度、风力调整洒水和喷雾频次：晴天干燥天气每1-2小时洒水1次，大风、高温天气加密频次，持续抑尘。严禁干式清扫、干式切割作业，作业面始终保持湿润无浮尘。

6.1.5、物料堆放防尘管控

砂石、水泥、石灰、石粉等易扬尘粉状、散装建材，全部存放于密

闭库房或围挡封闭区域，严禁露天堆放。袋装材料堆放整齐、遮盖严密，库房保持封闭通风。建材装卸、搬运过程轻拿轻放，同步开启喷淋降尘设备，减少扬尘产生。施工现场严禁露天焚烧垃圾、废料、杂物，杜绝二次污染。

6.1.6、车辆冲洗与运输防尘

施工现场出入口设置标准化车辆冲洗平台、沉淀池、高压冲洗设备，配备专职冲洗人员，所有出场施工车辆、渣土运输车辆必须冲洗干净，车轮、车身、底盘无泥沙、无浮尘，方可离场。运输建筑垃圾、土方、砂石的车辆必须采用全密闭运输车辆，车厢盖板严密闭合，严禁超载、遗撒、扬尘。车辆出场严格登记，按照城管部门备案路线、时段运输，严禁随意变更路线、沿途抛撒。

6.1.7、特殊天气扬尘应急管控

大风、重污染天气、雾霾预警期间，立即停止土方开挖、拆除、清运等易扬尘作业，全面加强场地洒水、喷淋全覆盖，加固防尘网、围挡及物料遮盖设施。严格落实重污染天气应急响应要求，根据预警等级落实停工、限流、强化管控等措施，最大限度降低扬尘污染。

坚持源头治理前置化，立足特殊天气预警预判，提前排查各类扬尘污染源隐患，常态化落实常态化抑尘措施，在特殊天气来临前提前升级管控标准，从源头减少扬尘产生量，杜绝被动处置、事后补救。

严格落实属地管理责任和部门监管责任，明确各街道、乡镇及住建、城管、生态环境、交通、水利等部门管控职责，分级响应、分级管控、层层压实责任，构建全域覆盖、权责清晰的管控体系。

结合不同特殊天气的污染特点、不同污染源的扬尘产生规律，分类

制定差异化管控措施，杜绝“一刀切”管控模式，依托监测设备、巡查机制实现精准发现、精准管控、精准处置。

建立快速应急响应机制，接到特殊天气预警后，第一时间启动对应等级应急响应，快速落实管控举措、处置污染问题，全程跟踪督办、整改销号，形成预警、响应、处置、复盘、整改的闭环管理。

统筹部门、属地、企业、施工单位多方力量，强化横向联动、纵向贯通，建立信息共享、联合巡查、协同处置工作机制，实现城乡全域、全时段、全污染源无死角扬尘管控。

启动四级应急响应，落实常态化加严管控，全面排查整改扬尘隐患，防范扬尘污染升级。

所有在建工地全面停止土石方开挖、回填、平整、拆除、切割等易扬尘作业；对工地内裸土、堆土、砂石料、建筑垃圾进行全面覆盖，确保无裸露点位；持续开启工地喷淋、雾炮设备，增加洒水降尘频次，保持地面湿润；围挡喷淋系统正常运行，工地出入口冲洗设备全天候启用，杜绝带泥上路。

城管部门优化道路保洁作业模式，增加主次干道洒水、清扫、喷雾降尘频次，每日洒水作业不少于4次，重点对城乡结合部、路段交叉口、施工周边道路加大清扫力度，及时清理道路积尘、落叶、杂物，杜绝干式清扫；禁止道路扬尘堆积。

各砂石料场、渣土堆场、物料仓库密闭存放物料，开启场内喷淋降尘设备；对辖区闲置裸土地块、荒地、河滩裸露地面开展全面排查，对零散裸露点位及时覆盖防尘网，消除零星扬尘源。

严查渣土车、砂石车、水泥罐车等散装物料运输车辆，确保车辆全

密闭覆盖，杜绝沿途抛洒、带泥上路；重点路段加强巡查管控，规范运输路线和运输时间。

各乡镇（街道）落实网格化巡查制度，对辖区小微扬尘源、无主裸露地块、村级道路开展常态化巡查，及时处置小型扬尘污染问题，建立隐患排查台账。

启动三级应急响应，在蓝色预警管控基础上，进一步加严管控标准，全面收紧扬尘管控措施，全域严防严控。

辖区所有建筑、市政、拆迁、水利、交通在建工地，全面停止一切施工作业，不仅停止土石方作业，全面暂停土建、拆除、材料搬运等所有易产生扬尘的作业工序；安排专人24小时值守工地，对破损防尘网及时修补、更换，确保全覆盖、无死角；加密喷淋降尘频次，保持工地全域湿润，严禁工地地面、物料裸露起尘。

全域主次干道、支路、城乡道路实行全天候洒水、雾炮喷雾降尘，每日洒水作业不少于6次，雾炮喷雾全覆盖巡查作业；对积尘严重路段采用湿式清扫、高压冲洗作业，彻底清除道路积尘；暂停所有道路切割、路面破除、道路开挖等养护施工。

所有砂石料场、建材堆场、煤炭堆场、建筑垃圾堆场全面暂停装卸、转运、筛分作业；场内物料全部密闭覆盖或入库存放，场内喷淋系统不间断运行，堆场周边围挡封闭完好，杜绝场外扬尘扩散。

全域范围内暂停渣土、砂石、土方、垃圾等散装物料运输作业，所有运输车辆一律停运待命；公安交警、城管部门联合开展路面巡查，严查违规运输、偷运行为，对违法车辆从严处罚、当场整改。

对城市出入口、城乡结合部、工地集中区域等扬尘高发区域，安排

专人定点值守、动态巡查，及时发现、快速处置突发扬尘问题；对临时裸露地块、施工遗留裸土立即全覆盖管控。

启动二级应急响应，实行全域最严格管控措施，全面清零扬尘污染源，全力遏制重污染扬尘天气。

辖区所有各类施工项目、土石方作业、堆场作业、零散施工全部停产停工，无例外、无死角；所有工地、厂区、堆场落实专人值守，每2小时开展一次全覆盖巡查，及时修补破损覆盖、补充洒水降尘，杜绝任何扬尘产生。

投入全部洒水车、雾炮车、清扫车，开展全域循环洒水、高压冲洗、喷雾降尘作业，实现道路湿润无积尘；重点路段、风口路段、空旷区域加密作业频次，24小时不间断循环抑尘；彻底杜绝道路积尘、车辆带尘行驶引发的扬尘污染。

组织人力、机械对辖区所有裸露地面、闲置地块、河滩、边坡、工地裸土开展全覆盖排查，对所有裸露点位100%铺设防尘网，做到应盖尽盖、不留盲区；对无法即时覆盖的区域，持续洒水保湿抑尘。

辖区全域禁止一切散装物料、渣土、建筑垃圾运输车辆通行，所有相关车辆全部停运、定点停放；执法部门全天候全域巡查，严厉打击违规运输、私自作业行为，发现一起、查处一起、通报一起。

各部门组建联合巡查队伍，分片区、分路段、分点位24小时不间断巡查，重点严查违规施工、违规运输、覆盖不到位、喷淋不开启、裸土裸露等违法行为，对管控不力、整改不到位的企业和单位，依法采取停工整改、约谈通报、行政处罚、信用扣分等处罚措施。

对空气质量监测站点周边、城区核心区域、人口密集区域实行专人

定点值守，实时监测扬尘浓度变化，一旦出现浓度飙升，立即启动专项应急处置，加密抑尘作业频次，快速压降污染浓度。

领导小组办公室接到气象特殊天气预警或监测到扬尘污染异常后，5分钟内完成风险研判，确定预警等级；10分钟内完成预警信息下发，通知各成员单位、属地、重点企业启动对应应急响应；各单位接到通知后，立即召开紧急部署会议，细化管控任务、明确责任人、落实管控措施，30分钟内全员到位开展管控工作。

各部门、各属地按照职责分工，立即开展全域扬尘污染源拉网式排查，重点排查工地裸土、堆场物料、道路积尘、裸露地块、运输车辆等重点点位，建立《特殊天气扬尘隐患排查台账》，明确隐患点位、问题类型、整改责任人、整改时限、整改措施，实行立查立改、动态销号，确保所有扬尘隐患第一时间整改到位。

应急响应期间，各单位严格落实分级管控措施，常态化开展巡查管控，动态排查新增扬尘隐患；对突发大面积扬尘、违规施工起尘、车辆抛洒扬尘等突发问题，第一时间调度人员、设备开展处置，快速覆盖、洒水、清理，杜绝污染扩散；领导小组办公室实时汇总全域管控情况，动态分析空气质量数据，及时调整管控力度和管控策略。

接到预警解除通知后，各单位有序终止应急响应，逐步恢复正常施工、运输、生产作业；同时持续巩固管控成果，对前期排查的隐患点位开展回头看，防止问题反弹；及时整理应急管控台账、巡查记录、执法记录、影像资料，完善应急工作档案。

6.2、建筑垃圾全过程处置方案

6.2.1、建筑垃圾分类标准

严格按照规范对施工现场建筑垃圾分类管控，杜绝混堆混运，主要分为三类：

可资源化建筑垃圾：混凝土块、碎石、砖块、渣土、砂石余料等，可用于回填、铺路、再生骨料加工利用。

可回收建筑垃圾：废旧钢筋、钢材、铁丝、塑料管材、模板、木材、包装材料等，统一回收变卖再利用。

不可利用建筑垃圾：装修软包、废弃保温材料、少量混合废料等，统一清运至合规消纳场无害化处置。

6.2.2、源头减量管控

从施工全过程落实垃圾减量措施。优化施工方案和工艺，推广低损耗施工技术，精准计算材料用量，减少建材浪费。施工过程严控切割废料、余土过量产生，合理利用施工余土、碎石、砖块进行场地回填、便道铺垫。规范材料下料、堆放、领用流程，最大限度从源头减少建筑垃圾产生量。

6.2.3、现场分类堆放管理

施工现场设置专用建筑垃圾堆放区，场地采用硬化处理，面积满足堆放需求，设置防雨、防扬尘、防流失设施，划分清晰分类标识，明确可资源化、可回收、不可利用垃圾堆放区域，做到分区堆放、标识清晰、界限分明。

各作业面做到“工完场清”，每日作业结束后及时清理建筑垃圾，集中转运至专用堆放区，严禁作业面长期堆积垃圾、严禁生活垃圾与建筑垃圾混堆。堆放区垃圾及时规整、覆盖防尘，避免风吹扬尘、雨水冲刷流失造成二次污染。

6.2.4、规范清运与运输管控

建筑垃圾堆放至一定体量后，及时组织清运，严禁长期囤积，做到日产日清、随产随清。

所有建筑垃圾运输必须委托经城管部门备案的正规运输企业，严禁无资质车辆、黑车转运。

运输车辆全程密闭，装车严禁超限、超高、溢装，装车后及时清理车身浮尘杂物，出场前彻底冲洗。运输全程按照备案路线、规定时段行驶，严禁沿途抛撒、随意倾倒、偷倒垃圾。

建立建筑垃圾清运台账，详细记录垃圾产生量、分类、清运时间、运输车辆、处置去向、经办人等信息，实现全过程可追溯。

6.2.5、末端处置与资源化利用

混凝土块、碎石、渣土等可利用垃圾，优先用于项目场地回填、临时便道铺设、场地平整，或转运至建筑垃圾再生利用企业加工为再生骨料，实现资源循环利用。废旧金属、木材、塑料等可回收垃圾，统一分类回收，交由合规回收企业处置。

不可利用建筑垃圾、混合废料，全部清运至政府指定合规建筑垃圾消纳场处置，严禁随意倾倒、填埋、丢弃。

严禁将建筑垃圾混入生活垃圾、危险废物，严禁私自倾倒、跨区域违规处置，严禁露天填埋、焚烧建筑垃圾。

6.3、应急处置预案

6.3.1、扬尘突发污染应急处置

遇大风、重污染天气、突发扬尘超标等情况，立即启动应急管控：停止所有土方、拆除、清运等易扬尘作业，全员开展场地洒水、喷淋全

覆盖，加固所有裸土覆盖、物料遮盖设施，清扫场地浮尘，封闭作业区域，严控扬尘扩散。同步对接环保部门，落实应急响应要求。

坚持常态化扬尘防控与应急处置相结合，日常落实扬尘精细化管控措施，提前排查扬尘风险隐患，从源头减少扬尘污染突发隐患，做到早排查、早预警、早处置，最大程度规避突发扬尘污染事件发生。

统一指挥，分级响应。建立专项应急指挥体系，明确各级人员岗位职责，根据扬尘污染程度、影响范围、危害等级实行分级预警、分级响应、分级处置，确保指令统一、分工明确、处置高效。

快速响应，科学处置。突发扬尘污染事件发生后，第一时间启动应急程序，快速集结应急人员、调配应急物资设备，结合污染现场实际情况，采取精准、高效、合规的处置措施，快速遏制污染扩散。

属地联动，协同共治。加强与属地生态环境、住建、城管、应急管理等部门及周边社区、单位的联动配合，建立信息共享、应急联动机制，形成上下贯通、内外协同的应急处置工作格局。

全程管控，闭环整改。做好应急处置全过程记录，事件处置完成后及时开展复盘分析、隐患整改、责任追究、长效管控优化，形成“预警-处置-复盘-整改-提升”的闭环管理机制。

为保障扬尘突发污染事件高效处置，成立扬尘突发污染应急处置领导小组，全面统筹负责扬尘应急预警、响应处置、指挥调度、物资保障、复盘整改等全部工作，领导小组下设办公室及现场处置组、监测预警组、物资保障组、宣传联络组、后勤安保组、复盘整改组六个专项工作组，各组分工明确、协同履职。

组长由项目主要负责人担任，副组长由项目分管安全、环保、施工

的负责人担任，成员由施工班组、安全部、工程部、物资部、综合部等各部门负责人组成。

组长全面负责扬尘突发污染应急处置整体工作，审批应急方案、下达预警及响应指令，统一调度人员、物资、设备资源，对接属地监管部门，决策重大处置措施，审定事件复盘报告及整改方案，对整体应急工作负总责。

副组长协助组长开展应急指挥工作，分管专项应急处置业务，监督各工作组履职情况，现场统筹应急处置，及时向组长汇报污染态势、处置进度及存在问题，组长不在岗时代为履行组长职责。

由工程部、施工班组骨干人员组成，是扬尘污染现场处置核心队伍。主要负责日常扬尘隐患排查，突发扬尘事件第一时间赶赴现场，落实洒水降尘、覆盖裸土、停工控尘、道路清扫、围挡封闭等现场处置措施；快速制止违规扬尘作业，清理污染区域，阻断扬尘扩散路径；实时反馈现场污染情况、处置进度，根据现场态势调整处置方式，确保扬尘污染快速消除、态势可控。

由安全环保部专人负责，依托现场空气质量监测设备、人工巡查双重监测体系，实时监测现场PM2.5、PM10、能见度、风力风向等关键指标；跟踪气象部门预警信息，提前预判大风、沙尘、重污染天气等扬尘风险；发现扬尘超标、污染异常情况第一时间发出预警通知，上报领导小组；全程记录监测数据，为应急响应、处置分级、复盘分析提供数据支撑。

由物资部负责，统筹应急降尘物资、设备的采购、储备、保管、检修和调配。常态化储备防尘网、雾炮机、洒水车、高压水枪、清扫工具、

沙袋、围挡配件等应急物资设备；定期检查设备运行状态，确保应急状态下物资足额、设备完好、随时可用；应急处置期间快速调配物资设备至污染现场，保障处置工作顺利开展。

由综合部负责，承担内外联络、信息上报及舆情管控工作。对内及时传达应急指令、通报污染态势和处置进度；对外对接属地生态环境、住建、城管等监管部门，按时上报应急处置情况；做好周边群众沟通解释工作，及时回应群众诉求，化解舆情隐患；记录应急工作台账，整理应急资料，做好信息归档。

负责应急现场安全警戒、交通疏导、现场秩序维护，划定扬尘污染管控区域，设置警示标识，禁止无关人员、车辆进入处置现场；保障应急处置人员人身安全，排查现场安全隐患；做好应急期间后勤保障，提供人员防护用品、饮用水、应急器械等基础保障。

应急事件处置完毕后，负责开展事件复盘分析，查明扬尘突发污染成因、责任人员、管控漏洞；梳理应急处置过程中存在的问题和不足，制定针对性整改措施和长效管控方案；督促各班组、各部门落实整改，完善扬尘常态化管控机制，避免同类事件重复发生。

结合项目施工及场地管控实际，梳理各类突发扬尘污染风险源，主要分为六大类，是突发扬尘污染事件的核心诱因。一是土方作业风险，土方开挖、回填、平整、清运过程中，未采取即时降尘、覆盖措施，作业扰动产生大量扬尘，短时间内造成局部污染超标；二是裸土裸露风险，施工现场闲置地块、边坡、基坑周边裸土未全覆盖，遭遇大风天气快速起尘，形成大范围扬尘污染；三是物料管控风险，砂石、渣土、粉煤灰等散装物料露天堆放，未密闭、未覆盖，装卸、转运过程无降尘措施，

易引发突发性扬尘；四是道路运输风险，施工车辆带泥上路、未密闭运输、超速行驶，施工道路未及时洒水清扫，车辆碾压、气流扰动引发道路扬尘扩散；五是极端天气风险，大风、沙尘、高温干燥天气，空气湿度低、风力大，原有防尘覆盖破损、防尘措施失效，大面积起尘，叠加区域重污染天气，加剧扬尘污染态势；六是管理疏漏风险，日常巡查不到位、防尘措施落实不到位、违规夜间施工、停工未落实防尘管控，导致突发扬尘污染问题。

现场处置组立即抵达污染点位，对局部扬尘区域开展针对性处置。对作业扬尘区域立即停止局部作业，开启雾炮机、洒水设备定点洒水降尘；对轻微裸露裸土及时覆盖防尘网；对施工道路局部扬尘进行人工清扫、洒水保湿。

监测预警组实时跟踪监测数据，每30分钟记录一次空气质量指标。物资保障组做好应急物资待命准备。全程管控污染区域，确保1小时内消除扬尘污染，恢复现场空气质量达标状态，处置完成后做好现场记录，无需上报监管部门，纳入内部台账管理。

启动黄色应急响应后，全面暂停土方开挖、物料装卸、场地平整等高扬尘作业。现场处置组开展全域排查，对所有裸土、物料堆场、施工道路、作业区域逐一整改，加密全域洒水降尘频次，雾炮机全区域轮换开启，施工道路每1小时洒水清扫一次，确保地面持续湿润无起尘。对破损、脱落的防尘网立即重新覆盖、压实固定，散装物料全部密闭堆放或全覆盖。

后勤安保组划定扬尘管控区域，禁止车辆随意通行碾压。监测预警组持续动态监测，实时上报数据变化。宣传联络组做好周边群众舆情排

查，及时解答群众咨询，2-3小时内完成污染处置，空气质量达标后，经核查无误方可逐步恢复低扬尘作业。

启动橙色应急响应，施工现场全面停工，停止一切生产作业活动。应急领导小组全员在岗，统一指挥处置工作。

现场处置组开展全方位扬尘整治，对全场裸土、边坡、基坑、物料堆场进行全覆盖、无死角防尘覆盖，修补破损围挡，封闭施工区域出入口；调配洒水车、多台雾炮机全域持续降尘，重点对周边道路、围挡边缘、居民区交界区域强化降尘作业；清扫道路积尘、浮土，彻底消除起尘源。物资保障组全员待命，随时补充防尘网、设备耗材等应急物资。

监测预警组实时监测空气质量、风力风向，每15分钟上报一次数据。宣传联络组第一时间对接属地监管部门上报事件情况及处置进度，安排专人对接周边社区，做好解释沟通工作。

待扬尘完全消散、数据持续达标3小时以上，经领导小组核查通过，方可降级响应、逐步恢复施工。

启动红色最高级别应急响应，项目全面停工封场，启动24小时应急值守机制。应急领导小组全程现场指挥，统筹所有应急资源开展处置工作。

现场处置组实施全域闭环管控，所有裸土、物料、空地100%密闭覆盖，施工道路、场内区域持续不间断洒水降尘，雾炮机全域全覆盖常态化开启，彻底阻断扬尘扩散通道；对进出场地道路全面硬化保洁，禁止一切车辆进出。

后勤安保组全面封闭施工围挡及出入口，设置警戒区域，严防无关人员、车辆入场扰动起尘。监测预警组实行24小时实时监测，动态分析

污染态势，及时为处置决策提供数据支撑。

宣传联络组定时向属地主管部门上报处置进展、整改措施、恢复情况，主动回应社会舆情。

复盘整改组同步介入，初步排查污染成因。待区域空气质量持续达标、气象条件稳定、所有隐患彻底整改完毕，经监管部门核查认可后，方可逐级解除应急响应、恢复施工。

扬尘突发污染事件处置结束后，应急响应解除后，全面开展善后收尾工作。对污染影响的区域进行彻底清扫保洁、保湿，恢复场地整洁环境；针对群众投诉、咨询问题逐一回访反馈，化解群众疑虑，消除不良影响；对接监管部门完成事件报备、整改汇报工作，落实监管要求，避免后续处罚追责。同时做好施工现场常态化防尘管控，持续巩固处置成效，防止扬尘问题反弹复发。

复盘整改组牵头组织全体管理人员、施工班组开展专项复盘会议，针对本次扬尘突发污染事件，全面排查问题根源，重点核查日常管控漏洞、隐患排查盲区、人员履职不到位、防尘措施不规范、设备保障不足、应急响应不及时等问题，明确事件直接原因、间接原因、管理根源，精准界定各岗位、各人员责任，形成完整的事件复盘报告。

针对复盘发现的问题，制定清单化整改方案，明确整改责任人、整改措施、整改时限、验收标准，实行闭环整改。对管控疏漏问题完善管理制度，对人员履职问题强化培训考核，对设备物资问题补齐储备、定期维保，对作业流程问题规范施工标准。

同时优化常态化扬尘管控机制，细化日常巡查、隐患排查、防尘作业、天气预警、应急值守等管控流程，全面提升扬尘污染预防和应急处

置能力，杜绝同类突发扬尘污染事件再次发生。

根据事件复盘结果，严格落实责任追究制度。对因违规施工、履职不力、巡查不到位、措施不落实、拖延处置导致扬尘突发污染事件的责任人员、施工班组，视事件等级和造成的影响，给予通报批评、绩效考核扣分、经济处罚等处理；对造成重大舆情、监管处罚、严重不良影响的，严肃追责问责；对处置工作中响应迅速、履职到位、成效突出的人员予以表彰激励。

建立扬尘应急物资设备常态化储备和定期检修、动态补充机制，确保应急状态下足额可用。常备物资包括：高密度防尘网、防风抑尘网、围挡挡板、警示标识、清扫工具、高压水枪、洒水设备等；常备设备包括：雾炮机、全自动洒水车、移动式降尘设备、空气质量监测设备等。物资保障组每周对所有应急物资设备进行检查、保养、调试，及时更换破损、老化、失效物资，维修故障设备，建立物资设备台账，详细记录储备数量、状态、检修时间、使用情况，确保应急随时调用。

组建固定的扬尘应急处置队伍，明确各岗位应急人员，落实24小时应急值守制度，确保突发情况有人响应有人处置。

定期组织应急人员开展扬尘防控知识、应急处置流程、设备操作技能、隐患排查要点等专项培训，提升队伍专业能力。

每季度至少开展1次扬尘应急演练，模拟各类突发扬尘场景，锻炼队伍快速响应、协同处置能力，积累实战经验。

依托智能化监测设备，实现施工现场空气质量、扬尘浓度、气象数据实时在线监测、自动预警，为风险预判和应急处置提供精准数据支撑。建立扬尘污染处置技术台账，梳理各类扬尘场景标准化处置流程，总结

成熟处置经验，针对复杂扬尘污染问题，可对接环保专业技术人员提供技术指导，保障应急处置科学规范、高效精准。

设立扬尘污染防治及应急处置专项经费，专项用于应急物资采购、设备维保、应急演练、人员培训、隐患整改、现场整治等相关工作，保障经费足额到位、专款专用，为扬尘常态化管控和突发应急处置提供坚实的资金支撑。

建立与属地生态环境、住建、城管、气象等部门的常态化联动机制，畅通信息上报、应急对接、协同处置渠道，及时接收官方预警信息，主动汇报项目扬尘管控工作情况，遇到重大扬尘突发事件，第一时间请示对接主管部门，争取专业指导和支援，形成政企联动、快速处置的工作格局。

定期开展扬尘污染防治及应急处置专项培训，覆盖所有管理人员、施工人员、一线作业班组。培训内容包括扬尘防控法律法规、现场防尘作业标准、突发扬尘风险识别、预警流程、应急处置步骤、设备操作规范、岗位职责、舆情应对、隐患整改要求等。通过常态化培训，提升全员扬尘防控意识和应急处置能力，杜绝违规作业引发扬尘污染问题。

每季度组织一次扬尘突发污染应急实战演练，重点模拟大风天气裸土起尘、土方作业突发扬尘、物料堆场扬尘扩散、重污染天气应急管控等典型场景。

演练结束后及时开展复盘总结，查找演练中存在的响应不及时、处置不规范、协同不顺畅、物资调配滞后等问题，针对性优化方案、完善流程、补齐短板，持续提升应急处置实战能力，确保突发情况快速、规范、高效处置。

建立健全扬尘应急管理专项台账，实行全过程、精细化档案管理。台账内容包含日常扬尘隐患排查记录、物资设备检修台账、培训演练记录、气象预警接收记录、扬尘监测数据、突发污染事件处置记录、复盘整改报告、责任追究记录、监管部门对接资料等。所有资料做到真实、完整。

6.3.2、垃圾违规处置应急处置

发现建筑垃圾乱堆乱倒、运输抛撒、违规倾倒等问题，立即停止相关作业，组织人员快速清理散落垃圾、洒水冲洗污染路面，排查问题源头，追究相关责任人员，完善管控措施，杜绝同类问题重复发生。若造成周边环境影响或投诉，第一时间对接属地部门整改处置。

接到扬尘污染预警或发现突发扬尘污染事件后，应急领导小组立即核实污染等级，对应启动同级应急响应，各专项工作组全员到岗履职，快速开展现场处置工作。遵循“等级对应、快速升级、逐级降级”原则，若污染态势持续恶化、超出当前响应处置能力，立即升级应急响应等级，调配更多资源开展处置；污染态势稳定好转后，逐步降级响应。

坚持“预防为主、防治结合、快速响应、科学处置、闭环管理、全员负责”的工作原则。

日常强化源头管控，常态化开展扬尘治理和垃圾处置巡查管控，提前排查整改隐患，从源头杜绝违规问题发生；突发事件发生后，坚持统一指挥、分级负责、快速响应，第一时间启动应急处置，精准落实控尘、清污、整改措施；处置过程坚持科学规范、依规处置，兼顾环境治理、安全管控和舆情维稳；事后严格落实整改复查、责任追究、教育培训，形成“排查-预警-处置-整改-复盘”的闭环管理机制，全面提升项目应

急处置能力。

施工现场垃圾分为施工建筑垃圾、装修垃圾、生活垃圾三类，违规处置风险突出：一是垃圾未分类堆放，建筑垃圾与生活垃圾、有毒有害垃圾混合堆积，造成二次污染；二是施工现场垃圾长期堆放、堆积过量，未按时清运，占用施工场地、堵塞消防通道，滋生蚊虫异味，影响现场文明施工；三是垃圾清运车辆未密闭、超载运输，运输过程垃圾撒漏、扬尘污染道路；四是施工人员违规将建筑垃圾随意倾倒在工地周边空地、绿化带、河道、市政角落，造成市容环境破坏；五是现场违规焚烧建筑垃圾、废旧模板、塑料垃圾等，产生有毒有害气体，引发大气污染和安全隐患；六是无资质单位违规清运垃圾，导致垃圾处置溯源困难，引发环保追责。此类违规行为极易被城管、环保、住建部门巡查发现，面临高额处罚、信用扣分、停工整改等风险。

扬尘及垃圾违规处置问题处置不及时、整改不到位，会衍生系列次生问题：一是引发周边居民群体性投诉、信访，造成舆情负面传播；二是影响项目文明工地评选、企业信用评级；三是极端情况下，垃圾违规堆放引发火灾、坍塌安全隐患，扬尘超标引发周边群众身体不适、纠纷冲突；四是多次违规整改不力，被主管部门列入重点监管名单，限制项目施工及企业后续招投标业务。

严格落实建筑工地“六个百分百”扬尘治理标准，即施工围挡百分百封闭、裸土百分百覆盖、出入车辆百分百冲洗、施工路面百分百硬化、拆迁土方作业百分百湿法施工、渣土车辆百分百密闭运输。

施工现场全范围设置标准化硬质围挡，围挡完好整洁，无破损缺口；施工现场主干道、加工区、出入口全部采用混凝土硬化处理，闲置场地、

裸土区域、砂石堆料全覆盖防尘网，做到无裸露土方。

施工现场布设全覆盖喷淋系统、雾炮机，作业期间持续开启湿法作业，土方开挖、拆除、切割等易扬尘作业必须同步开启降尘设备。

车辆出场必须经过自动冲洗平台，彻底冲洗轮胎、车身、底盘，做到车身干净、无泥土、无扬尘，严禁带泥上路。施工现场定期洒水清扫，保持场地湿润整洁，杜绝道路积尘起尘。重污染天气、大风（5级及以上）天气立即停止土方、拆除等易扬尘作业，全面加强现场覆盖和喷淋控尘。

施工现场设置标准化垃圾分类堆放区，划分建筑垃圾、装修垃圾、生活垃圾专用堆放区域，设置清晰标识标牌，做到分类堆放、分区管理，严禁混合堆放。

各作业面做到“工完场清”，施工垃圾随产随清，当日垃圾当日整理归集，严禁垃圾长期堆积、随意散落。指定专人负责垃圾日常管理，定期巡查各作业面、场地角落，及时清理散落垃圾。

垃圾清运必须委托具备正规资质的清运单位，使用全密闭运输车辆，清运过程全程密闭，严禁超载、撒漏、扬尘。严禁施工现场焚烧任何垃圾，严禁向工地外空地、绿化带、河道、市政道路倾倒垃圾。

建立垃圾清运台账，详细记录垃圾产生量、清运时间、清运单位、处置地点，实现全程溯源管理。

现场管理人员、巡查人员发现扬尘超标、垃圾违规处置问题后，立即核查事件情况、影响范围、严重程度，对照预警等级快速判定级别，第一时间向应急领导小组副组长、组长上报。组长根据事件等级下达应急响应指令：四级、三级预警由副组长启动现场应急处置；二级、一级

预警由组长启动全面应急响应，立即组织应急队伍、调配应急物资，全面开展整改处置工作，同时同步上报建设单位、监理单位及属地主管部门。

针对局部作业扬尘、少量裸土起尘、路面轻微积尘等轻微问题，现场立即停止局部作业，开启周边雾炮、喷淋设备持续湿法降尘；对裸露土方、堆料立即铺设防尘网全覆盖；对积尘路面、场地进行洒水清扫，清理积尘隐患，1小时内完成现场整改，恢复规范管控状态。

发生大面积扬尘扩散、大风天气扬尘污染、土方作业严重扬尘超标等问题时，立即全面停止所有易扬尘施工作业；开启施工现场全部喷淋、雾炮设备，全方位湿法降尘，组织人员对全场裸露土方、建材堆料、闲置场地进行全覆盖封堵、覆盖；对出场车辆、场内道路进行彻底冲洗清扫；安排专人现场值守，持续洒水控尘，直至扬尘浓度恢复正常。同时排查扬尘产生源头，整改设备故障、管控漏洞，杜绝持续起尘。

发现施工车辆带泥上路、污染市政道路的，立即拦截涉事车辆，禁止继续出场；组织专人携带清扫设备、洒水设备对污染道路进行全面清扫、冲洗，彻底清理泥土、积尘，恢复道路整洁；对车辆冲洗平台进行检修，加强出场车辆冲洗管控，增设专人旁站监督，杜绝车辆带泥出场；对场内道路加派洒水频次，防止道路积尘起尘。

发现施工现场垃圾堆积过量、乱堆乱放、混堆混放问题，立即组织施工班组全员停工整改，划分清理责任区域，明确清理责任人及完成时限。

对堆积垃圾进行分类分拣，将建筑垃圾、生活垃圾、有害垃圾分离归集至专用堆放区；对散落各处的零星垃圾全面清扫收集；堆积量大的

立即联系合规清运单位加急清运，做到垃圾日产日清、场容整洁。

清理完成后，重新规整堆放区域，增补标识标牌，强化日常巡查管控。

发现施工人员违规向场外倾倒垃圾后，立即固定现场影像证据，锁定涉事责任人；第一时间组织人员、设备对违规倾倒的垃圾进行全面清理、转运，彻底恢复倾倒区域原貌，消除环境影响；对清理现场进行洒水降尘，避免清理过程产生二次扬尘污染。

事后对涉事人员进行严肃批评教育和追责处罚，全员开展专项警示教育，杜绝同类违规行为再次发生。同时全面排查工地周边区域，排查是否存在隐蔽倾倒垃圾问题，做到全面清零。

垃圾运输车辆出场撒漏、沿途污染道路的，立即联系运输车辆返程处置，封锁污染路段，设置警示标识；组织人员对撒漏垃圾、尘土进行彻底清扫、冲洗，清理完毕后检查道路环境卫生，确保无残留污染。

立即核查运输车辆密闭设施，对破损、失效的密闭设备立即维修更换，不合格车辆禁止进场清运；重新审核清运单位资质，对违规清运单位进行约谈追责，情节严重的立即终止合作，更换合规清运单位。

发现现场焚烧垃圾行为，第一时间立即制止作业，使用灭火器、沙土、清水等快速扑灭火源，彻底扑灭明火，杜绝复燃，严防火灾事故发生；快速疏散周边施工人员，避免人员吸入有毒有害烟气。

火源扑灭后，清理焚烧残留废渣、杂物，对现场进行通风、洒水降尘。严格排查焚烧原因，严肃追究涉事人员责任，开展全员防火、环保专项教育，严禁任何人员在施工现场焚烧各类杂物、垃圾。

同步检查现场消防设施，确保消防设备完好可用，防范次生安全事

故。

因扬尘、垃圾违规问题引发周边居民投诉、舆情反馈的，应急领导小组立即安排专人对接投诉人、社区及主管部门，主动诚恳道歉，详细说明问题整改措施、整改时限；第一时间完成现场整改，清理污染隐患，恢复现场文明施工状态；及时向反馈方通报整改结果，争取群众谅解，化解矛盾纠纷。安排专人跟踪舆情动态，及时回应社会关切，杜绝负面舆情扩散蔓延。

现场扬尘污染完全消除，空气质量恢复正常，垃圾违规问题全部整改到位，现场环境整洁规范，无残留污染隐患，未留存舆情、投诉及处罚风险，现场管控体系恢复正常。经应急领导小组核查确认后，正式终止应急响应，转入常态化管控阶段。

应急处置结束后，对施工现场及受影响周边环境进行全面复查，逐一排查扬尘管控、垃圾处置、场地整洁、设备运行等各环节，彻底清除残留隐患。

对受损的防尘设施、围挡、喷淋设备及时维修更换，完善现场防护措施；对整改后的场地进行常态化保洁、洒水、覆盖，持续巩固整改成效，防止问题反弹复发。

应急处置完成后，应急领导小组组织全体管理人员召开专项复盘会议，对本次突发事件发生原因、处置过程、存在问题、管控漏洞进行全面调查分析，明确问题根源，区分主观违规、管控缺失、设备故障、天气因素等具体原因，精准界定各岗位、各人员责任，形成专项事件调查报告。

严格落实岗位责任制，对因思想麻痹、管控不到位、违规操作、拒

不执行管理制度引发突发事件的责任班组、责任个人，按照项目管理制度进行通报批评、经济处罚；情节严重、造成行政处罚、舆情负面影响、重大经济损失的，上报公司总部追责，纳入员工绩效考核和年度评优考核；对履职到位、应急处置及时有效的人员予以表彰激励。

针对复盘发现的管控漏洞，制定专项长效整改方案，优化完善施工现场扬尘治理、垃圾处置管理制度和巡查机制。细化各工序、各区域管控标准，明确专人定岗管控，实行网格化管理；增加日常巡查频次，建立每日巡查、每日整改、每日台账制度，定期组织全员开展绿色施工、环保法规、应急处置专项教育培训，提升全员环保意识和应急处置能力；更新完善应急物资储备，定期检修维护降尘、清运设备，全面提升项目风险防控能力，从根源杜绝同类违规事件重复发生。

项目建立专项应急物资储备库，专人负责管理、定期检查、及时补充，确保所有应急物资、设备完好可用，满足应急处置需求。主要储备物资及设备包括：全自动雾炮机、围挡喷淋系统、移动式洒水车、高压冲洗设备、防尘密目网、铁锹、扫帚、垃圾清运推车、密闭垃圾收集桶、灭火器、消防沙、警示标识牌、应急照明灯等。

建立物资设备台账，详细记录设备型号、数量、存放位置、检修时间、使用状态，每月开展一次全面检修保养，损坏、过期物资立即更换补充，确保应急状态下可快速调配、正常使用。同时固定合作合规垃圾清运单位，保障突发垃圾清运处置需求。

项目将扬尘治理、垃圾合规处置及应急处置知识纳入常态化安全教育培训，每月组织一次专项培训，面向全体管理人员、施工班组普及环保法律法规、现场管控标准、风险隐患识别方法、应急处置流程、物资

使用方法等内容，提升全员环保责任意识和应急处置能力。新进场人员必须完成专项环保及应急交底培训，考核合格后方可上岗作业。

每季度组织一次施工扬尘、垃圾违规处置应急实战演练，模拟扬尘超标、垃圾乱堆、违规倾倒、垃圾焚烧等典型突发事件场景，演练预警上报、人员调度、现场处置、隐患整改、舆情应对等全流程工作。

演练结束后及时开展复盘总结，查找演练短板，优化应急预案和处置流程，提升应急队伍快速响应、协同作战、科学处置的实战能力，确保突发事件发生时能够高效、规范、有序处置。

建立项目网格化环保管控体系，划分管控责任区域，落实区域责任人，实行“每日巡查、每周排查、每月复盘”的监督机制。

每日由安全员、施工员开展现场巡查，重点排查扬尘管控、垃圾堆放、清运处置、设备运行等隐患，发现问题立即整改，建立隐患整改台账，实现闭环管理；每周由项目班子带队开展全面环保专项检查，排查深层次管控漏洞；每月结合项目施工情况开展环保工作复盘，优化管控措施。

严格落实绿色施工、文明施工管理要求，将扬尘治理、垃圾处置管理纳入项目常态化重点管理工作，与施工进度、安全质量同步部署、同步检查、同步考核。完善奖惩制度，对文明施工、环保管控到位的班组予以奖励，对屡改屡犯、违规作业的班组严肃处罚。

主动对接属地住建、环保、城管部门，严格落实各项管控政策，积极配合专项督查整治，持续规范施工现场环保管理，打造标准化绿色文明施工工地。

6.4、日常巡查、检查与闭环整改精细化管理机制

6.4.1、常态化日常巡查管理

项目配置专职环保管理员为日常巡查第一责任人，实行每日全覆盖、分时段、定点+动态巡查制度，每日巡查不少于2次，大风、高温、重污染预警天气加密至每2小时1次巡查，全程无死角管控施工现场扬尘治理及建筑垃圾处置情况。巡查范围涵盖施工现场围挡区域、作业面、裸土堆放区、材料加工区、建筑垃圾堆放区、施工主便道、出入口冲洗平台、沉淀池、周边围挡外区域等全部管控点位。

一是扬尘防控检查，重点核查围挡完整性、裸土防尘网覆盖情况、破损漏盖点位、场地洒水降尘频次、雾炮喷淋设备开启运行状态、湿法作业落实情况，严禁干式清扫、干式切割作业；二是物料防尘检查，核查砂石、水泥、粉料等易扬尘材料密闭存放情况，检查材料装卸、搬运过程降尘措施落实情况；三是车辆管控检查，核出场车辆冲洗干净度、车身底盘无泥沙、车辆密闭覆盖情况，杜绝带泥上路、密闭不严扬尘问题；四是建筑垃圾管控检查，排查作业面垃圾堆积、垃圾分类混堆、堆放区超量囤积、垃圾未覆盖防尘等问题；五是场地保洁检查，清理路面浮尘、散落建材、废弃杂物，保持全场整洁。

巡查工作实行“巡查-记录-上报-初步处置”流程，每日如实填写《扬尘及建筑垃圾管控日常巡查台账》，精准记录巡查时间、巡查点位、存在问题、现场状态，对各类隐患点位拍摄前后对比影像资料存档，做到一问题一影像、一台账。巡查中发现轻微问题当场口头督促班组立即整改，现场清零；发现较大隐患、重复性问题、违规施工行为，第一时间上报项目分管领导，同步登记问题清单，启动专项整改流程，杜绝隐患拖延、累积。

6.4.2、分级专项检查管理

为夯实日常管控成效，建立周度专项检查、月度综合考评两级专项检查机制，由项目经理、总监理工程师双牵头，项目副经理、安全员、环保管理员、施工员、各班组长共同参与，实现隐患全面排查、精准整治、长效管控。

每周固定开展1次扬尘污染及建筑垃圾处置专项全面检查，覆盖施工全区域、全工序、全岗位。检查重点针对日常巡查高频问题、薄弱管控区域、新增作业面、土方施工及拆除施工重点阶段，系统排查围挡破损、裸土裸露、扬尘管控不到位、垃圾乱堆混放、清运不及时、车辆违规运输、设备停用失效等各类隐患。检查结束后当场召开简短复盘会，梳理形成《专项检查问题整改清单》，逐一明确问题描述、责任班组、责任人、整改标准、整改时限（一般问题24小时内整改完毕，重大隐患立即停工整改），实行清单化、销号式闭环管理，所有整改完成点位必须复查核验、留存影像资料。

每月月末组织一次全覆盖综合考核检查，结合每日巡查记录、周检整改情况、现场实际管控成效、台账资料完整性进行综合评分。考核内容包含扬尘治理“六个百分百”落实情况、建筑垃圾分类堆放及清运合规性、设备物资运维情况、隐患整改闭环情况、全员环保履职情况等。考核结果纳入班组及管理人员月度绩效考核，对履职到位、管控规范的班组及个人予以表彰奖励；对管控不力、问题频发的进行通报批评，全面压实全员环保管控责任。

6.4.3、全流程闭环整改与奖惩机制

针对巡查、周检、月检排查发现的各类扬尘污染、建筑垃圾处置违

规问题，建立发现、登记、派单、整改、复查、销号、复盘七步闭环整改机制，杜绝问题整改流于形式、反复反弹。

6.4.4、分级整改处置标准

一般隐患包含局部防尘网轻微起边、场地少量浮尘、零星垃圾散落、洒水频次不足等轻微问题，由环保管理员现场督促班组当场整改、即时清零，当日复查确认。

较大隐患包含大面积裸土裸露、长期未洒水积尘、作业面干法作业、建筑垃圾混堆囤积、车辆冲洗不彻底出泥、堆放区未覆盖防尘等问题，立即下发《安全环保整改通知书》，明确4小时内整改完毕，由项目副经理跟踪督办，整改完成后检查验收，签字销项。

重大隐患包含重污染天气违规施工、大面积扬尘污染、建筑垃圾私自乱倒、无资质车辆清运、屡改屡犯的重复性违规行为，立即叫停相关作业工序，全面停工整改，对责任班组及责任人进行约谈问责，整改验收合格后方可恢复施工，同步形成专项整改复盘记录。

6.4.5、长效奖惩管控措施

严格落实考核奖惩制度，对日常管控规范、无环保隐患、整改高效到位的班组和个人，给予月度绩效加分、评优优先等奖励；对整改拖延、整改不到位、虚假整改、问题反复出现的责任人员，实行通报批评、绩效扣分、经济处罚；因违规扬尘、垃圾乱倒被主管部门通报、投诉、处罚的，严肃追责到底，纳入项目年度考核黑名单。同时，定期对反复出现的共性问题汇总复盘，优化管控措施、补齐管理漏洞，从制度上杜绝同类隐患重复发生，实现扬尘治理与建筑垃圾处置常态化、标准化长效管理。