

迎检布置专题方案

目 录

第一章 工程概况	错误!未定义书签。.....
一、工程概况	错误!未定义书签。.....
二、迎检工作重难点	错误!未定义书签。.....
第二章 组织分工	错误!未定义书签。.....
一、迎检工作小组	错误!未定义书签。.....
二、任务分工	错误!未定义书签。.....
第三章 迎检平常准备工作	错误!未定义书签。.....
一、安全文明施工平常工作	错误!未定义书签。.....
二、质量控制工作	错误!未定义书签。.....
第四章 检查及整改	错误!未定义书签。.....
一、质量检查	错误!未定义书签。.....
二、安全生产检查	错误!未定义书签。.....
三、文明施工检查	错误!未定义书签。.....
四、环境保护	错误!未定义书签。.....

第五章 迎检详细工作	错误!未定义书签。.....
一、工程技术部	错误!未定义书签。.....
二、物资部	错误!未定义书签。.....
三、办公室	错误!未定义书签。.....
四、质安部	错误!未定义书签。.....
五、其他	错误!未定义书签。.....
第六章 奖惩措施	错误!未定义书签。.....
一、考核方式	错误!未定义书签。.....
二、奖励原则	错误!未定义书签。.....
三、罚款原则	错误!未定义书签。.....

第一章 工程概况

根据双方签订的《建设工程施工协议》约定，及我企业对本工程的重视，特制定本迎检布置方案。本方案制定方针为：以平常施工原则化、规范化为基础，以迎检前检查整改为措施，以迎检过程详细细节控制为措施，以迎检结束奖罚制度为改良措施，力争减少迎检成本和麻烦，增长迎检效率，最终以优质的施工质量，优良的安全文明施

工面貌迎接各级领导检查。

一、工程概况

工程名称：

建设单位：

施工单位：

建设地点：

工程质量目的：合格原则

文明施工目的：

安全生产目的：

迎检工作目的：

二、迎检工作重难点

1、迎检工作重点：

(1) 本工程迎检工作重点重要围绕：施工现场、办公区等区域的质量、安全生产、文明施工三项指标进行，突出展示样板效果及本项目重要研究课题—**BIM**技术应用。

(2) 本工程处在襄阳市襄城区，根据国家有关规定及襄阳市对扬尘治理工作的重视，因此要按照有关规定做好环境保护工作，噪音、

扬尘、水污染控制必须满足襄阳市环境保护有关规定及 GB/T24001-2023 环境管理体系认证，本工程的防尘降尘工作将是重点检查项目。

2、迎检工作难点：

(1) 本标段拟建楼栋数量多，[连接整个地块南北两端，呈弧线走势，全长约 550 米](#)，导致场地作业面狭小，平面布置工作困难，对现场施工统筹规划、安全文明施工带来考验。

(2) [本标段北侧毗邻多种标段，不能实现本标段全封闭式管理作业](#)，对安全文明施工管理考验大，与外界协调工作量变大。同步导致与其他单位交接工作量变大，对质量控制产生影响，对安全文明施工及质量控制易产生界线不清的问题。

(3) 施工过程中，各阶段工序交叉作业，波及的施工人员和工种较多，人员的管理和教育的难度相对较困难，直接影响迎检布置工作，加大工作难度。

第二章 组织分工

为使迎检工作效果最佳，每次针对不一样规模检查，进行不一样程度突击检查及整改，有针对性的安排人员进行接待。如：质安部门负责安全质量环境保护方面的迎检工作，办公室负责领导方面的迎检工作，工程技术部要负责生产技术方面的迎检工作。同步针对不一样级别领导检查，分别安排为：重要领导人员由项目经理、施工经理、技术负责人、商务经理等人员陪伴；次要领导人员由施工经理、技术部长、工程部长等人员陪伴；专业检查人员由各部门负责人对口专业检查人员陪伴；其他检查人员：现场值班技术人员或专业工程师专业对口陪伴或积极跟随。

不一样级别检查由项目经理决策采用何种迎检方式，确定迎检人员及工作安排。

如下成立迎检工作小组，人员安排如下：

一、迎检工作小组

组 长：项目经理—石磊

副组长：技术负责人—李明于

成 员：项目部其他管理人员

二、任务分工

做到迎检工作组组长统管、副组长负责现场实行、组员分区督促整改贯彻，服从领导统一安排，对现场存在的问题层层贯彻责任，事事责任到人。迎检时，各就各位，做好职内工作，互相配合。

四、阶段划分

为使迎检工作到达优质、迅速、高效的目的，阶段划分见下表：

阶段划分	工作安排	期限
第一阶段	平常准备工作	全过程
第二阶段	检查及整改	迎检工作前期
第三阶段	迎检工作	迎检工作期间
第四阶段	奖罚措施	迎检工作结束

第三章 迎检平常准备工作

平常准备工作是迎检工作的基础，本工程重视平常管理工作，通过不停完善现场平面布置，加强安全文明及质量施工管理，按照企业《安全文明施工原则化实行手册》有关规定进行施工管理，按照规范原则进行质量控制，为迎检工作奠定坚实的基础，提高迎检效率，减少迎检成本和麻烦，保证每次迎检工作顺利通过。

一、安全文明施工平常工作

(1) 按照原则化工地建设规定，建立良好的工作、生活环境，树立良好形象。

(2) 各项临时设施，按照同意的平面布置图布设，办公区、生活区、作业区严格分离，整洁有序，安全卫生，严禁私自随意搭设。

(3) 现场采用固定围挡封闭管理，围挡搭设结实、稳定、整洁、美观、无间断，围挡外侧张贴安全口号或都市公益宣传口号；严禁靠近围挡内外墙边堆放建筑机械、材料或垃圾。

(4) 现场按照总平面布置图修建临时道路并硬化，办公区、生活区、材料加工区场地硬化，气候干燥时进行洒水，防止扬尘。

(5) 洗车设备、生活区的排水系统，常常清理，保持排水畅通。生活垃圾设固定的垃圾箱，定期清运到环境保护部门指定的垃圾处理场。

(6) 现场大门处设置八牌一图、危险源公告牌等宣传牌，施工现场设宣传彩旗、宣传口号、安全警示牌等。

(7) 现场进出口大门采用门禁刷卡方式管理人员进出，谢绝闲人出入施工现场。

(8) 多种建筑材料、周转材料、机具等分类、分品种、分规格堆码，标识齐全。

(9) 本工程项目部将分包单位纳入安全管理系统，并与之签订安全生产协议书，定期和不定期开展多种安全活动。

(10) 现场施工，有计划有环节地进行，做到有序展开，工完料尽，及时平整恢复场地。

(11) 施工前，逐层做好安全技术交底，检查安全防护措施，并对现场使用的材料、机械设备、电气设施等进行检查，确认其符合规定后方能使用。在有火灾隐患部位配置充足消防器材。

(12) 本工程采用落地式脚手架和悬挑脚手架两种形式。每悬挑层设置全封闭硬质防护，作业层外架满铺竹跳板，每隔三层设置一道水平兜网。

(13) 成立安全管理小组，贯彻全员、全面、全过程、全天候（即人人、到处、时时、事事）的“四全”安全管理制度的安全教育。全面负责施工全过程安全检查、安全布置、安全监督、治安保卫和安全奖罚。

(14) 尊重地方政府的有关规定，加强对职工的教育、管理，与当地政府和携手共建文明工地。

(15) 配置专业思想政治教育干部，大力开展施工现场精神文明建设。开展健康向上、寓教于乐的文体活动，丰富职工业余文化生活。

二、质量控制工作

(1) 多种原材料进场后物质部及时告知试验室，按照规定批量移交试验室进行检查，保证施工用多种材料质量合格。

(2) 作好施工中的技术保证工作，认真细致学习图纸，领会设计意图，加强施工技术交底、现场技术指导及施工过程质量监督工作。使每位参建员工明白施工参数及构造尺寸，牢记注意事项，保证施工质量达标。

3) 每道工序施工完毕后由质检员检查验收合格后，报请监理工程师验收，监理工程师验收合格后方可进行下道工序施工。

(4) 施工期间由质检部重点对外露工程进行质量验收，如：混凝土表面平整度、外观质量；预埋件中心位移、外露长度；钢筋规格、型号、间距、垂直度、保护层厚度等，尽量提高对施工质量的保证程度。

(5) 在施工过程中，重视对已完部位采用妥善的措施予以保护。

(6) 施工机械设备以技术上先进、生产上合用、经济上合理、使用上安全、操作上以便等条件优选考虑。

检查及整改

检查及整改是迎检工作能否通过的重要措施，通过迎检前项目部自检自查，提前发现问题，处理问题，为迎检工作的成功提前做好准备。

如下检查项目由质安部门牵头，工程技术部配合，贯彻班组限期整改，施工员跟踪整改状况，整改完毕报质安部验收。针对迎检工作，大体分为如下检查项目：

一、质量检查

1、混凝土构造工程

- (1) 平整度、垂直度
- (2) 楼板厚度控制
- (3) 墙、柱截面尺寸控制
- (4) 轴线偏差控制
- (5) 施工控制线

2、砌体工程

- (1) 门窗洞口尺寸

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/197063030151010014>