附件

**建筑施工百日攻坚整治检查表（管理行为）**

**工程名称： 施工阶段：**

**施工单位： 监理单位：**

| **序号** | **检查项目** | **检查内容与方式** | **检查情况** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **结论** | **存在问题** |
| 1 | 人员架构与履职 | 施工单位管理组织机构中主要管理人员是否在岗履职，专职安全员配备数量是否符合要求、受聘企业是否为本项目施工单位。 | □符合  □存在问题 |  |
| 监理单位管理组织机构中主要管理人员是否在岗履职，是否配置专业监理工程师。 | □符合  □存在问题 |  |
| 建设、施工、监理单位是否开展“三层三级”检查，检查记录是否反映现场实际，是否上传至智慧建造系统。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工、监理单位是否建立纠察巡查机制，人员配备、队伍形象是否符合要求，纠察巡查情况是否上传至智慧建造系统。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工现场是否实施“全过程跟踪管理”，重要作业面（点）是否有项目管理人员驻场管理。需在夜间作业时段组织施工的，建设单位是否牵头制定夜间作业时段施工管理方案。 | □符合  □存在问题 |  |
| 2 | 作业人员管理 | 施工单位是否对进场作业人员组织三级教育和安全技术交底。 | □符合  □存在问题 |  |
| 特种作业人员是否持有效证件上岗。 | □符合  □存在问题 |  |
| 3 | 实名制  分账制  信息化 | 施工单位从业人员是否在“两制”系统进行实名登记、安全教育培训及考核。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工单位是否定期在“智慧建造”平台上传班前教育、关键作业环节短视频，隐患排查记录，危大工程信息。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工现场视频监控是否接入“智慧建造平台”，监控数量设置情况是否符合要求并保持在线状态。 | □符合  □存在问题 |  |
| 4 | 危大工程管理 | 施工单位是否建立危大工程安全管理台账。 | □符合  □存在问题 |  |
| 危大工程施工前是否按规定编制、审批、论证施工安全专项方案，方案需调整的是否按规定重新审批、论证。 | □符合  □存在问题 |  |
| 需监测的危大工程是否委托第三方监测，对第三方监测单位反馈的预警信息是否及时处理、闭合。 | □符合  □存在问题 |  |
| 基坑开挖、高支模等需要验收的危大工程重要工序，施工单位、监理单位是否组织相关人员进行验收合格后进入下道工序。 | □符合  □存在问题 |  |
| 监理单位是否结合危大工程专项施工方案编制监理实施细则，并对危大工程施工实施专项巡检，重点施工部位环节是否现场监督。 | □符合  □存在问题 |  |
| 5 | 建筑起重机械管理 | 建筑起重机械安装拆除、顶升加节、附墙等作业是否严格执行“作业令”制度。 | □符合  □存在问题 |  |
| 多塔作业是否按规定制定防碰撞专项施工方案。 | □符合  □存在问题 |  |
| 安拆单位是否按规定办理安装、拆卸告知手续，设备使用登记证是否按规定办理并在有效期内。 | □符合  □存在问题 |  |
| 设备使用单位是否对建筑起重机械维修保养，维保记录是否反应实际情况。 | □符合  □存在问题 |  |
| 6 | 临时用电与消防安全管理 | 是否按规定编审施工现场临时用电组织设计，使用前是否验收合格。 | □符合  □存在问题 |  |
| 是否每月进行接地电阻、绝缘电阻和漏电保护器动作测试并如实填写相应的测试记录。 | □符合  □存在问题 |  |
| 盾构高压供电是否有供电部门的供电验收证明并办理送电移交记录；10KV高压供电线路是否每周不少于1次巡视检查。 | □符合  □存在问题 |  |
| 办公区或生活区板房所用材料燃烧性能等级、燃烧性能是否符合要求。 | □符合  □存在问题 |  |
| 7 | 防风防汛管理 | 是否按照要求开展汛期防御自查自纠工作。 | □符合  □存在问题 |  |
| 是否编制项目防御台风人员疏散转移预案，提前做好转移安置点、交通组织、后勤保障等工作；是否建立建筑起重机械台账和人员疏散台账。 | □符合  □存在问题 |  |
| 8 | 疫情防控 | 是否建立“一人一档”台账和建立重点关注人员的管理台账。 | □符合  □存在问题 |  |
| 用餐人数达到50人的工地食堂是否办理食品经营许可证，食堂从业人员按要求办理人员健康证，是否建立食材采购台账。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工现场及生活区、办公区是否实行封闭管理，出入是否落实测温、扫码措施。 | □符合  □存在问题 |  |

检查人员： 检查日期：

**建筑施工百日攻坚整治检查表（房屋建筑工程岩土阶段）**

**工程名称： 施工阶段：**  岩土阶段

**施工单位： 监理单位：**

| **序号** | **检查项目** | **检查内容及方式** | **检查情况** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **结论** | **存在问题** |
| 1 | 基坑及边坡 | 现场支护结构实体与设计图纸及设计变更是否相符 | □符合  □存在问题 |  |
| 基坑开挖前是否组织基坑开挖条件验收,现场是否满足基坑开挖条件(检查周边截排水措施、周边硬地化、临边防护、第三方监测布点、锚索检测情况、支撑梁强度等) | □符合  □存在问题 |  |
| 土方开挖是否按方案进行分层分段开挖，分层开挖深度与坡度是否与方案一致,是否存在超挖；开挖前锚索、土钉是否及时张拉检测,内支撑支撑梁砼强度是否达到要求 | □符合  □存在问题 |  |
| 坑（坡）顶是否超载，支撑梁上是否违规堆载，基坑1倍深度范围内是否设置住人板房、是否违规设置办公用房（未经设计单位计算复核） | □符合  □存在问题 |  |
| 基坑侧壁是否有渗漏水情况，基坑排水是否通畅,坡脚是否泡水 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工、监理单位是否定期巡查并记录；支护结构是否有明显变形开裂，周边建构筑物、道路及管线、地面等是否有明显沉降开裂 | □符合  □存在问题 |  |
| 基坑开挖到底后，进入下道工序施工前，各方责任主体是否组织基坑安全评估；超过设计使用年限的基坑是否组织专家评估论证 | □符合  □存在问题 |  |
| 2 | 人工挖孔桩 | 抽水、照明、通风等是否符合要求，是否配备安全绳及软爬梯、上下吊笼，是否按规定进行气体测试 | □符合  □存在问题 |  |
| 孔口是否悬挂警示标识，孔口防护是否到位，周边是否存在杂物掉落隐患，是否按规定进行护壁施工 | □符合  □存在问题 |  |
| 卷扬机及钢丝绳是否满足要求，是否有漏电保护装置、自动限位停机装置，吊桶是否有安全吊钩 | □符合  □存在问题 |  |
| 3 | 临边及洞口防护 | 基坑周边及支撑梁通道是否采用标准化防护栏杆，防护栏杆设置是否牢固可靠 | □符合  □存在问题 |  |
| 泥浆池、三级沉淀池、桩孔口、地连墙成槽口等部位防护措施是否到位，是否设置警示标识，基坑内存在垂直交叉施工的部位是否设置防坠网（） | □符合  □存在问题 |  |
| 4 | 临时用电及消防 | 外电线路与在建工程及脚手架、起重机械、场内机动车道之间的安全距离是否符合规范要求或有有效的防护措施 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工用电总箱及开关箱两级漏电保护是否灵敏可靠，施工机具是否满足“一机一闸一漏一箱”用电要求 | □符合  □存在问题 |  |
| 电线电缆敷设是否满足规范要求，保护零线是否进出齐全 | □符合  □存在问题 |  |
| 用电机具的金属外壳是否与保护零线明显可靠连接，是否违规使用交流电焊机 | □符合  □存在问题 |  |
| 宿舍是否按要求使用USB充电，宿舍是否违规使用220V用电插座 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工现场的模板、油漆、防水涂料、氧气瓶、乙炔瓶等易燃、易爆物品的放置、使用、储存是否符合安全要求 | □符合  □存在问题 |  |
| 电动机具充电是否集中管理，集中充电点是否为开放式，并与作业区、宿舍保持安全距离 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工现场是否按规定要求配置消防设施（含消防水源），消防水泵是否一用一备，消火栓泵是否采用专用消防配电线路 | □符合  □存在问题 |  |
| 5 | 起重机械与施工机具 | 流动式起重机械“一机一档”资料是否齐全，是否按规定在本市检测机构检验合格（首次检测可不要求必须本市检测），是否进行联合验收 | □符合  □存在问题 |  |
| 流动式起重机械吊臂作业范围内是否有障碍物或其它设施、吊装作业时是否配置信号司索工、起重吊装作业是否设置明显的安全警示标志 | □符合  □存在问题 |  |
| 起重吊装是否存在违反“十不吊”安全规定的行为、吊具索具是否符合要求、散装材料或零星材料是否使用专用器具或料斗吊装 | □符合  □存在问题 |  |
| 桩机、流动式起重机械等高耸机械行经路线及落位处是否进行硬地化，流动式起重机械作业时支腿是否按规定伸展及支撑 | □符合  □存在问题 |  |
| 钢筋滚笼机滚筒附近是否安装防止人员靠近自动红外监测断电报警装置 | □符合  □存在问题 |  |
| 6 | 建筑废弃物管理 | 工地出入口、冲洗设施、视频监控是否满足要求 | □符合  □存在问题 |  |
| 泥头车是否带泥上路、盖板是否封闭、是否使用不符合要求泥头车 | □符合  □存在问题 |  |
| 电子联单签认率是否低于90%，未申报率是否高于30% | □符合  □存在问题 |  |
| 7 | 扬尘防治 | 是否满足扬尘防治“6个100%”要求 | □符合  □存在问题 |  |

检查人员： 检查日期：

**建筑施工百日攻坚整治检查表（房屋建筑工程-主体及装修阶段）**

**工程名称： 施工阶段：** 主体、装修阶段

**施工单位： 监理单位：**

| **序号** | **检查**  **项目** | **检查内容** | **检查情况** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **结论** | **存在问题** |
| 1 | 建筑起重机械 | 塔吊第一道附墙是否按规定进行检测，附墙是否按规定进行验收。 | □符合  □存在问题 |  |
| 塔吊吊装是否存在违反“十不吊”安全规定的行为。（重点检查有无长短混吊、散料是否用料斗）。 | □符合  □存在问题 |  |
| 塔吊附墙方式是否与方案相符，附墙框架是否能提供原制造商出具的合格证。 | □符合  □存在问题 |  |
| 有《塔机使用补充说明书》（深圳版）的塔吊，是否按照补充说明书要求采取相应防台风措施。 | □符合  □存在问题 |  |
| 无《塔机使用补充说明书》（深圳版）的塔吊，是否在允许安装最大独立高度或最大悬臂高度基础上一律降低两个标准节使用。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工电梯梯笼防坠器是否超过标定期限（1年），是否超过使用寿命（5年）。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工电梯最后一道附着上方是否装设层门与进出平台，最上一节标准节是否安装齿条。 | □符合  □存在问题 |  |
| 2 | 模板  支架 | 支撑体系搭设是否与方案一致（基础承载力、杆件质量、立杆间距、水平杆步距、抱柱措施、水平及竖向剪刀撑的连贯性及间距、自由端及顶托伸出长度等）。 | □符合  □存在问题 |  |
| 高度超过3.6m的架体是否在第一步架挂设水平兜网，是否向上每隔约5.4m设施一道水平兜网，是否违规使用安全网代替水平兜网。 | □符合  □存在问题 |  |
| 是否违规提前拆模，是否违规拆除水平杆、扫地杆，拆除工作是否与拆除试块报告、拆除方案一致，模板支架拆除时，是否设置警戒区并专人监护。 | □符合  □存在问题 |  |
| 3 | 落地式及悬挑式脚手架 | 架体搭设是否与施工方案一致（基层承载力、杆件质量、立杆间距、剪刀撑连续性及连墙杆设置等）。 | □符合  □存在问题 |  |
| 悬挑层是否进行全硬封闭，常规部位与转角部位的长度比例、悬挑工字钢悬挑与固定端的比例是否满足要求，立杆底部与悬挑钢梁连接处是否采取可靠固定措施。 | □符合  □存在问题 |  |
| 外脚手架与建筑物之间是否每隔10米设置硬质防护，其余每层均设水平兜网防护。 | □符合  □存在问题 |  |
| 外架是否随结构上升而加高，高出工作面一步架以上，脚手架外侧是否挂设满铺安全网，并拉结牢固。 | □符合  □存在问题 |  |
| 脚手架拆除作业是否自上而下逐层进行，分段拆除不应大于两步架（连墙杆是否随架体逐层拆除），拆除时是否设置警戒区并派专人监护。 | □符合  □存在问题 |  |
| 4 | 附着式升降  脚手架 | 附着式升降脚手架安装单位是否具有相关资质，安装人员是否持特种操作证上岗，附着式升降脚手架投入使用前是否检测并验收合格。（安拆、升降专业承包的企业应当取得建设行政主管部门颁发的模板脚手架专业承包资质证书及安全生产许可证；安拆、升降等特种作业人员应当持有省级建设主管部门颁发的附着式升降脚手架架子工特种作业操作资格证书）。 | □符合  □存在问题 |  |
| 附着式升降脚手架底层、架体防护范围内的建筑结构第三层与架体接触的通道是否全密封防护。 | □符合  □存在问题 |  |
| 使用工况下每个机位是否设置三道附墙支座，提升工况下每个机位是否设置两道附墙支座，防倾覆装置、防坠落装置、同步控制装置是否按规定设置。 | □符合  □存在问题 |  |
| 升降设备（吊点）与防坠落装置是否分别独立固定在建筑结构上。 | □符合  □存在问题 |  |
| 物料平台是否违规与附着式升降脚手架各部位和各结构构件相连。 | □符合  □存在问题 |  |
| 附着式升降脚手架安装、拆卸、爬升作业的关键环节，作业前是否由总监签署作业令，专业技术人员、安全员是否在现场监督，地面坠落半径范围是否设置警戒。 | □符合  □存在问题 |  |
| 5 | 幕墙  工程 | 吊篮安装单位是否具有相应安全生产许可证、安装人员是否具有特种操作证。（安装单位应当取得建设行政主管部门颁发的安全生产许可证，安装人员应该持省级以上建设行政主管部门颁发的吊篮装、拆特种操作证）。 | □符合  □存在问题 |  |
| 吊篮投入使用是否检测并验收合格。 | □符合  □存在问题 |  |
| 悬挂机构前支架是否违规支撑在女儿墙上或挑檐边缘，配重是否按规定设置并有防止移动的措施。 | □符合  □存在问题 |  |
| 吊篮是否安装上限位装置，安全钢丝绳是否独立于工作钢丝绳设置，安全钢丝绳悬挂的重砣是否离地10-20厘米。（吊篮应安装上限位，安全钢丝绳应独立设置并悬挂重砣，重砣应离地）。 | □符合  □存在问题 |  |
| 吊篮中作业人员是否违规超过2人。 | □符合  □存在问题 |  |
| 吊篮作业人员是否将安全带用各自独立的安全锁扣挂置在专用安全绳上。 | □符合  □存在问题 |  |
| 环轨固定、安装是否与方案相符；炮车构造是否与方案相符，有无防移动（摆动）安全措施。 | □符合  □存在问题 |  |
| 楼层中转平台搭设与方案是否相符，是否在平台违规堆载材料，是否违规使用叉车进入平台范围。 | □符合  □存在问题 |  |
| 楼层临边幕墙安装是否按规定设置安全钢丝绳，工人是否佩戴双钩安全带。 | □符合  □存在问题 |  |
| 6 | 安全  防护 | 施工总承包单位是否对安全防护用品进行统一管理，是否向作业人员提供合格的安全帽、安全带。 | □符合  □存在问题 |  |
| 抽查3处以上洞口（楼梯口、电梯井口、预留洞口、通道口）是否采用标准化定型式防护，防护措施是否严密、固定、牢靠。 | □符合  □存在问题 |  |
| 临边（楼板边、楼梯段边、屋面边、阳台边、各类坑、沟、槽等边沿）是否采用标准化定型式防护，防护措施是否严密、固定、牢靠。临边处是否设置踢脚板。 | □符合  □存在问题 |  |
| 行人通道、钢筋加工场等处于上层作业坠落半径范围以内的是否搭设符合安全文明施工标准的安全通道或防护棚。 | □符合  □存在问题 |  |
| 外架临主干道或人行道部位是否设置防坠物措施。 | □符合  □存在问题 |  |
| 钢结构安装时，是否预设生命线并在下层设置水平兜网防护。 | □符合  □存在问题 |  |
| 7 | 登高  作业 | 高空升降车作业平台是否办理进场报审，操作人员是否持生产厂家出具的操作培训证。 | □符合  □存在问题 |  |
| 移动式升降工作平台是否办理进场报审，操作人员是否持生产厂家出具的操作培训证。 | □符合  □存在问题 |  |
| 是否违规使用自制人字梯、靠墙梯；马凳是否仅限于1米以下且不临边处使用。 | □符合  □存在问题 |  |
| 高处作业是否搭设作业平台，平台是否编制专项方案并验收合格；是否违规使用门式脚手架作为作业平台。 | □符合  □存在问题 |  |
| 卸料平台是否经验收后方投入使用，卸料平台现状是否与验收时一致，是否分吊运物料类别设定吊运数量限值，挂好限载牌和验收牌。 | □符合  □存在问题 |  |
| 高处作业是否有牢固可靠的安全带系挂点，无可靠挂点时是否设置生命线。安全带是否高挂低用。 | □符合  □存在问题 |  |
| 8 | 临时用电及消防安全 | 外电线路与在建工程及脚手架、起重机械、场内机动车道之间的安全距离是否符合规范要求或有有效的防护措施。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工用电总箱及开关箱两级漏电保护是否灵敏可靠，施工机具是否满足“一机一闸一漏一箱”用电要求。 | □符合  □存在问题 |  |
| 电线电缆敷设是否满足规范要求，保护零线是否进出齐全。 | □符合  □存在问题 |  |
| 用电机具的金属外壳是否与保护零线明显可靠连接，现场严禁使用交流电焊机。 | □符合  □存在问题 |  |
| 宿舍是否按要求使用USB充电，宿舍不得违规使用220V用电插座。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工现场的模板、油漆、防水涂料、氧气瓶、乙炔瓶等易燃、易爆物品的放置、使用、储存是否符合安全要求。 | □符合  □存在问题 |  |
| 电动机具充电是否集中管理，集中充电点是否为开放式，并与作业区、宿舍保持安全距离。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工现场是否按规定要求配置消防设施（含消防水源），消防水泵是否一用一备，消火栓泵是否采用专用消防配电线路。 | □符合  □存在问题 |  |
| 9 | 扬尘  防治 | 是否满足扬尘防治“6个100%”要求。 | □符合  □存在问题 |  |
| 10 | 防汛防风措施 | 施工围挡：是否有倾斜变形、开裂等不稳定状况，是否按要求采取斜撑等加固措施。 | □符合  □存在问题 |  |
| 传统板房：是否按规定不超过2层，是否有加固措施，与地面连接的钢丝绳是否拉结拉紧。 | □符合  □存在问题 |  |
| 箱式板房：是否在箱式板房四周制作不小于φ16预埋圆钢混凝土锚锭，是否使用不小于φ8钢丝绳及M14螺栓将箱式板房屋顶的吊耳与混凝土锚锭连接并张紧。 | □符合  □存在问题 |  |

检查人员： 检查日期：

**建筑施工百日攻坚整治检查表（市政基础工程）**

**工程名称： 施工阶段：**

**施工单位： 监理单位：**

| **序号** | **检查项目** | **检查内容** | **检查情况** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **结论** | **存在问题** |
| 1 | 基坑及高边坡 | 现场支护结构实体与设计图纸及设计变更是否相符。 | □符合  □存在问题 |  |
| 基坑开挖前是否组织基坑开挖条件验收,现场是否满足基坑开挖条件(检查周边截排水措施、周边硬地化、临边防护、第三方监测布点、锚索检测情况、支撑梁强度等)。 | □符合  □存在问题 |  |
| 土方开挖是否按方案进行分层分段开挖，分层开挖深度与坡度是否与方案一致,是否存在超挖；开挖前锚索、土钉是否及时张拉检测,内支撑支撑梁砼强度是否达到要求。 | □符合  □存在问题 |  |
| 坑（坡）顶是否超载，支撑梁上是否违规堆载，基坑1倍深度范围内是否设置住人板房、是否违规设置办公用房（未经设计单位计算复核）。 | □符合  □存在问题 |  |
| 基坑侧壁是否有渗漏水情况，基坑排水是否通畅,坡脚是否泡水。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工、监理单位是否定期巡查并记录；支护结构是否有明显变形开裂，周边建构筑物、道路及管线、地面等是否有明显沉降开裂。 | □符合  □存在问题 |  |
| 基坑开挖到底后，进入下道工序施工前，是否组织基坑安全评估；超过设计使用年限的基坑是否组织专家评估论证。 | □符合  □存在问题 |  |
| 2 | 暗挖隧道 | 暗挖隧道是否按设计要求及规范进行超前支护、加固或保护地下管线等工程周边环境，超前支护或加固效果是否满足开挖安全要求。 | □符合  □存在问题 |  |
| 矿山法隧道开挖工法、循环进尺、台阶长度等是否符合设计及方案要求。 | □符合  □存在问题 |  |
| 暗挖隧道是否采取有效通风措施，是否进行有害气体检测并做记录。 | □符合  □存在问题 |  |
| 矿山法隧道是否按要求进行开挖面地质描述和地质超前预报。 | □符合  □存在问题 |  |
| 盾构掘进参数异常、姿态异常、地面沉降超限，是否采取有效纠正措施。 | □符合  □存在问题 |  |
| 开仓作业是否进行条件验收和开仓审批。 | □符合  □存在问题 |  |
| 3 | 模板支架 | 支撑体系搭设是否与方案一致（基础承载力、杆件质量、立杆间距、水平杆步距、抱柱措施、水平及竖向剪刀撑的连贯性及间距、自由端及顶托伸出长度等）。 | □符合  □存在问题 |  |
| 高度超过3.6m的架体是否在第一步架挂设水平兜网，是否向上每隔约5.4m设施一道水平兜网，是否违规使用安全网代替水平兜网。 | □符合  □存在问题 |  |
| 是否违规提前拆模，是否违规拆除水平杆、扫地杆，拆除工作是否与拆除试块报告、拆除方案一致，模板支架拆除时，是否设置警戒区并专人监护。 | □符合  □存在问题 |  |
| 4 | 脚手架 | 架体搭设是否与施工方案一致（基层承载力、杆件质量、立杆间距、剪刀撑连续性及连墙杆设置等）。 | □符合  □存在问题 |  |
| 悬挑层是否进行全硬封闭，常规部位与转角部位的长度比例、悬挑工字钢悬挑与固定端的比例是否满足要求，立杆底部与悬挑钢梁连接处是否采取可靠固定措施。 | □符合  □存在问题 |  |
| 外脚手架与建筑物之间是否每隔10米设置硬质防护，其余每层均设水平兜网防护。 | □符合  □存在问题 |  |
| 脚手架拆除作业是否自上而下逐层进行，分段拆除不应大于两步架（连墙杆是否随架体逐层拆除），拆除时是否设置警戒区并派专人监护。 | □符合  □存在问题 |  |
| 5 | 建筑起重机械 | 塔吊吊装是否存在违反“十不吊”安全规定的行为。（重点检查有无长短混吊、散料是否用料斗）。 | □符合  □存在问题 |  |
| 有《塔机使用补充说明书》（深圳版）的塔吊，是否按照补充说明书要求采取相应防台风措施。 | □符合  □存在问题 |  |
| 无《塔机使用补充说明书》（深圳版）的塔吊，是否在允许安装最大独立高度或最大悬臂高度基础上一律降低两个标准节使用。 | □符合  □存在问题 |  |
| 门（桥）式起重机起升高度限位器、大车行走限位器是否失效（现场任意抽查一台设备装置有效性）。 | □符合  □存在问题 |  |
| 门式起重机轨道两侧是否设置行程限位、缓冲器和端部止挡。 | □符合  □存在问题 |  |
| 门式起重机轨道上是否有影响安全运行的障碍物。 | □符合  □存在问题 |  |
| 同一轨道上有两台门（桥）式起重机的是否设置防碰撞装置。 | □符合  □存在问题 |  |
| 6 | 施工机具 | 流动式起重机械“一机一档”资料是否齐全，是否按规定年检（首次检测可不要求必须本市检测），是否进行联合验收。 | □符合  □存在问题 |  |
| 流动式起重机械吊臂作业范围内是否有障碍物或其它设施、吊装作业时是否配置信号司索工、起重吊装作业是否设置明显的安全警示标志。 | □符合  □存在问题 |  |
| 桩机、流动式起重机械等高耸机械行经路线及落位处是否进行硬地化，流动式起重机械作业时支腿是否按规定伸展及支撑。 | □符合  □存在问题 |  |
| 钢筋滚笼机滚筒附近是否安装防止人员靠近自动红外监测断电报警装置。 | □符合  □存在问题 |  |
| 绳锯是否加装限载装置及防护罩，绳锯外径尺寸是否小于9mm。 | □符合  □存在问题 |  |
| 7 | 安全防护 | 临边洞口是否采用标准化定型式防护，防护措施是否严密、牢靠。（泥浆池、三级沉淀池、桩孔口、地连墙成槽口、预留洞口、基坑临边、楼面临边、模板临边、支撑梁通道等）。 | □符合  □存在问题 |  |
| 行人通道、钢筋加工场等处于上层作业坠落半径范围以内的是否搭设符合安全文明施工标准的安全通道或防护棚。 | □符合  □存在问题 |  |
| 外架临主干道或人行道部位是否设置防坠物措施。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工总承包单位是否对安全防护用品进行统一管理，是否向作业人员提供合格的安全帽、安全带。 | □符合  □存在问题 |  |
| 8 | 登高  作业 | 高空升降车作业平台、移动式升降工作平台是否办理进场报审，操作人员是否持生产厂家出具的操作培训证。 | □符合  □存在问题 |  |
| 高处作业是否搭设作业平台，平台是否编制专项方案并验收合格；是否违规使用门式脚手架作为作业平台。 | □符合  □存在问题 |  |
| 高处作业是否有牢固可靠的安全带系挂点，无可靠挂点时是否设置生命线。安全带是否高挂低用。 | □符合  □存在问题 |  |
| 9 | 临时用电及消防安全 | 外电线路与在建工程及脚手架、起重机械、场内机动车道之间的安全距离是否符合规范要求或有有效的防护措施。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工用电总箱及开关箱两级漏电保护是否灵敏可靠，施工机具是否满足“一机一闸一漏一箱”用电要求。 | □符合  □存在问题 |  |
| 电线电缆敷设是否满足规范要求，保护零线是否进出齐全。 | □符合  □存在问题 |  |
| 用电机具的金属外壳是否与保护零线明显可靠连接，现场严禁使用交流电焊机。 | □符合  □存在问题 |  |
| 宿舍是否按要求使用USB充电，宿舍不得违规使用220V用电插座。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工现场的模板、油漆、防水涂料、氧气瓶、乙炔瓶等易燃、易爆物品的放置、使用、储存是否符合安全要求。 | □符合  □存在问题 |  |
| 电动机具充电是否集中管理，集中充电点是否为开放式，并与作业区、宿舍保持安全距离。 | □符合  □存在问题 |  |
| 施工现场是否按规定要求配置消防设施（含消防水源），消防水泵是否一用一备，消火栓泵是否采用专用消防配电线路。 | □符合  □存在问题 |  |
| 10 | 扬尘防治 | 是否满足扬尘防治“6个100%”要求。 | □符合  □存在问题 |  |
| 11 | 防汛防风措施 | 施工围挡：是否有倾斜变形、开裂等不稳定状况，是否按要求采取斜撑等加固措施。 | □符合  □存在问题 |  |
| 传统板房：是否按规定不超过2层，是否有加固措施，与地面连接的钢丝绳是否拉结拉紧。 | □符合  □存在问题 |  |
| 箱式板房：是否在箱式板房四周制作不小于φ16预埋圆钢混凝土锚锭，是否使用不小于φ8钢丝绳及M14螺栓将箱式板房屋顶的吊耳与混凝土锚锭连接并张紧。 | □符合  □存在问题 |  |
| 12 | 建筑废弃物管理 | 工地出入口、冲洗设施、视频监控是否满足要求。 | □符合  □存在问题 |  |
| 泥头车是否带泥上路、盖板是否封闭、是否使用不符合要求泥头车。 | □符合  □存在问题 |  |
| 电子联单签认率是否低于90%，未申报率是否高于30%。 | □符合  □存在问题 |  |