附件：

**2023年新建、续建项目开、复工安全条件排查审批表**

项目名称： 开、复工日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **检查内容** | | **检查时间** | **检查人员** | **检查整改结果** |
| 1 | 安全管理 | 项目经理部管理人员提前七天到岗履职；特种作业人员、安全管理人员持证上岗；所有人员接受进场安全教育并考核合格；安全专项方案；应急管理及疫情防控等情况。 | |  |  |  |
| 2 | 临时用电 | 外线电路防护；场内架空线路、敷设电缆；总配电箱、分配电箱、开关箱设置；漏电保护；生产、生活各类用电设备、设施的有效性等方面。 | |  |  |  |
| 3 | 安全防护 | 安全网设置；各类临边、洞口防护；安全通道防护棚，各类劳保用品的配置及有效性等方面。 | |  |  |  |
| 3 | 起重机械、施工机具 | 起重机械基础、金属结构、垂直度偏差、附墙牢靠性、钢丝绳磨损、制动器可靠、安全装置等（重点检查塔机的起升机构、回转机构、变幅机构、电控系统、钢丝绳、连接螺栓及液压系统等）；卸料平台锚固端的可靠性、悬挑端是否位移变形、钢丝绳是否完好、绳卡的设置是否规范及松动、钢丝绳锚固端是否可靠等；各类加工机械的接地保护是否合格；以及其他施工机具的安全可靠运行等方面。 | |  |  |  |
| 4 | 深基坑 | 基坑支护及排水；对邻近建筑物、地形、市政道路、地下管网的沉降、变形影响及观测记录等情况（重点检查已开挖基坑顶部及底部的位移情况、支护结构的安全可靠性等）。 | |  |  |  |
| 5 | 脚手架 | 落地脚手架；悬挑脚手架的架体是否可靠；基础是否坚固及受冻融影响；连墙件是否可靠；大横杆的搭接是否规范；小横杆的设置是否可靠；间距、步距是否规范；扫地杆设置是否规范；立杆垫板是否规范；脚手板设置是否规范；挡脚板是否规范；剪刀撑是否规范；斜撑是否松动牢固；封闭密目网是否设置是否规范等；吊篮钢丝绳是否可靠、架体是否稳固可靠、配重是否规范、控制系统和安全装置是否可靠、安全绳是否规范等。 | |  |  |  |
| 6 | 模板支撑体系 | 支撑架体是否稳定可靠；顶托是否松动；扫地杆设置是否规范；立杆垫板是否规范；架体的间距、步距是否规范；架体地基是否坚固等。 | |  |  |  |
| 7 | 消防安全 | 消防措施落实；消防责任制度建立；金属夹芯板彩钢房是否符合消防要求；消防设施的有效性、消防通道是否畅通；消防水源及埋地消火栓是否规范；办公区、加工区灭火器的配置数量是否满足要求及是否失效等方面。 | |  |  |  |
| 8 | 环境保护 | 施工现场六个百分百落实情况；现场围挡；场地硬化；土方覆盖、湿法作业、车辆清洗、密闭运输等扬尘措施；防止固体废物、水、噪声、光、振动污染等方面。 | |  |  |  |
| 9 | 标准化 | 安全标准化评价，现场“七牌一图”及各类标牌的设置、围挡（墙）的搭建、现场大门的搭建等是否符合公司标准要求等；视频监控设置、实名制考勤采集设备是否正常运转等方面。 | |  |  |  |
| 10 | 方案、措施 | 各类方案、专项方案及措施是否符合要求、是否审核、审批及是否按照审核、评审批注意见进行修改后再审核、审批后实施。应急预案的制定及有效性；专业分包工程施工组织设计及专项方案必须由专业分包单位的技术负责人审核并加盖分包单位的公章后报总承包单位技术负责人审核。 | |  |  |  |
| 项目经理部意见：  项目负责人（签字）：  年 月 日 | | | 公司安全质量监察部意见：    部门负责人（签字）：  年 月 日 | 公司工程技术部意见：  部门负责人（签字）：  年 月 日 | | |
| 主管领导意见：  主管领导（签字）：  日期： 年 月 日 | | | | | | |