房屋市政工程项目复工复产自查表

| 项目名称 | |  | 镇街 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | |  | | |
| 施工单位 | |  | | |
| 监理单位 | |  | | |
| **检查内容** | | **具体要求** | **检查结果** | |
| 管理行为 | 召开安全生产会议 | 分析安全生产形势，研判各项安全风险，配齐安全生产管理人员。 |  | |
| 制定复工复产方案 | 方案内容应包括复工复产计划安排、教育培训、安全检查、应急处置等方面内容。 |  | |
| 召开全体员工大会 | 做好思想教育工作，做好返岗前的收心教育。 |  | |
| 开展全员安全教育 | 开展“三级”安全教育培训，安全技术交底，特种作业人员持证上岗。 |  | |
| 制定应急处置方案 | 健全完善应急队伍、人员、物资等准备。 |  | |
| 隐患排查 | 起重机械 | 建筑起重机械的安全装置齐全有效，试运行平稳可靠。 |  | |
| 基坑工程 | 结合第三方监测，检查是否存在变形异常、开裂、坡脚不稳定、止水帷幕失效等危险状况，并根据具体情况及时采取处置措施。 |  | |
| 暗挖工程 | 结合第三方监测对隧道洞内、地表等进行巡视巡察，是否有渗漏水、开裂等情况，是否采取有效措施处置。 |  | |
| 传统  脚手架 | 连墙件、卸荷绳按照方案规范要求设置，牢固可靠；扣件螺栓拧紧扭力矩抽样检查合格。 |  | |
| 附着式  脚手架 | 附着支承结构、防倾覆、防坠落装置设置符合标准、规范，悬臂高度符合要求。 |  | |
| 模板工程 | 模板支撑体系的搭设和使用符合规范及方案要求。 |  | |
| 临时用电 | 电气设备的接零、接地保护牢靠，漏电保护装置灵敏 |  | |
| 防护设施 | 消防设施齐全可靠，“三宝、四口、五临边”及高处作业等防护措施到位。 |  | |
| 临时设施 | 工地四周围挡连续封闭设置且坚固稳定；临时板房牢固，生活用电、用气安全规范。 |  | |
| 检查意见 | □符合要求，同意复工。  □存在一般安全隐患，整改闭环后复工。  □存在重大安全隐患，整改闭环后复工。 | | | |
| 相关人员 签名 | 建设单位： 施工单位： 监理单位：  年 月 日 | | | |