附件5

项目复工安全自查表

检查日期：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | 建设单位 |  |
| 施工总承包单位 | |  | 项目经理 |  |
| 监理单位 | |  | 项目总监 |  |
| 序号 | 检查项目 | 检查内容 | | 检查情况 |
| 1 | 安全管理 | 项目安全组织机构按规定配备专职安全人员项目经理、专职安全人员是否到岗，项目总监是否到岗；  是否编制安全资金投入计划；  特种作业人员是否持有效证件上岗操作，各工种操作工人上岗前是否经安全教育并教育合格；  各分部分项工地是否进行有针对性的安全技术交底； | |  |
| 2 | 临时用电 | 外电线路防护、场内架空线路检查情况；  总箱、分箱、开关箱检查情况；  漏电保护器是否失灵；  接地电阻测试是否符合要求； | |  |
| 3 | 安全防护设施 | 安全带、帽、网进场验收台账及检查情况；  临边、洞口防护设施检查情况；  安全通道防护棚搭设情况； | |  |
| 4 | 起重机械 | 起重机械基础、垂直度、附着装置、各安全保险装置检查情况；  起重机械定期维护保养情况；  50m高塔机风速仪安装情况；  施工升降机坠落试验情况及检查记录； | |  |
| 5 | 施工机具  - 16 - | 各类施工机具的查验情况 | |  |
| 6 | 深基坑  高边坡 | 基坑、边坡支护等安全状况及排水情况、施工对毗邻建筑物及管线安全有无影响，包括基坑边坡支护变形监测记录、基坑边坡周边环境沉降观察记录、基坑积水情况等 | |  |
| 7 | 脚手架 | 脚手架、卸料平台安全使用和验收合格手续，重点包括连墙件设置状况，落地式脚手架安全情况，悬挑式脚手架悬挑梁、锚固端情况；  施工升降机处架体间隔离措施及开口架加固加强措施情况；  高处作业吊篮挑梁锚固、配重情况，高处作业吊篮使用前的验收情况； | |  |
| 8 | 模板工地 | 模板工地安全使用和验收合格手续 | |  |
| 9 | 消防安全 | 是否具有消防组织、管理制度；  是否按规定配备消防设备、设施；  是否按规定对作业场所进行消防检查验收；  是否进行消防演练；  生活区消防安全设施设备检查情况； | |  |
| 10 | 文明施工扬尘治理 | 封闭施工安全技术措施（围墙、围挡完整性、大门及门头企业标识状况）；  工地大门截水沟、沉淀池及冲洗设施情况；  工地临时施工道路硬化，裸露场地硬化、固化、绿化情况，建筑垃圾、弃土集中堆放覆盖情况； | | - 17 - |
| 11 | 人员教育交底 | 复工前对工地所有人员进行防疫教育，人员上岗前进行安全技术交底和防疫交底。 | |  |
| 施工总承包单位检查意见：  项目负责人：  （公章）  日 期： | | | | |
| 监理单位检查意见：  项目负责人：  （公章）  日 期： | | | | |
| 建设单位检查意见：  项目负责人：  （公章）  日 期： | | | | |
| 住建部门复工安全核查意见：  （公章）  日 期： | | | | |

填写说明：此表应加盖建设、施工、监理三方公章。对于该建筑工地部分参建企业注册地非宁波大市的，允许其经企业同意后可加盖项目授权章，本地企业一律加盖公章。

- 18 -