|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | 建设单位 |  | |
| 施工单位 | |  | | 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 | 安全基础管理 | | 作业人员三级安全教育工作 | | |  |
| 项目经理、安全总监及专职安全员在岗情况 | | |  |
| 特种作业人员是否持证上岗 | | |  |
| 每日班组活动及班前教育 | | |  |
| 开工前迸行安全技术交底情况 | | |  |
| 配备各工种的安全操作规程 | | |  |
| 2 | 消防管理 | | 生活区、施工现场消防器材的配备情况 | | |  |
| 生活区、施工现场是否有畅通的消防通道 | | |  |
| 生活区、施丁现场的消防设施布置图 | | |  |
| 各个消防责任人的在岗情况 | | |  |
| 生活区是否有非标或违规用电设备 | | |  |
| 现场动火作业是否经过动火审批,动火证 | | |  |
| 3 | 临时用电 | | 生活区用电是否有私拉乱接 | | |  |
| 外电线路防护、场内架空线路检查情况 | | |  |
| 施工现场临时用电是否严格按照“一机一闸一箱一漏”执行 | | |  |
| 漏电保护器是否失灵电 | | |  |
| 箱、电缆线保护情况 | | |  |
| 电工持证上岗,是否在岗 | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 危险源管理 | 是否制定应急预案,预案内容是否与现场情况一致 |  |
| 是否划分危险性较大工程和超过一定规模危险性分部分项工程,并制定方案和专家论证 |  |
| 危险源是否动态管理 |  |
| 5 | 安全防护设施 | 安全带、帽、安全网 |  |
| 预留洞口、电梯井口、通道口、楼梯口的防护 |  |
| 临边防护 |  |
| 6 | 起重  设备 | 起重吊装作业是否遵循“十不吊”原则 |  |
| 吊车司机是否持证上岗 |  |
| 大钩、小钩防脱钩和限位装置是否完好钢丝绳是否磨损、缺油、露芯等 |  |
| 起吊过程有无信号工指挥旁站 |  |
| 7 | 施工  机具 | 各类施工机具的查验情况 |  |
| 8 | 深基坑 | 基坑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,包括基坑支护变形监测记录、基坑周边环境沉降观察记录、基坑积水情况等 |  |
| 9 | 脚手架 | 脚手架、卸料平台安全使用和验收合格手续,重点包括落地式脚手架安全情况,悬挑式脚手架悬挑梁、锚固端情况;附着式升降脚手架安全装置情况;连墙件设置情况;架体间隔离措施情况;高处作业吊篮挑梁锚固、配重情况;高处作业吊篮使用前应做荷载试验 |  |
| 10 | 模板 工程 | 模板工程安全使用和验收合格手续 |  |
| 11 | 文明  施工 | 裸图覆盖、围挡和周围路面的清扫工作等是否到位 |  |