# 房屋建筑工程安全生产治理行动自查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 监督备案号 |  |
| 施工单位 |  | 项目经理 |  |
| 建设单位 |  | 项目负责人 |  |
| 监理单位 |  | 项目总监 |  |
| 工程地址 |  |
| 检查情况检查情况 | 检查项目 | 检查内容 | 自检情况 |
| 消防检查 | 项目消防安全责任制是否建立落实；临建设施、易燃易爆危险品消防是否管理到位；门窗是否设置铁栅栏影响逃生；《房屋建筑工程施工现场生活区设置和管理提升标准》落实情况；施工现场集中住宿区是否存在使用大功率用电设备取暖，乱拉、乱接用电设施；施工现场集中住宿区、办公用房等是否使用易燃可燃材料作为夹芯层；消防设施设备配置是否有效、数量是否充足；现场动火作业是否符合相应操作规程和标准规范。 |  |
| 人员到位及工人安全教育 | 建设、监理、施工单位主要管理人员到位履职情况。 |  |
| 新进工人或转岗工人接受三级教育、安全技术交底等安全教育培训情况。 |  |
| 特种作业人员持证上岗情况。 |  |
| 起重机械设备 | 塔吊等大型机械设备领取使用登记证情况。 |  |
| 设备维修保养情况。 |  |
| 超过一定规模危险性较大的分部分项工程 | 是否按照有关规定进行专项施工方案编制，并经有关部门和专家审核、论证及完善。 |  |
| 危大工程安全专项施工方案是否具有针对性和可操作性；施工方案编制、审核、专家论证的程序是否符合规定以及论证专家履职情况；施工作业前安全技术交底是否符合要求，验收的标准、程序、内容、人员等是否符合要求。 |  |
| 施工过程中是否严格按照方案组织施工。 |  |
| 施工临时用电 | 是否使用前按规定履行检查验收手续。 |  |
| 是否使用合格的配电箱。 |  |
| 临时用电电线是否浸水、老化、漏电。 |  |
| 脚手架、模板支撑系统、卸料平台 | 是否按照有关规定进行专项施工方案并履行检查验收手续。 |  |
| 模板支撑系统各连接部位及稳定性是否符合要求。 |  |
| 卸料平台、临边洞口、电梯井口防护是否到位。 |  |
| 企业安全生产检查及应急演练 | 企业主要负责人是否带队开展企业重大事故隐患排查整治，是否带队组织工程项目分包情况全面排查。 |  |
| 是否组织事故应急救援预案演练，制定企业分管负责人安全生产职责清单。 |  |
| 文明施工 | 施工现场实行封闭式施工，工地围挡设施符合有关要求，施工作业区、办公生活区划分明显，并有相应的隔离措施。 |  |
| 在建筑物外立面修饰美观，安全网张挂及时、整齐。 |  |
| 施工现场落实扬尘“六个百分百”要求情况。 |  |
| 检查结论 |  |
| 施工单位意见项目经理：（盖章）：年 月 日 | 监理单位意见项目总监：（盖章）：年 月 日 | 建设单位意见甲方代表：（盖章）：年 月 日 |