附件3:

房建市政类小散工程安全生产日常巡查要点

| **序****号** | **检查****项目** | **检查****方法** | **检查标准** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 建设手续 | 查看资料 | 1.小散工程是否按要求进行信息登记。 |  |
| 现场检查 | 2.施工作业现场醒目位置张贴开工信息登记表、风险告知书、承诺书。 |  |
| 2 | 施工安全管理 | 现场检查 | 1.施工安全管理有下列情形之一的，应判定为重大事故隐患：(1)建筑施工企业未取得安全生产许可证擅自从事建筑施工活动；(2)施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员未取得安全生产考核合格证书从事相关工作；(3)建筑施工特种作业人员未取得特种作业人员操作资格证书上岗作业；(4)危险性较大的分部分项工程未编制、未审核专项施工方案，或未按规定组织专家对“超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围”的专项施工方案进行论证。 |  |
| 3 | 人员资质 | 查看证书 | 1.施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员是否取得安全生产考核合格证书从事相关工作。 |  |
| 查看证书 | 2.建筑施工特种作业人员是否取得特种作业人员操作资格证书，持证上岗作业。 |  |
| 4 | 人员到岗 | 现场检查 | 项目的施工负责人、监理、安全员是否在岗履职。 |  |
| 是否有自行开展安全检查；是否进行必要的安全教育培训。 |  |
| 5 | 施工人员 | 现场检查 | 1.进入工地人员是否佩戴安全帽。 |  |
| 2.凡在2m以上悬空作业人员是否挂好安全带。 |  |
| 3.作业人员是否正确佩戴和使用其他安全防护用品、用具。 |  |
| 6 | 基坑工程 | 现场检查 | 基坑工程有下列情形之一的，应判定为重大事故隐患：(1)对因基坑工程施工可能造成损害的毗邻重要建筑物、构筑物和地下管线等，未采取专项防护措施；(2)基坑土方超挖且未采取有效措施；(3)深基坑施工未进行第三方监测；(4)有下列基坑坍塌风险预兆之一，且未及时处理：支护结构或周边建筑物变形值超过设计变形控制值；基坑侧壁出现大量漏水、流土；基坑底部出现管涌：桩间土流失孔洞深度超过桩径。 |  |
| 7 | 模板工程 | 现场检查 | 模板工程有下列情形之一的，应判定为重大事故隐患：(1)模板工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求。(2)模板支架承受的施工荷载超过设计值。(3)模板支架拆除及滑模、爬模爬升时，混凝土强度未达到设计或规范要求。 |  |
| 8 | 脚手架工程 | 现场检查 | 脚手架工程有下列情形之一的，应判定为重大事故隐患：(1)脚手架工程的地基基础承载力和变形不满足设计要求；(2)未设置连墙件或连墙件整层缺失；(3)附着式升降脚手架未经验收合格即投入使用；(4)附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、失效、被人为拆除破坏；(5)附着式升降脚手架使用过程中架体悬臂高度大于架体高度的2/5或大于6m。 |  |
| 9 | 起重机械及吊装工程 | 现场检查 | 起重机械及吊装工程有下列情形之一的，应判定为重大事故隐患：(1)施工升降机、物料提升机等起重机械设备未经验收合格即投入使用或未按规定办理使用登记；(2)施工升降机附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度不符合规范要求；(3)起重机械安装、拆卸、顶升加节以及附着前未对结构件、顶升机构和附着装置以及高强度螺栓、销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查；(4)建筑起重机械的安全装置不齐全、失效或者被违规拆除、破坏；(5)施工升降机防坠安全器超过定期检验有效期，标准节连接螺栓缺失或失效；(6)建筑起重机械的地基基础承载力和变形不满足设计要求。 |  |
| 10 | 拆除工程 | 现场检查 | 拆除工程方面，拆除施工作业顺序不符合规范和施工方案要求的，应判定为重大事故隐患。 |  |
| 11 | 暗挖工程 | 现场检查 | 暗挖工程有下列情形之一的，应判定为重大事故隐患：(1)作业面带水施工未采取相关措施，或地下水控制措施失效且继续施工；(2)施工时出现涌水、涌沙、局部坍塌，支护结构扭曲变形或出现裂缝且有不断增大趋势，未及时采取措施。 |  |
| 12 | 高处作业 | 现场检查 | 高处作业工人是否佩戴安全帽、安全带、安全绳，穿防滑鞋等安全防护用具；高处作业梯子是否垫高使用。 |  |
| 高处作业有下列情形之一的，应判定为重大事故隐患：(1)钢结构、网架安装用支撑结构地基基础承载力和变形不满足设计要求，钢结构、网架安装用支撑结构未按设计要求设置防倾覆装置；(2)单榀钢桁架(屋架)安装时未采取防失稳措施；(3)悬挑式操作平台的搁置点、拉结点、支撑点未设置在稳定的主体结构上，且未做可靠连接。 |  |
| 13 | 有限空间作业 | 现场检查 | 有限空间作业有下列情形之一的，应判定为重大事故隐患(1)有限空间作业未履行“作业审批制度”,未对施工人员进行专项安全教育培训，未执行“先通风、再检测、后作业”原则；(2)有限空间作业时现场未有专人负责监护工作。 |  |
| 14 | 施工现场 | 现场检查 | 1.施工工地与外界隔离，是否有封闭式围挡。临街通道或人行通道是否搭设安全防护棚；作业范围是否设置隔离警戒区并有警示标识。 |  |
| 现场检查 | 2.在施工现场是否设置消防安全通道，配备消防设施和灭火器材。 |  |
| 现场检查 | 3.在施工入口处，施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入口通道、楼梯口、电梯井口及其它洞口等是否有明显的安全警示标志或固定盖板防护。临边、洞口等易坠落处是否设有防护栏杆、警示标志。 |  |
| 现场检查 | 4.工地各类材料存放是否整齐，安全通道是否畅通。 |  |
| 现场检查 | 5.施工临时用电方面，特殊作业环境(隧道、人防工程，高温、有导电灰尘、比较潮湿等作业环境)照明未按规定使用安全电压的，应判定为重大事故隐患。 |  |
| 15 | 动火动焊 | 现场检查 | 1.电、气焊(割)作业是否办理动火审批手续。工具、设备等是否具有合格证，施工时是否按照要求穿戴防护用具。 |  |
| 2.高处动火作业时，是否清除地面易燃易爆物品，作业部位下方设置接渣容器，作业部位及地面应配备灭火器材，并有专人监护。 |  |
| 16 | 易燃易爆管理 | 现场检查 | 1.危险品是否存放在专用仓库，是否设置禁止烟火标志。 |  |
| 2.氧气瓶、乙炔瓶是否相隔在5m以上，气瓶与明火的距离一般不得小于10m。 |  |
| 17 | 施工用电 | 现场检查 | 电工是否持证上岗，是否穿戴绝缘手套、绝缘鞋，用电作业的环境是否积水，电缆电线是否破旧、裸露，是否设置地线。 |  |
| 18 | 临时房屋 | 现场检查 | 基础稳定、房屋牢固，不准建在泥石流、洪水、滑坡、滚石等施工危险区域内。 |  |