### 附表1：

### 施工现场危大工程安全管理检查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | |  | **建设单位** |  | **建筑面积** |  |
| **施工单位** | |  | **监理单位** |  | **结构形式** |  |
| **项目** | **检查内容** | | | **检查情况** | | **检查意见** |
| **建**  **设**  **单**  **位** | 1.按照规定提供工程周边环境资料 | | |  | |  |
| 2.在申请办理施工许可时提供危大工程清单及其安全管理措施 | | |  | |  |
| 3.按照施工合同约定及时支付危大工程施工技术措施费或安全防护文明施工措施费 | | |  | |  |
| 4.委托具有相应勘察资质的单位进行第三方监测 | | |  | |  |
| 5.对第三方监测单位报告的异常情况组织采取处置措施 | | |  | |  |
| **施**  **工**  **单**  **位** | 1.按照规定编制并审核危大工程专项施工方案 | | |  | |  |
| 2.对超过一定规模的危大工程专项施工方案进行专家论证，根据专家论证报告对专项方案进行修改或按照规定重新组织专家论证 | | |  | |  |
| 3.严格按照专项施工方案组织施工，不擅自修改专项施工方案 | | |  | |  |
| 4.向施工现场管理人员和作业人员进行方案交底和安全技术交底 | | |  | |  |
| 5.在施工现场显著位置公告危大工程并在危险区域设置安全警示标志 | | |  | |  |
| 6.项目专职安全员对专项施工方案实施情况进行现场监督 | | |  | |  |
| 7.项目负责人现场履职或者组织限期整改 | | |  | |  |
| 8.按照规定进行施工监测和安全巡视，发生险情及时采取应急措施 | | |  | |  |
| 9.按照规定组织危大工程验收 | | |  | |  |
| 10.检查特种作业人员持证上岗情况 | | |  | |  |
| 11.建立危大工程安全管理档案 | | |  | |  |
| **监**  **理**  **单**  **位** | 1.总监理工程师审查危大工程专项施工方案 | | |  | |  |
| 2.发现施工单位未按照专项施工方案实施时，要求其整改或停工 | | |  | |  |
| 3.施工单位拒不整改或不停工时，及时向建设单位和建设主管部门报告 | | |  | |  |
| 4.按规定编制监理实施细则 | | |  | |  |
| 5.对危大工程施工实施专项巡视检查 | | |  | |  |
| 6.参与组织危大工程验收 | | |  | |  |
| 7.按规定建立危大工程安全管理档案 | | |  | |  |
| **监**  **测**  **单**  **位** | 1.具有相应的勘察资质 | | |  | |  |
| 2.按规定编制监测方案 | | |  | |  |
| 3.按照监测方案开展监测 | | |  | |  |
| 4.发现异常情况及时向建设、施工、监理等单位报告 | | |  | |  |
| **检查意见** | 检查人员： 检查时间： | | | | | |

### 附表2：

### 预防高坠专项整治检查验收表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程名称** | |  | | | |
| **建设单位** | |  | **建设单位**  **参与检查人员** |  | |
| **施工单位** | |  | **施工单位**  **参与检查人员** |  | |
| **监理单位** | |  | **监理单位**  **参与检查人员** |  | |
| **序号** | **检查**  **项目** | **检查内容** | **检 查 情 况** | | **检 查 意 见** |
| **1** | **安全帽、网、带** | 作业人员安全帽、安全带是否规范佩戴；脚手架架体外侧采用密目式安全网封闭或网间连接是否严密。 |  | |  |
| **2** | **移动式**  **操作平台** | 移动式操作平台是否经验收合格签字后使用；作业平台搭建是否脚手板满铺，并设置防护栏杆，上下作业平台是否搭设爬梯，工人作业时是否佩戴安全带，并高挂低用。 |  | |  |
| **3** | **高空吊篮** | 吊篮是否经验收合格签字后使用；  悬挂机构是否被随意拆除；作业人员是否按规定佩戴安全带，并挂设在单独设置的安全绳上；安全锁是否在有效的标定期内。 |  | |  |
| **4** | **各类机电升降设施** | 附着式升降脚手架是否经验收合格签字后使用，并每提升一次，组织验收合格后使用；是否设置安全可靠的防倾覆、防坠落装置，并在每一作业层架体外侧设置符合要求的防护栏杆和挡脚板；升降时，是否设专人对脚手架作业区域进行监护。 |  | |  |
| **5** | **卸料平台** | 卸料平台是否经过验收合格后使用；落地卸料平台是否与外脚手架相连，悬挑钢平台四个吊环是否分别预埋设置在主体结构上。 |  | |  |
| **6** | **起重设备安装、顶升、附着、检验检测、维修保养和拆卸作业** | 建筑施工起重机械安装、顶升、附着、维修保养和拆卸作业塔吊及附墙装置安装、拆卸作业是否在塔身相应位置搭设满足作业人员安全防护要求的作业平台，塔吊起重臂回转半径范围内的集中作业区是否采取周密可靠的安全防护措施；施工升降机楼层通道口是否安装工具化安全门，停层平台四周的防护是否设置临边防护措施。 |  | |  |
| **7** | **临边、洞口、安全通道** | 楼梯口、楼梯平台和梯段临边、预留洞口、垃圾井道、屋面周围和烟道等安全防护是否严密；在坡度较大的屋面作业时，是否采取专门的安全措施；临街通道、场地通道、出入建筑物通道、施工电梯及物料提升机地面进料口作业通道等是否搭设安全通道及防护棚。 |  | |  |
| **8** | **建筑物内永久防护与施工用临时防护** | 永久防护设施安装与临时防护设施拆除是否同进行，是否存在临时防护同时全部拆除且长时间存在防护真空的现象。 |  | |  |
| **9** | **室内电梯安装** | 电梯井的交接有无手续，手续中有无明确电梯安装中的安全责任人，有无明确电梯井部位防护设施的拆除程序，特别是井内隔断、井口防护措施的拆除条件及补救措施。 |  | |  |
| **检查意见** | | 检查人员： 检查日期： | | | |