附件3：

**预防高处坠落专项检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程地点 |  |
| 建设单位（业主） |  | 联系人 |  |
| 监理单位 |  | 总 监 |  |
| 施工单位 |  | 项目经理 |  |
| 检查情况 | 是否落实高处作业“五个必须”，确保高处作业安全施工。  | 🞎是 🞎否 |
| 施工单位是否严格落实三级安全教育及安全技术交底制度，并将预防高处坠落的相关内容作为宣讲、提醒的重点。 | 🞎是 🞎否 |
| 施工单位是否建立相关高处作业特种作业人员进退场记录，并经监理单位审核同意。 | 🞎是 🞎否 |
| 施工现场是否存在未经安全教育及安全技术交底即进入施工现场作业的工人。（现场作业人员3人以上的抽查不少于3人，3人以下的全部抽查）  | 🞎是 🞎否 |
| 施工单位是否组织高处作业人员定期检查身体，严禁患有高血压、心脏病的人员从事高处作业。  | 🞎是 🞎否 |
| 施工现场从事高处作业的相关特种作业人员是否取得有关主管部门颁发的特种作业操作资格证。 | 🞎是 🞎否 |
| 施工总承包单位是否将专业分包和劳务分包单位的安全帽、安全带纳入统一管理，实施统一采购，并按要求进场验收及见证送检。  | 🞎是 🞎否 |
| 施工现场安全管理人员是否每天对高处作业人员佩戴及使用安全防护用品情况进行检查，并记录检查情况。  | 🞎是 🞎否 |
| 施工单位是否每天安排专职安全管理人员对高处作业安全措施的落实情况进行巡查，并对巡查发现的问题留存照片、影像资料及台账并严格落实闭环管理。 | 🞎是 🞎否 |
| 涉及危险性较大分部分项工程的施工作业，施工单位是否将预防高处坠落作为专项施工方案中的重要内容，并结合工程实际编制专项措施，经验收合格方可进行下一道工序施工。  | 🞎是 🞎否 |
| 临边、洞口是否按照规范、标准设置，且须安装牢固。  | 🞎是 🞎否 |
| 外架内侧、电梯井内等部位是否按规定进行封闭。 | 🞎是 🞎否 |
| 临边、洞口是否设置安全警示标志，穿插作业时是否办理移交手续，并按照“谁施工谁维护”的原则，实施挂牌管理，明确具体责任人。  | 🞎是 🞎否 |
| 外脚手架搭设过程中是否同步设置生命绳，作业人员是否将安全带系挂在生命绳上。 | 🞎是 🞎否 |
| 脚手板是否满铺、铺稳，离墙面的距离不应大于150mm。  | 🞎是 🞎否 |
| 架体作业层脚手板下是否采用安全平网双层兜底，以下每隔10m采用安全平网封闭。 | 🞎是 🞎否 |
| 高处作业是否违规使用座板式单人吊具，或使用自制吊篮。  | 🞎是 🞎否 |
| 吊篮升降是否由经过培训合格的人员操作，每台吊篮内的作业人员不超过2人。  | 🞎是 🞎否 |
| 每台吊篮是否设置为作业人员挂设安全带专用的安全绳，安全绳应固定在建筑物可靠位置上，不得与吊篮上的任何部位连接。   | 🞎是 🞎否 |
| 每名吊篮操作人员是否独立配置安全锁扣，安全锁扣应按照标识方向正确设置在专用安全绳上。  | 🞎是 🞎否 |
| 钢结构安装时，是否使用梯子或其他登高设施攀登作业，坠落高度超过2m时，是否设置操作平台。  | 🞎是 🞎否 |
| 钢梁吊装就位前，是否按规定在高处作业区域连续设置双道安全钢丝绳。  | 🞎是 🞎否 |
| 钢柱吊装就位前，是否按规定在钢柱上设置钢爬梯和防坠器，防坠器上端严禁与钢爬梯连接。 | 🞎是 🞎否 |
| 钢梁吊装就位后，是否按区域及时挂设好安全平网，并按规定将系绳和挂钩可靠连接。 | 🞎是 🞎否 |
| 存在其他高处作业的是否根据专业和作业高度，确定高处作业使用的设施和设备，并满足高处作业相关规定。  | 🞎是 🞎否 |
| 现场使用操作平台的，是否提供专项方案，并经验收合格后使用，高处作业人员有可靠站点及齐全的安全防护设施。   | 🞎是 🞎否 |
| 高处作业工人是否佩戴安全带，并满足高挂低用。 | 🞎是 🞎否 |
| 现场使用的便携式梯子的制作质量和所用材料是否符合规范要求，梯脚底部坚实，不得垫高使用。 | 🞎是 🞎否 |
| 现场使用固定式直梯攀登作业时，当攀登高度超过3m时，是否加设护笼，当攀登高度超过8m时，是否设置梯间平台。 | 🞎是 🞎否 |
| 检查意见 | □ 经检查，基本符合要求。□ 经检查，存在一般安全隐患，责令限期整改（文书编号： ）。□ 经检查，存在重大安全隐患，责令暂时停止施工（文书编号： ）。检查人员（签名）： 检查日期： |

备注：根据检查情况，在相应的选项前打“√”。