**在建项目预拌混凝土使用自查表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | |
| 建设地址 | |  | | | |
| 建设单位 | |  | 项目负责人及联系电话 | |  |
| 施工单位 | |  | 项目经理及联系电话 | |  |
| 监理单位 | |  | 总监/总代及联系电话 | |  |
| 检测单位 | |  | 项目负责人及联系电话 | |  |
| 预拌混凝土生产企业 | |  | 项目负责人及联系电话 | |  |
| 工程规模 | |  | 施工进度 | |  |
| 序号 | 责任单位自查自纠内容 | | | 自查自纠情况 | |
| 1 | 建设单位直接或委托监理单位对项目预拌混凝土生产企业资质进行审查 | | |  | |
| 2 | 建设单位委托有资质的工程质量检测机构对混凝土试件及实体混凝土强度等进行检测 | | |  | |
| 3 | 按监理实施细则对混凝土浇筑过程进行旁站 | | |  | |
| 4 | 按监理实施细则对混凝土的养护进行巡视 | | |  | |
| 5 | 对混凝土构件拆模条件进行审核 | | |  | |
| 6 | 对发现的混凝土质量隐患按照要求督促施工单位整改到位，并有相应的记录 | | |  | |
| 7 | 总承包单位与预拌混凝土、混凝土预制构件生产企业签订书面合同，合同应明确相关技术要求 | | |  | |
| 8 | 总承包单位应按规范要求对预拌混凝土、混凝土预制构件进场验收 | | |  | |
| 9 | 总承包单位应当编制混凝土施工方案，并按相关要求进行审批和技术交底 | | |  | |
| 10 | 总承包单位依据见证取样和送检管理规定，制定试件留置方案和试验计划 | | |  | |
| 11 | 总承包单位应按相关标准做好标准养护试件及同条件养护试件的取样、制作和标识工作 | | |  | |
| 12 | 混凝土浇筑完毕后，总承包单位应严格按照规范要求进行养护 | | |  | |
| 13 | 有拆模试件及其强度检测报告，拆模强度符合规范要求 | | |  | |
| 14 | 现场混凝土结构不存在露筋、蜂窝孔洞、夹渣、疏松等严重质量缺陷 | | |  | |
| 15 | 现浇结构不应有影响结构性能或使用功能的尺寸偏差情况 | | |  | |
| 16 | 按规范预留混凝土试件、砂浆试件，标养试件按要求送标养室养护，同条件试件放在对应施工位置 | | |  | |
| 17 | 对发现的混凝土质量隐患按照要求督促施工单位整改到位，并有相应的记录 | | |  | |
| 18 | 其他需要说明的情况 | | |  | |
| 建设单位意见：  建设单位（签章）：  年 月 日 | | | | | |
| 施工单位意见：  施工单位（签章）：  年 月 日 | | | | | |
| 监理单位意见：  监理单位（签章）：  年 月 日 | | | | | |