附件2

房屋建筑和市政基础设施工程预拌混凝土

使用质量检查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称： | | | | | | | |
| 工程地址： | | | | | | | |
| 施工许可证号： | | | | | | | |
| 建筑面积： | | | | 形象进度： | | | |
| 结构形式：建筑层数： | | | | 开工日期： | | | |
| 建设单位 | | | 单位名称： | | | | |
| 项目负责人： | | | | |
| 监理单位 | | | 单位名称： | | | | |
| 总监理工程师： | | | | |
| 施工单位 | | | 单位名称： | | | | |
| 项目经理： | | | | |
| 预拌混凝土生产企业 1 | | | 单位名称： | | | | |
| 企业资质： | | | | |
| 预拌混凝土生产企业 2 | | | 单位名称： | | | | |
| 企业资质： | | | | |
| 序号 | | 检查内容 | | | 检查结果 | | 备注(对“不符  合”问题进行具  体描述) |
| 符合 | 不符合 |
| 建 设 单 位 | 1 | 监管系统使用符合要求 | | |  |  |  |
| 2 | 建设单位未指定预拌混凝土生产企业或直接采购预拌混凝土 | | |  |  |  |
| 3 | 建设单位直接或委托监理单位对项目的预拌混凝土生产企业资质进行审查 | | |  |  |  |
| 4 | 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进行检测 | | |  |  |  |
| 监 理 单 位 | 1 | 监理单位对预拌混凝土生产企业资质进行审查 | | |  |  |  |
| 2 | 监理单位参与预拌混凝土进场验收 | | |  |  |  |
| 3 | 监理单位有完整的混凝土见证取样及送检记录 | | |  |  |  |
| 4 | 监理单位按监理实施细则对混凝土浇筑过程进行旁站 | | |  |  |  |
| 5 | 监理单位按监理实施细则对混凝土的养护进行巡视 | | |  |  |  |
| 6 | 监理单位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 | 监管系统使用符合要求 | | |  |  |  |
| 工 单 位 | 1 | 总承包单位按规定将预拌混凝土发包给有资质的预拌混凝土生产企业 | | |  |  |  |
| 2 | 总承包单位与预拌混凝土生产企业签订书面合同，合同应明确相关技术要求 | | |  |  |  |
| 3 | 建立预拌混凝土进场检验和使用台账，严格执行进场验收见证取样检验制度，试件送检有见证取样委托单和送检台账 | | |  |  |  |
| 4 | 施工现场应具备混凝土标准试件制作条件，并应设置标准试件养护室或养护箱 | | |  |  |  |
| 5 | 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 | | |  |  |  |
| 6 | 混凝土在浇筑过程中不存在擅自加水等违规情况 | | |  |  |  |
| 7 | 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 | | |  |  |  |
|  | 8 | 有拆模试件及其强度检测报告，拆模强度符合规范要求 | | |  |  |  |
|  | 9 | 标准养护试件强度检验合格；涉及结构安全部位的实体混凝土强度检验合格 | | |  |  |  |
|  | 10 | 现浇混凝土结构外观质量不存在露筋、蜂窝、孔洞、夹渣、疏松等严重质量缺陷 | | |  |  |  |
|  | 11 | 按规范要求，对混凝土强度进行评定，且评定合格 | | |  |  |  |
|  | 12 | 监管系统使用符合要求 | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 现场抽检 | 1.抽检达到龄期的混凝土构件情况及针对进场混凝土取样制作标养试件数量： |  |  |  |
| 1. 抽检现场保温材料情况： |  |  |  |
| 结果  统计 | 符合项 | 不符合项 | | |
| 处  理  意  见 | 抽查组成员签字：  被抽查企业负责人签字：抽查日期：  年月 日 | | | |