附件1

预拌混凝土企业质量巡查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查内容** | **检查要点** | **检查结果** | **需要说明的问题** |
| **符合** | **不符合** |
| 1 | 资质管理 | 预拌混凝土生产企业、分站点的设立满足资质管理规定要求 |  |  |  |
| 2 | 绿色生产 | 绿色生产星级企业的绿色运维情况；未获得绿色生产星级企业应按规定制定粉尘、噪声、废水、废浆、废弃砼处置制度，并确保制度有效运行 |  |  |  |
| 厂区道路及生产作业区地面全部硬化、厂区路面无明显积水、废浆 |  |  |  |
| 3 | 原材料管理 | 建立混凝土原材料使用及检测试验台账，有进场验收记录，对进场原材料依据相关技术标准要求质量检验，质量可追溯 |  |  |  |
| 4 | 试验管理 | 试验室的环境、面积和仪器设备配备应当与生产能力相匹配，仪器设备应定期进行校准或检定 |  |  |  |
| 试验工作场所的温湿度等环境条件满足标准要求，严格按相应的标准和方法开展各项试验 |  |  |  |
| 定期对混凝土强度进行统计分析，混凝土强度异常或达不到规定要求时，有相应处理措施 |  |  |  |
| 5 | 配合比设计 | 混凝土配合比设计配制强度及性能、矿物掺合料的掺量满足相关标准要求 |  |  |  |
| 配合比设计及调整应经技术负责人书面批准 |  |  |  |
| 6 | 生产管理 | 建立生产设备管理制度和设备档案，定期对生产设备进行检查保养，填写主要设备使用和维修保养记录 |  |  |  |
| 出厂检验的取样频率应符合《预拌混凝土》(GB/T 14902)的要求，混凝土出厂检验包含坍落度、强度等标准要求及合同约定项目 |  |  |  |
| 留置混凝土试件,并对其进行标准养护和检测；建立留置试件和试验台账 |  |  |  |
| 运送混凝土时应随车签发预拌混凝土发货单 |  |  |  |
| 大批量、连续生产的同一配合比混凝土，应提供基本性能试验报告 |  |  |  |
| 7 | 视频记录 | 混凝土试配室视频记录与试块制作成型台账信息要一致 |  |  |  |
| 搅拌楼装料视频记录应和搅拌楼中控室记录信息要一致 |  |  |  |
| 8 | 运输 | 车辆运输北斗行车记录或行车视频记录应与中控室出库记录要一致 |  |  |  |
| 9 | 混凝土供应记录 | 登录省散预平台，对照抽查平台上传信息和现场生产台账应一致 |  |  |  |

附件2

项目现场预拌混凝土质量巡查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查内容** | **检查要点** | **检查结果** | **需要说明的问题** |
| **符合** | **不符合** |
| 1 | 混凝土交接货 | 登录工程质量安全智慧监管平台，核查散预平台推送的项目混凝土供应信息与现场接货信息的一致性 |  |  |  |
| 抽查混凝土施工视频记录，检查项目施工单位、预拌混凝土企业、监理单位在交货验收环节的行为规范性 |  |  |  |
| 项目现场应建立混凝土坍落度试验记录台账、混凝土标准试块制作台账 |  |  |  |
| 2 | 混凝土养护 | 项目现场应按规定配备混凝土标准养护室（箱），工程建筑面积不超过20000m2的，可设置标准养护箱；超过20000m2的，应设置标准养护室 |  |  |  |
| 混凝土标准试块养护台账应与混凝土标准试块制作台账一致，杜绝预拌混凝土企业代做代养混凝土试块 |  |  |  |
| 按要求制作同条件养护试块，建立同条件试块台账；同条件试块要与对应构件同条件养护 |  |  |  |
| 3 | 混凝土浇筑 | 预拌混凝土自进入施工现场直至浇筑完成全过程中，监理单位要旁站、见证，严禁混凝土在浇筑过程中加水 |  |  |  |
| 4 | 混凝土质量检测 | 混凝土试块安装使用二维码或芯片等唯一性标识 |  |  |  |
| 登录省质量安全监管平台，核查工程项目混凝土质量检测情况 |  |  |  |

附件3

一、湖北省散预信息化平台登录路径

路径1：登陆湖北省住房和城乡建设厅官网首页（https://zjt.hubei.gov.cn/）进入“办事服务”栏目，在“业务系统”板块点击湖北省散预信息化平台。

路径2：直接登录http://sypt.hbcic.net.cn:8088/adminlogin网址进入湖北省散预信息化平台。

二、湖北省建设工程质量安全智慧监管平台登录路径

路径1：登陆湖北省住房和城乡建设厅官网首页

(https://zjt.hubei.gov.cn/) 进入“办事服务”栏目在“业务系统”板块点击建筑工程质量监督。

路径 2: 直接登录

http://aqjdxt.hbcic.net.cn:8904/ 网址进入湖北省建设工程质量安全智慧监管平台