预拌混凝土企业专项检查表（一）

企业名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 人员 | 检查内容 | 检查结果 | 备注 |
| 技术负责人 | 1、具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历；2、具有高级职称或一级注册建造师；3、与预拌混凝土企业订立劳动合同；4、社保在预拌混凝土企业缴纳；  | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 试验室负责人 | 1、具有2年以上混凝土实验室工作经历；2、具有中级以上职称或注册建造师；3、与预拌混凝土企业订立劳动合同；4、社保在预拌混凝土企业缴纳； | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 专业技术人员 | 1. 中级以上职称人员不少于4人；
2. 混凝土试验员不少于4人；
3. 相关人员与预拌混凝土企业订立劳动合同；
4. 相关人员社保在预拌混凝土企业缴纳；
 | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 人员变更情况 |  |

预拌混凝土企业专项检查表（二）

企业名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 检查内容 | 检查结果 | 备注 |
| 设备 | 1、具有120立方米/小时以上混凝土强制式搅拌设备1台；2、具有混凝土运输车不少于10辆；3、具有混凝土输送泵不少于2台； | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 试验室 | 1. 有符合标准要求的试验场所；
2. 有符合标准的养护室及温、湿度记录；
3. 有生产必须的有效版本的规范和标准；
4. 检测仪器按计划进行检定/校准；
5. 自检设备有自检记录；
6. 主要检测仪器有相应的使用记录；
 | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 绿色生产 | 1、厂区地面硬化，无破损、无扬尘；2、具有封闭式骨料堆场，各类骨料分别贮存；3、粉料输送及称量在密闭状态下进行，具有收尘装置；4、物料采取封闭式皮带运输或抑尘措施；5、搅拌楼主体封闭，搅拌主机卸料口有防喷溅设施；6、建立生产废水处理系统；7、对固体废弃物分类收集，规范处置；8、运输车出厂前车身清洗干净； | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |

预拌混凝土企业专项检查表（三）

企业名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 检查内容 | 检查结果 | 备注 |
| 原材料质量控制 | 水泥 | 1. 具有出厂检验报告和进场验收记录；
2. 按规定对水泥的项目和批次进行检验；
3. 有相应的水泥使用记录；
 | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 粗骨料（石子） | 1. 具有进场验收记录；
2. 按规定对石子进行检验；
3. 有相应的石子使用记录；
 | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 细骨料（河砂） | 1. 具有进场验收记录；
2. 按规定对河砂进行检验；
3. 有相应的河砂使用记录；
 | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 细骨料（海砂） | 1. 具有进场验收记录；
2. 按规定对海砂进行检验；

3、有相应的海砂使用记录； | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 细骨料(人工砂) | 1. 具有进场验收记录；

2、按规定对人工砂进行检验；3、有相应的人工砂使用记录； | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 外加剂 | 1. 具有出厂检验报告和进场验收记录；
2. 按规定对外加剂的项目和批次进行检验；
3. 有相应的外加剂使用记录；
 | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 矿物掺合料 | 1. 具有出厂检验报告和进场验收记录；
2. 按规定对矿物掺合料的项目和批次进行检验；
3. 有相应的矿物掺合料使用记录；
 | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 建立原材料不合格台账及处理方案 | 符合（ ）不符合（ ） |  |

预拌混凝土企业专项检查表（四）

企业名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 检查内容 | 检查结果 | 备注 |
| 混凝土质量控制 | 配合比 | 1. 配合比设计按相关的规范执行；
2. 对设计配合比进行施工适应性调整；
 | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 坍落度 | 1、按规定取样频率对坍落度进行测试；2、实测值与控制目标值的允许偏差；3、经时损失实测值与控制目标的允许偏差； | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） | 实测：控制目标： mm，允许偏差： mm控制目标：≤30mm/h，实测： mm |
| 扩展度 | 实测值与控制目标的允许偏差 | 符合（ ）不符合（ ） | 实测值：控制目标：≥350mm，允许偏差：±30mm |
| 氯离子含量 | 1、执行规范和检测方法；2、按规定取样频率对水溶性氯离子含量进行测试； | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 强度 | 1、按规定取样频率制作混凝土试块并进行试验；2、按规定对混凝土强度进行检验评定； | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 计量 | 1. 采用电子计量设备；
2. 计量设备经法定计量部门检定，且在有效期内；
3. 企业自检；
 | 符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ）符合（ ）不符合（ ） |  |
| 有混凝土出厂质量证明文件 | 符合（ ）不符合（ ） |  |
| 建立不合格混凝土回收台账 | 符合（ ）不符合（ ） |  |