**（ ）混凝土配合比设计检验原始记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 设计强度等级 |  | 坍落度 |  | 收样日期 |  |
| 委托单位 |  | 设计抗渗等级 |  | 维勃稠度 |  | 试配日期 |  |
| 使用部位 |  | 检验设备 |  | 搅拌方法 |  | 破型日期 |  |
| 样品来源 |  | 检验环境温度 |  | 捣固方法 |  | 养护方法 |  |
| 检验性质 |  | 试件尺寸 |  | 检验依据 |  |
| 见证单位 |  | 见证人 |  |
| 原材料 | 水泥 | 砂 | 石 | 掺合料① | 掺合料② | 掺合料③ |
| 厂家 |  | 产地 |  | 含水率 |  | 产地 |  | 含水率 |  | 厂家 |  | 厂家 |  | 厂家 |  |
| 品种 |  | 品种 |  | 品种 |  | 名称 |  | 名称 |  | 名称 |  |
| 等级 |  | 模数 |  | 粒径 |  | 品种 |  | 品种 |  | 品种 |  |
| 试配合比 | 配制强度(MPa) | 计算表观密度(kg/m³) | 砂率(%) | 水胶比 | 每立方米混凝土各材料用量（kg） | 稠度(mm or %) | 实测表观密度(kg/m³) | 破坏荷载 | 抗压强度平均值(MPa) |
| 水 | 水泥 | 砂 | 石 | 掺料① | 掺料② | 外加剂 | 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 确定配合比 | 配制强度(MPa) | 表观密度(kg/m³) | 砂率(%) | 水胶比 | 稠度(mm Or s) | 每立方米砼各材料用量(kg) | 水 | 水泥 | 砂 | 石 | 掺合料① | 掺料② | 外加剂 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 重量配合比例 | ： ： ： ： ： ： |
|  |  |  |  |  | 每包(50kg)水泥各材料用量(kg) |  |  |  |  |  |  |  |

校核： 检验：