\*\*\*公司 受控编号：

混凝土配合比验证记录

№ 共 页，第 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 强 度 等 级 | |  | | | 坍 落 度 要 求 | | mm | | | | 原材料取样日期 | |  | | | |
| 试 验 依 据 | |  | | | 扩 展 度 要 求 | | mm | | | | 成 型 日 期 | |  | | | |
| 试 验 要 求 | |  | | | 试验设备编号 | |  | | | | | | | | | |
| 材料名称 | | 品种及规格 | | 重量 | 每m3混凝土用料(kg) | 试验材料用料(kg) | 试样  编号 | 试 件 尺 寸 | | | 承压面积  (mm2) | 龄期（ d) | 破型日期 | 破坏荷载  (kN) | 抗压强度  (MPa) | |
| (取样编号) | | 配合比 |  | (mm) |  |
| 水泥 |  |  | |  |  |  | 长 | 宽 | 高 | 单块 | 代表值 |
| 矿粉 |  |  | |  |  |  |
| 石粉 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 砂1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 砂2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 石1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 石2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水2 |  |  | |  |  |  | 计算表观密度(kg/m3) | | 容量筒净重  （kg） | | 容量筒+砼料重  （kg） | | 容量筒  体积  （L） | 砼表观密度实测值(kg/m3) | 砼表观密度实测值与计算值之差的百分率（%） | |
| 外加剂1 |  |  | |  |  |  |
| 掺和料1 |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |
| 掺和料2 |  |  | |  |  |  |
| 初始坍落度及扩展度(mm) | | |  | 保水性 | □良好 □不好 | | 试配室温度℃ | |  | | | | 试配室湿度(%) |  | | |
| 1h坍落度及扩展度经时损失(mm) | | |  | 粘聚性 | √良好 □ 不好 | |
| 备 注 | |  | | | | | | | | | | | | | | |

校核： 试验：