混凝土泵送剂检测原始记录（一）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 |  | 委托编号 |  |
| 生产厂家 |  | 送样日期 |  | 规格型号 |  |
| 检测依据 |  | 环境条件 | 温度： ℃ 湿度： % |
| 样品状态 |  | 检测掺量 |  | 检测日期 |  |
| 检测内容 |
| 含固量 | 称量瓶重m0(g) | 称量瓶+试样重m1(g) | 烘干后称量瓶+试样重m2(g) | X固$\frac{m2-m0}{m1-m0}×100$ | 平均X固（%） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 密度 | 称量瓶重m0(g) | 称量瓶+试样重m2(g) | 比重瓶体积ml(v) | Ρ=$\frac{m2-m0}{V}(g/ml)$ | 平均ρ(g/ml) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| PH值 | 1#读数 | 2#读数 | 平均值 |
|  |  |  |
| 净浆流动度mm | 水泥质量 | 外加剂掺量(%) | 外加剂(g) | 水（g） | 水泥品种强度等级生产厂家 | 流动度(mm) | 平均值(mm) |
| 1# |  |  |  |  |  |  |  |
| 2# |  |  |  |  |  |  |
| 坍落度损失 | 初始坍落度 | 30min | 60min | 90min | 检测用配比：(kg/m³)水泥 砂 石水 外加剂\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |
| 减水率% | 序号 | 基准砼坍落度(mm) | 受检砼坍落度(mm) | 基准砼用水量(kg/m³) | 受检砼用水量(kg/m³) | 减水率% | 代表值% |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |