**混凝土外加剂试验原始记录**（48h吸水量比）

检验项目：48h吸水量比

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 |  | | | | | 检测地点 | |  | | | | |
| 养护温度 | ℃ | | 养护湿度 | | | % | | 烘干  温度 | | | ℃ | |
| 检测依据 |  | | | | | | 检验日期 | | | |  | |
| 项目 | 试件  编号 | 烘干起止  时间 | | 烘干后质量M0(g) | | | 吸水起止时间 | | 吸水后质量  M1(g) | | | 48h吸水量W(g) |
| 基准混凝土 | 1 |  | |  | | |  | |  | | |  |
| 2 |  | | |  | | |  |
| 3 |  | | |  | | |  |
| 受检混凝土 | 1 |  | |  | | |  | |  | | |  |
| 2 |  | | |  | | |  |
| 3 |  | | |  | | |  |
| 48h吸水量比（%） | 基准砼平均吸水量  Wc（g） | | | | 受检砼平均吸水量  Wt（g） | | | | 48h吸水量比  Wr(%) | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | |
| 结论 |  | | | | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | | | |
| 计算公式 | W=M1-M0  Wr=Wt/Wc | | | | | 主要仪器设备及其使用前后情况 | | | |  | | |

校核： 主检：

第 页 共 页