水泥净浆配合比设计试验检测报告

试验室名称： 记录编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 委托/施工单位 |  | 委托编号 |  |
| 工程名称 |  | 样品编号 |  |
| 工程部位/用途 |  | 判定依据 |  |
| 样品描述 |  | 试验依据 |  |
| 主要仪器设备及编号 |  |
| 样品名称 | 规格型号 | 生产厂家/产地 | 样品编号 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 水泥净浆拌合物性能 |
| 初始流动度(s) |  | 充盈度 |  |
| 30min流动度(s) |  | 3h浆液自由泌水率（%） |  |
| 60min流动度(s) |  | 3h浆液自由泌水率（%） |  |
| 压力泌水率（%） |  | 24h浆液自由泌水率（%） |  |
| 钢丝间泌水率（%） |  | 24h浆液自由泌水率（%） |  |
| 硬化后水泥净浆物理性能 |
| 龄期（天） | 3 | 7 | 14 | 28 |
| 抗折强度（MPa） |  |  |  |  |
| 抗折强度（MPa） |  |  |  |  |
| 材料名称 | 水泥 | 水 |  |  |  |  |
| 单位用量(kg/m³) |  |  |  |  |  |  |
| 单位比 |  |  |  |  |  |  |
| 检测结论： |
| 备注： |

试验： 审核： 签发： 日期： 年 月 日（专用章）