**砂浆配合比试验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验单位 | |  | | | 试验  编号 | | |  | | |
| 设计强度 | |  | | | 试验  日期 | | | 年 月 日 | | |
| 设计稠度 | | mm | | | 试验温  湿度 | | | ℃ % | | |
| 主要仪器设备 | |  | | | | | | | | |
| 执行标准 | |  | | | | | | | | |
| 配  合  比 | 试配强度  (MPa) | 配合比（质量比） | | | 实测稠度mm | | | | | 分层度(mm) |
|  |  |  | |  | | | | |  |
| 材料名称 | 水泥 | 砂子 | | 水 | | | | | 掺合料 |
| 品种规格 |  |  | |  | | | | |  |
| 用量kg/m³ |  |  | |  | | | | |  |
| 外加剂品种、掺量 | |  | | | | | | | |
| 抗  压  强  度 | 龄期 | 试件尺寸(mm) | | 强度代表值（MPa） | | | | | 养 护 条 件 | |
| d |  | |  | | | | |  | |
| d |  | |  | | | | |  | |
| d |  | |  | | | | |  | |
| 结  论 | 试验单位（章）： 年 日 日 | | | | | 备  注 |  | | | |
| 试验人： 审核人： 技术负责人： | | | | | | | | | | |