砂浆抗压试验报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验单位 | | |  | | | 试验编号 | | |  |
| 工程名称 | | |  | | | 成型日期 | | | 年 月 日 |
| 使用部位 | | |  | | | 试验日期 | | | 年 月 日 |
| 设计强度等级 | | |  | | | 龄 期 | | | d |
| 配合比（重量比） | | |  | | | 水泥品种强度、等级 | | |  |
| 水泥用量 | | |  | | | 砂子种类、规格 | | |  |
| 稠度mm | | |  | | | 掺合物 | | |  |
| 养护条件 | | |  | | | 外加剂品种掺量 | | |  |
| 主要仪器设备 | | |  | | | | | | |
| 执行标准 | | |  | | | | | | |
| 试 验 结 果 | | | | | | | | | |
| 试件  编号 | 破坏荷载(kN) | | | 试件长度(mm) | 试件宽度(mm) | | 抗压强度(MPa) | | 强度代表值(MPa) |
| 1 |  | | |  |  | |  | |  |
| 2 |  | | |  |  | |  | |
| 3 |  | | |  |  | |  | |
| 4 |  | | |  |  | |  | |
| 5 |  | | |  |  | |  | |
| 6 |  | | |  |  | |  | |
| 评 语 | | 试验单位（章）： 年 月 日 | | | | | | 备 注 |  |
| 试验人： 审核人： 技术负责人： | | | | | | | | | |