混凝土抗渗试验报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |
| 设计抗渗等级 | |  | | | 龄 期 | | | d | | |
| 配合比（质量比） | |  | | | 水泥品种强度等级 | | |  | | |
| 水胶比 | |  | | | 砂子品种规格 | | |  | | |
| 胶凝材料用量 | | Kg/m³ | | | 粗骨料最大粒径 | | | mm | | |
| 坍落度 | | mm | | | 掺合料品种掺量 | | |  | | |
| 养护条件 | |  | | | 外加剂品种掺量 | | |  | | |
| 主要仪器设备 | |  | | | 抗渗介质 | | |  | | |
| 执行标准 | |  | | | | | | | | |
| 试验编号 | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | | 6 |
| 试件情况 |  |  |  | |  |  | | |  |
| 渗透压力 |  |  |  | |  |  | | |  |
| 渗透情况 |  |  |  | |  |  | | |  |
| 试验结果 |  | | | | | | | | |
| 结 论 | 试验单位（章）： 年 月 日 | | | | | 备 注 | |  | |
| 试验人： 审核人： 技术负责人： | | | | | | | | | |