|  |  |
| --- | --- |
| \*\*\*公司 | 受控编号： |
| 混凝土抗折强度报告  报告编号： | 共 页,第 页 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | | | | 成型日期 |  | | \*\*\*公司试验室（盖章） | |
| 浇筑部位 |  | | | | | | 试验日期 |  | | |  | | --- | | 地址：  电话： | | |
| 施工单位 |  | | | | | | 报告日期 |  | |
| 试验依据 |  | | | | | | | | |
| 试件编号 | 强度等级（MPa） | 龄期  （d） | 养护  条件 | 试件尺寸 | | | 支座间距（mm） | 破坏荷载  （kN） | 抗折强度（MPa） | | 备注 |
| 长 | 宽 | 高 | 单个 | 代表值 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

批 准： 审 核： 试 验: