附件3

混凝土抗压强度检测报告

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 |  | | | | | | | | | | 委托单编号 |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | 监督登记号 |  | |
| 见证 |  | | | | | | | | | | 委托日期 |  | |
| 检测性质 | 自检  委托 | | | | | | | | | | 签发日期 |  | |
| 样品编号 | 样品  状态 | 强度  等级 | 结构部位 | 制作日期 | 养护  方式 | 龄期  /d | 检测日期 | 试件受压面 尺寸（mm） | 破坏荷载 /kN | 抗压强度 /MPa | 换算系数 | 抗压强度代  表值/MPa | 达到设计 强度等级% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 检测依据 | 《混凝土物理力学性能试验方法标准》（GB/T50081-2019） | | | | | | | | | | | | |
| 检测说明 | 1. 样品环境：有效，检测环境：  2. 设备型号： | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 报告及复印件无检测单位盖章、签字无效，涂改无效 | | | | | | | | | | | | |

检测单位（盖章）：

批准：

审核：

检测：