重庆市涪陵建设工程质量监督检测中心有限公司

**桩身混凝土强度（钻芯法）检测委托（收样）单**

表格编码：FLJC-JL-WT-127 工程编码： 检测工程代码： 报告编码：007P210405

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 |  | | | 试样名称 | 桩身混凝土芯样试件 | | 试样等级 | |  | |
| 工程名称 |  | | | 试件尺寸(mm) | 圆柱形试件（Φ ） | | 桩 长（m） | |  | |
| 试样数量(组) | |  | |
| 取样部位 |  | |  | 成型日期 | 年 月 日 | | 检测龄期(d) | |  | |
|  | |  |
|  | |  |
| 试件原编号 | / | | | 抽（送）样人 |  | | 联系电话 | |  | |
| 送(取)样日期 | 年 月 日 | | | 见证人 |  | | 联系电话 | |  | |
| 委托检测参数 | | □抗压强度 □其它 | | | | | 备注 |  | | |
| 检测依据 | | □《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014  □《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019  □其他 | | | | | 样品验收情况 |  | | |
| 缴费情况 | □现金 □记账 □其他 | | | 记账本 |  | 价格 | ¥ | 收费人 | |  |

收样人： 收样日期： 年 月 日 重庆市住房和城乡建设委员会监制