

## 钻芯法检测混凝土强度检验委托单

|        |   |        |  |  |
|--------|---|--------|--|--|
| 委托单位   | ××××××工程有限公司  |        |  |  |
| 工程名称   | ××××××项目工程  | 质监编号   |  |  |
| 检验性质   | <input checked="" type="checkbox"/> 有见证送检 <input type="checkbox"/> 普通送检 <input type="checkbox"/> 监督抽检 <input type="checkbox"/> 监理抽检 |        |  |  |
| 特殊保密要求 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无  | 取报告方式  | <input checked="" type="checkbox"/> 凭证领取 | <input type="checkbox"/> 传真              |
| 观看检验过程 | <input type="checkbox"/> 需要 <input checked="" type="checkbox"/> 不需要   | 样品处理意见 | <input type="checkbox"/> 试毕取回            | <input checked="" type="checkbox"/> 委托处理 |
| 检测委托人  | 张三  | 送样日期   | 2018.2.1                                 | 联系电话<br>13412456111                      |
| 见证人及单位 | 李四 江门市工程监理顾问有限公司  |        | 联系电话                                     | 13535351228                              |
| 抽检人及单位 |   |        | 联系电话                                     |  |
| 样品信息   |   |        |  |  |
| 检验项目   | 抗压强度  |        |  |  |
| 检验依据   | <input type="checkbox"/> CECS03: 2007 钻芯法检测混凝土强度技术规程<br><input type="checkbox"/> JGJ/T384-2016 钻芯法检测混凝土强度技术规程                       |        |  |  |
| 委托编号   | 检验编号  | 工程部位   | 强度等级                                     | 成型日期                                     |
|        |   | 首层柱    | C25                                      | 2017.11.1                                |
|        |   |        |  |  |
|        |   |        |  |  |
| 经办人    |   | 登记日期   |  | 报告完成时间<br>个工作日                           |
| 项目负责人  |   |        | 联系电话                                     |  |
| 备注     |   |        |  |  |

第一联 检测站留底存档

注：1、由委托人按表格要求填写或选择（在□内打√）见证取样或监督、监理抽检，见证人和取样人需在相应栏中签名，对样品的真实性和代表性负责；

2、本站保证检测工作的公正性，并保证在服务承诺时间内完成委托业务。

3、本站地址：广珠城轨礼乐站配套用房 电话：2632871、2632478。 邮政编码：529000

**钻芯法·混凝土强度**