|  |
| --- |
| **FYJC/QT-514-19 南京方园建设工程材料检测中心有限公司** **回弹、取芯委托检测协议书** |
| **委托单编号： 任务单编号：** |
| **工程监督注册号** |  | **账 号** |  |
| **委 托 单 位** |  |
| **工 程 名 称** |  |
| **建 设 单 位** |  |
| **施 工 单 位** |  |
| **监 理 单 位** |  |
| **见证人/见证号** |  | **工 程 地 址** |  |
| **报告交付方式** | **□自取 □邮寄 □其他** |
| **已检样品处理** | **□委托方自行取回 □委托检测单位处理** |
| **委托经办人** |  | **联 系 电 话** |  |
| **检测部位** | **强度等级** | **成型日期** | **检测方法及数量** | **检测原因** |
|  |  |  | **□回弹（□ 批量/□ 构件）****□取芯（□ 批量/□ 构件： 芯 ）** | **□质量监督检查要求****□试块不合格****□其他：**  |
|  |  |  | **□回弹（□ 批量/□ 构件）****□取芯（□ 批量/□ 构件： 芯 ）** | **□质量监督检查要求****□试块不合格****□其他：**  |
|  |  |  | **□回弹（□ 批量/□ 构件）****□取芯（□ 批量/□ 构件： 芯 ）** | **□质量监督检查要求****□试块不合格****□其他：**  |
|  |  |  | **□回弹（□ 批量/□ 构件）****□取芯（□ 批量/□ 构件： 芯 ）** | **□质量监督检查要求****□试块不合格****□其他：**  |
| **检 测 标 准** | **□JGJ/T 23-2011《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（泵送）** **□DGJ32/TJ 145-2012《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（非泵送）** **□CECS 03:2007《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 □其他：**  |
| **备 注 说 明** |  |
| **来 样 方 式** | **□客户自行送样 □委托现场检测 □委托抽样检测 □质监站抽检**  |
| **评 审 意 见** | **□符合检测要求 □需要说明** |
| **检 测 费 用** |  | **付 款 方 式** | **□现金 □支票 □记账** |
| **检测单位经办人** |  | **委 托 日 期** |  |
| **委 托 说 明** | 1. **请委托单位详细、工整地填写清楚本协议书及附表的各项内容，并对其真实性负责。**
2. **在□中打“√”表示选择该□后的内容。**
3. **由公司代办邮寄、托运的样品和特快专递的报告，其代办费用由委托方承担。**
4. **请委托方妥善保存本协议，并凭此索取报告。如有遗失，请填写《委托单遗失证明》，并加盖付款单位公章或项目章。**
 |
| **检测单位地址** | **总部：江宁区崇业路6号 联系电话：025-52706533、52706522** **秣陵检测所：江宁区苏源大道100号 联系电话：025-52127165、52127075****滨江检测所：江宁区江宁街道长兴大街764-123号新天地商贸街区14幢122-123室 联系电话：025-52791600****禄口检测所：江宁区神舟路15号 联系电话：025-52776316** |
| **第一联：随报告存档 第二联：委托方取报告凭证**  |