**委托检测协议书（试块类）**

委托编号： 样品编号: 报告编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 |  | | | | | | | 见证单位 |  | | | 见 证 人 | |  | | 送  检  类  型 | □普通送检  □有见证送检  □监理见证  □甲方见证送检  □ | | |
| 联 系 人 |  | | 电 话 | |  | | | 电 话 |  | | | 见证人卡号 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | | | 监督单位 |  | | | 检验性质 | | □初检 □复验 | |
| 检测项目 | □抗压 □抗折 □抗渗 □劈裂抗拉 □拉伸粘结强度 □ | | | | | | | | 养护条件 | | □标准养护 □同条件养护  □累计养护温度达 ℃•d | | | | 采样类别 | □客户  □实验室 | | | |
| 样品名称 | □混凝土试块 □水泥砂浆 □混合砂浆 □水泥净浆 □ | | | | | | | |
| 检测标准 | | | | | | 样品编号 | 结构部位 | | | | 制作日期 | | 试块规格（mm） | | 等级 | 生产厂家 | | 龄期 | 组数 |
| □普通混凝土力学性能试验方法标 GB/T50081-2002  □普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准GB/T 50082-2009  □建筑砂浆基本性能试验方法  JGJ/T 70-2009  □水泥基灌浆材料 JC/T 986-2005  □钻芯法检测混凝土强度技术规程  CECS 03-2007  □. | | | | | |  |  | | | |  | | □200×200×200  □150×150×150  □100×100×100  □70.7×70.7×70.7  □150×150×600  □150×150×550  □100×100×400  □Ф175×185×150 | |  |  | |  |  |
|  |  | | | |  | |  |  | |  |  |
|  |  | | | |  | |  |  | |  |  |
|  |  | | | |  | |  |  | |  |  |
| 样品状况 | □数量/规格符合检测要求 □无影响检测的缺陷 □原标识无误 □样品存在问题 □ | | | | | | | | | | | | | | 试验完毕样品处理 ：□报损 □取回 | | | | |
| 报告交付 | 报告一式 份，报告交付时间： 年 月 日 □自 取 □挂号邮寄 □特快专递 □传 真 | | | | | | | | | | | | | | 其他说明： | | | | |
| 检 测 费 |  | 交费情况 | | □已交 □未交 □月交 □其他 | | | | | 财 务 |  | | | | |
| 我方保证所提供的所有相关信息、资料和实物的真实性，并承担相应责任。我方同意检测及其他服务按此协议的条件进行，并支付检测费用和提供必要的合作。  委托方(或授权)代表签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 附注：1.见证人确认对有见证送检 样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任；按时支付检测费用、领取报告和退样；超过15天未领取退样时放弃样品所有权。  2.检测单位仅对来样负责，检测结果仅反映对该样品的评价，检测结果的使用、以及使用所产生的直接或间接损失，检测单位不承担任何责任。  3.检测要求的更改必须以书面方式提出；除非另有约定，检测费用未付清，本公司有权拒发报告。  4.本协议一式四联，第一联存档，第二联交检测室，第三联交财务，第四联交客户。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

地址：广东省东莞市莞城区罗沙社区叫尾天台永灿创富中心D栋101室 邮编：523000 业务咨询电话：0769-22084944

受理 ： 评审 ： 验收： 年 月 日