**委托检测协议书（掺合料类）**

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 |
| 样品名称 | □粉煤灰 □建筑生石灰 □矿渣粉 □  | 采样类别 | □客户 □实验室 |
| 检测项目 | □细度 □比表面积 □安定性 □需水量比 □烧失量 □含水量 □活性指数 □氯离子含量 □三氧化硫 □氧化镁 □  |
| 检测标准 | 样品编号 | 样品数量 | 规格/产地 | 结构部位 | 推荐掺量 | 代表批量 |
| □用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2005 □用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2008□建筑生石灰JC/T 479-2013□水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011□水泥化学分析方法 GB/T 176-2008□  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 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