**附件1**

# 被测物品接收状态确认表

|  |  |
| --- | --- |
| 大对比计划名称 | 机制砂的石粉含量与MB值 |
| 组 织 机 构 | 江西省建材科研设计院有限公司 |
| 发 送 机 构 | 江西省建材科研设计院有限公司  |
| 电 话 / 传 真 | 0791-85279689 | 联 系 人 | 洪一粟 |
| 发 送 日 期 |  | 样品编号 |  |
| 发 送 状 态 | 完好 🞎 不完好 □ | 发送人签名 |  |
| 接收实验室名称：联系地址：邮编：联系电话/传真： 联系人： 接收人签名：  |
| 接收时，被测物品状态是否良好： 是 □ 否 □ |
| 如需要，对接收状态的详细说明： |
| 注：1.请于 2023 年 11 月 31 日前完成测试并将被测物品测试结果扫描二维码上传。2.注意计划的保密性，请勿向下一试验室通告本试验室的测试结果。3.必须在本单位进行检测，不得分包。公司地址：江西省南昌市何坊西路355号 邮编330001 |

**附件2**

# 机制砂试验原始记录

|  |  |
| --- | --- |
| 样品编号： | 试验日期： |
| 环境条件： | 样品状态： |
| 石粉含量 | 序号 | 试样质量（g） | 烘干后试样质量（g） | 石粉含量（%） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 最终结果（%） |  |
| 主要 仪器设备：设备 状态： |
| MB值 | 试样质量（g） | 加入亚甲蓝溶液体积（mL） | 共计（mL） | MB值 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要 仪器设备：设备 状态： |

审核： 主检：

**附件3**

# 大对比试验结果报告

**（机制砂砂石粉含量与MB值）**

企业名称：报告日期：

检验依据：GB /T 14684-2022《建设用砂》

试验设备：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备编号 | 型号 | 制造厂 | 上次检定日期 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

试验日期： 环境温度： ℃ 湿度：

试验结果：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试验项目 | 检测结果 | 样品编号 | 备注 |
| 1  | 石粉含量，% |  |  |  |
| 2 | MB值 |  |  |

注：1、此计划为全省比对，试验结果处理依据下面条件修约：①石粉含量修约至0.1%；②MB值修约至0.05

2、样品编号为样品标签上对应的编号。

3、不得涂改。

试验员（签字）： 试验室主任（签字）：

盖章：