附件6：

2023年镇江市建设工程用机制砂实验室间比对

试验结果报告单（三）

单位名称：

样品编号：

填报日期：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目 | 检测结果 | |
| 石粉含量（%） | 单个值  （精确至0.1%） | 平均值  （精确至0.1%） |
|  |  |
|  |

批准： 审核： 检测：

单位名称（盖章）： 负责人(签字）：

镇江市建设工程用机制砂实验室间比对试验原始记录（三）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | |  | | | | | 样品状态 | | | | □可检 □不可检 | | | | | |
| 检测方法 | | GB/T 14684-2022《建设用砂》 | | | | | | | | | | | | | | |
| **恒重**  **过程** | 恒重样品 | 烘干  时间 | | 第一次称重（g） | | 烘干  时间 | | | | 第二次称重（g） | | 烘干  时间 | | 第三次称重（g） | | 称量精度（g） |
| 缩分后样品 | ~ | |  | | ~ | | | |  | | ~ | |  | | 0.1 |
| 试验1洗净后样品 | ~ | |  | | ~ | | | |  | | ~ | |  | | 0.1 |
| 试验2洗净后样品 | ~ | |  | | ~ | | | |  | | ~ | |  | | 0.1 |
| **石粉含量试验** | | 检测日期 | | |  | | | | 试验环境 | | | | 温度： ℃ | | | |
| 次数 | 试验前烘干试样的质量（g） | | | | | 试验后烘干试样的质量（g） | | | | | 石粉含量（%） | | 石粉含量  平均值（%） | |
| 1 |  | | | | |  | | | | |  | |  | |
| 2 |  | | | | |  | | | | |  | |
| 主要仪器设备、规格型号、内部编号 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | | 计算公式：石粉含量 | | | | | | | | | | | | | | |

审核： 检测：