附件5：

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（二）

单位名称：

样品编号：

填报日期：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目 | 检测结果 | |
| 压碎指标（%） | 单个值  （精确至1%） | 平均值  （精确至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（二）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | 烘箱  温度 | 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） |
|  | ~ | |  | | ~ | | | |  | | ~ | |  | | 1 |
| **压碎指标试验**  **（1.18 mm〜2.36 mm粒级）** | | 检测日期 | | |  | | | | 试验环境 | | | | 温度： ℃ | | | |
| 次数 | 试样试验前的质量my0（g） | | | | | 试样试验后的筛余量my1（g） | | | | | 压碎指标值Y（%） | | 压碎指标  平均值（%） | |
| 1 |  | | | | |  | | | | |  | |  | |
| 2 |  | | | | |  | | | | |  | |
| 3 |  | | | | |  | | | | |  | |
| 主要仪器设备、规格型号、内部编号 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | | 计算公式：压碎指标值 | | | | | | | | | | | | | | |

审核： 检测：