附件5：

**2024年镇江市建设用碎石坚固性实验室间再次比对试验原始记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品编号 | | |  | | | | | | | | 样品状态 | | | | | □可检 □不可检 | | | | | | | | | |
| 检测方法 | | | GB/T 14685-2022《建设用卵石、碎石》 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测日期 | | |  | | | | | | | | | | 试验环境 | | | | | | | 温度： ℃ | | | | | |
| **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） |
| 试验前 | 开  始 | | 月 日  ： | |  | | 开  始 | 月 日  ： | | | | |  | | | 开  始 | | 月 日  ： | | | |  | | 1 |
| 结束 | | 月 日  ： | | 结束 | 月 日  ： | | | | | 结束 | | 月 日  ： | | | |
| 试验后 | 开  始 | | 月 日  ： | |  | | 开  始 | 月 日  ： | | | | |  | | | 开  始 | | 月 日  ： | | | |  | | 1 |
| 结束 | | 月 日  ： | | 结束 | 月 日  ： | | | | | 结束 | | 月 日  ： | | | |
| **浸泡烘干过程** | | 次数  时间 | | | 浸泡开始时间 | | | | | | | 浸泡结束时间 | | | | | | 烘干开始时间 | | | | | | 烘干结束时间 | |
| 第1次循环 | | | 月 日  ： | | | | | | | 月 日  ： | | | | | | 月 日  ： | | | | | | 月 日  ： | |
| 第2次循环 | | | 月 日  ： | | | | | | | 月 日  ： | | | | | | 月 日  ： | | | | | | 月 日  ： | |
| 第3次循环 | | | 月 日  ： | | | | | | | 月 日  ： | | | | | | 月 日  ： | | | | | | 月 日  ： | |
| 第4次循环 | | | 月 日  ： | | | | | | | 月 日  ： | | | | | | 月 日  ： | | | | | | 月 日  ： | |
| 第5次循环 | | | 月 日  ： | | | | | | | 月 日  ： | | | | | | 月 日  ： | | | | | | 月 日  ： | |
| **坚固性试验**  **（4.75-9.5）**  **mm** | | | **试验前试样的质量**  **m0（g）** | | | | | | | **试验后试样的筛余质量m1(g)** | | | | | | | | | | | **质量损失百分率P(%)**  **精确至0.1** | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **主要**  **仪器**  **设备** | | | 序号 | | | | 仪器设备 | | | | | | | | 规格型号 | | | | | | | 内部编号 | | | |
| 1 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 2 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 备注 | | | 计算公式： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

审核： 检测：