

附件 5:

2024 年镇江市建设用碎石坚固性实验室间比对试验原始记录

样品编号						样品状态		<input type="checkbox"/> 可检 <input type="checkbox"/> 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		时间 次数		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 m ₀ (g)			试验后试样的筛余质量 m ₁ (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: $P = \frac{m_0 - m_1}{m_0} \times 100\%$									

审核:

检测: