陕西省水利电力勘测设计研究院勘察分院

检验检测委托单

任务单编号: CLRW2024006

客	工程名称	999	建设单位	
	监理单位		施工单位	
户	委托单位		联系人及联系方式	
	取样人:		见证人:	送样人:
填	样品名称			
-77	样品规格			
	生产日期	2025-10-21		
	代表批量 批号			
写				
	厂家 (产地)			
	使用部位			
	检测项目			
		 □表观密度kg/m3 >=2500		
		□泥块含量符合性		
		□石粉含量%		
		□石粉含量符合性		
		□ 坚固性符合性		
		□含泥量		
		□含泥量符合性		
		□云母含量% <=2		
		□云母含量符合性		
		□有机质含量% 浅于标准色		
		□表现密度符合性		
		□有机质含量符合性		
		☑轻物质含量%<=1		
		☑ 轻物质含量符合性		
		☑硫化物及硫酸盐含量%<=1		
		□硫化物及硫酸盐含量符合性 □ (####################################		
		□细度模数符合性		
		│ □颗粒级配筛孔尺寸mm1 │ □颗粒级配实际累计筛余%1		
		□ 颗粒级配类M系计师录/01 □ 颗粒级配筛孔尺寸mm2		
		□ 単积密度kg/m3		
		□ □ 颗粒级配实际累计筛余%2		
		□ □ 颗粒级配筛孔尺寸mm3		
		□颗粒级配实际累计筛余%3		
		□颗粒级配筛孔尺寸mm4		

124/0/	11 05.24					
		□颗粒级配实际累计筛余%4				
		□颗粒级配筛孔尺寸mm5				
		□颗粒级配实际累计筛余%5				
		□颗粒级配筛孔尺寸mm6				
		□颗粒级配实际累计筛余%6				
		□颗粒级配筛孔尺寸mm7				
		□堆积密度符合性				
		□颗粒级配实际累计筛余%7				
		□空隙率%				
		□空隙率符合性				
		□吸水率%				
		□吸水率符合性				
		□泥块含量%(不容许)				
	检测依据					
	评判标准					
	剩余试验样品	○废弃 ●留样 8 天 ○寄回				
	样品接收地址					
		报告领取方式: ◎ 自取 ○ 邮寄 要求报告:	5 份。			
	其它	报告接收地址:				
		委托人确认签字:				
	样品状态	A 107 1 7 11 10 1				
	封存情况					
अवत	数量					
测 试	样品编号	 委托检验仅对来样负责,本中心保证检验的公正性,对检验数据				
中心				收样人:		
填写	单位地址	咸阳市渭城区金旭路	电话(传 真)	029-32066299		
	 委托日期		商定完成日			
		1	期			
	补充修改			kh h		

填写须知:客户未说明情况下,默认报告领取方式为自取、剩余样品废弃处理;附客户提供材料共 页、委托单共 页第 页。