



210801060475

砂试验报告



委托编号	252536	检测编号	2025-SHA-00042					
委托单位	鄂伦春自治旗岭上城市建设投资有限公司	委托日期	2025年06月20日					
工程名称	鄂伦春自治旗甘河河道采砂项目	试验日期	2025年06月21日					
使用部位	/	代表批量	400m ³					
生产厂家	自产	执行标准	GB/T14684-2022					
主要仪器设备	新标准方孔砂石筛(Φ300)							
见证员	单位: /	姓名: 纪云峰	编号: /					
试验项目	标准要求	实验结果	试验项目	标准要求	实验结果			
含泥量(%)	I类, ≤1.0; II类, ≤3.0; III类, ≤5.0;	1.8	表观密度(kg/m ³)	≥2500	2560			
泥块含量(%)	I类, ≤0.2; II类, ≤1.0; III类, ≤2.0;	0	松散堆积密度(kg/m ³)	≥1400	1410			
有机物含量	浅于标准色	合格	空隙率(%)	≤44	/			
云母含量(%)	/	/	含水率(%)	/	0.3			
坚固性指标(%)	I类II类, ≤8; III类, ≤10	/	氯离子含量(%)	I类, ≤0.01; II类, ≤0.02; III类, ≤0.06;	/			
轻物质含量(%)	≤1.0	/	吸水率(%)	/	/			
硫酸盐硫化物(%)	≤0.5	/	碱活性膨胀率(%)	<0.10	/			
颗粒级配								
筛孔尺寸(mm)	9.50	4.75	2.36	1.18	0.600	0.300	0.150	
I区	累计筛余(%)	0	10~0	35~5	65~35	85~71	95~80	100~90
II区	累计筛余(%)	0	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90
III区	累计筛余(%)	0	10~0	15~0	25~0	40~16	85~55	100~90
试验结果	累计筛余(%)	0	10	26	35	49	78	96
	级配区	2区				细度模数平均值	2.6	
结论	该批砂所检项目符合中砂II类标准要求。					备注		
	检测单位(章): 2025年06月24日							
试验人:	陶园	审核人:	孙彬强	技术负责人:	于洪庆			

施工技术
负责人:监理工程师
(建设单位代表):

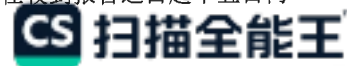
单位地址: 大庆市龙凤区龙凤大街51号(龙凤邮局对面)

邮政编码: 163711

联系人: 邵九顺

联系电话: 0459-6243617

注: 此报告无检测业务专用章(或公章)无效, 涂改无效, 部分复制无效。对报告若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 或向上一级机构申请仲裁。





210801060475

砂试验报告



委托编号	253520	检测编号	2025-SHA-00044					
委托单位	鄂伦春自治旗岭上城市建设投资有限公司	委托日期	2025年07月08日					
工程名称	鄂伦春自治旗克一河河道采砂项目	试验日期	2025年07月09日					
使用部位	/	代表批量	400m ³					
生产厂家	自产	执行标准	GB/T14684-2022					
主要仪器设备	新标准方孔砂石筛(φ300)							
见证员	单位: /	姓名: 纪云峰	编号: /					
试验项目	标准要求	实验结果	试验项目	标准要求	实验结果			
含泥量(%)	I类, ≤1.0; II类, ≤3.0; III类, ≤5.0;	/	表观密度(kg/m ³)	≥2500	/			
泥块含量(%)	I类, ≤0.2; II类, ≤1.0; III类, ≤2.0;	/	松散堆积密度(kg/m ³)	≥1400	1410			
有机物含量	浅于标准色	/	空隙率(%)	≤44	/			
云母含量(%)	/	/	含水率(%)	/	0.3			
坚固性指标(%)	I类II类, ≤8; III类, ≤10	/	氯离子含量(%)	I类, ≤0.01; II类, ≤0.02; III类, ≤0.06;	/			
轻物质含量(%)	≤1.0	/	吸水率(%)	/	/			
硫酸盐硫化物(%)	≤0.5	/	碱活性膨胀率(%)	<0.10	/			
颗粒级配								
筛孔尺寸(mm)	9.50	4.75	2.36	1.18	0.600	0.300	0.150	
I区	0	10~0	35~5	65~35	85~71	95~80	100~90	
II区	0	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90	
III区	0	10~0	15~0	25~0	40~16	85~55	100~90	
试验结果	累计筛余(%)	0	9	22	34	44	73	97
	级配区	II区			细度模数平均值	2.5		
结论	该批砂所检项目符合中砂II类标准要求。				备注			
	检测单位(章): 2025年07月12日							
试验人:	罗鑫	审核人:	侯杰	技术负责人:	于洪庆			

施工技术

负责人:

监理工程师

(建设单位代表):

单位地址: 大庆市龙凤区龙凤大街51号(龙凤邮局对面)

邮政编码: 163711

联系人: 邵九顺

联系电话: 0459-6243617

注: 此报告无检测业务专用章(或公章)无效, 涂改无效, 部分复制无效。对报告若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 或向上一级机构申请仲裁。





210801060475

砂试验报告



委托编号	252339	检测编号	2025-SHA-00039					
委托单位	鄂伦春自治旗岭上城市建设投资有限公司	委托日期	2025年06月16日					
工程名称	鄂伦春自治旗奎勒河河道采砂项目	试验日期	2025年06月17日					
使用部位	/	代表批量	400m ³					
生产厂家	自产	执行标准	GB/T14684-2022					
主要仪器设备	新标准方孔砂石筛(Φ300)							
见证员	单位: /	姓名: 纪云峰	编号: /					
试验项目	标准要求	实验结果	试验项目	标准要求	实验结果			
含泥量(%)	I类, ≤1.0; II类, ≤3.0; III类, ≤5.0;	2.1	表观密度(kg/m ³)	≥2500	2560			
泥块含量(%)	I类, ≤0.2; II类, ≤1.0; III类, ≤2.0;	0	松散堆积密度(kg/m ³)	≥1400	1420			
有机物含量	浅于标准色	合格	空隙率(%)	≤44	/			
云母含量(%)	/	/	含水率(%)	/	0.4			
坚固性指标(%)	I类II类, ≤8; III类, ≤10	/	氯离子含量(%)	I类, ≤0.01; II类, ≤0.02; III类, ≤0.06;	/			
轻物质含量(%)	≤1.0	/	吸水率(%)	/	/			
硫酸盐硫化物(%)	≤0.5	/	碱活性膨胀率(%)	<0.10	/			
颗粒级配								
筛孔尺寸(mm)	9.50	4.75	2.36	1.18	0.600	0.300	0.150	
I区	0	10~0	35~5	65~35	85~71	95~80	100~90	
II区	0	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90	
III区	0	10~0	15~0	25~0	40~16	85~55	100~90	
试验结果	累计筛余(%)	0	8	24	35	44	74	96
	级配区	2区			细度模数平均值	2.5		
结论	该批砂所检项目符合中砂II类标准要求。				备注			
	检测单位(章): 2025年06月20日							
试验人:	陶国	审核人:	孙彩强	技术负责人:	于洪庆			

施工技术
负责人:监理工程师
(建设单位代表):

单位地址: 大庆市龙凤区龙凤大街51号(龙凤邮局对面)

邮政编码: 163711

联系人: 邵九顺

联系电话: 0459-6243617

注: 此报告无检测业务专用章(或公章)无效, 涂改无效, 部分复制无效。对报告若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 或向上一级机构申请仲裁。





210801060475

砂试验报告



委托编号	252340	检测编号	2025-SHA-00040					
委托单位	鄂伦春自治旗岭上城市建设投资有限公司	委托日期	2025年06月16日					
工程名称	鄂伦春自治旗诺敏河河道采砂项目	试验日期	2025年06月17日					
使用部位	/	代表批量	400m ³					
生产厂家	自产	执行标准	GB/T14684-2022					
主要仪器设备	新标准方孔砂石筛(φ300)							
见证员	单位: /	姓名: 纪云峰	编号: /					
试验项目	标准要求	实验结果	试验项目	标准要求	实验结果			
含泥量(%)	I类, ≤1.0; II类, ≤3.0; III类, ≤5.0;	2.1	表观密度(kg/m ³)	≥2500	2570			
泥块含量(%)	I类, ≤0.2; II类, ≤1.0; III类, ≤2.0;	0	松散堆积密度(kg/m ³)	≥1400	1410			
有机物含量	浅于标准色	合格	空隙率(%)	≤44	/			
云母含量(%)	/	/	含水率(%)	/	0.4			
坚固性指标(%)	I类II类, ≤8; III类, ≤10	/	氯离子含量(%)	I类, ≤0.01; II类, ≤0.02; III类, ≤0.06;	/			
轻物质含量(%)	≤1.0	/	吸水率(%)	/	/			
硫酸盐硫化物(%)	≤0.5	/	碱活性膨胀率(%)	<0.10	/			
颗粒级配								
筛孔尺寸(mm)	9.50	4.75	2.36	1.18	0.600	0.300	0.150	
I区	0	10~0	35~5	65~35	85~71	95~80	100~90	
II区	0	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90	
III区	0	10~0	15~0	25~0	40~16	85~55	100~90	
试验结果	累计筛余(%)	0	9	23	33	44	73	96
	级配区	2区				细度模数平均值	2.5	
结论	该批砂所检项目符合中砂 II 类标准要求。					备注		
	检测单位(章): 2025年06月20日							
试验人:	陶国	审核人:	孙彬	技术负责人:	于洪庆			

施工技术
负责人:监理工程师
(建设单位代表):

单位地址: 大庆市龙凤区龙凤大街 51 号(龙凤邮局对面)

邮政编码: 163711

联系人: 邵九顺

联系电话: 0459-6243617

注: 此报告无检测业务专用章(或公章)无效, 涂改无效, 部分复制无效。对报告若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 或向上一级机构申请仲裁。





砂试验报告



210801060475

委托编号	251703	检测编号	2025-SHA-0038					
委托单位	鄂伦春自治旗岭上城市建设投资有限公司			委托日期	2025年05月26日			
工程名称	鄂伦春自治旗大杨树镇河道采砂项目			试验日期	2025年05月27日			
使用部位	-			代表批量	400m ³			
生产厂家	自产			执行标准	GB/T14684-2022			
主要仪器设备	新标准方孔砂石筛(φ300)							
见证员	单位: /			姓名: 纪云峰 编号: /				
试验项目	标准要求	实验结果	试验项目	标准要求	实验结果			
含泥量 (%)	I类, ≤1.0; II类, ≤3.0; III类, ≤5.0;	/	表观密度 (g/m ³)	≥2500	/			
泥块含量 (%)	I类, 0; II类, ≤1.0; III类, ≤2.0;	/	松散堆积密度 (g/m ³)	≥1400	1410			
有机物含量 (%)	浅于标准色	/	紧密密度 (g/m ³)	/	/			
云母含量 (%)	/	/	含水率 (%)	/	0.4			
坚固性 (%)	I类II类, ≤8; III类, ≤10	/	吸水率 (%)	/	/			
氟离子含量 (%)	≤0.06	/	轻物质含量 (%)	≤1.0	/			
碱活性砂浆长度法 (%)	/	/	硫酸盐硫化物 (%)	≤0.5	/			
颗粒级配								
筛孔尺寸 (mm)	9.50	4.75	2.36	1.18	0.600	0.300	0.150	
I区	累计筛余 (%)	0	10~0	35~5	65~35	85~71	95~80	100~90
II区		0	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90
III区		0	10~0	15~0	25~0	40~16	85~55	100~90
试验结果	累计筛余 (%)	0	8	24	35	44	70	96
	级配区	2区				细度模数平均值	2.5	
结论	该批砂所检项目符合中砂 II 类标准要求。					备注		
试验人:	陶国			检测单位 (章):	2025年05月30日		技术负责人:	于洪庆

施工技术
负责人:

监理工程师
(建设单位代表):

单位地址: 大庆市龙凤区龙凤大街 51 号 (龙凤邮局对面)

邮政编码: 163711

联系人: 邵九顺

联系电话: 0459-6243617

注: 此报告无检测业务专用章 (或公章) 无效, 涂改无效, 部分复制无效。对报告若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 或向上一级机构申请仲裁。





210801060475

砂 试 验 报 告



委托编号	2603919			检测编号	2026-SHA-00011			
委托单位	鄂伦春自治旗岭上城市建设投资有限公司			委托日期	2026年06月05日			
工程名称	鄂伦春自治旗多布库尔河河道采砂项目			试验日期	2026年06月06日			
使用部位	/			代表批量	400m ³			
生产厂家	自产			执行标准	GB/T14684-2022			
主要仪器设备	新标准方孔砂石筛(Φ300)							
见证员	单位: /			姓名: 纪云峰 编号: /				
试验项目	标准要求	实验结果	试验项目	标准要求	实验结果			
含泥量(%)	I类, ≤1.0; II类, ≤3.0; III类, ≤5.0;	/	表观密度(kg/m ³)	≥2500	/			
泥块含量(%)	I类, ≤0.2; II类, ≤1.0; III类, ≤2.0;	/	松散堆积密度(kg/m ³)	≥1400	1410			
有机物含量	浅于标准色	/	空隙率(%)	≤44	/			
碱活性膨胀率(%)	<0.10	/	氯离子含量(%)	I类, ≤0.01; II类, ≤0.02; III类, ≤0.06;	/			
含水率(%)	/	0.4	吸水率(%)	/	/			
颗粒级配								
筛孔尺寸(mm)	9.50	4.75	2.36	1.18	0.600	0.300	0.150	
I区	累计筛余(%)	0	10~0	35~5	65~35	85~71	95~80	100~90
II区		0	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90
III区		0	10~0	15~0	25~0	40~16	85~55	100~90
试验结果	累计筛余(%)	0	9	22	34	44	73	97
	级配区	2区				细度模数平均值	2.5	
结论	该批砂所检项目符合中砂 II类标准要求。					备注		
检测单位(盖章) 2026年06月09日								
试验人:	罗鑫		审核人:	侯杰		批准人:	于洪庆	

施工技术
负责人:

监理工程师
(建设单位代表):

单位地址: 大庆市龙凤区龙凤大街51号(龙凤邮局对面)

邮政编码: 163711

联系人: 邵九顺

联系电话: 0459-6243617

注: 此报告无检测业务专用章(或公章)无效, 涂改无效, 部分复制无效。对报告若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 或向上一级机构申请仲裁。

