



松辽西斜坡油砂地层含油测试工程日报

编制单位：中国地质调查局油气资源调查中心

起止时间：2019年12月22日9:00 ~ 2019年12月23日 9:00

地理位置	吉林省白城市镇赉县建平乡后大岗村西2km处		测试层位	上白垩统姚家组	生产阶段	热油吞吐第二阶段	阶段累计生产天数	2	施工累计天数	39		
生产数据	注入流体性质				生产数据				螺杆泵工况			
	注入介质	注入量 m ³	注入压力 MPa	注入温度 ℃	日产液 m ³	日产油(估) m ³	井口温度 ℃	井口压力 MPa	阶段累产液 m ³	频率	工作时间 h	电流 A
吉赉油1井	热发酵液	10	1.5	35					28.5			
吉赉油1-1井	热发酵液				7	0.5	13	0.1	41	20	24	11.2
吉赉油1-2井									15			
吉赉油1-3井	热发酵液	10	1.5	35					27			
吉赉油1-4井									15			
累计产液						6.5			126.5			
地面罐液位	1号罐	2号罐	3号罐	4号罐	注聚泵工况	日运行时间 h	累计时间 h	加热器工况	加热时间 h	出口温度 ℃	累计工作时间 h	
	23	22	23	24		15	135		24	45	241	
配液表	分离水量 m ³	用水量 m ³	发酵液 t	活性剂 t	混合菌 t	营养剂 t	激活剂 t	取样记录	取样时间	取样编号	取样时间	取样编号
吉赉油1井				0.2(破乳剂)				吉赉油1井				
吉赉油1-1井								吉赉油1-1井				
吉赉油1-2井								吉赉油1-2井				
吉赉油1-3井								吉赉油1-3井				
吉赉油1-4井								吉赉油1-4井				
累计用量	55	158	80	0.9/0.2破乳		1.2						
工作描述	1. 吉赉油1-1井正常生产，每隔3h地面管网循环预热一次。 2. 地面循环加热，地面循环加破乳剂0.15吨，破乳后吉赉油1井、吉赉油1-3井各注入10方处理液。 3. 地面分离罐处理，将分离油向1号、2号罐集中。											
填报人：	石磊		审核人：	仝立华		上报日期：	2019.12.23					