



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14日9:00 ~ 2019年12月15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	热油吞吐第一阶段	阶段累计生产天数	3	施工累计天数	31		
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												
吉赉油1-1井	油基发酵液	10	1.5	45								
吉赉油1-2井	油基发酵液	10	1.5	45								
吉赉油1-3井	油基发酵液	10	1.5	40								
吉赉油1-4井	油基发酵液	10	1.5	40								
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	
	7m3	1m3	1	1		20	22		24	45	74	
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								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		25	25	0.15								
工作描述	1. 地面循环系统加热，依次对4口井启动油基发酵液注入：吉赉油1-3井10方，吉赉油1-4井10方、吉赉油1-1井10方、吉赉油1-2井10方。 2. 对集油线、注入线进行防冻保温循环，每隔2小时循环一次。											
填报人：	石磊			审核人：			仝立华			上报日期：2019.12.15		