



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：2020年9月4日9:00 ~ 2020年9月5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	1注4采	阶段累计生产天数	37	施工累计天数	170			
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	A2微乳液	50	2.3	52									
吉赉油1-1井					10.00		13		611.7	25	2088	9.33	
吉赉油1-2井									390.2		1548		
吉赉油1-3井									409.4		1726		
吉赉油1-4井					8.50		10.5		285.8	25	999	8.87	
累计产液									1697.1				
地面罐液位 m ³	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	罐区加热器工况 (72KW)	加热时间 h	出口温度 ℃	累计工作时间 h		
	25.00	6.00	33.00	33.00		24	1469		25KW/0	/52	1960		
配液表	分离水量 m ³	用水量 m ³	PN/A ₂ 微乳液 t	生物溶剂 t	混合菌/嗜沥青菌 t	活性剂/脱硫剂 t	激活剂 t	BTL发酵液 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	50	/0.25	1.000		0.025	0.125		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				
小计									储油罐				
累计用量	1486	1466	1.313/10.39	51.70		3.317/0.55	11.065		射孔返出油				
工作描述	<p>1. 吉赉油1井注入A₂微乳液50m³，累计注入1670m³，注入压力2.3MPa。吉赉油1-1井、吉赉油1-4井产出液在温度上无明显变化。采出液颜色变淡。</p> <p>2. 振动源：吉赉油1井震动源，频率20HZ，使用24h，累计868h；吉赉油1-1井震动源，频率20HZ，使用24h，第二阶段累计使用72h，25HZ频率累计使用336h；20HZ频率第一阶段累计使用449h；50HZ累计使用24h，30HZ生产使用320h；</p> <p>3. 加热撬启动三组加热器（70KW），加热24h，累计使用时间1167h。加热器入口26℃，出口52℃，注入排量2.1m³/h。</p>												
填报人：	石磊		审核人：	全立华		上报日期：	2020.9.5						