



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8月28日9:00 ~ 2020年8月29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	30		施工累计天数	163	
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 °C	日产液 m ³	日产油(估) m ³	井口温度 °C	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	2.0	52										
吉赉油1-1井					10.00		13		536.7	30	1920		9.18	
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		221.3	25	831		8.89	
累计产液									1557.6					
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 °C	累计工作时间 h			
	25.00	23.00	33.00	33.00		24	1325		25KW/0	/52	1936			
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	1320	1282	1.313/8.64	44.70		3.317/0.375	10.190		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1320m³，注入压力2.0MPa。吉赉油1-1井、吉赉油1-4井产出液在温度、颜色方面无明显变化，产出液泡沫增加，浮油减少。</p> <p>2. 振动源：吉赉油1井震动源，频率20HZ，使用24h，累计700h；吉赉油1-1井震动源，频率25HZ，25HZ频率累计使用240h；20HZ频率累计使用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999h。加热器入口26°C，出口52°C，注入排量2.1m³/h。</p>													
填报人：	石磊			审核人：	全立华			上报日期：	2020.8.29					