

## 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2日9:00~2020年9月3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	产天数	35	施工累计天数		168
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 <sup>3</sup>	注入压力 MPa	注入温度 ℃	日产液 m <sup>3</sup>	日产油 (估) m <sup>3</sup>	爿	-口温度 ℃	井口压力 MPa	阶段累产液 m³	频率	工作时间 h	电流 <b>A</b>
吉赉油1井	A2微乳液	50	2. 2	52									
吉赉油1-1井					10.00			13		591.7	25	2040	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			268.8	25	951	8. 87
累计产液										1660. 1			
地面罐液位 m³	1号罐	2号罐	3号罐	4号罐	注聚泵工况	日运行时间 h	累	l 计时间 h	罐区加热器工	加热时间 h	出口温度 ℃		累计工作时间 h
	20.00	10.00	33. 00	33. 00		24	1421		况(72KW)	25KW/0	/52		1960
配液表	分离水量 m <sup>3</sup>	用水量 m³	PN/A <sub>2</sub> 微乳液 t	生物溶剂 t	混合菌/嗜沥 青菌 t	活性剂/脱硫 剂	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	20	30	/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	1日14: 00	JLY1-1#1-016		
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	1日14:00	JLY1-4#1-008		
小 计									储油罐				
累计用量	1450	1402	1.313/9.89	49.70		3.317/0.5	10.815		射孔返出油				
工作描述	1. 吉赉油1井注入A₂微乳液50m³,累计注入1570m³,注入压力2. 2MPa。9月2日9:00吉赉油1-1井螺杆泵调至25HZ、吉赉油1-4井螺杆泵调至25HZ;吉赉油1-1井、吉赉油1-4井产出:温度上无明显变化。采出液颜色变浅。 2. 振动源:吉赉油1井震动源,频率20HZ,使用24h,累计820h;吉赉油1-1井震动源,频率20HZ,使用24h,第二阶段累计使用24h,25HZ频率累计使用336h;20HZ频率第一阶段使用449h;50HZ累计使用24h,30HZ生产使用320h; 3. 加热撬启动三组加热器(70KW),加热24h,累计使用时间1119h。加热器入口26℃,出口52℃,注入排量2. 1m³/h。												
填报人:	石磊 审核人: 仝立华 上报日期: 2020.9.3								9.3				