

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11月18日9:00~2019年11月19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	地面安装前准备	阶段累计	阶段累计生产天数		施工累	计天数	6
生产数据		注入	流体性质	 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 m³	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												
吉赉油1-2井												
吉赉油1-3井												
吉赉油1-4井												
地面罐液位	1号罐	2号罐	3号罐	4号罐	小取石 ・山	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	
					注聚泵工况							·
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				
工作进法	 受镇费 剩余安 	·地区近期严 ·装工作:集	寒天气影响 油线、回注	, 白天工作时间	较短,考虑放水器与井口运	完成分离罐上水管 笆工和作业人员安 连接;地面分离罐	完全,户外施	工进度放缓。	< 统连头; 加	热循环系统	č焊接。保 Σ	温棚搭
		石磊		审核人:		全立华 上报日期:				2019.11.19		