



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2日9:00 ~ 2019年12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	射孔前准备	阶段累计生产天数	7	施工累计天数	20		
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													
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	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		
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					
工作描述	1. 吉赉油1-1井采用Φ150mm通井规通井至210.89m（钻井人工井底211.51m）； 2. 吉赉油1井采用Φ150mm通井规通井至198.8m遇阻（钻井人工井底213.59m），采用Φ73mm油管携带Φ38mm冲砂笔尖探井底至211.17m，距离人工井底2.42m； 3. 吉赉油1井198.8m处井筒状况不明，计划加工Φ145mm和Φ140mm的通井规再次尝试通井，为射孔创造安全条件。												
填报人：	石磊			审核人：	全立华			上报日期：	2019.12.3				