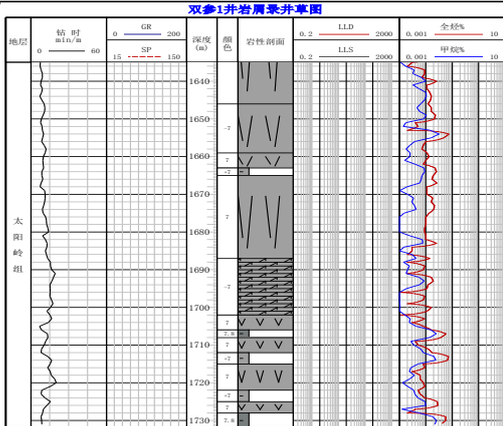




双阳盆地双参1井钻探工程施工日报

(时间: 2016年1月24日 7:00 至 2016年1月25日 7:00 天气:晴)

实施单位: 中国地质调查局油气资源调查中心 钻探: 中石化中原石油工程有限公司 录井: 中石化河南石油工程有限公司
工程总指挥: 周新桂 首席地质师: 李世臻 指导专家: 董清水 贺君玲 钻井负责人: 张石锁 录井负责人: 黄高鹏

工程概况											
井点地理位置	长春市双阳区佟家乡大龙村										
构造位置	双阳盆地中央凹陷	设计井深 (m)						3000			
钻探目的	建立双阳盆地中生界地层层序, 验证地球物理界面地质属性, 揭示中生界岩性组合特征, 查明主要泥岩层位与发育特征, 明确中生界的生、储、盖组合特征及含油气情况, 探索松辽盆地外围东部三叠—白垩系的勘探潜力, 落实双阳盆地的油气成藏条件。										
目的层段	长安组、太阳岭组、大酱缸组										
钻遇地层情况	地层	第四系	放马岭组	泉头组	金家屯组	长安组	安民组	太阳岭组	小蜂蜜顶子组	大酱缸组	基岩
	井深	30.00	524.00	830.00	1165.00	1260.00	1443.00	1731.00			
	层厚	22.50	494.00	306.00	335.00	95.00	183.00	288.00			
钻井施工情况											
施工累计天数	58		当前井深 (m)		1731m		日进尺 (m)		93m		
钻遇地层	太阳岭组	钻具组合	215.9mmPDC钻头+172mm ¹ 双扶螺杆+158mm无磁+158mm钻铤*6根+127mm加重钻杆*9根+127mm钻杆				钻头规范	215.9mm			
施工情况	7:00-14:00钻进-15:00循环、测斜 (测深1668m, 井斜2°, 方位176°) -16:00短起下钻 (井段1680.00-1530.00m) -0:30钻进-0:45地质循环-7:00钻进										
泥浆性能			入口	出口		泥饼 (mm)		0.5			
	钻井液密度 (g/cm ³)		1.21		1.22		粘度 (s)		43		
	电导率 (s/m)		2.37		2.41		初切 (mg/cm ²)		1		
	温度 (°C)		42.6		45.9		终切 (mg/cm ²)		4		
	失水 (ml)		3.4		含砂%		0.3		PH值		9
录井资料											
主要岩性	浅灰色灰质白云岩、灰色安山岩。										
油气显示	无										
全烃 (%)	0.008										
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄		iC ₅	nC ₅			
	0.0014										
取心情况						常规钻时		最大	最小	一般	
								20.6	5.3	11.9	
现场照片											
 <p>井深:1720m, 灰色安山岩。</p>		 <p>井深:1730m, 灰黑色泥岩。</p>									

填表人: 张永新 黄高鹏 录井监督: 史文早 工程监督: 于金龙 审核人: 林燕华 日期: 2016年1月25日

