



新且地1井钻井工程地质日报

编制单位：中国地质调查局油气资源调查中心

施工单位：山东泰山地质勘查公司

起止时间：2017年4月24日9:00~2017年4月25日9:00

天气情况:晴

井点地理位置	巴音郭楞自治州且末县，距县城约40公里，方位正西方向			构造位置	且末凸起背部构造带且末3号圈闭		填报人	
施工目的	厘清且末凸起侏罗系地层分布，烃源岩发育等情况，了解且末3号圈闭的含油性			设计井深 (m)	1750		郭洪良	
钻井施工情况								
施工累计天数	124	当前井深 (m)	1743.49	日进尺 (m)	7.85			
钻遇地层	元古代	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	77			
施工情况	2017年4月24日9:00-11:30下钻，11:30-15:00Φ77mm金刚石取芯钻头取芯钻进，15:00-18:00提钻，18:00-18:30整理钻具，18:30-21:00设备维护，21:00-4月25日0:00下钻，0:00-4:00Φ77mm金刚石取芯钻头取芯钻进，4:00-7:00提钻，7:00-7:30整理钻具，7:30-9:00下钻。							
钻井液性能	泥浆密度 (g/cm ³)		1.11		泥饼 (mm)		0.2	
	电导率 (s/m)				粘度 (s)		46	
	温度 (°C)		19		初切 (mg/cm ²)			
	失水 (mL)		7		终切 (mg/cm ²)			
	含砂 (%)		0.30		PH值		8	
钻具结构	Φ77mm金刚石钻头+Φ73mm岩芯管+Φ50mm钻杆+主动钻杆							
最大斜度		井斜		方位		位移		
测点深度	1656.67	井斜	3.9	方位	358	位移		
测点深度		井斜		方位		位移		
时效分析								
生产时间	纯钻进	7:30	冲扫孔		非生产时间	事故		
	起下钻	13:00	调泥浆			修理	2:30	
	接单根		候凝			组织停工		
	换钻头		测井/测斜			其他情况		
	整理钻具	1:00	试压			等甲方指令		
录井资料								
岩性	以深灰色千枚岩为主							
荧光显示	无							
气测异常	无							
后效显示								
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	0.0000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	H ₂ S (ppm)	CO ₂ (%)	总烃 (%)	总进尺 (m)	总心长 (m)	总收获率 (%)		
	0.00	0.00	0.0420	543.17	522.64	96.22		
取芯情况	1731.64m-1743.49m取芯，以深灰色千枚岩为主，取芯进尺11.85m，芯长8.30m，采取率70.04%							
钻时 (min/m)	最大	62	最小	53	一般	56		
新且地1井现场照片				岩屑 (心) 照片				
								
汇报人：兰志勤	审核人：李清瑶			2017年4月25日				
气测异常专报	无							

戚钢