



鄂宜参1井钻探工程地质日报

编制单位：中国地质调查局油气资源调查中心

时间：2017年1月3日06:00~2017年1月4日06:00

井点地理位置	湖北省宜昌市点军区桥边镇							
构造位置	黄陵背斜南翼	设计井深 (m)	2600.00					
钻井施工情况								
施工累计天数	34.17	当前井深 (m)	1569.00	日进尺 (m)	57.00			
钻遇地层	∈1s	垂深 (m)	/	钻头规范 (mm)	311.20			
施工情况	6:00-6:30测斜 (井深: 1478m, 井斜: 2.8°, 方位: 330.36°)-14:00钻进-14:30循环-15:00测斜 (井深: 1541m, 井斜: 4.8°, 方位: 332.28°)-4:00起钻、等油 (2016.12.29报油后未按时到井, 油到井后开始下钻)-6:00下							
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)	0.5			
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.08	1.08	粘度 (s)	38			
	电导率 (s/m)	12	12	初切 (mg/cm ²)	6.5			
	温度 (°C)	43	53	终切 (mg/cm ²)	11			
	失水 (mL)	5	含砂 (%)	0.2	PH值	10		
录井资料								
岩性	灰色、灰褐色粉砂质泥岩, 灰色、绿灰色泥岩							
异常情况								
捞取岩屑包数	57	岩屑捞至井深 (m)	1569.00	总烃 (%)	0.3500			
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	0.3050	0.0080	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	
元素扫描	元素扫描				伽马扫描			
	Fe (%)	/	Ca (%)	/	P (%)	/	U (ppm)	/
	AL (%)	/	K (%)	/	S (%)	/	Th (ppm)	/
	Si (%)	/	Mg (%)	/	Cl (%)	/	K (%)	/
	Mn (%)	/	Ti (%)	/		最大	最小	一般
取心情况	累计进尺0.00m, 累计心长0.00m, 平均收获率0.00%。		常规钻时 (min/m)	10	4	7		
			取心钻时 (min/m)					
现场解吸气含量测定实验	解吸测定井段 (m)	/	岩性	/	解吸气含量 (m ³ /吨)		/	
现场施工照片				岩心/岩屑照片				
								

汇报人：唐鹏超 张瑞

审查人：周志 宋腾

时间：2017-1-4