



陕南地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08月28日08:00~2017年08月29日08:00

井点地理位置	汉中市南郑县小坝乡头道河							
构造位置	大竹坝-回军坝向斜西南翼	设计井深 (m)	1930.00					
钻井施工情况								
施工累计天数	98	当前井深 (m)	974.90	日进尺 (m)	0.10			
钻遇地层	灯影组	垂 深 (m)	974.90	钻头规范 (mm)	98.00			
施工情况	8月28日08:00~12:00取心钻进,12:00~17:00起钻、换钻头, 17:00~23:00下钻, 23:00~24:00取心钻进; 8月29日00:00~03:00取心钻进, 03:00~06:00起钻、换钻头, 06:00~08:00下钻。							
钻井液性能	入口	出口	泥饼 (mm)	0.2				
	泥浆密度 (g/cm ³)	/	粘度 (s)	28				
	电导率 (s/m)	/	初切 (mg/cm ²)	/				
	温度 (°C)	/	终切 (mg/cm ²)	/				
	失水 (mL)	4	含砂 (%)	0.15	PH值	7.3		
录井资料								
岩 性	灰色粉砂质白云岩-灰白色白云岩							
异常情况	/							
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)	/	总烃 (%)	0.0270			
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	0.0250	/	/	/	/	/	/	
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	取心进尺0.1米, 心长0米。			常规钻时 (min/m)	/	/	/	
				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)		/	
陕南地1井岩心照片 (左: 968.9m; 右: 974.4m)								

汇报人：康少伟

审查人：陈相霖

日期：2017年08月29日