

## 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07月05日08:00~2017年07月06日08:00

井点地	理位置	汉中市南郑县		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		44	当前井深 (m)		309.50		日进尺 (m)	14.10
钻遇地层		仙女洞组	垂 深(m)		309.50		钻头规范(mm)	98.00
施工	情况	7月05日08:00~	~7月06日08:0	00取心钻进。				
				入口	出!	<u> </u>	泥饼 (mm)	0.2
钻井液性能		泥浆密度(g/cm³)		/	1. 05		粘度 (s)	26
		电导率		/	/		初切 (mg/cm²)	/
		温度	(℃)	/	25.00		终切(mg/cm²)	/
		失水 (mL)	4	含砂 (%)	0.1		PH值	7.4
				录井资料	-			
岩性		灰色、深灰色泥质灰岩夹黑灰色灰质泥岩						
异常情况					/			
劳取岩屑包数		/	岩屑捞至井	·深 (m)	/		总烃 (%)	0.0060
组分(%)	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$iC_4$	$nC_4$		iC <sub>5</sub>	$nC_5$
	/	/	/	/	/		/	/
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14.10米,心长1		14. 10米。	常规钻时 (min/m)		/	/	/
-W. 0 14 90			11 10/ 10	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(m³/ 吧)	/
		陸南州1井忠之	昭片 (左, 90	18 20-302 (	Om; 右: 306.4	10m 珊瑚化	石)	





汇报人: 康少伟 审查人: 陈相霖 日期: 2017年07月06日