



# 鄂五地2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：2018年8月31日07:00~2018年9月1日07:00

井点地理位置	湖北省宜昌市五峰县仁和坪镇升子坪村							
构造位置	仁和坪向斜		设计井深 (m)		1500.00			
<b>钻井施工情况</b>								
施工累计天数	19	当前井深 (m)		80.80	日进尺 (m)	0.00		
钻遇地层	三叠系嘉陵江组	垂深 (m)		80.80	钻头规范 (mm)	122.00		
施工情况	07:00-7:00卡钻, 处理事故。							
钻井液性能			入口	出口		泥饼 (mm)	/	
					泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )		粘度 (s)	
					电导率 (s/m)		初切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/
					温度 (°C)		终切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/
	失水 (mL)				含砂 (%)	PH值		/
<b>录井资料</b>								
岩性								
异常情况	无							
捞取岩屑包数	/		岩屑捞至井深 (m)		/		总烃 (%)	0.0000
组分 (%)	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>		iC <sub>5</sub>	nC <sub>5</sub>
	0.0000	0.0000	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	/			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 <sup>3</sup> /吨)		/
现场施工照片				岩心/岩屑照片				

填报人：杜江

审核人：李浩涵

日期：2018年9月1日