

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18日07:00~2018年8月19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	
钻井施工情况							
施工累计天数		5		当前井深 (m)		69.26	
日进尺 (m)		11.60		钻遇地层		三叠系嘉陵江组	
垂深 (m)		69.26		钻头规范 (mm)		91.00	
施工情况		07:00-7:00—正常钻进。					
钻井液性能		入口		出口		泥饼 (mm)	
		1.0		1.0		/	
		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)		含砂 (%)		PH值		/	
录井资料							
岩性		浅灰色灰岩、浅灰黄色色泥质灰岩					
异常情况		泥浆泵高压管破裂					
捞取岩屑包数		/		岩屑捞至井深 (m)		/	
总烃 (%)		0.0000		nC ₄		nC ₅	
组分 (%)		C ₁		C ₂		C ₃	
0.0000		0.0000		0.0000		0.0000	
iC ₄		0.0000		0.00		0.0000	
元素扫描		伽马扫描					
Fe (%)		/		Ca (%)		/	
AL (%)		/		K (%)		/	
Si (%)		/		Mg (%)		/	
Mn (%)		/		Ti (%)		/	
U (ppm)		/		P (%)		/	
Th (ppm)		/		S (%)		/	
K (%)		/		Cl (%)		/	
最大		最小		一般			
取心情况		累计取心长度52.2m		常规钻时 (min/m)		/	
				取心钻时 (min/m)		/	
现场解吸气含量测定实验		/		岩性		/	
测定井段 (m)						解吸气含量 (m ³ /吨)	



填报人：杜江

审核人：李浩涵

日期：2018年8月19日

