

鄂宜参2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3月12日08:00~2018年3月13日08:00

	理位置	湖北省宜昌市	点军区泉水村-	七组					
构造位置		鄂西黄陵背斜南缘			设计井深 (m)		3250.00		
并施工情况	ı				•				
施工累计天数		82	当前井江	当前井深 (m)		.00	日进尺 (m)	0.00	
钻遇地层		牛蹄塘组	垂	垂 深(m)		.00	钻头规范(mm)	215.90	
施工	情况		疑、三开整改、 改、三开钻进。		3:00下常规	钻探到	塞面,塞面深2440.32	m)。下一;	
泥浆性能				入口	出口	1	泥饼 (mm)		
		钻井液密度(g/cm³)					粘度 (s)		
		电导率 (ms/cm)					初切(mg/cm²)		
		温度 (℃)					终切(mg/cm²)		
		失水 (mL)		含砂 (%)			PH值		
 t井资料				•	ļ.				
岩 性									
异常显示									
萨取岩屑包数			岩屑捞至污	井深 (m)			总烃 (%)	/	
组分(%)	C_1	C_2	C_3	iC ₄	nC ₄		iC ₅	nC_5	
	/	/	/	/	/		/	/	
地化录井	$S_0 (mg/g)$	S ₁ (mg/g)	S ₂ (mg/g)	T_{max} (°C)	GP.	I	OPI	TPI	
元素扫描									
	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					
	L. I	井山區 /山 / 岬 ፣	ı.	取心钻时	钻时 (min/m)		山區/山 3 口 2007 山		
	钻井岩屑/岩心照片					岩屑/岩心局部照片			