

## 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: 2017年1月11日08:00~2018年1月12日08:00

		2018年1月12日						
井点地	理位置	湖北省宜昌市	方点军区泉水村	七组				
构造位置		鄂西黄陵背斜南缘			设计井深(m)		3250.00	
钻井施工情况								
施工累计天数		22	当前井泊	<b></b>	661(算测	井口袋681)	日进尺 (m)	0.00
钻遇地层		娄山关组	垂 深(m)		661(算测井口袋681)		钻头规范(mm)	444.50
施工	情况		电测未完00:00 训井项目: 自然			第一趟测井项	目: 井温,伽马,足	· 连斜,声
泥浆性能				入口	出口		泥饼(mm)	
		钻井液密度(g/cm³)		1.01	1.02		粘度 (s)	30
		电导率 (ms/cm)					初切 (mg/cm²)	
		温度(℃)					终切(mg/cm²)	
		失水 (mL)		含砂 (%)			PH值	
录井资料								
岩性								
异常显示				/				
捞取岩屑包数	岩屑捞至		井深(m)	681.00		总烃 (%)	/	
组分(%)	$C_1$	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	$nC_4$		iC <sub>5</sub>	nC <sub>5</sub>
	/	/	/	/	/ /			/
地化录井	S <sub>0</sub> (mg/g)	S <sub>1</sub> (mg/g)	S <sub>2</sub> (mg/g)	$T_{max}$ (°C)		GPI	OPI	TPI
					<u> </u>			ļ
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				
		钻井岩屑照片		取心钻时			施工照片	
		141万石月85万				19ú 19J	加工旅行	