



渝巫地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

起止时间：2017年04月02日16:00~2017年04月03日16:00

井点地理位置	重庆市巫山县竹贤乡		构造位置	阮村背斜		
目的层段	五峰-龙马溪组		设计井深 (m)	1670		
钻井施工情况						
施工累计天数	90	当前井深 (m)	1048.69	日进尺 (m)	13.00	
钻遇地层	罗惹坪组	垂 深 (m)	1048.69	钻头规范 (mm)	98金刚石	
施工情况	2日16:00-3日16:00正常钻进。					
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)		
	泥浆密度 (g/cm ³)	/	1.02	粘度 (s)	23.00	
	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	灰色粉砂质泥岩，局部裂隙发育，呈斜交状或不规则状，方解石充填，岩心较完整。倾角61°。					
异常显示	无					
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)	/	总烃 (%)	0.0000	
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	
	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
地化录井	岩性					
	S ₀ (mg/g)	S ₁ (mg/g)	S ₂ (mg/g)	T _{max} (°C)	GPI	
	/	/	/	/	/	
元素扫描	元素扫描			伽马扫描		
	Fe (%)	/	Ca (%)	/	P (%)	/
	AL (%)	/	K (%)	/	S (%)	/
	Si (%)	/	Mg (%)	/	Cl (%)	/
	Mn (%)	/	Ti (%)	/	最大	最小
					一般	
取心情况	取芯12.88m，岩心采取率99.1%。		钻时 (min/m)	150	70	
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 ³ /吨)	
渝巫地2井现场照片						
						