



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01月08日16:00~2017年01月09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	24	当前井深 (m)	326.48	日进尺 (m)	15.30			
钻遇地层	栖霞组 (P ₂ q)	垂深 (m)	326.48	钻头规范 (mm)	122金刚石			
施工情况	8日16:00-9日8:00正常钻进; -11:40起下大钻, 检查钻头; -14:10正常钻进; -16:00接副绞车钢丝绳。							
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)				
	泥浆密度 (g/cm ³)	/	1.01	粘度 (s)	20.00			
	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	栖霞组 (P ₂ q) 浅灰色灰岩, 裂隙发育, 方解石充填, 岩心具臭味。							
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	iC ₅	nC ₅	
	0.00	0.00	0.00	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	OPI	TPI	
	/	/	/	/	/	/	/	
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	取心长度11.6m, 采取率75.8%。		钻时 (min/m)	95	61	33		
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

