



望地1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：2016年02月21日08:00~2016年02月22日08:00

井点地理位置	重庆市巫山县三溪乡		构造位置	望霞背斜				
目的层段	五峰-龙马溪组		设计井深 (m)	1500				
钻井施工情况								
施工累计天数	70	当前井深 (m)	1104.85	日进尺 (m)	28.84			
钻遇地层	下志留统新滩组	垂深 (m)	/	钻头规范 (mm)	96			
施工情况	工程简况:8:00~8:00工作内容:已钻至1104.85米。倾角70°-80°。							
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)				
	泥浆密度 (g/cm ³)	/	1.08	粘度 (s)	33.00			
	电导率 (s/m)	/	/	初切 (mg/cm ²)	/			
	温度 (°C)	/	12	终切 (mg/cm ²)	/			
	失水 (mL)	/	含砂 (%)	PH值	10			
录井资料								
岩性	新滩组灰-绿灰色泥质粉砂岩							
异常显示	/							
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)	/	总烃 (%)	0-0.079%			
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	0-0.038%	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	28.66米		钻时 (min/m)					
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)			

望地1井现场照片



汇报人：方光建

审核人：孟凡洋

2016年2月22日