



方地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09日16:00~2016年02月10日16:00

井点地理位置	贵州省毕节市大方县雨冲乡	构造位置	松林-岩孔背斜南西倾末端
目的层段	牛蹄塘组	设计井深 (m)	1500

钻井施工情况

施工累计天数	31	当前井深 (m)	318.42	日进尺 (m)	/
钻遇地层	石冷水组、高台组	垂深 (m)	/	钻头规范 (mm)	/
施工情况	工程简况: 春节休假, 钻机停工。				
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)	/
	泥浆密度 (g/cm ³)	/	/	粘度 (s)	/
	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	/							
异常显示	/							
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)		/	总烃 (%)		/	
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	/	/	/	/	/	/	/	
地化录井	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	绳索取心			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 /t)	/	/	
		/		/		/		
		/		/		/		

方地1井现场照片



汇报人：宋春喜

审核人：王胜建 唐博

2016年2月10日