



鄂红地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：2017年9月8日08:00至2017年9月9日08:00

井点地理位置	湖北省神农架林区红坪镇红举村		构造位置	神农架复背斜北翼				
目的层段	下寒武统牛蹄塘组		设计井深 (m)	1915				
钻井施工情况								
施工累计天数	56	当前井深 (m)	1111.82	日进尺 (m)	6.62			
钻遇地层	下寒武统石牌组	垂深 (m)	1111.82	钻头规范 (mm)	98.00			
施工情况	2017年9月8日08:00至2017年9月8日22:00, 起大钻更换钻头。2017年9月8日22:00至2017年9月9日08:00, 三开取芯钻进, 钻探井深1111.82m。钻探总进尺1111.82m (天气: 晴, 17°C-25°C)。							
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)	/			
	泥浆密度 (g/cm ³)	/	1.03	粘度 (s)	64.00			
	电导率 (s/m)	/	/	初切 (mg/cm ²)	/			
	温度 (°C)	/	/	终切 (mg/cm ²)	/			
	失水 (mL)	/	含砂 (%)	0.0	PH值	8		
录井资料								
岩性	灰绿色泥岩及灰色粉砂岩夹灰绿色泥岩							
异常显示	无异常							
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)	/	总烃 (%)	0.606			
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	0.573	0.000	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	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	取芯率100%		钻时 (min/m)	17.00	12.00	15.00		
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)			
鄂红地1井施工现场				钻井岩心照片				
				第二百三十六箱				
								

汇报人：雷玉雪

审核人：宋腾

填报日期：2017年9月9日