

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02月16日16:00~2017年02月17日16:00

井点地理位置		重庆市巫山县竹贤乡			构造个	位置	阮村背斜	
目的层段		五峰-龙马溪组			设计井深 (m)		1670	
		-	钻头	井施工情况				
施工累计天数		44	当前井深 (m)		501.	.29	日进尺 (m)	0.00
钻遇地层		纱帽组	垂 深(m)		501.	.29	钻头规范(mm)	98金刚石
施工	情况	停钻,待料等钻乡	头 。					
钻井液性能				入口	出	口	泥饼 (mm)	
		泥浆密度(g/cm³)		/	/		粘度 (s)	/
		电导率 (s/m)		/	/		初切 (mg/cm²)	/
		温度(♡	C)	/	/		终切 (mg/cm²)	/
		失水 (mL)	/	含砂 (%)	/		PH值	/
				录井资料				
岩 性								
岩性异常显示					<u>.</u>			
异常显示		/	■ 岩屑捞至		£ /		总烃 (%)	0.0000
异常显示	C_1	/ C ₂	岩屑捞至 C ₃	Ŧ.	/ nC	7-4	总烃 (%) iC₅	0.0000 nC ₅
异常显示	C ₁ 0.000	,		月 井深(m) iC ₄ 0.00	nC 0.00	0.00		
异常显示 序取岩屑包数 组分(%)	0.000	C ₂ 0.00	C ₃ 0.00	井深(m) iC ₄ 0.00 岩	/ nC 0.00	0.00	iC ₅ 0.00	nC ₅ 0.00
异常显示 財岩屑包数		C ₂	C_3	月 井深(m) iC ₄ 0.00	/ nC 0.00 性	0.00	iC ₅	nC ₅ 0.00
异常显示 专取岩屑包数 组分(%)	0.000	C ₂ 0.00	C ₃ 0.00 S ₂ (mg/g)	井深(m) iC ₄ 0.00 岩	/ nC 0.00	0.00	iC ₅ 0.00 OPI	nC ₅ 0.00 TPI /
异常显示 专取岩屑包数 组分(%)	0.000 S ₀ (mg/g)	C ₂ 0.00	C ₃ 0.00 S ₂ (mg/g) / 元素扫描	井深(m) iC ₄ 0.00 岩	/ nC 0.00 性	0.00	iC ₅ 0.00 OPI /	nC ₅ 0.00 TPI / 扫描
异常显示 取岩屑包数 组分(%) 地化录井	0.000 S ₀ (mg/g) / Fe (%)	C ₂ 0.00 S ₁ (mg/g)	C ₃ 0.00 S ₂ (mg/g) / 元素扫描 Ca (%)	升深(m) iC ₄ 0.00 岩 T _{max} (℃)	/ nC 0.00 性 GF / P (%)	0.00	iC ₅ 0.00 OPI / U (ppm)	nC ₅ 0.00 TPI / 扫描
异常显示 取岩屑包数 组分(%)	0.000 S ₀ (mg/g) / Fe (%) AL (%)	C ₂ 0.00 S ₁ (mg/g) /	C ₃ 0.00 S ₂ (mg/g) / 元素扫描 Ca (%) K (%)	月 井深(m) iC ₄ 0.00 岩 T _{max} (℃)	/ nC 0.00 性 GF / P (%) S (%)	0.00	iC ₅ 0.00 OPI / U (ppm) Th (ppm)	nC ₅ 0.00 TPI / 扫描 /
异常显示 取岩屑包数 组分(%) 地化录井	0.000 S ₀ (mg/g) / Fe (%) AL (%) Si (%)	C ₂ 0.00 S ₁ (mg/g) /	C ₃ 0.00 S ₂ (mg/g) / 元素扫描 Ca (%) K (%) Mg (%)	升深(m) iC ₄ 0.00 岩 T _{max} (℃)	/ nC 0.00 性 GF / P (%)	0.00 PI /	iC ₅ 0.00 OPI / / U (ppm) Th (ppm) K (%)	nC ₅ 0.00 TPI / 扫描 /
异常显示 取岩屑包数 组分(%) 地化录井	0.000 S ₀ (mg/g) / Fe (%) AL (%)	C ₂ 0.00 S ₁ (mg/g) /	C ₃ 0.00 S ₂ (mg/g) / 元素扫描 Ca (%) K (%)	月 井深(m) iC ₄ 0.00 岩 T _{max} (℃)		0.00	iC ₅ 0.00 OPI / U (ppm) Th (ppm)	nC ₅ 0.00 TPI / 扫描 /

渝巫地2井现场照片



汇报人: 杨宗顺

审核人: 方光建 孟凡洋