

桂融页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

时间: 2019年11月17日08:00~2019年11月18日08:00

井点地 井点地		00~2019年11月 广西柳州市融							
构造位置		华南板块扬子 江南古陆的西柳州斜坡带沙		设计井深(m)		3300.00			
钻井施工情况	ı								
施工天数		39	当前井深(m)		1155. 59		日进尺(m)	6. 59	
钻遇地层		鹿寨组	垂深(m)		1155.00		钻头(mm)	PDC	
施工	情况	08:00-16:002 循环。	复合钻进-17:(00循环钻井	液−23:00走	□钻-01:0	0组合钻具-07:	00下钻-08:00	
泥浆性能				入口	出口		泥饼(mm)	0.5	
		钻井液密度(g/cm³)		1.10	1.10		粘度(s)	53	
		电导率(s/m)		300	236		初切(mg/cm²)	3	
		温度(℃)		41	46		终切(g/cm²)	9	
		失水	4.5 含砂(%)		0.2		PH值	11	
录井资料				•					
岩性		浅灰色细砂岩、深灰色泥岩							
异常显示									
捞取岩屑包数		9		岩屑捞至井深(m)		1155. 00		0.02	
组分(%)	C_1	C_2	C_3	iC_4	nC ₄		iC ₅	nC5	
	0.0112	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	
地化录井	S ₀ (mg/g)	S ₁ (mg/g)	S ₂ (mg/g)	$T_{max}(^{\circ}\mathbb{C})$	GPI		S ₀ (mg/g)	S ₁ (mg/g)	
	/	/	/	/	/		/	/	
元素扫描	Fe(%)	/	Ca(%)	/	P(%)	/			
	AL(%)	/	K(%)	/	S(%)	/			
	Si(%)	/	Mg(%)	/	Cl(%)	/			
	Mn(%)	/	Ti(%)	/					
# . A Have	取心井段:	m,取心进尺:	m: 取心方	常规钻时	(min/m)	50	62	45	
取心情况	式:		, , , - , •	取心钻时	(min/m)	/	/	/	
现场施工照片				钻井岩心/岩屑照片					
	ONE								

汇报人: 邓智超、胡彦林 审核人: 明德建、王曹生 复核人: 覃英伦

日期: 2019年11月18日