




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16日08:00~2019年11月17日08:00

井点地理位置	广西柳州市融安县南部						
构造位置	华南板块扬子陆块桂北地块东南缘、江南古陆的西南端，雪峰山隆起南翼柳州斜坡带沙坪复向斜			设计井深(m)	3300.00		
钻井施工情况							
施工天数	38	当前井深(m)	1149.00	日进尺(m)	31.00		
钻遇地层	鹿寨组	垂深(m)	1148.20	钻头(mm)	311混合钻头（PDC+牙轮）		
施工情况	08:00-21:00复合钻进-02:00检修综合录井仪-08:00复合钻进。						
泥浆性能		入口	出口	泥饼(mm)	0.5		
	钻井液密度(g/cm ³)	1.11	1.11	粘度(s)	51		
	电导率(s/m)	300	235	初切(mg/cm ²)	3		
	温度(°C)	41	46	终切(g/cm ²)	9		
	失水	4	含砂(%)	0.2	PH值	9	
录井资料							
岩性	浅灰色石英砂岩，灰色泥岩，浅灰色细砂岩						
异常显示							
捞取岩屑包数	30	岩屑捞至井深(m)	1146.00	总烃(%)	0.03		
组分(%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅
	0.0215	0.0005	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} (°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(%)	/			
取心情况	取心井段： m，取心进尺 m；取心方式：			常规钻时 (min/m)	20	40	26
				取心钻时 (min/m)	/	/	/
现场施工照片				钻井岩心/岩屑照片			
							

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17日