



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：2020年01月21日08:00~2020年01月22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	104	当前井深(m)	3303.00	日进尺(m)	0.00		
钻遇地层	清溪组	垂深(m)	3303.00	钻头(mm)			
施工情况	21日8:00-11:30等电测车-12:00起安全管柱-14:30电测准备-22日08:00电测未完。						
泥浆性能		入口	出口	泥饼(mm)			
	钻井液密度(g/cm ³)			粘度(s)			
	电导率(s/m)			初切(mg/cm ²)			
	温度(°C)			终切(g/cm ²)			
	失水		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	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				常规钻时(min/m)			
				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：2020年01月22日