
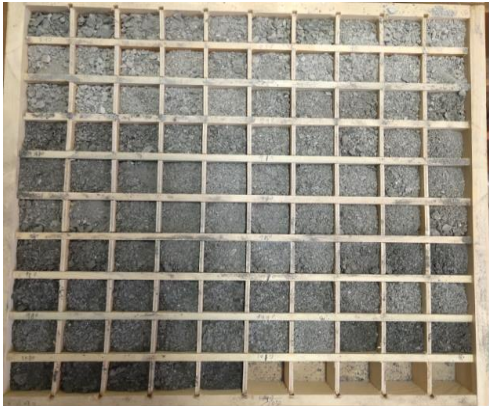




桂融页1井钻探工程地质日报

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	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	08:00-16:00复合钻进-17:00循环钻井液-23:00起钻-01:00组合钻具-07:00下钻-08:00循环。						
泥浆性能	入口	出口	泥饼(mm)	0.5			
	钻井液密度(g/cm ³)	1.10	1.10	粘度(s)	53		
	电导率(s/m)	300	236	初切(mg/cm ²)	3		
	温度(°C)	41	46	终切(g/cm ²)	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	总烃(%)	0.02		
组分(%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅
	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} (°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)	50	62	45
				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18日