

鄂秭地 3 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3月5日8:00~2017年3月6日8:00

井点地理位置			音市秭归县杨 洋坪村		构造位置		黄陵背斜西南部庙垭 子背斜东翼	
目的层段		上奥陶统一下志留统龙=		 这马溪组	设计井深		1514	
钻井施工情况	i							
施工累计天数		123	当前井深(m)		525		日进迟(m)	0
钻遇地层		$S_1 lr$	垂深(m)		/		钻头规范(mm)	76. 5
施工情况		5号白班,扫孔,下95套管与掉在下面的套管对接。夜班用75钻头打了1.8米,实际深度到了224.75米。变速相轴承坏了,现在暂停施工,等配件。						
钻井液性能				入口	出口		泥饼(mm)	/
		泥浆密度	$\xi(g/cm^3)$				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								
异常显示	/							
捞取岩屑包数		井深(m)						
组分(%)	C1	C2	C3	iC4	nC4		iC5	nC5
		/	/	/	/	/	/	/
	岩性							
地化录井	SO(mg/g)	S1 (mg/g)	S2 (mg/g)	Tmax(°	CPI		OPI	TPI
	/	/	/	/	/	/	/	/
元素扫描	元素扫描						伽马扫描	
	Fe (%)	/	Ca (%)	/	P (%)	/	U(ppm)	/
	A1 (%)	/	K (%)	/	S (%)	/	Th(ppm)	/
	Si (%)	/	Mg (%)	/	C1 (%)	/	K (%)	/
	Mn (%)	/	Ti (%)	/		最大	最小	一般
取心情况	无			钻时(min/m) 无		无	无	
现场解吸气含	解吸测定		岩性				解吸气含量(m³	
量测定实验	井段(m)	井段(m)					/吨)	
野称地 3 井现场照片 岩心照片 岩心照片								



汇报人: 张春雷 日期: 2017年3月6日