

# 湘慈地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

起止时间：2017年8月25日20:00~2017年8月26日20:00 天气：晴

井场地理位置	湖南省张家界市慈利县甘堰土家族乡	构造位置	桑植-石门复向斜与保靖-慈利断裂过渡带
目的层段	下寒武统牛蹄塘组	设计井深 (m)	2000.00

## 钻井施工情况

施工累计天数	36	当前井深 (m)	685.05	日进尺 (m)	0.00
钻遇地层	娄山关组	垂 深 (m)	685.05	钻头规范 (mm)	122

施工情况	8月25日20:00-8月26日20:00处理卡钻。				
------	----------------------------	--	--	--	--

钻井液性能	测深 (m)	685	密度 (g/l)	1.05	粘度 (s)	17
	失水 (mL)	7	氯根 (ppm)	/	PH值	8
	电导 (ms/cm)	/	温度 (°C)	22.5-24.5	出口流量 (l/s)	/
钻井参数	钻压 (KN)	/	悬重 (KN)	/	转速 (rpm)	/
	泵压 (MPa)	2.5-3	排量 (l/s)	16-17.5	泵冲 (冲/分)	50
测斜数据	测深 (m)	/	井斜 (°)	/	方位 (°)	/

## 录井资料

岩 性	/					
异常显示	无					

捞取岩屑包数	/		岩屑捞至井深 (m)	/		全烃 (%)	0.000
组分 (%)	C1	C2	C3	iC4	nC4	iC5	nC5
	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

地化录井	So (mg/g)	S1 (mg/g)	S2 (mg/g)	S4 (mg/g)	T <sub>max</sub> (°C)	GPI	OPI

元素扫描	Fe (%)	Ca (%)	Cr (%)	U (ppm)
	Al (%)	K (%)	S (%)	Th (ppm)
	Si (%)	Mg (%)	Mn (%)	K (%)
	Ba (%)	Ti (%)	Sr (%)	最小

取心情况	绳索取芯	钻时: (min/m)	最大	/
			平均	/

现场解吸气 含量测定 实验	解吸 测定井段 (m)		岩 性		解吸气含量 (m <sup>3</sup> /吨)	
汇报人：郭军			日期：2017年8月26日			