



# 滇禄地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：2016年11月4日07:00~2016年11月5日07:00

井点地理位置	云南省禄劝县撒营盘镇芝兰村境内		构造位置	深沟拉复向斜东部隐伏断背斜构造高点				
目的层段	上三叠统舍资组		设计井深 (m)	1500				
<b>钻井施工情况</b>								
施工累计天数	19	当前井深 (m)	287.83	日进尺 (m)	37.00			
钻遇地层	中侏罗统张河组	垂深 (m)	/	钻头规范 (mm)	110.0			
施工情况	工程简况:7:00-7:00, 正常钻进;							
钻井液性能	入口	出口	泥饼 (mm)	/				
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.02	1.05	粘度 (s)	25.00			
	电导率 (s/m)	/	/	初切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/			
	温度 (°C)	/	/	终切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/			
	失水 (mL)	6	含砂 (%)	1.5	PH值	8		
<b>录井资料</b>								
岩性	灰紫色厚层状泥质粉砂岩、粉砂岩质泥岩与灰色-灰绿色中、厚层状泥灰岩不等厚互层							
异常显示	/							
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)	/	总烃 (%)	0-0.015			
组分 (%)	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>	iC <sub>5</sub>	nC <sub>5</sub>	
	/	/	/	/	/	/	/	
地化录井	岩性							
	S <sub>0</sub> (mg/g)	S <sub>1</sub> (mg/g)	S <sub>2</sub> (mg/g)	T <sub>max</sub> (°C)	GPI	OPI	TPI	
元素扫描	元素扫描						伽马扫描	
	Fe (%)	/	Ca (%)	/	P (%)	/	U (ppm)	/
	AL (%)	/	K (%)	/	S (%)	/	Th (ppm)	/
	Si (%)	/	Mg (%)	/	Cl (%)	/	K (%)	/
	Mn (%)	/	Ti (%)	/	最大	最小	一般	
取心情况	全井取心		钻时 (min/m)	/	/	/		
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)			

滇禄地3井现场照片

第80箱



第81箱

