



# 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：2017年2月3日07:00~2017年2月4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	楚雄东部坳陷云龙凹陷区撒营盘断褶斜坡		
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	106	当前井深 (m)	1536.41	日进尺 (m)	10.42	
钻遇地层	上三叠统舍资组	垂 深 (m)		钻头规范 (mm)	77.0	
施工情况	工程简况：7：00-20：30正常钻进;20:30-7:00维修钻机。					
钻井液性能	入口		出口	泥饼 (mm)	/	
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.04	1.04	粘度 (s)	28.00	
	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)	3	含砂 (%)	1.4	PH值	8
<b>录井资料</b>						
岩 性	紫红色粉砂岩					
异常显示	无气显					
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)	/	总烃 (%)	0-0.006	
组分 (%)	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</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	
	/	/	/	/	/	
元素扫描	元素扫描			伽马扫描		
	Fe (%)	/	Ca (%)	/	P (%)	/
	AL (%)	/	K (%)	/	S (%)	/
	Si (%)	/	Mg (%)	/	Cl (%)	/
	Mn (%)	/	Ti (%)	/	最大	最小
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404箱			第405箱			
						