

# 贵州安龙地区页岩气地质调查井黔兴地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2月28日20:00~2017年3月1日20:00

井点地理位置	贵州兴仁县大桥河		构造位置	典母背斜翼部			
目的层段	上二叠统龙潭组		设计井深 (m)	1500m			
<b>钻井施工情况</b>							
施工累计天数	51	当前井深 (m)	717.35	日进尺 (m)	0.00		
钻遇地层	夜郎组第二段	垂 深 (m)	/	钻头规范 (mm)	74		
施工情况	2017.2.28日 20:00-3.1 20:00准备套管, 下套管						
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)	/		
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )	/	/	粘度 (s)	/		
	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)	/	含砂 (%)	/	PH值	/	
<b>录井资料</b>							
岩 性	无						
异常显示	无						
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)	/	总烃 (%)	/		
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	岩心采取率	/	%	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)	/	/
	/	/		/		/	
	/	/		/		/	

黔兴地1井现场照片

