

# 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4月21日20:00~2017年4月22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	102	当前井深 (m)	1410.60	日进尺 (m)	15.31			
钻遇地层	龙潭组	垂深 (m)	/	钻头规范 (mm)	77			
施工情况	2017.4.21日 20:00-4.22日 20:00正常取心钻进至井深1410.60m。							
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)	0.5			
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.02	1.03	粘度 (s)	20			
	电导率 (s/m)	/	/	初切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/			
	温度 (°C)	25	26	终切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/			
	失水 (mL)	/	含砂 (%)	0.2	PH值	8		
<b>录井资料</b>								
岩性	灰色灰岩/灰色泥岩, 深灰色泥页岩, 薄中厚层状构造, 泥质结构, 质纯, 具吸水性, 可塑性, 黄铁矿局部充填。							
异常显示	无							
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)		/	总烃 (%)	8.591-17.281		
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>	
	8.142-15.346	0	0	0	0	0	0	
地化录井	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	
岩心采取率	99.8	/	钻时 (min/m)	56	28	40		
现场解吸气含量测定实验	岩性	泥页岩	解吸测定井段 (m)	1404.60-1404.76		解吸气含量 (m <sup>3</sup> /吨)	2.30 (未完)	
		深灰色泥岩		1407.90-1408.10			0.29 (未完)	
		/		/			/	

黔兴地1井现场照片

