

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6日20:00~2017年4月7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				
钻井施工情况								
施工累计天数	87	当前井深 (m)	1256.10	日进尺 (m)	2.86			
钻遇地层	龙潭组	垂 深 (m)	/	钻头规范 (mm)	77			
施工情况	2017.4.6日 20:00-4.7日 14:20下钻, 扫孔; 14:20-20:00取心钻进至井深1256.10m							
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)	0.5			
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.02	1.03	粘度 (s)	23			
	电导率 (s/m)	/	/	初切 (mg/cm ²)	/			
	温度 (°C)	26	27	终切 (mg/cm ²)	/			
	失水 (mL)	/	含砂 (%)	0.3	PH值	8		
录井资料								
岩 性	深灰色泥岩、煤, 黄铁矿结核大量充填							
异常显示	井段1253.50-1255.10m, 进尺1.60m, 总烃由10.517↑26.263%, C1由9.816↑25.825%, 岩性: 煤							
捞取岩屑包数	/	岩屑捞至井深 (m)	/	总烃 (%)	10.517-26.263			
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	9.816-25.825	0	0	0	0	0	0	
地化录井	S ₀ (mg/g)	S ₁ (mg/g)	S ₂ (mg/g)	T _{max} (°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
岩心采取率	97.3	/	钻时 (min/m)	110	99	/	/	
现场解吸气含量测定实验	岩性	煤	解吸测定井段 (m)	1254.00-1254.20	解吸气含量 (m ³ /吨)	2.50		
		/		/		/		
		/		/		/		
黔兴地1井现场照片								
/								