



鄂宜参1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

时间：2016年12月5日06:00~2016年12月6日06:00

井点地理位置	湖北省宜昌市点军区桥边镇					
构造位置	黄陵背斜南翼	设计井深 (m)	2600.00			
钻井施工情况						
施工累计天数	5.17	当前井深 (m)	50.00	日进尺 (m)	0.00	
钻遇地层	K1s	垂 深 (m)	/	钻头规范 (mm)	660.40	
施工情况	6:00-10:00侯凝-1:00一开整改-5:00试压-6:00组合钻具探塞。					
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)		
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.03	1.03	粘度 (s)	29	
	电导率 (s/m)	11	12	初切 (mg/cm ²)		
	温度 (°C)	41	52	终切 (mg/cm ²)		
	失水 (mL)		含砂 (%)		PH值	
录井资料						
岩 性						
异常情况	/					
捞取岩屑包数		岩屑捞至井深 (m)	50.00	总烃 (%)		
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	
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	累计进尺0.00m, 累计心长0.00m, 平均收获率0.00%。		常规钻时 (min/m)			
			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 ³ /吨)	
现场施工照片			岩心/岩屑照片			
						

汇报人：唐鹏超 张瑞

审查人：周志 宋腾

时间：2016-12-6