





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22日06:00~2016年12月23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	22.17	当前井深 (m)	744.00	日进尺 (m)	0.00			
钻遇地层	∈1q	垂深 (m)	/	钻头规范 (mm)	444.50			
施工情况	6:00-7:00固井-6:00候凝 (掏罐、转换泥浆、装井口)。 固井数据：共注入葛洲坝G级水泥110.00t，水泥浆相对密度：最大1.88g/cm ³ ，最小1.74g/cm ³ ，平均1.84g/cm ³ ；替浆6m ³ ，水泥浆返出地面约8m ³ 。							
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)				
	泥浆密度 (g/cm ³)			粘度 (s)				
	电导率 (s/m)			初切 (mg/cm ²)				
	温度 (°C)			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)	744.00	总烃 (%)	0.0000			
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0	0.0000	
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	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：2016-12-23