



# 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21日06:00~2016年12月22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					
<b>钻井施工情况</b>								
施工累计天数	21.17	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	6:00-23:00下套管，下深743.15m-2:00下钻（插入式固井）-4:30固井准备-6:00固井未完。 套管数据：下入江苏双辉产外径339.7mm，套管67根，壁厚9.65mm，钢级J55mm，内径320.4；套管总长738.36m（含1浮鞋0.45m、1浮箍0.45m）；联入：4.79m，套管下深743.15m，浮鞋位置:742.70m-743.15m，浮箍位置:731.58-731.13m。							
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								
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 <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>	
	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 <sup>3</sup> /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：2016-12-22