

阳页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		00:00~2016年 T	-5月11日24:		1. A 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
井点地理位置					北省宜昌市长阳县贺家坪镇			
构造位置		黄陵背斜南翼			设计井深(m)		3230.00	
<u></u> 上井施工情况		44.00	U 26 11. 2		117	0.00		100.00
施工累计天数		11.29	当前井深 (m)		1178.00		日进尺 (m)	108.00
钻遇地层		∈1t	垂 深(m)		/		钻头规范(mm)	406.40
施工	情况	0:00-16:40复合	含钻进至1155.0	00m-16:55组织	进行防喷演习-	24:00复合钻进	至1178.00m	
钻井液性能				入口	出口		泥饼 (mm)	
		泥浆密度(g/cm³)		1.09	1.1		粘度(s)	50
		电导率(s/m)					初切(mg/cm²)	
		温度	(℃)				终切(mg/cm²)	
		失水 (mL)		含砂 (%)			PH值	/
井资料		•						
岩性			灰白色	、灰色白云岩、	, 灰质白云岩,	灰色泥质白云	岩	
异常情况					/			
 財岩屑包数	1	106	岩屑捞至:	井深(m)	117	6.00	总烃 (%)	0.1900
组分(%)	C_1	C_2	C_3	iC ₄	nC_4		iC ₅	nC_5
	0.1360	/	/	/	/		/	/
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		/		常规钻时	(min/m)	28. 0000	6.0000	13.0000
				取心钻时	(min/m)	/	/	/
现场解吸气 含量测定实	解吸	/		/			解吸气含量 (m³/吨)	/
	测定井段		岩 性					
验	(m)							
		现场施工照片				岩	心/岩屑照片	
							30%	

汇报人: 宋腾 陈科 日期: 2016年5月12日

