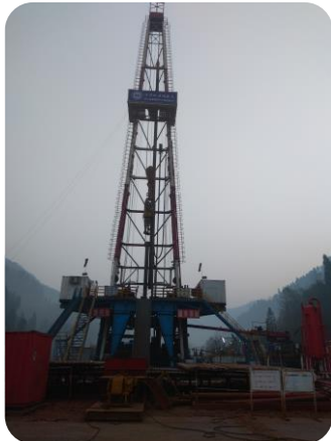




鄂宜参2井钻探工程地质日报

编制单位：中国地质调查局油气资源调查中心

时间：2017年12月30日08:00~2017年12月31日08:00

井点地理位置	湖北省宜昌市点军区泉水村七组						
构造位置	鄂西黄陵背斜南缘	设计井深 (m)	3250.00				
钻井施工情况							
施工累计天数	10	当前井深 (m)	32.00	日进尺 (m)	2.00		
钻遇地层	第四系	垂 深 (m)	32.00	钻头规范 (mm)	444.50		
施工情况	08:00--09:00注水泥塞堵漏完（下光钻杆探塞无实塞，开泵灌满清水，停泵后液面下降，堵漏失败，继续注入三峡G级水泥4.5t，水泥浆量3m ³ ，水泥浆平均密度1.85g/cm ³ ，替清水1.5m ³ ）--02:30候凝--03:00扫塞完（塞面深24m）--08:00一开钻进（钻进至井深30.28m井漏，漏速48m ³ /h，清水抢钻，间断蓄水，共漏失清水150m ³ 。）						
泥浆性能		入口	出口	泥饼 (mm)			
	钻井液密度 (g/cm ³)	1.02	1.02	粘度 (s)	30		
	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							
异常显示	/						
捞取岩屑包数	2	岩屑捞至井深 (m)	32.00	总烃 (%)	/		
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅
	/	/	/	/	/	/	/
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	Fe (%)		Ca (%)		P (%)		U (ppm)
	AL (%)		K (%)		S (%)		Th (ppm)
	Si (%)		Mg (%)		Cl (%)		K (%)
	Mn (%)		Ti (%)			最大	最小
取心情况				常规钻时 (min/m)	22	22	22
				取心钻时 (min/m)			
钻井岩心照片				现场施工照片			
							

汇报人：李亚风 葛德春

审核人：陈科

日期：2017年12月31日

