



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

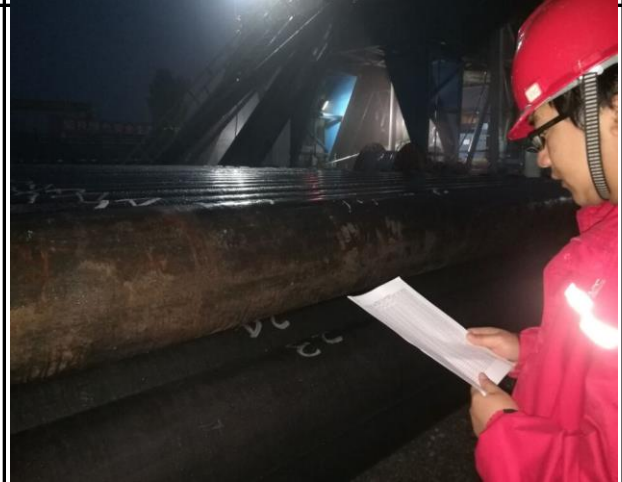
时间：2016年12月20日06:00~2016年12月21日06:00

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	20.17	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	6:00-11:00测井-1:00通井-3:00复测井径数据(最大井斜数据: 井深120m井径17.49方位329.14井斜1.48)-4:30下套管准备-6:00下套管(应下67根, 已下2根)。 测井数据: 测井项目 双侧向、井径、连续斜、伽玛、自然电位; 井段: 48-744m; 比例尺: 1:500; 测井单位: 中原测井118队; 仪器型号: LOCATION5700; 队长: 潘高飞; 电话: 15303939698.							
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)				
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.07	1.07	粘度 (s)	30			
	电导率 (s/m)	11	12	初切 (mg/cm ²)				
	温度 (°C)	43	53	终切 (mg/cm ²)				
	失水 (mL)		含砂 (%)		PH值			
录井资料								
岩性	灰色白云岩							
异常情况	/							
捞取岩屑包数		岩屑捞至井深 (m)	744.00	总烃 (%)	0.0700			
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	0.0490	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)	67	55	41		
			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：2016-12-21