



青柴地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

起止时间：2016年11月2日00:00~2016年11月2日24:00

井点地理位置	青海省海西州大柴旦行委团鱼山地区		构造位置	柴达木盆地赛什腾断陷		填报人	
目的层段	中侏罗统石门沟组下部含煤段		设计井深 (m)	600		丁章	
钻井施工情况							
施工累计天数	22	当前井深 (m)	253.28	日进尺 (m)	9.08		
钻遇地层	石门沟组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	122.00	丁章	
施工情况	本工作日设备工况良好，工作正常。本工作日进尺9.08m，当前井深253.28m。						
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)		丁章	
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.29	1.33	粘度 (s)	49		
	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	8	丁章	
钻具结构	钻头：Φ122mm金刚石钻头；岩心管：Φ93mm岩心管外管，Φ75mm岩心管内管；钻杆：Φ91mm绳索取心钻杆。						
测点深度	井斜	方位		位移			
时效分析							
生产时间	纯钻进	7小时10分	扩划眼		非生产时间	事故	
	起下钻	6小时40分	循环钻井液	3小时30分		修理	
	接单根	1小时10分	地质循环			组织停工	
	换钻头	6小时30分	测井/测斜			其他情况	
	固井/下套管		试压			等甲方指令	
录井资料							
岩性	钻遇地层为石门沟组；岩性为：244.20~245.12m为浅灰色含炭泥质粉砂岩；245.12~250.03m为黑色煤层；250.03~251.23m为黑色泥炭；251.23~当前井深为黑色煤层。						
捞取岩屑包数	岩屑捞至井深 (m)				总烃 (%)		
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅ nC ₅	
					/	/ /	
取心情况	钻遇各岩层综合采取率最小为99.2%，取心情况良好。						
显示情况							
取心钻时 (min/m)	最大		最小		一般		
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)	/	
		/		/		/	
		/		/		/	
岩心照片							
<p>青柴地2井 第58箱 244.20m~248.74m</p>			<p>青柴地2井 第59箱 248.74m~253.28m</p>				
汇报人： 丁章	审核人：徐银波			日期：2016年11月3日			