



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29日00:00~2016年11月29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	49	当前井深 (m)	602.60	日进尺 (m)	0.00		
钻遇地层	大煤沟组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	122.00		
施工情况	本工作日由于上部地层出现缩颈现象，导致起下钻困难，实施提钻扫孔处理措施，未进尺，当前井深602.60m。					丁章	
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)		丁章	
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.31	1.35	粘度 (s)	48		
	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		
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。					丁章	
测点深度	井斜	方位		位移			
时效分析							
生产时间	纯钻进		扩划眼	7小时20分	非生产时间	事故	
	起下钻	16小时40分	循环钻井液			修理	
	接单根		地质循环			组织停工	
	换钻头		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	本工作日未进尺					丁章	
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
					/		/
取心情况	本工作日未进尺。						
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							
汇报人： 丁章	审核人：徐银波			日期：2016年11月30日			