



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10月26日00:00~2016年10月26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	15	当前井深 (m)	194.16	日进尺 (m)	0.00			
钻遇地层	石门沟组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	95.00		丁章	
施工情况	井内自189m以下煤层性质为粉末状煤，易坍塌，致使无法钻进，下步准备采用跟管钻进工艺钻穿该煤层，现停待加工跟管套管，井内保持泥浆循环以稳固井壁。							
钻井液性能		入口	出口	泥饼 (mm)			丁章	
	泥浆密度 (g/cm ³)	1.28	1.30	粘度 (s)	51			
	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：Φ95mm金刚石钻头；岩心管外管：Φ91mm岩心管；岩心管内管：Φ75mm，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		非生产时间	事故		
	起下钻		循环钻井液	12小时30分		修理		
	接单根		地质循环			组织停工	加工跟管套管24h	
	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	nC 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10月27日				