



青冷地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

起止时间：2016年11月24日12:00~2016年11月25日12:00

井点地理位置	青海省海西州冷湖行委			构造位置	柴达木盆地冷湖构造带		填报人
目的层段	古近系始新统下干柴沟组上段			设计井深 (m)	320		
钻井施工情况							
施工累计天数	15	当前井深 (m)	340.20	日进尺 (m)	0.00		岳盈括
钻遇地层	古近系	垂深 (m)	340.20	钻头规范 (mm)	110mm		
施工情况	从11月24日12:00--11月25日12:00,更换钻头将全井井径扩至110mm, 满足测井需要。						
钻井液性能	入口		出口		泥饼 (mm)		岳盈括
	2.30		2.00		粘度 (s)		
	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	110mm金刚石钻头+89mm钻杆						
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		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							
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							
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)	/	
		/		/		/	
		/		/		/	
青冷地1井岩心照片							
汇报人：岳盈括			审核人：仝立华			日期：2016年11月25日	