



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27日12:00~2016年11月28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		岳盈括	
钻井施工情况								
施工累计天数	18	当前井深 (m)	340.20	日进尺 (m)	0.00			
钻遇地层	古近系	垂 深 (m)	340.20	钻头规范 (mm)	110mm		岳盈括	
施工情况	全井段水泥封孔。							
钻井液性能	泥浆密度 (g/cm ³)		入口	出口	泥饼 (mm)	20		
	电导率 (s/m)				粘度 (s)			
	温度 (°C)				初切 (mg/cm ²)			
	失水 (mL)		含砂 (%)		终切 (mg/cm ²)	8		
钻具结构	95mm金刚石钻头+95.5mm扩孔器+89mm钻杆							岳盈括
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：全立华			日期：2016年11月28日		