



# 青冷地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15日18:00~2016年10月16日18:00

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)	380		王健	
<b>钻井施工情况</b>								
施工累计天数	13	当前井深 (m)		220.70	日进尺 (m)	0.00		
钻遇地层	古近系	垂 深 (m)		220.70	钻头规范 (mm)	95mm	王健	
施工情况	从10月15日18:00--10月16日18:00,机器检修。							
钻井液性能				入口	出口	泥饼 (mm)		
				1.07	1.07	粘度 (s)	24	
						初切 (mg/cm <sup>2</sup> )		
						终切 (mg/cm <sup>2</sup> )		
	失水 (mL)		含砂 (%)		PH值	8		
钻具结构	96mm金刚石钻头+96.5扩孔器+93mm钻杆							
测点深度		井斜		方位		位移		
<b>时效分析</b>								
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		
<b>录井资料</b>								
岩 性								
捞取岩屑包数		岩屑捞至井深 (m)			/	总烃 (%)	/	
组分 (%)	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>	iC <sub>5</sub>	nC <sub>5</sub>	
	/	/	/	/	/	/	/	
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 <sup>3</sup> /吨)	/	
		/		/			/	
		/		/			/	
青冷地2井岩心照片								
汇报人：王健			审核人：仝立华			日期：2016年10月16日		