



# 鸡煤参2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

2016年2月28日16:00---2016年2月29日16:00

井点地理位置	鸡西市梨树区双胜村东北900m		构造位置	鸡西盆地南部凹陷			填报人
目的层段	白垩系城子河组		设计井深 (m)	950			
<b>钻井施工情况</b>							
施工累计天数	40	当前井深 (m)	953.03	日进尺 (m)	0.00		
钻遇地层	K <sub>1</sub> c	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	Φ215.9		
施工情况	循环钻井液，提升钻具，测井。						
钻井液性能	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.10	泥饼 (mm)	1			
	粘度 (s)	28	PH值	7.8			
	失水 (mL)	8	出口温度 (°C)	21			
	含砂 (%)	0.04	切力 (Pa)				
钻具结构	Φ215.9钻头+Φ172螺杆+Φ159定位接头+Φ159无磁钻铤+Φ159钻铤×4+Φ159变径接头+Φ127钻杆+方钻杆						
测点深度 (m)		井斜		方位		位移	
<b>时效分析</b>							
	纯钻进		扩划眼			事故	
	起下钻	6:00	循环钻井液	10:00		修理	
	接单根		地质循环			组织停工	
	换钻头		测井/测斜	8:00		其他情况	
	固井/下套管		试压				
<b>录井资料</b>							
岩性							
气测录井							
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)		
鸡煤参2井现场照片							
							
汇报人：洪毅		审核人：毕彩芹、唐跃			日期：2016年3月1日		
气测异常专报							

徐彬彬

徐彬彬

徐彬彬

常新