



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3月3日16:00---2016年3月4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		
钻井施工情况						
施工累计天数	44	当前井深 (m)	953.03	日进尺 (m)	0.00	
钻遇地层	K ₁ c	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	Φ215.9	
施工情况	丈量钻具、循环钻井液。					常 新
钻井液性能	密度 (g/cm ³)	1.10	泥饼 (mm)	1		常 新
	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变径接头+Φ127钻杆+方钻杆					常 新
测点深度 (m)		井斜		方位	位移	
时效分析						
	纯钻进		扩划眼		事故	
	起下钻	9:00	循环钻井液	7:00	修理	
	接单根		地质循环		组织停工	
	换钻头		测井/测斜		其他情况	8:00
固井/下套管		试压				
录井资料						
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 ³ /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5日	
气测异常专报						