



黑鸡地1井含气性地层测试工程日报

编制单位：中国地质调查局油气资源调查中心

施工单位：东北煤田地质局勘察设计研究总院

时间：2019年11月1日8:00-2019年11月2日8:00

钻井基本数据表																		
井别	地质调查井			构造位置		鸡西盆地梨树镇拗陷中部												
井型	定向井			地理位置		黑龙江省鸡西市梨树区双胜村												
地面海拔(m)	299.77			补心海拔(m)		304.57		完钻层位		城子河组								
开钻日期	2019.5.13			完钻日期		2019.6.8		完井日期		2019.6.15								
完钻井深(m)	1488.09			人工井底(m)		1483.65		完井方法		套管完井								
最大井斜点(m)	1000.00			最大井斜(°)		10.56		井底位移(m)		180.88								
套管	外径(mm)	壁厚(mm)	钢级		下入深度(m)			水泥返深(m)		固井质量								
	表层套管	273.10	8.89	J ₅₅		82.31			地面		中							
生产套管	139.70	9.17	P ₁₁₀		1485.62			地面		中								
射孔数据																		
层段 (m-m)	1438.00-1435.55	层位	煤系碳质泥页岩+砂岩层		枪型/ 弹型	102枪	孔密	16孔/米	射孔 弹数	130弹	射孔 日期	2019.	10.11					
	1430.00-1424.00		28 [#] +29 [#] 煤层	102枪		16孔/米		130弹		2019.		10.13						
	1310.65-1307.35		22 [#] +23 [#] 煤层	102枪		16孔/米		130弹		2019.		10.15						
	1305.00-1299.50		14 [#] 煤层	102枪		16孔/米		130弹		2019.		10.16						
	1223.00-1221.00																	
1215.00-1211.25																		
1016.00-1011.00																		
1008.35-1005.50																		
射孔方式	电缆传输射孔			现场施工有无异常				无异常										
压裂数据																		
层段 (m-m)	1438.00	1310.65	1223.00	1016.00	层位	煤系碳 质泥页 岩+砂 岩层	28 [#] +29 [#] 煤层	22 [#] +23 [#] 煤层	14 [#] 煤层	压裂日期	2019.	2019.	2019.	2019.				
	-	-	-	-														
	1435.55	1307.35	1221.00	1011.00														
	1430.00	1305.00	1215.00	1008.35														
	-	-	-	-														
1424.00	1299.50	1211.25	1005.50															
前置液 (m ³)	417.67	444.72	539.31	643.34	携砂液 (m ³)	754.99	895.53	1176.7	1192.9	顶替液 (m ³)	16.8	15.27	13.88	9.92				
入地液量 (m ³)	1440.16	1398.39	1791.17	1846.12	砂量(m ³)	60.71	50.08	60.07	70.14	砂比(%)	7.9	9.42	9.25	8.71				
施工排量 (m ³ /min)	9.14	9.61	9.33	9.46	破裂压力 (MPa)	不明显	41.26	45.47	31.73	施工压力 (MPa)	22.49- 41.93	20.06- 49.28	22.35- 45.47	9.34- 43.05				
停泵压力 (MPa)	27.07	25.04	23.81	23.83	开泵 时间	13:45	14:14	10:17	9:29	停泵 时间	18:55	16:56	16:03	13:54				
排采数据																		
压力计(MPa)				套压(MPa)					冲次(次/分)									
动液面(m)				流量(m ³ /min)					日产气量(m ³)									
日产水量(m ³)				累计产水量(m ³)					累计产气量(m ³)									
现场施工有无异常																		
施工情况																		
放喷：2019年11月2日8:00井口压力0.8MPa,放喷流量1.2m ³ /h,平均压降0.013MPa/h,累计返排压裂液912.14m ³ 。 排采井场建设。																		

填报人：谢石

审核人：毕彩芹、单衍胜