



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10月25日8:00-2019年10月26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	2019.10.11	2019.10.13	2019.10.15	2019.10.17
	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10月26日8:00井口压力4MPa，放喷流量3m ³ /h，平均压降0.021MPa/h，累计返排压裂液505.14m ³ 。														

填报人：谢石

审核人：毕彩芹、单衍胜