



黑鸡地 4 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 12 月 24 日 08:00-2019 年 12 月 25 日 08:00

钻井基本数据表							
井别	地质调查井		构造位置		鸡西盆地杏花煤矿东一采区左二面		
井型	直井		地理位置		黑龙江省鸡西市鸡东县		
完钻层位	城子河组 36#煤层底板		目的层位	28#+30#	目的煤层厚度	28# (1.05) 30# (2.43)	
开钻日期	2019.05.16		完钻日期	2019.07.05	完井日期	2019.07.15	
完钻井深 (m)	782.03			完井方式	套管完井		
最大井斜点 (m)	750		最大井斜	2.29	井底位移 (m)	15.24	
套管	外径 (mm)	壁厚 (mm)	钢级	下入深度 (m)	水泥返深 (m)		
一开套管	339.7	9.65	J55	201	地表		
二开套管	244.5	8.94	J55	598.75	地表		
三开套管	139.7	7.72	N80	579.86	地表		
三开套管 (筛管)	139.7	7.72	N80	579.86-679.74	未固井		
抽采数据							
采掘方式	综采 (采高 1.4m)	采面距井筒距离 (m)	25 日 8 点过孔 100	通风方式	抽出式	日通风量 (m ³ /min)	回风 1000 降温巷 300
大气压力 (KPa)	100.4	负压 (KPa)	35.69	温度 (°C)	2.0	平均混流量 (m ³ /h)	797.84
CH ₄ (%)	86.8	CO (ppm)	13	O ₂ (%)	1.27	H ₂ S (ppm)	0
日抽采/监测时长 (h)	24:00/00:00	日产气量	混合气量 (m ³)	19148.1	累计产气量	混合气量 (m ³)	356468.3
			折纯气量 (m ³)	16621.2		折纯气量 (m ³)	269060.8
现场施工有无异常		无					
施工情况							
24 日 8:00-25 日 8:00 设备运行, 流量 715.3~848.3m ³ /h, 负压 35.4~35.9kpa, CH ₄ 浓度 85.0~87.63%, O ₂ 浓度 1.24~1.36%, CO 浓度 13ppm, H ₂ S 浓度为 0。							

填报人：郑凡石

审核人：毕彩芹 单衍胜