



黑鹤参 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：2017 年 12 月 16 日 08:00-2017 年 12 月 17 日 08:00

钻井基本数据表							
井别	参数井	构造位置	鹤岗盆地南部新陆煤矿 11#煤层封闭采空区				
井型	直井	地理位置	黑龙江省鹤岗市新陆煤矿				
完钻层位	11#煤层封闭采空区底板						
开钻日期	2016. 12. 10	完钻日期	2016. 03. 30	完井日期	2016. 04. 08		
完钻井深 (m)	763. 10		完井方法	套管完井			
最大井斜点 (m)	210. 00		最大井斜 (°)	2. 77	井底位移 (m)	22. 11	
套管	外径 (mm)	壁厚 (mm)	钢级	下入深度 (m)	水泥返深 (m)	固井质量	
一开套管	244. 5	8. 94	J55	0-63. 84	地面	合格	
二开套管	177. 8	8. 05	N80	0-628. 74	地面	合格	
三开套管	127. 0	7. 52	J55	599. 91-630. 73	未固井		
三开套管 (筛管)	127. 0	7. 52	J55	630. 73-761. 00	未固井		
抽采数据							
日产气量	混合气量 (m ³)		30783	相对负压 (KPa)	58. 5	温度 (°)	3
	折纯气量 (m ³)		13044				
CH ₄ (%)	42	CO(ppm)	0	O ₂ (%)	0. 5	H ₂ S(ppm)	0
累计产气量		混合气量 (m ³)			30783		
		折纯气量 (m ³)			13044		
现场施工有无异常		无					
施工情况							
2017 年 12 月 16 日 12 时 15 分正式启抽，12 时 45 分设备运转异常，停抽检查。14 时 20 分恢复抽采，至 17 日早 8 时，运转正常。							

填报人：周阳

审核人：毕彩芹 单衍胜