

杨煤参1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资源调查中心

施工单位:中煤地质工程总公司

时间:2017年5月20日8:00-2017年5月21日8:00

钻井基本数据表

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7/21/24/-							
井别	参数		构造位置 杨梅树向斜内次一级构造,妥倮向斜东翼					
井型	直井		地理位置	贵州省六盘水市水城县鸡场乡旗帜村,水城市西南约70km处				
地面海拔(m)	1217	7. 00	补心海拔(m)	1220. 10	完钻层位	上二叠统龙潭组 2016.9.8 套管完井		
开钻日期	2016.	8. 18	完钻日期	2016. 9. 1	完井日期			
完钻井深(m)	740	. 00	人工井底(m)	715. 55	完井方法			
最大井斜点(m)	232	. 90	最大井斜(°)	2. 93	井底位移(m)	8. 18		
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	244. 50	8. 94	$ m J_{55}$	52.64	地面	合格		
生产套管	139.70	9. 17	N ₈₀	727. 97	295. 58	合格		

射孔数据

71 107/10					
	657. 00-659. 00	- 层位	13-2#		2016. 11. 18
 层段 (m-m)	636. 10-637. 70		7#	射孔日期	2016. 11. 19
<u> </u>	635. 10-635. 60	太 世	7#	初九口朔	2016. 11. 19
	595. 80-599. 00		5-2#		2016. 11. 20
射孔方式	电缆传输桥塞联作	现场施工	有无异常	无	异常

压裂数据

/L/X //											
层段 (m-m)	657-659	635. 1- 635. 6	595. 8- 599	层位	13-2#	7#	5-2#	压裂日期	2016. 11. 19	2016. 11. 20	2016. 11. 22/ 2016. 11. 24
前置液 (m³)	330	347. 5	428. 3/ 222. 7	携砂液 (m³)	380	392. 3	208/ 347. 7	顶替液 (m³)	8. 6	8. 3	0/7
入地液量 (m³)	718. 6	748. 1	636. 3/ 577. 4	砂量 (m³)	31.6	36. 5	18. 9/ 30. 3	砂比(%)	6. 9	7. 7	4. 8/8. 7
施工排量 (m³/min)	8. 1	9. 1	9. 2/ 9. 3	破裂压力 (MPa)	24. 9	30. 5	17. 7/ 19	施工压力 (MPa)	26. 7	17.8	16. 5-16. 8/ 17-18. 2
停泵压力 (MPa)	18. 4	11. 7	11. 6/ 11. 5	开泵时间	8:59	13:51	9:40/ 9:40	停泵时间	11:43	16:14	13:40/ 15:20
放喷液量 (m ³)	232. 3			现场施工有无异常				无异常			

排采数据

411 VI-29C 4D								
日产水量(m³)	4.99	日产气量 (m³)	2603. 4	套压(MPa)		2.40		
动液面(m)	512. 36	流量(m³/min)	³ /min) 0.0034 冲次(3			1.58		
累计产水量(m³)	744. 60		累计产气量(m³)			65051.2		
现场施工有无异常			无					

施工情况

至2017年05月21日08:00, 冲次1.58, 套压2.40MPa, 压力计3.863MPa, 同比下降0.035MPa; 距离5-2煤层81.39m; 日产水4.99方, 累计产水量744.60方, 日产气2603.4方, 累计产气量65051.2方。 井口出水淡黄色,清澈,无砂,无煤粉。