是 Carological State

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:

2016年11月18日8:00-2016年11月19日8:00

	M. N								
钻井基本	数据表								
井别	参数	数井	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	1217.00		补心海拔	1220.10	完钻层位		上二叠统龙潭组		
开钻日期	2016. 8. 18		完钻日期	2016. 9. 1	完井日期		2016. 9. 8		
完钻井深	740	740.00 人工井底 715.55		完井方法		套管完井			
最大井斜	232	2. 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	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									
层段	657-659		日台	P ₃ 1		山刀口枷	2016. 11. 18		
(m-m)			层位			射孔日期			
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									
层段			日公			F 列 口 卅			
(m-m)			层位			压裂日期			
前置液			16. 1 (3)			顶替液			
(m^3)			携砂液(m³)			(m^3)			
入地液量			元 (日 / 3)			砂比(%)			
(m ³)			砂量(m³)			199 レム (70)			

(m³) 排**采数据**

(m³) 施工排量

 (m^3/min)

停泵压力

(MPa) 放喷液量

111 / 1-25 F P										
日产水量(m³)		日产气量(m³)	套压(MPa)							
动液面(m)		流量(m³/min)		冲次	(次/分)					
累计产水量(m³)	累计产气量(m³)									
现场施工有无异常										

现场施工有无异常

施工情况

完成杨煤参1井第一层段射孔,发射率100%;完成杨煤参1井第一层压裂液配制工作。

破裂压力

(MPa)

开泵时间

施工压力

(MPa)

停泵时间