



川高地1井钻探工程地质日报

编制单位：中国地质调查局油气资源调查中心

2016年9月13日8:00--2016年9月14日8:00

井点地理位置	四川省宜宾市高县文江镇大桥村			构造位置	四川前陆盆地南缘叙永~筠连叠加褶皱带珙长背斜北西倾伏端南西翼		填报人	
目的层段	上二叠统宣威组			设计井深 (m)	948米			
钻井施工情况								
施工累计天数	9	当前井深 (m)	274.65	日进尺 (m)	39.00			
钻遇地层	T ₁ f	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	Φ122			
施工情况	采用Φ122钻头正常钻进，设备工况良好，工作正常，本工作日进尺39.00m。							
钻井液性能	密度 (g/cm ³)	1.02	泥饼 (mm)					
	粘度 (s)	30	PH值	7				
	失水 (mL)	3.5	出口温度 (℃)					
	含砂 (%)	0.05	切力 (Pa)					
钻具结构	Φ122钻头+Φ110钻杆+Φ110主动钻杆							
测点深度 (m)	井斜		方位		位移		罗勇	
时效分析								
生产时间	纯钻进	14:30	扩划眼	1:30	非生产时间	事故		
	起下钻	2:30	循环钻井液	1:30		修理		
	接单根	2:30	地质循环			组织停工		
	换钻头		测井/测斜			其他情况	1:30	
	固井/下套		试压					
录井资料								
岩性	以紫红色薄层状泥岩、泥质粉砂岩为主，夹少量的灰色钙质泥岩和灰岩条带，可见大量的方解石脉顺层分布。							
捞取岩屑包数	岩屑捞至井深 (m)				总烃 (%)	0~0.0070		
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	0~0.0045	0~0.0020	0	0	0	0	0	
气测录井	本工作日录井段为235.65-274.65，全井段气测显示较低，均在零线附近，未发现任何气测显示异常。							
取心情况	日钻进39.00m，井深274.65m，取心38.66m，采取率为99.13%，累计取心270.04m，累计采取率98.32%。							
显示情况	未发生气测显示异常							
取心钻时 (min/m)	最大	42	最小	11	一般	24		
现场解吸气含量测定实验	解吸测定井段 (m)	岩性			解吸气含量 (m ³ /吨)			
川高地1井现场照片				川高地1井现场岩心 (岩屑) 照片				
								
施工单位：四川省煤田地质工程勘察设计院 气测异常专报				填报人：罗勇		审核人：毕彩芹单衍胜		日期：2016年9月14日