



川高参1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

2017年1月2日8:00--2017年1月3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	珙长背斜北西倾伏端南西翼和青山背斜南东翼		填报人	
目的层段	上二叠统宣威组			设计井深 (m)	805米		罗勇	
钻井施工情况								
施工累计天数	23	当前井深 (m)	805.61	日进尺 (m)	0.00			
钻遇地层	P ₃ β	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	216.00			
施工情况	完成标准测井和综合测井							
钻井液性能	密度 (g/cm ³)			泥饼 (mm)			张志军	
	粘度 (s)			PH值				
	失水 (mL)			出口温度 (°C)				
	含砂 (%)			切力 (Pa)				
钻具结构								
测点深度 (m)		井斜		方位		位移		
时效分析								
生产时间	纯钻进	0:00	扩划眼	0:00	非生产时间	事故		
	起下钻	4:00	循环钻井液	3:00		修理		
	接单根	0:00	地质循环			组织停工		
	换钻头	0:00	测井/测斜	17:00		其他情况		
	固井/下套管	0:00	试压					
录井资料								
岩性								
捞取岩屑包数		岩屑捞至井深 (m)				总烃 (%)		
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
气测录井								
岩屑								
显示情况								
钻时 (min/m)	最大			最小		一般		
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)				
川高参1井现场照片				川高参1井现场岩屑照片				
								
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，迟焕鹏		日期：2017年1月3日