

·南富源地区滇富地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

2018年8月15日8:00--2018年8月16日8:00

2018年8月15日8:002018年8月10 井点地理位置		5 口 8.000 云南省曲靖市富源县者洪村			构造位置		老厂背斜东南翼		声扣 1	
目的层段		上二叠统龙潭组			设计井深(m)		1000米		填报人	
口的压	tX.		· 重 乳 龙 坪 组 钻 井 施 二	「情况	及月月本	(111)	1000/		1	
施工累计天数 22 当前井深					569.	32	日进尺 (m)	9.12	+	
钻遇地层			垂深 (m)				钻头规范(mm)	215.90	1	
施工情况	维修发电机								张志驾	
钻井液性能	密度(g/cm³)			泥化		mm)				
	粘度(s)				PH值				.	
	失水 (mL)				出口温度(℃)				雷玉雪	
	含砂	(%)		切力 (Pa)					7	
钻具结构				· 上头+Φ1			 nm方钻杆		1	
测点深度(m)	井斜			方位			位移		┪	
									_	
			时效分	<u> </u>					曾凡刘	
生产时间	纯钻进		扩划眼			p .	事故			
	起下钻		循环钻井液			非生	修理			
	接单根		地质循环			产时	组织停工	+		
	换钻头 固井/下套管		<u>测井/测斜</u> 试压			间	其他情况	+	-	
取心进尺组分(%)	6. 8 C ₁	取心 钅 C ₂	比至井深 (m) C ₃	iC ₄	548. 02 nC ₄		总烃 (%) iC ₅	nC ₅		
气测录井 岩心										
显示情况										
钻时 (min/m)	最	大		最小	LH		一般			
现场解吸气含量 测定实验	解吸		+		煤煤		解吸气含量(八小		张志军	
	测定井段		岩性				时) (ml)		1	
W//C/X (2	(m)				炭质泥岩		., (1111)			
	滇富地1井现	场照片				滇富地	1井现场岩屑照片]	
340	EFW WEBER	G78		40/	2					