

## 黔水参1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

2016年10月13日8:00--2016年10月14日8:00

井点地理位置		贵州省六盘水市水城县鸡场乡旗 帜村			构造位置		杨梅树向斜内次一级构造,妥倮 向斜东翼		填报人
目的层段		上二叠统龙潭组			设计井深 (m)		850米		/ / / / /
钻井施工情况									]
施工累计天数		28	当前井深 (m)		668.80		日进尺 (m)		
钻遇地层		龙潭组	垂深 (m)				钻头规范 (mm)	215. 90	
施工情况	8:00-16:00对13#煤层进行试井作业8:00对7#煤层进行试井作业								
钻井液性能	密度(g/cm³)				泥饼 (mm)				
	粘度 (s)				PH值				
	失水 (mL)				出口温度(℃)				古栋
	含砂 (%)				切力 (Pa)				· 白你 李惠
钻具结构									1 1/4
		井斜		方位			位移		1
7/4//// VIE/2		21 71							1
<u> </u>									<u> </u>
生产时间	纯钻进		扩划眼				事故		- - -
	起下钻 接单根		循环钻井液			* 非生产 时间	修理		
			地质循环 测井/测斜				组织停工 其他情况		
	世界 世界/下套		<u> </u>			1			
 岩 性			<u> </u>	「贝 11丁					
							1	I	
捞取岩屑包数		岩屑捞至井深 (m)					总烃 (%)		]
组分(%)	c1	$C_2$	$C_3$		nC <sub>4</sub>		iC <sub>5</sub>	nC <sub>5</sub>	
 气测录井				<u> </u>					
取心情况									1
显示情况									
取心钻时 (min/m)	]	最大		最小			一般		
现场解吸气含量 测定实验									7471 T
	解吸 测定井段		岩性				解吸气含量		■ 郑让成 ■ 王泽勇
	<ul><li></li></ul>	石 性	石性				(m³/吨)		
黔水参1井现场照片					黔水参1井现场岩心(岩屑)照片				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					工光团	安校し	比彭芒的公則	口州 9016年1	0 H 1 4 H
施工单位:中煤地质工程总公司					<u>: 土価国</u> -	甲 俊人:	毕彩芹单衍胜	日期: 2016年1	0月14日