
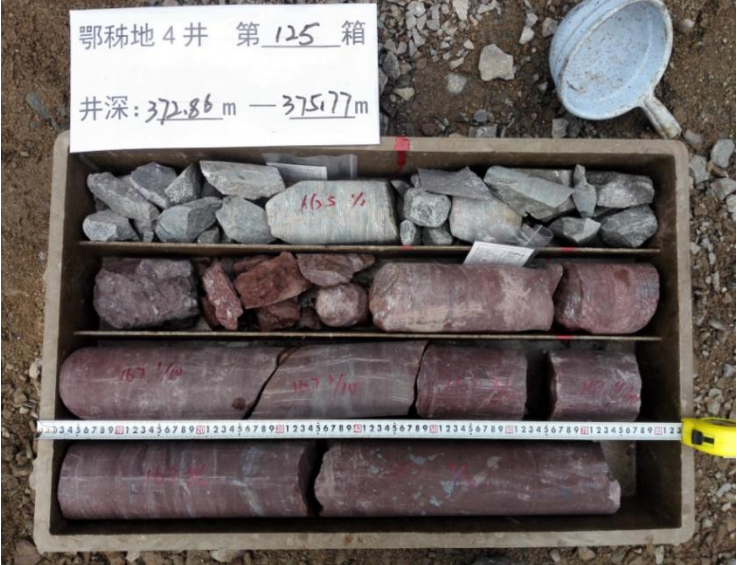




# 鄂秭地4井钻探工程地质日报

编制单位：中国地质调查局油气资源调查中心

起止时间：2016年12月06日07:00至12月07日07:00

井点地理位置	湖北省宜昌市秭归县砖屋岭村		构造位置	秭归盆地西南翼			
目的层段	上三叠统沙镇溪组/下侏罗统香溪组		设计井深 (m)	1780			
<b>钻井施工情况</b>							
施工累计天数	25	当前井深 (m)	377.88	日进尺 (m)	0.00		
钻遇地层	沙溪庙组下段	垂深 (m)	377.88	钻头规范 (mm)	/		
施工情况	07:00-07:00, 测井完成, 维修钻机传动箱。						
钻井液性能	入口	出口		泥饼 (mm)	/		
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )	/		粘度 (s)	/		
	电导率 (s/m)	/		初切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/		
	温度 (°C)	/		终切 (mg/cm <sup>2</sup> )	/		
	失水 (mL)	/	含砂 (%)	/	PH值	/	
<b>录井资料</b>							
岩性	/						
异常显示	/						
捞取岩屑包数	/		岩屑捞至井深 (m)	/			
组分 (%)	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>	总烃 (%)	
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
地化录井	岩性						
	S <sub>0</sub> (mg/g)	S <sub>1</sub> (mg/g)	S <sub>2</sub> (mg/g)	T <sub>max</sub> (°C)	GPI	OPI	TPI
元素扫描	元素扫描				伽马扫描		
	Fe (%)	/	Ca (%)	/	P (%)	/	U (ppm)
	AL (%)	/	K (%)	/	S (%)	/	Th (ppm)
	Si (%)	/	Mg (%)	/	Cl (%)	/	K (%)
	Mn (%)	/	Ti (%)	/	最大	最小	一般
取心情况	/		钻时 (min/m)	/			
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 <sup>3</sup> /吨)	/
	/	/		/			/
	/	/		/			/
鄂秭地4井施工现场			钻井岩心照片				
							

汇报人：张肇鹏

审核人：张瑞；孟凡洋

填报日期：2016年12月07日