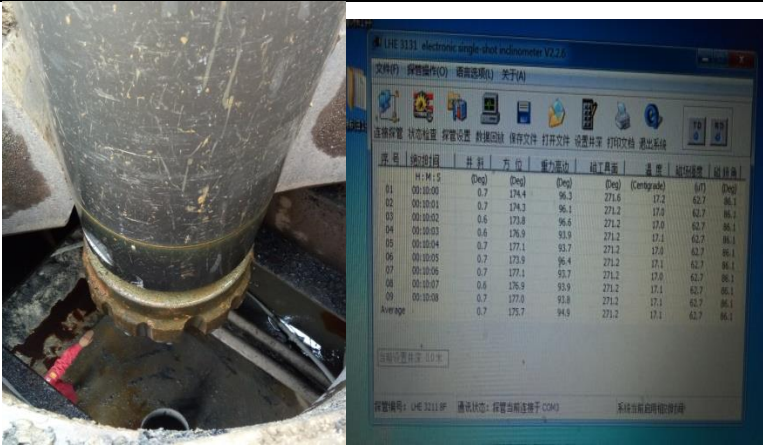
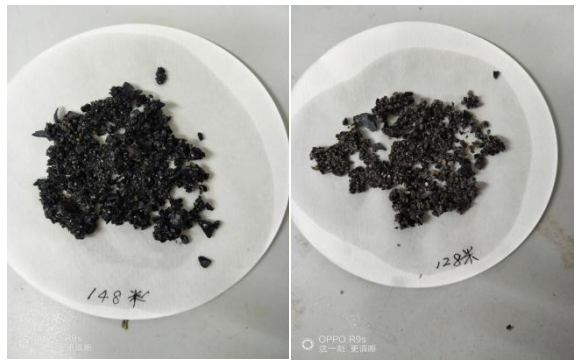




鄂秭页 1 井钻探工程地质日报

编制单位：中国地质调查局油气资源调查中心

时间：2018 年 11 月 22 日 08:00~2018 年 11 月 23 日 08:00

井点地理位置	湖北省秭归县杨林桥镇						
构造位置	宜都鹤峰复背斜庙垭子背斜东部	设计井深(m)	2450.00				
钻井施工情况							
施工累计天数	11	当前井深(m)	150.0	日进尺(m)	18.54m		
钻遇地层	大冶组-吴家坪组	垂深(m)	150.0	钻头(mm)	311mm 锤头		
施工情况	8:00-12:00 采用 311 空气锤钻进-14:00 起钻检查空气锤-8:00 等空压机配件						
泥浆性能	入口	出口	泥饼(mm)	0.0			
	钻井液密度(g/cm ³)		粘度(s)				
	电导率(s/m)	0.00	0.00	初切(mg/cm ²)	0		
	温度(°C)	0	0	终切(g/cm ²)	0		
	失水(mL)	0	含砂(%)	0.0	PH 值	0	
录井资料							
岩性	126.00~148.68m 灰色、深灰色灰岩、泥灰岩。						
异常显示	/						
捞取岩屑包数	11.5	岩屑捞至井深(m)	148.68	总烃(%)	0.0002		
组分(%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅
地化录井	So(mg/g)	Si(mg/g)	S ₂ (mg/g)	T _{max} (°C)	GPI	OPI	TPI
元素扫描	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	取心井段：0m，取心进尺 0m；取心方式：密闭取心。		常规钻时(min/m)	17	2	8	
			取心钻时(min/m)				
现场施工照片			钻井岩心/岩屑照片				
							
<p>图表 1；14:30 清理井壁检查锤头起钻完 2；单点测斜 0.7°</p>			<p>1.深灰色灰岩 2.灰色灰岩</p>				

汇报人：李须峰、胡彦林

审核人：孙继平、韩卫国

复核人：周志

日期：2018 年 11 月 23 日