
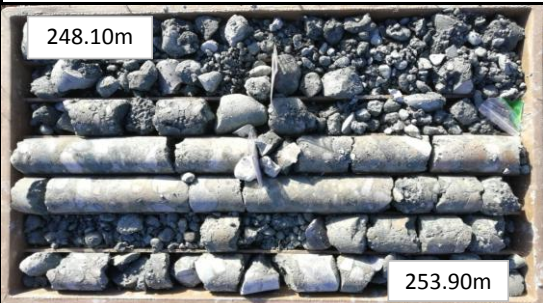
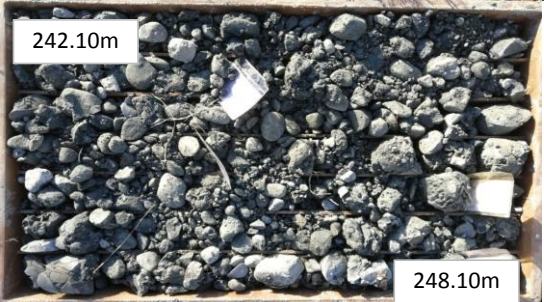
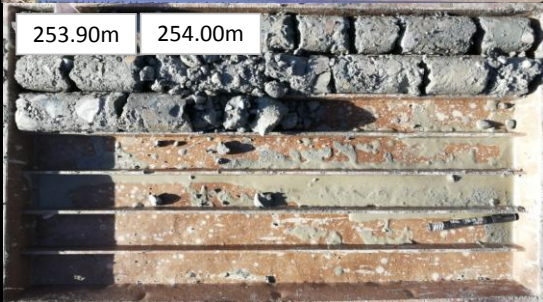

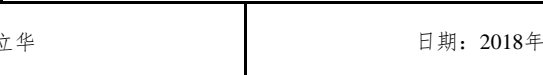




# 吉镇地16井钻探工程地质日报

编制单位：中国地质调查局油气资源调查中心

起止时间：2018年10月29日16:30~2018年10月30日16:30

井点地理位置	吉林省白城市镇赉县建平乡后大岗村西400m		构造位置	松辽盆地西部斜坡带		填报人	
目的层段	上白垩统姚家组		设计井深 (m)	312		高兴文	
<b>钻井施工情况</b>							
施工累计天数	6	当前井深 (m)	254.00	日进尺 (m)	18.00		
钻遇地层	上白垩统姚家组	垂 深 (m)	254.00	钻头规范 (mm)	Φ98		
施工情况	从10月29日16:30--10月30日16:30,正常钻进至254.00m。						高兴文
钻井液性能	入口	1.05	出口	1.05	泥饼 (mm)		
	泥浆密度 (g/cm <sup>3</sup> )				粘度 (s)	36	
	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)	<5	含砂 (%)	0.10	PH值	8		
钻具结构	98mm金刚石钻头+98.5mm扩孔器+JS98钻杆						高兴文
测点深度	井斜	方位	位移				
<b>时效分析</b>							
生产时间	纯钻进	扩划眼	非生产时间	事故			
	起下钻	循环钻井液		修理			
	接单根	地质循环		组织停工			
	换钻头	测井/测斜		其他情况			
	固井/下套管	试压		等甲方指令			
<b>录井资料</b>							
岩 性	236.00-250.60m 灰绿色砾岩；250.60-254.00m 灰绿色砾岩。						高兴文
捞取岩屑包数	岩屑捞至井深 (m)		/	总烃 (%)	/		
组分 (%)	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	iC <sub>4</sub>	nC <sub>4</sub>	iC <sub>5</sub>	
	/	/	/	/	/	/	
取心情况	236.00-250.60m 灰绿色砾岩14.60m取心13.60m；250.60-254.00m 灰绿色砾岩3.40m取心3.30m；今日取心进尺18.00m,心长16.90m,收获率94%；总取心进尺168.00m,总心长162.50m,总体收获率97%。						
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	解吸测定井段 (m)	/	岩性	/	解吸气含量 (m <sup>3</sup> /吨)	/	
		/		/		/	
		/		/		/	
吉镇地16井岩心照片							
							
							
							
汇报人：高兴文			审核人：全立华		日期：2018年10月30日		