



尼1井钻探工程施工日报

(时间: 2016年08月05日 19:00 至 2016年08月06日 19:00 天气: 晴)

工程名称: 尼玛盆地地质调查钻井工程

实施单位: 中国地质调查局油气资源调查中心

施工单位: 西藏自治区地质矿产勘查开发局第六地质大队

工程概况

井点地理位置	西藏自治区那曲地区尼玛县东8公里		
构造位置	尼玛盆地	设计井深 (m)	1600
钻探目的	1. 揭示尼玛盆地古近系地层发育情况, 与周边露头及伦坡拉盆地进行对比; 2. 了解烃源岩发育情况, 揭示目的层E2n3-E2n2烃源岩有效性; 3. 了解区内的地层及储盖组合发育情况, 为进一步油气勘探评价提供基础资料。		

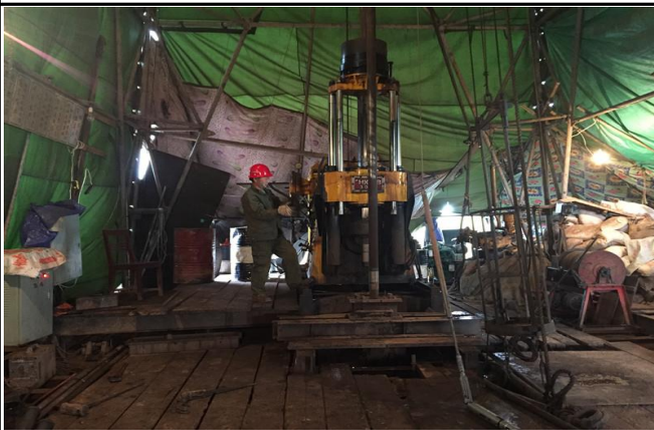
钻井施工情况

施工累计天数	48		当前井深 (m)	1159.62	日进尺 (m)	30.96
钻遇地层	牛堡组	钻具组合	Φ96mm金刚石钻具+Φ89mm钻杆+Φ89mm主动钻杆		钻头规范	Φ96mm
已钻遇地层情况	地层	第四系	牛堡组三段	牛堡组二段	/	/
	井深	70.07	514.80	1159.62	/	/
	层厚	70.07	444.73	644.82	/	/
施工情况	0805.19:00—0806.15:00钻进、0806.15:00—0806.19:00清理泥浆池。					
泥浆性能	钻井液密度 (g/cm ³)	1.03		含砂%	0.7	
	粘度 (s)	18		PH值	8	
	失水 (mL)	/				

录井资料

主要岩性	细-中砾岩、钙质泥岩、砂质泥岩						
荧光显示	无						
全烃 (%)	0.003-0.005						
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
取心情况	钻进10个回次 (自543回次-552回次); 总进尺30.94米;			常规钻时	最大	最小	一般
					31min	19min	26min

现场照片



汇报人: 钟俊伟

审核: 叶久扬

日期: 2016年08月06日