

# 监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 S-0498 号

项目类别：地下水

委托单位：鲁明油气勘探开发有限公司青南管理区

监测目的：委托监测



胜利油田环境监测总站



## 水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

委托单位	鲁明油气勘探开发有限公司青南管理区		
报告编号	(2021)环(监)字第 S-0498 号		
任务编号	R2021040612		
审核人	张国祚	审核日期	2021 年 4 月 18 日
签发人	张琼	签发日期	2021 年 4 月 18 日
报告说明	<p>1、报告无业务专用章无效。</p> <p>2、报告部分复制无效,经本单位同意复制的报告需重新加盖业务专用章确认。</p> <p>3、报告无授权签字人批准无效。</p> <p>4、报告涂改无效。</p> <p>5、委托监测由委托单位送样的,仅对样品的监测数据负责。</p> <p>6、不加盖资质标志章的报告,仅供内部参考或科学研究使用,不具备社会证明作用。</p>		
联系方式	地址: 山东省东营市东营区西二路 480 号 邮编: 257000 电话: 0546-8775242 传真: 0546-8775242		

## 水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

采样地点		菜 78C 井场 SLYT-LMGS-ZC-007	样品类别	地下水		
采样日期		2021-04-12	分析日期	2021-04-12 至 2021-04-14		
样品编号		DX21041203	样品状态	无色、无味、无浮油、透明液体		
序号	监测项目	监测分析方法	监测结果	标准限值	单位	单项判定
1	汞	HJ694-2014 (原子荧光光度法)	0.06	—	µg/L	—
2	总氰化物	HJ484-2009 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
3	钠	HJ812-2016 (离子色谱法)	$1.21 \times 10^4$	—	mg/L	—
4	pH	GB/T6920-1986 (玻璃电极法)	7.34	—	无量纲	—
5	总硬度	GB/T7477-1987 (EDTA 滴定法)	$1.00 \times 10^4$	—	mg/L	—
6	氯化物	GB/T11896-1989 (硝酸银滴定法)	$2.453 \times 10^4$	—	mg/L	—
7	氟化物	GB/T7484-1987 (离子选择电极法)	0.308	—	mg/L	—
8	硝酸盐氮	HJ/T198-2005 (气相分子吸收光谱法)	3.83	—	mg/L	—
9	硫化物	GB/T16489-1996 (亚甲蓝分光光度法)	0.005L	—	mg/L	—
10	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法 (第四版)》(重量法)	59850	—	mg/L	—
备注	监测结果如小于最低检出浓度时, 填最低检出浓度再加 L; 本报告原始记录见 (2021) 环 (监) 字第 S-0496 号。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-04-16		

## 水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

采样地点	莱78C井场 SLYT-LMGS-ZC-007	样品类别	地下水			
采样日期	2021-04-12	分析日期	2021-04-12 至 2021-04-14			
样品编号	DX21041203	样品状态	无色、无味、无浮油、透明液体			
序号	监测项目	监测分析方法	监测结果	标准限值	单位	单项判定
11	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法)	3.36	—	mg/L	—
12	挥发酚	HJ503-2009(4-氨基安替比林分光光度法-萃取法)	0.0003L	—	mg/L	—
13	石油类	HJ970-2018(紫外分光光度法)	0.070	—	mg/L	—
14	镍	GB/T11912-1989(火焰原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
15	铜	GB/T7475-1987(原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
16	铅	《水和废水监测分析方法(第四版)》(石墨炉原子吸收法)	0.000	—	μg/L	—
17	硫酸盐(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	HJ84-2016(离子色谱法)	794	—	mg/L	—
18	氯仿	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	μg/L	—
19	锰	GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法)	0.830	—	mg/L	—
20	砷	HJ694-2014(原子荧光光度法)	3.7	—	μg/L	—
备注	监测结果如小于最低检出浓度时,填最低检出浓度再加L;本报告原始记录见(2021)环(监)字第 S-0496 号。					
填报者	刘芳	填报时间	2021-04-16			

## 水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

采样地点	采 78C 井场 SLYT-LMGS-ZC-007	样品类别	地下水			
采样日期	2021-04-12	分析日期	2021-04-12 至 2021-04-14			
样品编号	DX21041203	样品状态	无色、无味、无浮油、透明液体			
序号	监测项目	监测分析方法	监测结果	标准限值	单位	单项判定
21	铁	GB/T11911-1989 (火焰原子吸收分光光度法)	0.615	—	mg/L	—
22	六价铬	GB/T7467-1987 (二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
23	亚硝酸盐氮	HJ/T197-2005 (气相分子吸收光谱法)	0.028	—	mg/L	—
24	四氯化碳	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/L	—
25	氨氮	HJ535-2009 (纳氏试剂分光光度法)	0.025L	—	mg/L	—
26	苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/L	—
27	锌	GB/T7475-1987 (原子吸收分光光度法)	0.080	—	mg/L	—
28	阴离子表面活性剂	GB/T7494-1987 (亚甲蓝分光光度法)	0.087	—	mg/L	—
29	甲苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/L	—
30	镉	《水和废水监测分析方法 (第四版)》(石墨炉原子吸收法)	0.431	—	µg/L	—
备注	监测结果如小于最低检出浓度时, 填最低检出浓度再加 L; 本报告原始记录见 (2021) 环 (监) 字第 S-0496 号。					
填报者	刘芳	填报时间	2021-04-16			