

# 监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 S-0973 号

项目类别：地下水

委托单位：海洋采油厂

监测目的：委托监测

胜利油田环境监测总站  
业务专用章



## 水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

 <p>委托单位 海洋采油厂</p>			
报告编号	(2021)环(监)字第 S-0973 号		
任务编号	R2021081313		
审核人	张国庆	审核日期	2021 年 8 月 30 日
签发人	张琼	签发日期	2021 年 8 月 30 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	<p>地址： 山东省东营市东营区西二路 480 号</p> <p>邮编： 257000</p> <p>电话： 0546—8775242</p> <p>传真： 0546—8775242</p>		

胜利油田  
环境监测总站  
业务专用章

## 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		集输管理中心海二站 HCYC-ZC-001		样品类别	地下水	
采样日期		2021-08-19		分析日期	2021-08-19 至 2021-08-26	
样品编号		DX21081913		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	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法(第四版)》 (重量法)	14200	—	mg/L	—
2	甲苯	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	μg/L	—
3	苯	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/L	—
4	四氯化碳	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/L	—
5	氯仿	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	μg/L	—
6	锰	GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法)	2.10	—	mg/L	—
7	镍	GB/T11912-1989(火焰原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
8	铁	GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法)	0.142	—	mg/L	—
9	镉	《水和废水监测分析方法(第四版)》 (石墨炉原子吸收法)	1.02	—	μg/L	—
10	锌	GB/T7475-1987(原子吸收分光光度法)	0.072	—	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-0969 号。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-08-28		

## 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		集输管理中心海二站 HCYC-ZC-001		样品类别	地下水	
采样日期		2021-08-19		分析日期	2021-08-19 至 2021-08-26	
样品编号		DX21081913		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	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	—
12	铜	GB/T7475-1987(原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
13	钠	HJ812-2016(离子色谱法)	1.37×10 <sup>3</sup>	—	mg/L	—
14	汞	HJ694-2014(原子荧光光度法)	0.47	—	μg/L	—
15	砷	HJ694-2014(原子荧光光度法)	2.9	—	μg/L	—
16	六价铬	GB/T7467-1987(二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
17	石油类	HJ970-2018(紫外分光光度法)	0.18	—	mg/L	—
18	硫化物	GB/T16489-1996(亚甲基蓝分光光度法)	0.005L	—	mg/L	—
19	阴离子表面活性剂	GB/T7494-1987(亚甲蓝分光光度法)	0.064	—	mg/L	—
20	挥发酚	HJ503-2009(4-氨基安替比林分光光度法-萃取法)	0.0012	—	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-0969 号。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-08-28		

## 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		集输管理中心海二站 HCYC-ZC-001		样品类别	地下水	
采样日期		2021-08-19		分析日期	2021-08-19 至 2021-08-26	
样品编号		DX21081913		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	氰化物	HJ484-2009(异烟酸-比喹啉酮分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
22	亚硝酸盐氮	GB/T7493-1987(分光光度法)	0.029	—	mg/L	—
23	氨氮	HJ535-2009(纳氏试剂分光光度法)	0.058	—	mg/L	—
24	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法)	4.05	—	mg/L	—
25	硫酸盐(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	HJ84-2016(离子色谱法)	1.20×10 <sup>3</sup>	—	mg/L	—
26	总硬度	GB/T7477-1987(EDTA 滴定法)	3009	—	mg/L	—
27	氯化物	GB/T11896-1989(硝酸银滴定法)	6.932×10 <sup>3</sup>	—	mg/L	—
28	氟化物	GB/T7484-1987(离子选择电极法)	0.460	—	mg/L	—
29	pH	HJ1147-2020(电极法)	6.8	—	无量纲	—
以下空白						
备注	pH 为现场监测；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-0969 号。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-08-28		