



R2021081009

# 监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 S-0889 号

项目类别：地下水  
委托单位：鲁胜公司  
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 鲁胜公司 业务专用章</p>			
报告编号	(2021)环(监)字第 S-0889 号		
任务编号	R2021081009		
审核人	张国庆	审核日期	2021 年 8 月 18 日
签发人	张琼	签发日期	2021 年 8 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	<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>		



## 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		鲁源管理区胜坨胜 328-斜 20 井场 LSGS-JC-003		样品类别	地下水	
采样日期		2021-08-11		分析日期	2021-08-11 至 2021-08-14	
样品编号		DX21081101		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)	21400	—	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)	0.579	—	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)	0.03L	—	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)	0.000	—	μg/L	—
10	锌	GB/T7475-1987(原子吸收分光光度法)	0.073	—	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。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-08-16		

## 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		鲁源管理区胜坨胜 328-斜 20 井场 LSGS-JC-003		样品类别	地下水	
采样日期		2021-08-11		分析日期	2021-08-11 至 2021-08-14	
样品编号		DX21081101		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)	$6.43 \times 10^3$	—	mg/L	—
14	汞	HJ694-2014(原子荧光光度法)	0.39	—	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)	0.01L	—	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)	0.05L	—	mg/L	—
20	挥发酚	HJ503-2009(4-氨基安替比林分光光度法-萃取法)	0.0003L	—	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。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-08-16		

## 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		鲁源管理区胜坨胜 328-斜 20 井场 LSGS-JC-003		样品类别	地下水	
采样日期		2021-08-11		分析日期	2021-08-11 至 2021-08-14	
样品编号		DX21081101		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)	0.003L	—	mg/L	—
23	氨氮	HJ535-2009(纳氏试剂分光光度法)	0.028	—	mg/L	—
24	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法)	1.47	—	mg/L	—
25	硫酸盐(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	HJ84-2016(离子色谱法)	2.76×10 <sup>3</sup>	—	mg/L	—
26	总硬度	GB/T7477-1987(EDTA 滴定法)	3070	—	mg/L	—
27	氟化物	GB/T7484-1987(离子选择电极法)	0.880	—	mg/L	—
28	氯化物	GB/T11896-1989(硝酸银滴定法)	1.427×10 <sup>4</sup>	—	mg/L	—
29	pH	HJ1147-2020(电极法)	6.7	—	无量纲	—
	以下空白					
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。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-08-16		