

# 监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 S-0653 号

项目类别：地下水

委托单位：胜利油田分公司东胜公司河口采油管理区

监测目的：委托监测



## 水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

		胜利油田分公司东胜公司河口采油管理区	
报告编号	(2021)环(监)字第 S-0653 号		
任务编号	R2021041509		
审核人	张国庆	审核日期	2021 年 5 月 19 日
签发人	张琼	签发日期	2021 年 5 月 19 日
报告说明	<ol style="list-style-type: none"><li>1、报告无业务专用章无效。</li><li>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。</li><li>3、报告无授权签字人批准无效。</li><li>4、报告涂改无效。</li><li>5、委托监测由委托单位送样的，仅对样品的监测数据负责。</li><li>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。</li></ol>		
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	河口管理区沾 29 井场 DSGS-JC-003		样品类别	地下水		
采样日期	2021-05-06		分析日期	2021-05-06 至 2021-05-16		
样品编号	DX21050607		样品状态	无色、无味、无浮油、半透明液体		
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	硫酸盐 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	HJ84-2016 (离子色谱法)	1.55×10 <sup>3</sup>	—	mg/L	—
2	氨氮	HJ535-2009 (纳氏试剂分光光度法)	0.027	—	mg/L	—
3	铅	《水和废水监测分析方法 (第四版)》 (石墨炉原子吸收法)	2.05	—	μg/L	—
4	氯化物	GB/T11896-1989 (硝酸银滴定法)	1.692×10 <sup>4</sup>	—	mg/L	—
5	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法 (第四版)》 (重量法)	33250	—	mg/L	—
6	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989 (高锰酸钾氧化法)	5.87	—	mg/L	—
7	硝酸盐氮	HJ/T198-2005 (气相分子吸收光谱法)	5.74	—	mg/L	—
8	氟化物	GB/T7484-1987 (离子选择电极法)	0.358	—	mg/L	—
9	挥发酚	HJ503-2009 (4-氨基安替比林分光光度法 -萃取法)	0.0003L	—	mg/L	—
10	阴离子表面活性剂	GB/T7494-1987 (亚甲蓝分光光度法)	0.081	—	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	2021-05-18		

## 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		河口管理区沾 29 井场 DSGS-JC-003		样品类别	地下水	
采样日期		2021-05-06		分析日期	2021-05-06 至 2021-05-16	
样品编号		DX21050607		样品状态	无色、无味、无浮油、半透明液体	
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	石油类	HJ970-2018 (紫外分光光度法)	0.067	—	mg/L	—
12	六价铬	GB/T7467-1987 (二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
13	砷	HJ694-2014 (原子荧光光度法)	4.1	—	μg/L	—
14	铜	GB/T7475-1987 (原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
15	锌	GB/T7475-1987 (原子吸收分光光度法)	0.117	—	mg/L	—
16	镉	《水和废水监测分析方法 (第四版)》 (石墨炉原子吸收法)	0.072	—	μg/L	—
17	亚硝酸盐氮	HJ/T197-2005 (气相分子吸收光谱法)	0.069	—	mg/L	—
18	氯仿	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	μg/L	—
19	甲苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	μg/L	—
20	四氯化碳	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	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。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-05-18		

## 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		河口管理区沾 29 井场 DSGS-JC-003		样品类别	地下水	
采样日期		2021-05-06		分析日期	2021-05-06 至 2021-05-16	
样品编号		DX21050607		样品状态	无色、无味、无浮油、半透明液体	
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	总氰化物	HJ484-2009 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
22	铁	GB/T11911-1989 (火焰原子吸收分光光度法)	0.064	—	mg/L	—
23	镍	GB/T11912-1989 (火焰原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
24	锰	GB/T11911-1989 (火焰原子吸收分光光度法)	6.14	—	mg/L	—
25	硫化物	GB/T16489-1996 (亚甲蓝分光光度法)	0.005L	—	mg/L	—
26	钠	HJ812-2016 (离子色谱法)	$6.62 \times 10^3$	—	mg/L	—
27	总硬度	GB/T7477-1987 (EDTA 滴定法)	6755	—	mg/L	—
28	汞	HJ694-2014 (原子荧光光度法)	0.51	—	μg/L	—
29	pH	GB/T6920-1986 (玻璃电极法)	6.64	—	无量纲	—
30	苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	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。					
填报者	刘芳		填报时间	2021-05-18		