

V03-5

# 监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 S-0245 号

项目类别：地下水

委托单位：胜利采油厂

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

<b>委托单位</b>	胜利采油厂		
<b>报告编号</b>	(2021)环(监)字第 S-0245 号		
<b>任务编号</b>	R2021032327		
<b>审核人</b>	张国兴	<b>审核日期</b>	2021年4月6日
<b>签发人</b>	张琼	<b>签发日期</b>	2021年 4月 6 日
<b>报告说明</b>	<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>		
<b>联系方式</b>	<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/SBG-01-D

 采样地点		采油管理二区 SC-U03-5	样品类别	地下水		
采样日期		2021-04-01	分析日期	2021-04-01 至 2021-04-02		
样品编号		DX21040101	样品状态	无色、无味、无油、透明液体		
序号	监测项目	监测分析方法	监测结果	判定限值	单位	单项判定
1	Na <sup>+</sup>	HJ812-2016(离子色谱法)	1.43×10 <sup>3</sup>	—	mg/L	—
2	氨氮	HJ535-2009(纳氏试剂分光光度法)	0.025L	—	mg/L	—
3	硝酸盐氮	HJ/T 198-2005(气相分子吸收光谱法)	0.100	—	mg/L	—
4	亚硝酸盐氮	HJ/T 197-2005(气相分子吸收光谱法)	0.060	—	mg/L	—
5	铜	GB/T7475-1987(原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
6	铅	《水和废水监测分析方法(第四版)》(石墨炉原子吸收法)	0.372	—	μg/L	—
7	锌	GB/T7475-1987(原子吸收分光光度法)	0.055	—	mg/L	—
8	四氯化碳	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/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	铁	GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法)	1.26	—	mg/L	—
11	氟化物	GB/T7484-1987(离子选择电极法)	0.387	—	mg/L	—
12	总氰化物	HJ484-2009(异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)	0.004L	—	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-0234 号。				
填报者		刘芳	填报时间	2021-04-04		

## 水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

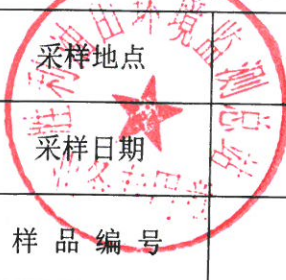
SYHJ/SBG-01-D

采样地点		采油管理二区 SC-U03-5	样品类别	地下水		
采样日期		2021-04-01	分析日期	2021-04-01 至 2021-04-02		
样品编号		DX21040101	样品状态	无色、无味、无油、透明液体		
序号	监测项目	监测分析方法	监测结果	判定限值	单位	单项判定
13	镍	GB/T11912-1989(原子吸收分光光度法)	0.070	—	mg/L	—
14	挥发酚	HJ503-2009(4-氨基安替比林分光光度法-萃取法)	0.0003L	—	mg/L	—
15	阴离子表面活性剂	GB/T7494-1987(亚甲蓝分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
16	苯	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/L	—
17	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法(第四版)》(重量法)	2722	—	mg/L	—
18	硫化物	GB/T16489-1996(亚甲蓝分光光度法)	0.010	—	mg/L	—
19	甲苯	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	μg/L	—
20	总硬度	GB/T7477-1987(EDTA 滴定法)	1121	—	mg/L	—
21	石油类	HJ970-2018(紫外分光光度法)	0.068	—	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	pH	GB/T6920-1986(玻璃电极法)	7.42	—	无量纲	—
24	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HJ 84-2016(离子色谱法)	158	—	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-0234 号。				
填报者		刘芳	填报时间	2021-04-04		

## 水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/SBG-01-D

		采样地点	采油管理二区 SC-U03-5	样品类别	地下水		
		采样日期	2021-04-01	分析日期	2021-04-01 至 2021-04-02		
		样品编号	DX21040101	样品状态	无色、无味、无油、透明液体		
序号	监测项目	监测分析方法		监测结果	判定限值	单位	单项判定
25	氯化物	GB/T11896-1989(硝酸银滴定法)		890.8	—	mg/L	—
26	砷	HJ694-2014(原子荧光光度法)		4.0	—	μg/L	—
27	锰	GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法)		0.183	—	mg/L	—
28	汞	HJ694-2014(原子荧光光度法)		0.42	—	μg/L	—
29	氯仿	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)		1.1L	—	μg/L	—
30	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法)		2.24	—	mg/L	—
	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; 本报告原始记录见 (2021)环(监)字第 S-0234 号。					
填报者		刘芳		填报时间	2021-04-04		