

# 监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 S-0515 号

项目类别：地下水

委托单位：滨南采油厂油气集输管理中心

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>	滨南采油厂油气集输管理中心		
<b>报告编号</b>	(2021)环(监)字第 S-0515 号		
<b>任务编号</b>	R2021040924		
<b>审核人</b>	张国庆	<b>审核日期</b>	2021 年 4 月 26 日
<b>签发人</b>	张琼	<b>签发日期</b>	2021 年 4 月 26 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><b>地址:</b> 山东省东营市东营区西二路 480 号</p> <p><b>邮编:</b> 257000</p> <p><b>电话:</b> 0546-8775242</p> <p><b>传真:</b> 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		油气集输管理中心滨五联合站 SLYT-BNCCY-C-005	样品类别	地下水		
采样日期		2021-04-19	分析日期	2021-04-19 至 2021-04-22		
样品编号		DX21041914	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	判定限值	单位	单项判定
1	钠	HJ812-2016 (离子色谱法)	$2.00 \times 10^3$	—	mg/L	—
2	汞	HJ694-2014 (原子荧光光度法)	0.31	—	μg/L	—
3	硫酸盐 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	HJ84-2016 (离子色谱法)	822	—	mg/L	—
4	四氯化碳	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/L	—
5	甲苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	μg/L	—
6	氯仿	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	μg/L	—
7	硫化物	GB/T16489-1996 (亚甲蓝分光光度法)	0.005L	—	mg/L	—
8	六价铬	GB/T7467-1987 (二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
9	砷	HJ694-2014 (原子荧光光度法)	7.5	—	μg/L	—
10	铅	《水和废水监测分析方法 (第四版)》 (石墨炉原子吸收法)	0.633	—	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	2021-04-24		

## 水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/SBG-01-D

		油气集输管理中心滨五联合站 SLYT-BNCCY-C-005	样品类别	地下水		
采样地点			分析日期	2021-04-19 至 2021-04-22		
采样日期		2021-04-19	样品状态	无色、无味、无浮油、透明液体		
样品编号		DX21041914				
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
11	锌	GB/T7475-1987 (原子吸收分光光度法)	0.040	—	mg/L	—
12	铜	GB/T7475-1987 (原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
13	镍	GB/T11912-1989 (火焰原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
14	氨氮	HJ535-2009 (纳氏试剂分光光度法)	0.025L	—	mg/L	—
15	亚硝酸盐氮	HJ/T197-2005 (气相分子吸收光谱法)	0.003L	—	mg/L	—
16	苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/L	—
17	氟化物	GB/T7484-1987 (离子选择电极法)	0.547	—	mg/L	—
18	铁	GB/T11911-1989 (火焰原子吸收分光光度法)	1.43	—	mg/L	—
19	总硬度	GB/T7477-1987 (EDTA 滴定法)	3466	—	mg/L	—
20	石油类	HJ970-2018 (紫外分光光度法)	0.035	—	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		2021-04-24	

## 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 油气集输管理中心滨五联合站 SLYT-BNCCY-C-005		样品类别	地下水			
采样日期		2021-04-19	分析日期	2021-04-19 至 2021-04-22		
样品编号		DX21041914	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	判定限值	单位	单项判定
21	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法(第四版)》(重量法)	12310	—	mg/L	—
22	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	—
23	挥发酚	HJ503-2009(4-氨基安替比林分光光度法-萃取法)	0.0003L	—	mg/L	—
24	阴离子表面活性剂	GB/T7494-1987(亚甲蓝分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
25	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法)	1.52	—	mg/L	—
26	硝酸盐氮	HJ/T198-2005(气相分子吸收光谱法)	0.006L	—	mg/L	—
27	总氰化物	HJ484-2009(异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
28	锰	GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法)	0.745	—	mg/L	—
29	氯化物	GB/T11896-1989(硝酸银滴定法)	$3.623 \times 10^3$	—	mg/L	—
30	pH	GB/T6920-1986(玻璃电极法)	7.02	—	无量纲	—
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	2021-04-24		