



R2021040912

# 监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第S-0550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

 <p>委托单位</p>	滨南采油厂油气集输管理中心		
报告编号	(2021)环(监)字第 S-0550 号		
任务编号	R2021040912		
审核人	张国庆	审核日期	2021 年 4 月 24 日
签发人	张琼	签发日期	2021 年 4 月 24 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	二首站联合站 SLYT-BNCYC-ZC-004		样品类别	地下水		
采样日期	2021-04-15		分析日期	2021-04-15 至 2021-04-20		
样品编号	DX21041513、DX21041514		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)	8718	—	mg/L	—
2	汞	HJ694-2014(原子荧光光度法)	1.09	—	μg/L	—
3	氨氮	HJ535-2009(纳氏试剂分光光度法)	0.032	—	mg/L	—
4	总硬度	GB/T7477-1987(EDTA 滴定法)	3527	—	mg/L	—
5	氯化物	GB/T11896-1989(硝酸银滴定法)	$3.722 \times 10^3$	—	mg/L	—
6	氯仿	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	μg/L	—
7	pH	GB/T6920-1986(玻璃电极法)	7.58	—	无量纲	—
8	硫酸盐(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	HJ84-2016(离子色谱法)	197	—	mg/L	—
9	铁	GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法)	0.180	—	mg/L	—
10	亚硝酸盐氮	HJ/T197-2005(气相分子吸收光谱法)	0.003L	—	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	2021-04-22		

## 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		二首站联合站 SLYT-BNCCY-C-004		样品类别	地下水	
采样日期		2021-04-15		分析日期	2021-04-15 至 2021-04-20	
样品编号		DX21041513、DX21041514		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	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	—
12	氟化物	GB/T7484-1987(离子选择电极法)	0.436	—	mg/L	—
13	硝酸盐氮	HJ/T198-2005(气相分子吸收光谱法)	0.006L	—	mg/L	—
14	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法)	1.80	—	mg/L	—
15	苯	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/L	—
16	镍	GB/T11912-1989(火焰原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
17	四氯化碳	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/L	—
18	总氰化物	HJ484-2009(异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
19	硫化物	GB/T16489-1996(亚甲蓝分光光度法)	0.005L	—	mg/L	—
20	铜	GB/T7475-1987(原子吸收分光光度法)	0.05L	—	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	2021-04-22		



## 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		二首站联合站 SLYT-BNCYC-ZC-004	样品类别	地下水		
采样日期		2021-04-15	分析日期	2021-04-15 至 2021-04-20		
样品编号		DX21041513、DX21041514	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	甲苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	µg/L	—
22	砷	HJ694-2014 (原子荧光光度法)	2.4	—	µg/L	—
23	六价铬	GB/T7467-1987 (二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
24	锌	GB/T7475-1987 (原子吸收分光光度法)	0.02L	—	mg/L	—
25	挥发酚	HJ503-2009 (4-氨基安替比林分光光度法-萃取法)	0.0003L	—	mg/L	—
26	石油类	HJ970-2018 (紫外分光光度法)	0.01L	—	mg/L	—
27	阴离子表面活性剂	GB/T7494-1987 (亚甲蓝分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
28	铅	《水和废水监测分析方法(第四版)》(石墨炉原子吸收法)	3.57	—	µg/L	—
29	钠	HJ812-2016 (离子色谱法)	$3.62 \times 10^3$	—	mg/L	—
30	锰	GB/T11911-1989 (火焰原子吸收分光光度法)	1.56	—	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	2021-04-22		