

-28  
752P12

# 监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 S-0267 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



## 水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

委托单位	胜利采油厂		
报告编号	(2021)环(监)字第 S-0267 号		
任务编号	R2021032325		
审核人	张园张	审核日期	2021年4月3日
签发人	张琼	签发日期	2021年4月3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/SBG-01-D

采样地点		采油管理一区 NHT82F12 井 SLYT-SLCYC-JC-001	样品类别	地下水		
采样日期		2021-03-29	分析日期	2021-03-29 至 2021-03-31		
样品编号		DX21032907	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)	3.18×10 <sup>3</sup>	—	mg/L	—
2	氨氮	HJ535-2009(纳氏试剂分光光度法)	0.034	—	mg/L	—
3	硝酸盐氮	HJ/T 198-2005(气相分子吸收光谱法)	0.006L	—	mg/L	—
4	亚硝酸盐氮	HJ/T 197-2005(气相分子吸收光谱法)	0.009	—	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)	0.441	—	μg/L	—
7	锌	GB/T7475-1987(原子吸收分光光度法)	0.083	—	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)	0.306	—	μg/L	—
10	铁	GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法)	0.495	—	mg/L	—
11	氟化物	GB/T7484-1987(离子选择电极法)	0.661	—	mg/L	—
12	总氰化物	HJ484-2009(异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	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。				
填报者		刘芳	填报时间	2021-04-02		

## 水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/SBG-01-D

		采油管理一区 NHT82F12 井 SLYT-SLCYC-JC-001	样品类别	地下水		
采样地点		2021-03-29	分析日期	2021-03-29 至 2021-03-31		
采样日期		DX21032907	样品状态	无色、无味、无油、透明液体		
样品编号						
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)	0.05L	—	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)	9445	—	mg/L	—
18	硫化物	GB/T16489-1996(亚甲蓝分光光度法)	0.005L	—	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)	1826	—	mg/L	—
21	石油类	HJ970-2018(紫外分光光度法)	0.052	—	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)	6.88	—	无量纲	—
24	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HJ 84-2016(离子色谱法)	271	—	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		2021-04-02	

# 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		采油管理一区 NHT82F12 井 SLYT-SLCYC-JC-001		样品类别	地下水	
采样日期		2021-03-29		分析日期	2021-03-29 至 2021-03-31	
样品编号		DX21032907		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)	4.355×10 <sup>3</sup>	—	mg/L	—
26	砷	HJ694-2014(原子荧光光度法)	4.2	—	µg/L	—
27	锰	GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法)	1.25	—	mg/L	—
28	汞	HJ694-2014(原子荧光光度法)	0.13	—	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)	3.26	—	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。				
填报者		刘芳	填报时间	2021-04-02		

胜利油田环境监测总站