

监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 S-0521 号

项目类别：地下水

委托单位：滨南采油厂采油管理八区

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

委托单位 滨南采油厂采油管理八区

报告编号 (2021)环(监)字第 S-0521 号

任务编号 R2021040906

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

- 1、报告无业务专用章无效。
- 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。
- 3、报告无授权签字人批准无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、委托监测由委托单位送样的，仅对样品的监测数据负责。
- 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。

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

		管理八区 L,JL25X1SLYT-BNCCY-C-007	样品类别	地下水		
采样地点			分析日期	2021-04-13 至 2021-04-20		
采样日期		2021-04-13	样品状态	无色、无味、无浮油、透明液体		
样品编号		DX21041313	监测结果	判定限值	单位	单项判定
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	汞	HJ694-2014 (原子荧光光度法)	0.13	—	µg/L	—
2	氯仿	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/L	—
3	pH	GB/T6920-1986 (玻璃电极法)	7.45	—	无量纲	—
4	四氯化碳	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/L	—
5	苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/L	—
6	亚硝酸盐氮	HJ/T197-2005 (气相分子吸收光谱法)	0.321	—	mg/L	—
7	钠	HJ812-2016 (离子色谱法)	3.15×10 ³	—	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	阴离子表面活性剂	GB/T7494-1987 (亚甲蓝分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
10	石油类	HJ970-2018 (紫外分光光度法)	0.066	—	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-0520 号。				
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/SBG-01-D

采样地点		管理八区 L JL25X1SLYT-BNICYC-JC-007	样品类别	地下水		
采样日期		2021-04-13	分析日期	2021-04-13 至 2021-04-20		
样品编号		DX21041313	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
11	锌	GB/T7475-1987 (原子吸收分光光度法)	0.068	—	mg/L	—
12	铅	《水和废水监测分析方法 (第四版)》 (石墨炉原子吸收分光光度法)	0.000	—	μg/L	—
13	铜	GB/T7475-1987 (原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
14	氟化物	GB/T7484-1987 (离子选择电极法)	0.274	—	mg/L	—
15	硫化物	GB/T16489-1996 (亚甲蓝分光光度法)	0.005L	—	mg/L	—
16	硝酸盐氮	HJ/T198-2005 (气相分子吸收光谱法)	0.473	—	mg/L	—
17	砷	HJ694-2014 (原子荧光光度法)	1.8	—	μg/L	—
18	镉	《水和废水监测分析方法 (第四版)》 (石墨炉原子吸收法)	0.025	—	μg/L	—
19	氨氮	HJ535-2009 (纳氏试剂分光光度法)	0.025L	—	mg/L	—
20	硫酸盐 (SO ₄ ²⁻)	HJ84-2016 (离子色谱法)	226	—	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-0520 号。				
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/SBG-01-D

		管理八区 LJ1.25X1SLYT-BNCCY-C-007	样品类别	地下水		
采样地点			分析日期	2021-04-13 至 2021-04-20		
采样日期		2021-04-13	样品状态	无色、无味、无浮油、透明液体		
样品编号		DX21041313	判定限值	单位	单项判定	
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	铁	GB/T11911-1989 (火焰原子吸收分光光度法)	0.369	—	mg/L	—
22	总硬度	GB/T7477-1987 (EDTA 滴定法)	1690	—	mg/L	—
23	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989 (高锰酸钾氧化法)	2.27	—	mg/L	—
24	锰	GB/T11911-1989 (火焰原子吸收分光光度法)	1.65	—	mg/L	—
25	氯化物	GB/T11896-1989 (硝酸银滴定法)	2.781 × 10 ³	—	mg/L	—
26	镍	GB/T11912-1989 (火焰原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
27	甲苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	μg/L	—
28	总氰化物	HJ484-2009 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
29	挥发酚	HJ503-2009 (4-氨基安替比林分光光度法-萃取法)	0.0003L	—	mg/L	—
30	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法 (第四版)》(重量法)	6700	—	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-0520 号。				
填报者		刘芳	填报时间	2021-04-22		