



R2022040704

监测报告

报告编号：(2022)环(监)字第 S-0083 号

项目类别：地下水

委托单位：桩西采油厂

监测目的：委托监测

胜利油田环境监测总站

业务专用章



水质样品监测结果报告



胜利油田环境监测总站

委托单位 桩西采油厂

业务专用章

报告编号	(2022)环(监)字第 S-0083 号		
任务编号	R2022040704		
审核人	孟照瑜	审核日期	2022 年 4 月 20 日
签发人	张琼	签发日期	2022 年 4 月 20 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/SBG-01-D

采样地点	集输管理中心桩西联 ZXCYC-ZC-001		样品类别	地下水		
采样日期	2022-04-08		分析日期	2022-04-08 至 2022-04-15		
样品编号	DX22040814、DX22040815		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)	24730	≤1000	mg/L	超标
2	甲苯	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	≤700	μg/L	未超标
3	苯	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	≤10.0	μg/L	未超标
4	四氯化碳	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	≤2.0	μg/L	未超标
5	三氯甲烷	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	≤60	μg/L	未超标
6	锰	GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法)	2.78	≤0.10	mg/L	超标
7	铁	GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法)	0.03L	≤0.3	mg/L	未超标
8	镉	《水和废水监测分析方法(第四版)》(石墨炉原子吸收法)	0.04L	≤5.0	μg/L	未超标
9	锌	GB/T7475-1987(原子吸收分光光度法)	0.02L	≤1.00	mg/L	未超标
10	铅	《水和废水监测分析方法(第四版)》(石墨炉原子吸收法)	0.80L	≤10.0	μg/L	未超标
备注	pH 为现场监测;判定标准:《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的III类标准;监测结果如小于最低检出浓度时,填最低检出浓度再加 L;带“*”项目的监测结果来源于山东胜丰检测科技有限公司(证书编号:161521340555)检测报告,报告号:胜丰环检字(2022)第 R009(9)号。					
填报者	刘芳		填报时间	2022-04-18		

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	集输管理中心桩西联 ZXCYC-ZC-001		样品类别	地下水		
采样日期	2022-04-08		分析日期	2022-04-08 至 2022-04-15		
样品编号	DX22040814、DX22040815		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	铜	GB/T7475-1987 (原子吸收分光光度法)	0.05L	≤1.00	mg/L	未超标
12	钠	HJ 812-2016 (离子色谱法)	5.80×10 ³	≤200	mg/L	超标
13	汞	HJ694-2014 (原子荧光法)	0.04	≤1.0	μg/L	未超标
14	砷	HJ694-2014 (原子荧光法)	1.6	≤10.0	μg/L	未超标
15	六价铬	GB/T7467-1987 (二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004L	≤0.05	mg/L	未超标
16	石油类	HJ970-2018 (紫外分光光度法)	0.15	—	mg/L	—
17	硫化物	HJ 1226-2021 (亚甲基蓝分光光度法)	0.003L	≤0.02	mg/L	未超标
18	阴离子表面活性剂	GB/T7494-1987 (亚甲蓝分光光度法)	0.062	≤0.3	mg/L	未超标
19	挥发酚	HJ503-2009 (4-氨基安替比林分光光度法-萃取法)	0.0006	≤0.002	mg/L	未超标
20	氰化物	HJ484-2009 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	0.004L	≤0.05	mg/L	未超标
备注	pH 为现场监测；判定标准：《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的III类标准；监测结果如小于最低检出浓度时，填最低检出浓度再加 L；带“*”项目的监测结果来源于山东胜丰检测科技有限公司(证书编号：161521340555)检测报告，报告号：胜丰环检字(2022)第 R009(9)号。					
填报者	刘芳		填报时间	2022-04-18		

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 集输管理中心桩西联 ZXCYC-ZC-001	样品类别 地下水			
采样日期 2022-04-08		分析日期 2022-04-08 至 2022-04-15				
样品编号 DX22040814、DX22040815		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	氟化物	GB/T7484-1987 (离子选择电极法)	0.493	≤1.0	mg/L	未超标
22	亚硝酸盐氮	GB/T7493-1987(分光光度法)	0.018	≤1.00	mg/L	未超标
23	*硝酸盐氮	HJ/T 346-2007 (紫外分光光度法)	1.14	≤20.0	mg/L	未超标
24	氨氮	HJ535-2009 (纳氏试剂分光光度法)	0.025L	≤0.5	mg/L	未超标
25	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989 (高锰酸钾氧化法)	3.85	≤3.0	mg/L	超标
26	硫酸盐 (SO ₄ ²⁻)	HJ 84-2016 (离子色谱法)	1.50×10 ³	≤250	mg/L	超标
27	总硬度	GB/T7477-1987 (EDTA 滴定法)	5268	≤450	mg/L	超标
28	氯化物	GB/T11896-1989 (硝酸银滴定法)	1.024×10 ⁴	≤250	mg/L	超标
29	pH	HJ1147-2020 (电极法)	7.4	6.5~8.5	无量纲	未超标
30	浊度	GB/T13200-1991 (分光光度法)	13	≤3	度	超标
备注	pH 为现场监测；判定标准：《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 中的 III 类标准；监测结果如小于最低检出浓度时，填最低检出浓度再加 L；带“*”项目的监测结果来源于山东胜丰检测科技有限公司（证书编号：161521340555）检测报告，报告号：胜丰环检字（2022）第 R009（9）号。					
填报者	刘芳		填报时间	2022-04-18		



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 集输管理中心桩西联 ZXCYC-ZC-001	样品类别 地下水			
采样日期 2022-04-08		分析日期 2022-04-08 至 2022-04-15				
样品编号 DX22040814、DX22040815	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
31	色度	GB/T11903-1989 (铂钴比色法)	5	≤15	度	未超标
32	*铝	GB/T 5750.6-2006 (铬天青 S 分光光度法)	0.008L	≤0.20	mg/L	未超标
33	*硒	HJ694-2014 (原子荧光法)	0.4L	≤10	μg/L	未超标
34	*肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (直接观察法)	有	无	—	超标
35	*臭和味	GB/T 5750.4-2006 (嗅气和尝味法)	无	无	—	未超标
36	*碘化物	GB/T 5750.5-2006 (高浓度碘化物容量法)	0.095	≤0.08	mg/L	超标
	以下空白					
备注	pH 为现场监测；判定标准：《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 中的 III 类标准；监测结果如小于最低检出浓度时，填最低检出浓度再加 L；带“*”项目的监测结果来源于山东胜丰检测科技有限公司（证书编号：161521340555）检测报告，报告号：胜丰环检字（2022）第 R009（9）号。					
填报者	刘芳		填报时间	2022-04-18		

胜利油田