



监测报告

报告编号：（2022）环（监）字第 S-0352 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		
报告编号	(2022)环(监)字第 S-0352 号		
任务编号	R2022090502		
审核人	孟照瑜	审核日期	2022 年 9 月 12 日
签发人	张琼	签发日期	2022 年 9 月 12 日
报告说明	<ol style="list-style-type: none">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

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)	2.524×10^4	≤ 1000	mg/L	超标
2	甲苯	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	≤ 700	$\mu\text{g/L}$	未超标
3	苯	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	≤ 10.0	$\mu\text{g/L}$	未超标
4	四氯化碳	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	≤ 2.0	$\mu\text{g/L}$	未超标
5	氯仿	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	≤ 60	$\mu\text{g/L}$	未超标
6	镉	《水和废水监测分析方法(第四版)》 (石墨炉原子吸收法)	0.075	≤ 5.0	$\mu\text{g/L}$	未超标
7	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	$\mu\text{g/L}$	未超标
8	汞	HJ694-2014(原子荧光法)	0.06	≤ 1.0	$\mu\text{g/L}$	未超标
9	砷	HJ694-2014(原子荧光法)	2.2	≤ 10.0	$\mu\text{g/L}$	未超标
10	石油类	HJ970-2018(紫外分光光度法)	0.38	—	mg/L	—
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。					
填报者	刘芳		填报时间	2022-09-10		

水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/SBG-01-D

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	挥发酚	HJ503-2009 (4-氨基安替比林分光光度法-萃取法)	0.0003L	≤0.002	mg/L	未超标
12	氟化物	GB/T7484-1987 (离子选择电极法)	0.237	≤1.0	mg/L	未超标
13	氨氮	HJ535-2009 (纳氏试剂分光光度法)	0.025L	≤0.5	mg/L	未超标
14	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989 (高锰酸钾氧化法)	2.93	≤3.0	mg/L	未超标
15	氯化物	GB/T11896-1989 (硝酸银滴定法)	1.269×10^4	≤250	mg/L	超标
16	pH	HJ1147-2020 (电极法)	7.6	6.5~8.5	无量纲	未超标
	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。					
填报者	刘芳		填报时间	2022-09-10		