



监测报告

报告编号：（2022）环（监）字第 S-0221 号

项目类别：地下水

委托单位：鲁明油气勘探开发有限公司临邑管理区

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	鲁明油气勘探开发有限公司临邑管理区		
报告编号	(2022) 环（监）字第 S-0221 号		
任务编号	R2022080201		
审核人	孟照喻	审核日期	2022 年 8 月 14 日
签发人	张琼	签发日期	2022 年 08 月 26 日
报告说明	<div>1、 报告无业务专用章无效。</div> <div>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。</div> <div>3、 报告无授权签字人批准无效。</div> <div>4、 报告涂改无效。</div> <div>5、 委托监测由委托单位送样的，仅对样品的监测数据负责。</div> <div>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。</div>		
联系方式	<div>地址： 山东省东营市东营区西二路 480 号</div> <div>邮编： 257000</div> <div>电话： 0546—8775242</div> <div>传真： 0546—8775242</div>		

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		商 56-128 站油泥砂贮存池 LMGS-ZC-006		样品类别	地下水		
采样日期		2022-08-03		分析日期	2022-08-03 至 2022-08-09		
样品编号		DX22080304		样品状态	无色、无味、无浮油、半透明液体		
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	砷	HJ694-2014（原子荧光法）		1.1	≤10.0	μ g/L	未超标
2	苯	HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法）		0.8L	≤10.0	μ g/L	未超标
3	氯仿	HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法）		1.1L	≤60	μ g/L	未超标
4	氨氮	HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法）		0.025L	≤0.5	mg/L	未超标
5	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989（高锰酸钾氧化法）		1.36	≤3.0	mg/L	未超标
6	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
7	汞	HJ694-2014（原子荧光法）		0.14	≤1.0	μ g/L	未超标
8	石油类	HJ970-2018（紫外分光光度法）		0.14	—	mg/L	—
9	氯化物	GB/T11896-1989（硝酸银滴定法）		369.3	≤250	mg/L	超标
10	氟化物	GB/T7484-1987（离子选择电极法）		0.347	≤1.0	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。						
填报者		刘芳		填报时间	2022-08-12		

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		商 56-128 站油泥砂贮存池 LMGS-ZC-006		样品类别	地下水		
采样日期		2022-08-03		分析日期	2022-08-03 至 2022-08-09		
样品编号		DX22080304		样品状态	无色、无味、无浮油、半透明液体		
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	pH	HJ1147-2020（电极法）		7.1	6.5~8.5	无量纲	未超标
12	甲苯	HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法）		1.0L	≤700	μg/L	未超标
13	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法（第四版）》 （重量法）		1510	≤1000	mg/L	超标
14	四氯化碳	HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法）		0.8L	≤2.0	μg/L	未超标
15	铅	《水和废水监测分析方法（第四版）》 （石墨炉原子吸收法）		7.64	≤10.0	μg/L	未超标
16	镉	《水和废水监测分析方法（第四版）》 （石墨炉原子吸收法）		0.233	≤5.0	μg/L	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	2022-08-12		

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		商 56 联合站 LMGS-ZC-001		样品类别	地下水	
采样日期		2022-08-03		分析日期	2022-08-03 至 2022-08-09	
样品编号		DX22080305		样品状态	无色、无味、无浮油、半透明液体	
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	氟化物	GB/T7484-1987 (离子选择电极法)	0.942	≤1.0	mg/L	未超标
2	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
3	汞	HJ694-2014 (原子荧光法)	0.16	≤1.0	μg/L	未超标
4	氯仿	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	≤60	μg/L	未超标
5	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989 (高锰酸钾氧化法)	0.86	≤3.0	mg/L	未超标
6	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法(第四版)》 (重量法)	1628	≤1000	mg/L	超标
7	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
8	石油类	HJ970-2018 (紫外分光光度法)	0.13	—	mg/L	—
9	镉	《水和废水监测分析方法(第四版)》 (石墨炉原子吸收法)	0.04L	≤5.0	μg/L	未超标
10	pH	HJ1147-2020 (电极法)	7.1	6.5~8.5	无量纲	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。					
填报者		刘芳		填报时间	2022-08-12	

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	商 56 联合站 LMGS-ZC-001		样品类别	地下水		
采样日期	2022-08-03		分析日期	2022-08-03 至 2022-08-09		
样品编号	DX22080305		样品状态	无色、无味、无浮油、半透明液体		
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	氯化物	GB/T11896-1989 (硝酸银滴定法)	344.7	≤250	mg/L	超标
12	氨氮	HJ535-2009 (纳氏试剂分光光度法)	0.025L	≤0.5	mg/L	未超标
13	砷	HJ694-2014 (原子荧光法)	2.3	≤10.0	μg/L	未超标
14	甲苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	≤700	μg/L	未超标
15	四氯化碳	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	≤2.0	μg/L	未超标
16	苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	≤10.0	μg/L	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	2022-08-12		

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	商 56-243 井场 LMGS-JC-001		样品类别	地下水		
采样日期	2022-08-03		分析日期	2022-08-03 至 2022-08-09		
样品编号	DX22080306		样品状态	无色、无味、无浮油、半透明液体		
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	氟化物	GB/T7484-1987 (离子选择电极法)	1.44	≤1.0	mg/L	超标
2	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989 (高锰酸钾氧化法)	1.00	≤3.0	mg/L	未超标
3	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
4	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
5	氯化物	GB/T11896-1989 (硝酸银滴定法)	305.2	≤250	mg/L	超标
6	汞	HJ694-2014 (原子荧光法)	0.11	≤1.0	μg/L	未超标
7	石油类	HJ970-2018 (紫外分光光度法)	0.54	—	mg/L	—
8	砷	HJ694-2014 (原子荧光法)	3.3	≤10.0	μg/L	未超标
9	氯仿	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	≤60	μg/L	未超标
10	pH	HJ1147-2020 (电极法)	7.2	6.5~8.5	无量纲	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。本报告原始记录见 (2021) 环(监)字第 S-号。					
填报者	刘芳		填报时间	2022-08-12		

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	商 56-243 井场 LMGS-JC-001		样品类别	地下水		
采样日期	2022-08-03		分析日期	2022-08-03 至 2022-08-09		
样品编号	DX22080306		样品状态	无色、无味、无浮油、半透明液体		
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	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	甲苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	≤700	μg/L	未超标
13	苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	≤10.0	μg/L	未超标
14	氨氮	HJ535-2009 (纳氏试剂分光光度法)	0.025L	≤0.5	mg/L	未超标
15	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法(第四版)》(重量法)	768	≤1000	mg/L	未超标
16	四氯化碳	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	≤2.0	μg/L	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	2022-08-12		