

监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 S-0781 号

项目类别：地下水

委托单位：鲁胜公司

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	鲁胜公司		
报告编号	(2021)环(监)字第 S-0781 号		
任务编号	R2021081011		
审核人	张国庆	审核日期	2021 年 8 月 18 日
签发人	张琼	签发日期	2021 年 8 月 18 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/GBG-01-D

采样地点	鲁丰管理区滨 541-斜 2 井场 LSGS-JC-001	样品类别	地下水			
采样日期	2021-08-11	分析日期	2021-08-11 至 2021-08-14			
样品编号	DX21081102	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)	13800	—	mg/L	—
2	甲苯	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	μg/L	—
3	苯	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/L	—
4	四氯化碳	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	μg/L	—
5	氯仿	HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	μg/L	—
6	锰	GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法)	0.320	—	mg/L	—
7	镍	GB/T11912-1989(火焰原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
8	铁	GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法)	0.209	—	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)	0.145	—	μg/L	—
10	锌	GB/T7475-1987(原子吸收分光光度法)	0.061	—	mg/L	—
备注	pH 为现场监测; 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	2021-08-16			

水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

采样地点	鲁丰管理区滨 541-斜 2 井场 LSGS-JC-001	样品类别	地下水			
采样日期	2021-08-11	分析日期	2021-08-11 至 2021-08-14			
样品编号	DX21081102	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	铅	《水和废水监测分析方法(第四版)》 (石墨炉原子吸收法)	0.000	—	µg/L	—
12	铜	GB/T7475-1987(原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
13	钠	HJ812-2016(离子色谱法)	1.28×10^3	—	mg/L	—
14	汞	HJ694-2014(原子荧光光度法)	0.31	—	µg/L	—
15	砷	HJ694-2014(原子荧光光度法)	2.5	—	µg/L	—
16	六价铬	GB/T7467-1987(二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
17	石油类	HJ970-2018(紫外分光光度法)	0.029	—	mg/L	—
18	硫化物	GB/T16489-1996(亚甲基蓝分光光度法)	0.005L	—	mg/L	—
19	阴离子表面活性剂	GB/T7494-1987(亚甲蓝分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
20	挥发酚	HJ503-2009(4-氨基安替比林分光光度法-萃取法)	0.0003L	—	mg/L	—
备注	pH 为现场监测; 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	2021-08-16			

水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/GBG-01-D

采样地点	鲁丰管理区滨 541-斜 2 井场 LSGS-JC-001	样品类别	地下水			
采样日期	2021-08-11	分析日期	2021-08-11 至 2021-08-14			
样品编号	DX21081102	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	氰化物	HJ484-2009 (异烟酸-比喹啉酮分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
22	亚硝酸盐氮	GB/T7493-1987 (水质 亚硝酸盐氮的测定-分光光度法)	0.045	—	mg/L	—
23	氨氮	HJ535-2009 (纳氏试剂分光光度法)	0.036	—	mg/L	—
24	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989 (高锰酸钾氧化法)	1.26	—	mg/L	—
25	硫酸盐 (SO ₄ ²⁻)	HJ84-2016 (离子色谱法)	622	—	mg/L	—
26	总硬度	GB/T7477-1987 (EDTA 滴定法)	4106	—	mg/L	—
27	氟化物	GB/T7484-1987 (离子选择电极法)	0.943	—	mg/L	—
28	氯化物	GB/T11896-1989 (硝酸银滴定法)	4.521×10 ³	—	mg/L	—
29	pH	HJ1147-2020 (电极法)	6.4	—	无量纲	—
	以下空白					
备注	pH 为现场监测；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	2021-08-16			