



R2021041504

监测报告

报告编号：(2021)环（监）字第 S-0474 号

项目类别：地下水

委托单位：胜利油田分公司东胜公司牛庄采油管理区

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	胜利油田分公司东胜公司牛庄采油管理区		
报告编号	(2021)环(监)字第 S-0474 号		
任务编号	R2021041504		
审核人	张国庆	审核日期	2021 年 4 月 25 日
签发人	张琼	签发日期	2021 年 4 月 25 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>		

[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

SYHJ/SBG-01-D

		牛庄管理区牛 25 联合站 SLYT-DSGS-ZC-002	样品类别	地下水			
采样地点		2021-04-20	分析日期	2021-04-20 至 2021-04-23			
采样日期		DX21042001	样品状态	无色、无味、无浮油、透明液体			
样品编号		监测 分析 方法		监测结果	判定限值	单位	单项判定
序号	监测项目						
1	总氰化物	HJ484-2009 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)		0.004L	—	mg/L	—
2	砷	HJ694-2014 (原子荧光光度法)		5.6	—	μg/L	—
3	硝酸盐氮	HJ/T198-2005 (气相分子吸收光谱法)		0.586	—	mg/L	—
4	挥发酚	HJ503-2009 (4-氨基安替比林分光光度法-萃取法)		0.0003L	—	mg/L	—
5	阴离子表面活性剂	GB/T7494-1987 (亚甲蓝分光光度法)		0.05L	—	mg/L	—
6	硫化物	GB/T16489-1996 (亚甲基蓝分光光度法)		0.005L	—	mg/L	—
7	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	—
8	铁	GB/T11911-1989 (火焰原子吸收分光光度法)		0.478	—	mg/L	—
9	汞	HJ694-2014 (原子荧光光度法)		0.14	—	μg/L	—
10	氟化物	GB/T7484-1987 (离子选择电极法)		0.510	—	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。					
填报者		刘芳	填报时间	2021-04-25			

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		牛庄管理区牛 25 联合站 SLYT-DSGS-ZC-002	样品类别	地下水		
采样日期		2021-04-20	分析日期	2021-04-20 至 2021-04-23		
样品编号		DX21042001	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	硫酸盐 (SO ₄ ²⁻)	HJ84-2016 (离子色谱法)	1.09×10 ³	—	mg/L	—
12	石油类	HJ970-2018 (紫外分光光度法)	0.041	—	mg/L	—
13	六价铬	GB/T7467-1987 (二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004L	—	mg/L	—
14	锌	GB/T7475-1987 (原子吸收分光光度法)	0.034	—	mg/L	—
15	铜	GB/T7475-1987 (原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
16	钠	HJ812-2016 (离子色谱法)	3.22×10 ³	—	mg/L	—
17	氯化物	GB/T11896-1989 (硝酸银滴定法)	4.949×10 ³	—	mg/L	—
18	pH	GB/T6920-1986 (玻璃电极法)	7.86	—	无量纲	—
19	总硬度	GB/T7477-1987 (EDTA 滴定法)	1771	—	mg/L	—
20	甲苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.0L	—	μg/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。				
填报者		刘芳	填报时间	2021-04-25		

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 牛庄管理区牛 25 联合站 SLYT-DSGS-ZC-002		样品类别	地下水			
采样日期 2021-04-20		分析日期	2021-04-20 至 2021-04-23			
样品编号 DX21042001		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
21	镍	GB/T11912-1989 (火焰原子吸收分光光度法)	0.05L	—	mg/L	—
22	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法 (第四版)》(重量法)	10660	—	mg/L	—
23	高锰酸盐指数	GB/T11892-1989 (高锰酸钾氧化法)	2.46	—	mg/L	—
24	亚硝酸盐氮	HJ/T197-2005 (气相分子吸收光谱法)	0.212	—	mg/L	—
25	氨氮	HJ535-2009 (纳氏试剂分光光度法)	0.025L	—	mg/L	—
26	苯	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/L	—
27	氯仿	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	1.1L	—	µg/L	—
28	四氯化碳	HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法)	0.8L	—	µg/L	—
29	镉	《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	—
30	锰	GB/T11911-1989 (火焰原子吸收分光光度法)	0.529	—	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。				
填报者		刘芳	填报时间	2021-04-25		