

监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 S-0653 号

项目类别：地下水

委托单位：胜利油田分公司东胜公司河口采油管理区

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 | 胜利油田分公司东胜公司河口采油管理区 | | |
| 报告编号 | (2021)环(监)字第 S-0653 号 | | |
| 任务编号 | R2021041509 | | |
| 审核人 | 张国庆 | 审核日期 | 2021 年 5 月 19 日 |
| 签发人 | 张琼 | 签发日期 | 2021 年 5 月 19 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/GBG-01-D

| 采样地点 | 河口管理区沾 29 井场 DSGS-JC-003 | | 样品类别 | 地下水 | | |
|------|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|------|------|
| 采样日期 | 2021-05-06 | | 分析日期 | 2021-05-06 至 2021-05-16 | | |
| 样品编号 | DX21050607 | | 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 | 硫酸盐 (SO ₄ ²⁻) | HJ84-2016 (离子色谱法) | 1.55×10 ³ | — | mg/L | — |
| 2 | 氨氮 | HJ535-2009 (纳氏试剂分光光度法) | 0.027 | — | mg/L | — |
| 3 | 铅 | 《水和废水监测分析方法 (第四版)》 (石墨炉原子吸收法) | 2.05 | — | μg/L | — |
| 4 | 氯化物 | GB/T11896-1989 (硝酸银滴定法) | 1.692×10 ⁴ | — | mg/L | — |
| 5 | 溶解性总固体 | 《水和废水监测分析方法 (第四版)》 (重量法) | 33250 | — | mg/L | — |
| 6 | 高锰酸盐指数 | GB/T11892-1989 (高锰酸钾氧化法) | 5.87 | — | mg/L | — |
| 7 | 硝酸盐氮 | HJ/T198-2005 (气相分子吸收光谱法) | 5.74 | — | mg/L | — |
| 8 | 氟化物 | GB/T7484-1987 (离子选择电极法) | 0.358 | — | mg/L | — |
| 9 | 挥发酚 | HJ503-2009 (4-氨基安替比林分光光度法 -萃取法) | 0.0003L | — | mg/L | — |
| 10 | 阴离子表面活性剂 | GB/T7494-1987 (亚甲蓝分光光度法) | 0.081 | — | 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 | 2021-05-18 | | |

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 | | 河口管理区沾 29 井场 DSGS-JC-003 | | 样品类别 | 地下水 | |
|------|------------------------------|----------------------------------|--------|------------|-------------------------|------|
| 采样日期 | | 2021-05-06 | | 分析日期 | 2021-05-06 至 2021-05-16 | |
| 样品编号 | | DX21050607 | | 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 | 石油类 | HJ970-2018 (紫外分光光度法) | 0.067 | — | mg/L | — |
| 12 | 六价铬 | GB/T7467-1987 (二苯碳酰二肼分光光度法) | 0.004L | — | mg/L | — |
| 13 | 砷 | HJ694-2014 (原子荧光光度法) | 4.1 | — | μg/L | — |
| 14 | 铜 | GB/T7475-1987 (原子吸收分光光度法) | 0.05L | — | mg/L | — |
| 15 | 锌 | GB/T7475-1987 (原子吸收分光光度法) | 0.117 | — | mg/L | — |
| 16 | 镉 | 《水和废水监测分析方法 (第四版)》 (石墨炉原子吸收法) | 0.072 | — | μg/L | — |
| 17 | 亚硝酸盐氮 | HJ/T197-2005 (气相分子吸收光谱法) | 0.069 | — | mg/L | — |
| 18 | 氯仿 | HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法) | 1.1L | — | μg/L | — |
| 19 | 甲苯 | HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法) | 1.0L | — | μg/L | — |
| 20 | 四氯化碳 | HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法) | 0.8L | — | 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 | 2021-05-18 | | |

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 | | 河口管理区沾 29 井场 DSGS-JC-003 | | 样品类别 | 地下水 | |
|------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------|-------------------------|------|
| 采样日期 | | 2021-05-06 | | 分析日期 | 2021-05-06 至 2021-05-16 | |
| 样品编号 | | DX21050607 | | 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 |
| 21 | 总氰化物 | HJ484-2009 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法) | 0.004L | — | mg/L | — |
| 22 | 铁 | GB/T11911-1989 (火焰原子吸收分光光度法) | 0.064 | — | mg/L | — |
| 23 | 镍 | GB/T11912-1989 (火焰原子吸收分光光度法) | 0.05L | — | mg/L | — |
| 24 | 锰 | GB/T11911-1989 (火焰原子吸收分光光度法) | 6.14 | — | mg/L | — |
| 25 | 硫化物 | GB/T16489-1996 (亚甲蓝分光光度法) | 0.005L | — | mg/L | — |
| 26 | 钠 | HJ812-2016 (离子色谱法) | 6.62×10^3 | — | mg/L | — |
| 27 | 总硬度 | GB/T7477-1987 (EDTA 滴定法) | 6755 | — | mg/L | — |
| 28 | 汞 | HJ694-2014 (原子荧光光度法) | 0.51 | — | μg/L | — |
| 29 | pH | GB/T6920-1986 (玻璃电极法) | 6.64 | — | 无量纲 | — |
| 30 | 苯 | HJ810-2016 (顶空/气相色谱-质谱法) | 0.8L | — | 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 | 2021-05-18 | | |