

0076

监测报告

报告编号：(2021)环(监)字第 S-0246 号

项目类别：地下水

委托单位：胜利采油厂

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 | 胜利采油厂 | | |
| 报告编号 | (2021)环(监)字第 S-0246 号 | | |
| 任务编号 | R2021032327 | | |
| 审核人 | 张国庆 | 审核日期 | 2021 年 4 月 6 日 |
| 签发人 | 张琼 | 签发日期 | 2021 年 4 月 6 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 | 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

| 采样地点 | | 采油管理二区 SC-U03-6 | 样品类别 | 地下水 | | |
|------|-----------------|---|--------|-------------------------|------|------|
| 采样日期 | | 2021-04-01 | 分析日期 | 2021-04-01 至 2021-04-02 | | |
| 样品编号 | | DX21040102 | 样品状态 | 无色、无味、无油、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 |
| 1 | Na ⁺ | HJ812-2016(离子色谱法) | 496 | — | mg/L | — |
| 2 | 氨氮 | HJ535-2009(纳氏试剂分光光度法) | 0.025L | — | mg/L | — |
| 3 | 硝酸盐氮 | HJ/T 198-2005(气相分子吸收光谱法) | 0.166 | — | mg/L | — |
| 4 | 亚硝酸盐氮 | HJ/T 197-2005(气相分子吸收光谱法) | 0.039 | — | mg/L | — |
| 5 | 铜 | GB/T7475-1987(原子吸收分光光度法) | 0.05L | — | mg/L | — |
| 6 | 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 | — |
| 7 | 锌 | GB/T7475-1987(原子吸收分光光度法) | 0.051 | — | mg/L | — |
| 8 | 四氯化碳 | HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法) | 0.8L | — | μg/L | — |
| 9 | 镉 | 《水和废水监测分析方法(第四版)》(石墨炉原子吸收法) | 0.000 | — | μg/L | — |
| 10 | 铁 | GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法) | 1.21 | — | mg/L | — |
| 11 | 氟化物 | GB/T7484-1987(离子选择电极法) | 0.307 | — | mg/L | — |
| 12 | 总氰化物 | HJ484-2009(异烟酸-吡唑啉酮分光光度法) | 0.004L | — | 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; 本报告原始记录见(2021)环(监)字第 S-0234 号。 | | | | |
| 填报者 | | 刘芳 | 填报时间 | 2021-04-04 | | |

水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

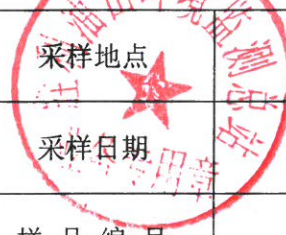
SYHJ/SBG-01-D

| 采样地点 | | 采油管理二区 SC-U03-6 | 样品类别 | 地下水 | | |
|------|-------------------------------|--|---------|-------------------------|------|------|
| 采样日期 | | 2021-04-01 | 分析日期 | 2021-04-01 至 2021-04-02 | | |
| 样品编号 | | DX21040102 | 样品状态 | 无色、无味、无油、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 |
| 13 | 镍 | GB/T11912-1989(原子吸收分光光度法) | 0.05L | — | mg/L | — |
| 14 | 挥发酚 | HJ503-2009(4-氨基安替比林分光光度法 -萃取法) | 0.0003L | — | mg/L | — |
| 15 | 阴离子表面活性剂 | GB/T7494-1987(亚甲蓝分光光度法) | 0.05L | — | mg/L | — |
| 16 | 苯 | HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法) | 0.8L | — | μg/L | — |
| 17 | 溶解性总固体 | 《水和废水监测分析方法(第四版)》(重量法) | 2436 | — | mg/L | — |
| 18 | 硫化物 | GB/T16489-1996(亚甲蓝分光光度法) | 0.010 | — | mg/L | — |
| 19 | 甲苯 | HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法) | 1.0L | — | μg/L | — |
| 20 | 总硬度 | GB/T7477-1987(EDTA 滴定法) | 1121 | — | mg/L | — |
| 21 | 石油类 | HJ970-2018(紫外分光光度法) | 0.069 | — | mg/L | — |
| 22 | 六价铬 | GB/T7467-1987(二苯碳酰二肼分光光度法) | 0.004L | — | mg/L | — |
| 23 | pH | GB/T6920-1986(玻璃电极法) | 7.18 | — | 无量纲 | — |
| 24 | SO ₄ ²⁻ | HJ 84-2016(离子色谱法) | 95.1 | — | 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; 本报告原始记录见 (2021)环(监)字第 S-0234 号。 | | | | |
| 填报者 | | 刘芳 | 填报时间 | 2021-04-04 | | |

水质样品监测结果报告

胜利油田环境监测总站

SYHJ/SBG-01-D

|  | | 采油管理二区 SC-U03-6 | 样品类别 | 地下水 | | |
|---|--------|--|-------|-------------------------|------|------|
| 采样地点 | | | | | | |
| 采样日期 | | 2021-04-01 | 分析日期 | 2021-04-01 至 2021-04-02 | | |
| 样品编号 | | DX21040102 | 样品状态 | 无色、无味、无油、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 |
| 25 | 氯化物 | GB/T11896-1989(硝酸银滴定法) | 791.8 | — | mg/L | — |
| 26 | 砷 | HJ694-2014(原子荧光光度法) | 5.1 | — | µg/L | — |
| 27 | 锰 | GB/T11911-1989(火焰原子吸收分光光度法) | 0.330 | — | mg/L | — |
| 28 | 汞 | HJ694-2014(原子荧光光度法) | 0.45 | — | µg/L | — |
| 29 | 氯仿 | HJ810-2016(顶空/气相色谱-质谱法) | 1.1L | — | µg/L | — |
| 30 | 高锰酸盐指数 | GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法) | 2.25 | — | mg/L | — |
| | 以下空白 | | | | | |
| 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; 本报告原始记录见 (2021)环(监)字第 S-0234 号。 | | | | |
| 填报者 | | 刘芳 | 填报时间 | 2021-04-04 | | |