



天辰检测

TianChen Testing



PJ1250428004



241520342699

正本

检测报告

(Testing Report)

报告编号 (Report ID): PJ1250428004

报告名称:

(Report Description) 地下水检测报告

委托单位:

(Applicant) 烟台市蓬莱区融欣化工有限公司

受检单位:

(Applicant) 烟台市蓬莱区融欣化工有限公司

山东天辰检测技术服务有限公司

2025-05-14

第 1 页 / 共 14 页

一、委托单位信息

| | | | |
|--------|-------------------|--------|-------------------------|
| 委托单位 | 烟台市蓬莱区融欣化工有限公司 | 样品交接时间 | 2025年04月29日 |
| 受检单位 | 烟台市蓬莱区融欣化工有限公司 | 样品来源 | 现场采样、现场检测 |
| 受检单位地址 | 山东省烟台市蓬莱区华盛西路中段路北 | 检测日期 | 2025年04月29日—2025年05月14日 |
| 联系人 | 顾经理 | 联系方式 | 13953588758 |

报告编写人：王悦彤

审核人：齐艳

批准人：张俊强



二、检测结果

(一)地下水检测结果

| 采样日期 | 采样点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 限值 |
|------------|-------|------------|--------------------------------------|---------------------------|----------|
| 2025-04-29 | 厂内监测井 | YP11180337 | *多氯联苯(mg/L) | L(<2.2×10 ⁻⁶) | ≤0.0005 |
| | | YP11180345 | *氯苯(mg/L) | L(<2×10 ⁻⁴) | ≤0.3 |
| | | YP11180355 | 1,2-二氯乙烷 (μg/L) | L(<2.35) | ≤30 |
| | | YP11180382 | pH 值 (无量纲) | 7.22 | ≤6.5-8.5 |
| | | YP11180335 | 氨(以 N 计) (mg/L) | 0.19 | ≤0.50 |
| | | YP11180352 | 苯 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.01 |
| | | YP11180336 | 碘化物 (mg/L) | L(<0.025) | ≤0.08 |
| | | YP11180352 | 对二甲苯 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.5 |
| | | YP11180355 | 二氯甲烷 (μg/L) | L(<6.13) | ≤20 |
| | | YP11180356 | 钒 (mg/L) | L(<0.003) | / |
| | | YP11180338 | 氟化物 (mg/L) | 0.3 | ≤1.0 |
| | | YP11180339 | 高锰酸盐指数(以 O ₂ 计) (mg/L) | 2.36 | ≤3.0 |
| | | YP11180340 | 铬(六价) (mg/L) | L(<0.004) | ≤0.05 |
| | | YP11180341 | 汞 (μg/L) | L(<0.04) | ≤1 |
| | | YP11180342 | 挥发性酚类(以苯 酚计) (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.002 |
| | | YP11180343 | 浑浊度 (NTU) | 2 | ≤3 |
| | | YP11180352 | 甲苯 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.7 |
| | | YP11180352 | 间二甲苯 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.5 |
| | | YP11180352 | 邻二甲苯 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.5 |
| | | YP11180344 | 硫化物 (mg/L) | L(<0.003) | ≤0.02 |
| | | YP11180338 | 硫酸盐 (mg/L) | 105 | ≤250 |
| | | YP11180356 | 铝 (mg/L) | 0.012 | ≤0.20 |
| | | YP11180338 | 氯化物 (mg/L) | 98.6 | ≤250 |
| | | YP11180354 | 锰 (mg/L) | L(<0.02) | ≤0.10 |
| | | YP11180356 | 钠 (mg/L) | 59.4 | ≤200 |
| | | YP11180354 | 铅 (μg/L) | 5.4 | ≤10 |
| | | YP11180346 | 氰化物 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.05 |
| | | YP11180338 | 溶解性总固体 (mg/L) | 761 | ≤1000 |

| | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|------------|--------------------|------------|-------------------------|---------------------------|
| 2025-04-29 | 厂内监测井 | YP11180347 | 肉眼可见物 (无量纲) | 无 | 无 | |
| | | YP11180355 | 三氯甲烷 (µg/L) | 0.64 | ≤60 | |
| | | YP11180348 | 色 (度) | 5 | ≤15 | |
| | | YP11180351 | 砷 (µg/L) | L(<0.3) | ≤10 | |
| 2025-05-19 | | YP1380437 | 四氯化碳 (µg/L) | L (<0.03) | ≤2 | |
| 2025-04-29 | | YP11180351 | 铈 (µg/L) | L(<0.2) | ≤5 | |
| | | YP11180354 | 铁 (mg/L) | L(<0.07) | ≤0.3 | |
| | | YP11180354 | 铜 (mg/L) | L(<0.05) | ≤1.0 | |
| | | YP11180351 | 硒 (µg/L) | L(<0.4) | ≤10 | |
| | | YP11180338 | 硝酸盐氮 (mg/L) | 7.3 | ≤20.0 | |
| | | YP11180354 | 锌 (mg/L) | L(<0.01) | ≤1.0 | |
| | | YP11180349 | 嗅和味 (无量纲) | 无 | 无 | |
| | | YP11180338 | 亚硝酸盐氮 (mg/L) | 0.003 | ≤1.00 | |
| | | YP11180350 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | L(<0.050) | ≤0.3 | |
| | | YP11180338 | 总硬度 (mg/L) | 414 | ≤450 | |
| | | YP11180356 | 钴 (mg/L) | 0.0234 | ≤0.05 | |
| | | YP11180356 | 铍 (µg/L) | 0.3 | ≤2 | |
| | | YP11180354 | 镉 (µg/L) | 1.0 | ≤5 | |
| | | 2025-04-29 | 厂址北侧 (新光) | YP11180360 | *多氯联苯(mg/L) | L(<2.2×10 ⁻⁶) |
| | YP11180368 | | | *氯苯(mg/L) | L(<2×10 ⁻⁴) | ≤0.3 |
| YP11180378 | 1,2-二氯乙烷 (µg/L) | | | L(<2.35) | ≤30 | |
| YP11180383 | pH 值 (无量纲) | | | 6.74 | ≤6.5-8.5 | |
| YP11180358 | 氨(以 N 计) (mg/L) | | | 0.22 | ≤0.50 | |
| YP11180375 | 苯 (mg/L) | | | L(<0.002) | ≤0.01 | |
| YP11180359 | 碘化物 (mg/L) | | | L(<0.025) | ≤0.08 | |
| YP11180375 | 对二甲苯 (mg/L) | | | L(<0.002) | ≤0.5 | |
| YP11180378 | 二氯甲烷 (µg/L) | | | L(<6.13) | ≤20 | |
| YP11180379 | 钒 (mg/L) | | | L(<0.003) | / | |
| YP11180361 | 氟化物 (mg/L) | | | 0.6 | ≤1.0 | |
| YP11180362 | 高锰酸盐指数(以 O ₂ 计) (mg/L) | | | 2.87 | ≤3.0 | |
| YP11180363 | 铬 (六价) (mg/L) | | | L(<0.004) | ≤0.05 | |
| YP11180364 | 汞 (µg/L) | | | L(<0.04) | ≤1 | |
| 2025-04-29 | 厂址北侧 (新光) | YP11180365 | 挥发性酚类(以苯酚计) (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.002 | |
| | | YP11180366 | 浑浊度 (NTU) | 2 | ≤3 | |

| | | | | | |
|------------|------------|-----------------|---------------------------|-----------|-------|
| 2025-04-29 | 厂址北侧(新光) | YP11180375 | 甲苯 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.7 |
| | | YP11180375 | 间二甲苯 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.5 |
| | | YP11180375 | 邻二甲苯 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.5 |
| | | YP11180367 | 硫化物 (mg/L) | L(<0.003) | ≤0.02 |
| | | YP11180361 | 硫酸盐 (mg/L) | 84 | ≤250 |
| | | YP11180379 | 铝 (mg/L) | L(<0.008) | ≤0.20 |
| | | YP11180361 | 氯化物 (mg/L) | 70.6 | ≤250 |
| | | YP11180377 | 锰 (mg/L) | L(<0.02) | ≤0.10 |
| | | YP11180379 | 钠 (mg/L) | 57.8 | ≤200 |
| | | YP11180377 | 铅 (μg/L) | L(<2.5) | ≤10 |
| | | YP11180369 | 氰化物 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.05 |
| | | YP11180361 | 溶解性总固体 (mg/L) | 534 | ≤1000 |
| | | YP11180370 | 肉眼可见物 (无量纲) | 无 | 无 |
| | | YP11180378 | 三氯甲烷 (μg/L) | 3.96 | ≤60 |
| | | YP11180371 | 色 (度) | 5 | ≤15 |
| | | YP11180374 | 砷 (μg/L) | L(<0.3) | ≤10 |
| | | YP11180378 | 四氯化碳 (μg/L) | L(<0.03) | ≤2 |
| | | YP11180374 | 锑 (μg/L) | L(<0.2) | ≤5 |
| | | YP11180377 | 铁 (mg/L) | 0.25 | ≤0.3 |
| | | YP11180377 | 铜 (mg/L) | L(<0.05) | ≤1.0 |
| | | YP11180374 | 硒 (μg/L) | L(<0.4) | ≤10 |
| | | YP11180361 | 硝酸盐氮 (mg/L) | 8.0 | ≤20.0 |
| | | YP11180377 | 锌 (mg/L) | L(<0.01) | ≤1.0 |
| | | YP11180372 | 嗅和味 (无量纲) | 无 | 无 |
| | | YP11180361 | 亚硝酸盐氮 (mg/L) | 0.005 | ≤1.00 |
| | | YP11180373 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | L(<0.050) | ≤0.3 |
| | | YP11180361 | 总硬度 (mg/L) | 344 | ≤450 |
| | | YP11180379 | 钴 (mg/L) | 0.0221 | ≤0.05 |
| | YP11180379 | 铍 (μg/L) | L(<0.2) | ≤2 | |
| | YP11180377 | 镉 (μg/L) | 0.6 | ≤5 | |
| | YP11180314 | *多氯联苯(mg/L) | L(<2.2×10 ⁻⁶) | ≤0.0005 | |
| | YP11180322 | *氯苯(mg/L) | L(<2×10 ⁻⁴) | ≤0.3 | |
| | YP11180332 | 1,2-二氯乙烷 (μg/L) | L(<2.35) | ≤30 | |
| | YP11180381 | pH 值 (无量纲) | 7.83 | ≤6.5-8.5 | |
| | YP11180312 | 氨(以 N 计) (mg/L) | 0.26 | ≤0.50 | |
| | 厂址南侧(嘉信院内) | | | | |

| | | | | | |
|------------|------------|------------|----------------------------------|-----------|--------|
| 2025-04-29 | 厂址南侧(嘉信院内) | YP11180329 | 苯 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.01 |
| | | YP11180313 | 碘化物 (mg/L) | L(<0.025) | ≤0.08 |
| | | YP11180329 | 对二甲苯 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.5 |
| | | YP11180332 | 二氯甲烷 (µg/L) | L(<6.13) | ≤20 |
| | | YP11180333 | 钒 (mg/L) | L(<0.003) | / |
| | | YP11180315 | 氟化物 (mg/L) | 0.3 | ≤1.0 |
| | | YP11180316 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) (mg/L) | 1.66 | ≤3.0 |
| | | YP11180317 | 铬(六价) (mg/L) | L(<0.004) | ≤0.05 |
| | | YP11180318 | 汞 (µg/L) | L(<0.04) | ≤1 |
| | | YP11180319 | 挥发性酚类(以苯酚计) (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.002 |
| | | YP11180320 | 浑浊度 (NTU) | 2 | ≤3 |
| | | YP11180329 | 甲苯 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.7 |
| | | YP11180329 | 间二甲苯 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.5 |
| | | YP11180329 | 邻二甲苯 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.5 |
| | | YP11180321 | 硫化物 (mg/L) | L(<0.003) | ≤0.02 |
| | | YP11180315 | 硫酸盐 (mg/L) | 100 | ≤250 |
| | | YP11180333 | 铝 (mg/L) | L(<0.008) | ≤0.20 |
| | | YP11180315 | 氯化物 (mg/L) | 137 | ≤250 |
| | | YP11180331 | 锰 (mg/L) | L(<0.02) | ≤0.10 |
| | | YP11180333 | 钠 (mg/L) | 77.9 | ≤200 |
| | | YP11180331 | 铅 (µg/L) | 7.8 | ≤10 |
| | | YP11180323 | 氰化物 (mg/L) | L(<0.002) | ≤0.05 |
| | | YP11180315 | 溶解性总固体 (mg/L) | 822 | ≤1000 |
| | | YP11180324 | 肉眼可见物 (无量纲) | 无 | 无 |
| | | YP11180332 | 三氯甲烷 (µg/L) | 0.73 | ≤60 |
| | | YP11180325 | 色 (度) | 5 | ≤15 |
| | | YP11180328 | 砷 (µg/L) | L(<0.3) | ≤10 |
| | | YP11180332 | 四氯化碳 (µg/L) | 0.12 | ≤2 |
| | | YP11180328 | 铈 (µg/L) | L(<0.2) | ≤5 |
| | | YP11180331 | 铁 (mg/L) | 0.21 | ≤0.3 |
| | | YP11180331 | 铜 (mg/L) | L(<0.05) | ≤1.0 |
| | | YP11180328 | 硒 (µg/L) | L(<0.4) | ≤10 |
| | | YP11180315 | 硝酸盐氮 (mg/L) | 19.6 | ≤20.0 |
| | | YP11180331 | 锌 (mg/L) | L(<0.01) | ≤1.0 |
| YP11180326 | 嗅和味 (无量纲) | 无 | 无 | | |

| | | | | | |
|------------|--|------------|-----------------|-----------|-------|
| 2025-04-29 | 厂址南侧(嘉信院内) | YP11180315 | 亚硝酸盐氮 (mg/L) | 0.005 | ≤1.00 |
| | | YP11180327 | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | L(<0.050) | ≤0.3 |
| | | YP11180315 | 总硬度 (mg/L) | 425 | ≤450 |
| | | YP11180333 | 钴 (mg/L) | 0.0194 | ≤0.05 |
| | | YP11180333 | 铍 (μg/L) | L(<0.2) | ≤2 |
| | | YP11180331 | 镉 (μg/L) | 2.0 | ≤5 |
| 备注 | 限值的数值由委托单位提供。 | | | | |
| 结论 | 检测结果符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类限值要求。 | | | | |

三、检测技术规范、依据及使用仪器

| 样品类别 | 分析项目 | 分析方法和依据 | 仪器设备 | 检出限 |
|------|----------|--|-----------------------------|------------|
| 地下水 | 1,2-二氯乙烷 | HJ 620-2011-水质挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱法 | 3420A-气相色谱仪-TC-121 | 2.35 μg/L |
| | pH 值 | GB/T 5750.4-2023-生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标(8.1 玻璃电极法) | SX-620-笔式 pH 计(自动温补)-TC-192 | 0.01 无量纲 |
| | 氨(以 N 计) | GB/T 5750.5-2023-生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标(11.1 纳氏试剂分光光度法) | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.02 mg/L |
| | 苯 | HJ 1067-2019-水质苯系物的测定 顶空/气相色谱法 | 3420A-气相色谱仪-TC-121 | 0.002 mg/L |
| | 碘化物 | GB/T 5750.5-2023-生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标(13.3 碘化物 高浓度碘化物容量法) | 5ml-微量滴定管-TC-235 | 0.025 mg/L |
| | 对二甲苯 | HJ 1067-2019-水质苯系物的测定 顶空/气相色谱法 | 3420A-气相色谱仪-TC-121 | 0.002 mg/L |

| | | | | |
|-----|----------------------------|---|--------------------------|------------|
| 地下水 | 二氯甲烷 | HJ 620-2011-水质挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱法 | 3420A-气相色谱仪-TC-121 | 6.13 µg/L |
| | 钒 | HJ 673-2013-水质钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 | TAS-990-原子吸收分光光度计-TC-059 | 0.003 mg/L |
| | 氟化物 | GB/T5750.5-2023-生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 (6.1 离子选择电极法) | PXJ-1B-数字式离子计-TC-016 | 0.2 mg/L |
| | 高锰酸盐指数(以 O ₂ 计) | GB/T 5750.7-2023-生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 4 高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)(4.1 酸性高锰酸钾滴定法) | HH-8-数显恒温水浴锅-TC-011 | 0.05 mg/L |
| | 铬(六价) | GB/T 5750.6-2023-生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法) | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.004 mg/L |
| | 汞 | HJ 694-2014-水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 | AF-7500-原子荧光分光光度计-TC-122 | 0.04 µg/L |
| | 挥发性酚类(以苯酚计) | GB/T 5750.4-2023-生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 (12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法) | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.002 mg/L |
| | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023-生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 (5.1 散射法-福尔马肼标准) | 50ml-具塞比色管-TC-219 | 0.5 NTU |

| | | | | |
|-----|------|---|---------------------------|------------|
| 地下水 | 甲苯 | HJ 1067-2019-水质苯系物的测定 顶空/气相色谱法 | 3420A-气相色谱仪-TC-121 | 0.002 mg/L |
| | 间二甲苯 | HJ 1067-2019-水质苯系物的测定 顶空/气相色谱法 | 3420A-气相色谱仪-TC-121 | 0.002 mg/L |
| | 邻二甲苯 | HJ 1067-2019-水质苯系物的测定 顶空/气相色谱法 | 3420A-气相色谱仪-TC-121 | 0.002 mg/L |
| | 硫化物 | HJ 1226-2021-水质硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.003 mg/L |
| | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023-生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（4.3 硫酸盐 铬酸钡分光光度法（热法）） | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 5 mg/L |
| | 铝 | GB/T 5750.6-2023-生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（4.1 铝 铬天青 S 分光光度法） | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.008 mg/L |
| | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023-生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标(5.1 硝酸银容量法) | 25ml-滴定管-TC-215 | 1.0 mg/L |
| | 锰 | GB/T 5750.6-2023-生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标(6.1 火焰原子吸收分光光度法) | WFX-130B-原子吸收分光光度计-TC-004 | 0.02 mg/L |
| | 钠 | GB/T 5750.6-2023-生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（25.1 钠 火焰原子吸收分光光度法） | WFX-130B-原子吸收分光光度计-TC-004 | 0.01 mg/L |

| | | | | |
|-----|--------|--|--|------------|
| 地下水 | 铅 | GB/T 5750.6-2023-生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标(14.1 无火焰原子吸收分光光度法) | TAS-990-原子吸收分光光度计-TC-059 | 2.5 µg/L |
| | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023-生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标(7.1 氰化物 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.002 mg/L |
| | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023-生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标(11.1 溶解性总固体 称量法) | ME204E/02-电子分析天平-TC-006、DHG-9140A-电热恒温鼓风干燥箱-TC-117、HH-8-恒温水浴锅-TC-118 | 1 mg/L |
| | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023-生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标(7.1 肉眼可见物 直接观察法) | 人员嗅辩 | 无量纲 |
| | 三氯甲烷 | HJ 620-2011-水质 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱法 | 3420A-气相色谱仪-TC-121 | 0.02 µg/L |
| | 色 | GB/T 5750.4-2023-生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标(4.1 铂-钴标准比色法) | 50ml-具塞比色管-TC-219 | 5 度 |
| | 砷 | HJ 694-2014-水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 | AF-7500-原子荧光分光光度计-TC-122 | 0.3 µg/L |
| | 四氯化碳 | HJ 620-2011-水质 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱法 | 3420A-气相色谱仪-TC-121 | 0.03 µg/L |

| | | | | |
|-----|------|--|---------------------------|-----------|
| 地下水 | 锑 | HJ 694-2014-水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 | AF-7500-原子荧光分光光度计-TC-122 | 0.2 µg/L |
| | 铁 | GB/T 5750.6-2023-生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 (5.1 火焰原子吸收分光光度法) | WFX-130B-原子吸收分光光度计-TC-004 | 0.07 mg/L |
| | 铜 | GB/T 5750.6-2023-生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 (7.2 火焰原子吸收分光光度法) | WFX-130B-原子吸收分光光度计-TC-004 | 0.05 mg/L |
| | 硒 | HJ 694-2014-水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 | AF-7500-原子荧光分光光度计-TC-122 | 0.4 µg/L |
| | 硝酸盐氮 | GB/T 5750.5-2023-生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 (8.2 紫外分光光度法) | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.2 mg/L |
| | 锌 | GB/T 5750.6-2023-生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 (8.1 火焰原子吸收分光光度法) | WFX-130B-原子吸收分光光度计-TC-004 | 0.01 mg/L |
| | 嗅和味 | GB/T 5750.4-2023-生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 (6.1 臭和味 嗅气和尝味法) | 人员嗅辩 | 无量纲 |

| | | | | |
|-----|----------|--|--------------------------|------------|
| 地下水 | 亚硝酸盐氮 | GB/T 5750.5-2023-生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标(12.1 亚硝酸盐(以 N 计)重氮偶合分光光度法) | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.001 mg/L |
| | 阴离子表面活性剂 | GB/T 5750.4-2023-生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 (13.1 亚甲基蓝分光光度法) | UV-1801-紫外分光光度计-TC-005 | 0.050 mg/L |
| | 总硬度 | GB/T 5750.4-2023-生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标(10.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法) | 25ml-滴定管-TC-217 | 1.0 mg/L |
| | 钴 | GB/T 5750.6-2023-生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (17.1 无火焰原子吸收分光光度法) | TAS-990-原子吸收分光光度计-TC-059 | 0.005 mg/L |
| | 铍 | GB/T 5750.6-2023-生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (23.2 无火焰原子吸收分光光度法) | TAS-990-原子吸收分光光度计-TC-059 | 0.2 µg/L |
| | 镉 | GB/T 5750.6-2023-生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (12.1 无火焰原子吸收分光光度法) | TAS-990-原子吸收分光光度计-TC-059 | 0.5 µg/L |
| | *氯苯 | HJ 639-2012 水质挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 | 气质联用仪 GC8860-8977B | 0.2 µg/L |
| | *多氯联苯 | HJ 715-2014 水质多氯联苯的测定/气相色谱-质谱法 | 气质联用仪 GCMS-QP2010S E | 2.2 µg/L |

四、样品信息

| 检测分类 | 检测项目 | 采样点位 | 采样日期 | 样品状态 |
|------|---|------------|------------|-----------|
| 地下水 | 1,2-二氯乙烷、氨(以N计)、苯、碘化物、对二甲苯、多氯联苯、二氯甲烷、钒、氟化物、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、镉、铬(六价)、汞、钴、挥发性酚类(以苯酚计)、浑浊度、甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、硫化物、硫酸盐、铝、氯苯、氯化物、锰、钠、铍、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色、砷、四氯化碳、锑、铁、铜、硒、硝酸盐氮、锌、嗅和味、亚硝酸盐氮、阴离子表面活性剂、总硬度 | 厂内监测井 | 2025-04-29 | 无色无味无浮油液体 |
| | | 厂址北侧(新光) | | 无色无味无浮油液体 |
| | | 厂址南侧(嘉信院内) | | 无色无味无浮油液体 |

*****本报告结束*****

检测报告说明

Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”、骑缝章无效。
The Report is invalid without special seal of inspection.
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
The Report is invalid without the approver's signatures.
3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
4. 报告未经同意，不得用于广告宣传。
The report can not be used for advertising without consent.
5. 委托检测仅对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, LuDong has not any relevant responsibilities.
6. 委托单位对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
LuDong assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

山东天辰检测技术服务有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市蓬莱区紫荆山街道南关路7号12B3楼

邮编(ZIP): 265600

电话(TEL): 0535-3352277

传真(FAX): 0535-3352277