

检测报告

报告编号：山东天智检字（2025）第 05074 号

第 2 页 共 6 页

1 检测结果

1.1 地下水检测结果

表 1.1-1 地下水检测结果表

| 采样日期 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | |
|------------|--------------------------------|------|------------------|------------------|----------------|
| | | | 1#山东大成生物厂内地下水监测井 | 2#厂区地下水环境影响跟踪监测井 | 3#齐隆化工厂内地下水监测井 |
| 2025.06.16 | pH 值 | 无量纲 | 7.3 | 7.4 | 7.6 |
| | | °C | 16.2 | 15.9 | 16.4 |
| | 色度 | 度 | 5 | 5 | 5 |
| | 臭和味 | / | 无任何异味 | 无任何异味 | 无任何异味 |
| | 肉眼可见物 | / | 无 | 无 | 无 |
| | 浑浊度 | NTU | 1.7 | 1.9 | 1.5 |
| | 总硬度 | mg/L | 403 | 408 | 425 |
| | 溶解性总固体 | mg/L | 762 | 713 | 740 |
| | 氨氮 | mg/L | 0.312 | 0.300 | 0.331 |
| | 硝酸盐氮 (以 N 计) | mg/L | 4.2 | 5.1 | 4.5 |
| | 亚硝酸盐 (以 N 计) | mg/L | 0.010 | 0.013 | 0.009 |
| | 挥发酚 | mg/L | 0.0003L | 0.0003L | 0.0003L |
| | 氰化物 | mg/L | 0.002L | 0.002L | 0.002L |
| | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | mg/L | 2.18 | 2.06 | 2.20 |
| 硫酸盐 | mg/L | 140 | 126 | 154 | |
| 氯化物 | mg/L | 138 | 150 | 127 | |

报告编号：山东天智检字（2025）第 05074 号

第 3 页 共 6 页

续表 1.1-1 地下水检测结果表

| 采样日期 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | |
|------|----------|------|------------------|------------------|----------------|
| | | | 1#山东大成生物厂内地下水监测井 | 2#厂区地下水环境影响跟踪监测井 | 3#齐隆化工厂内地下水监测井 |
| | 铅 | μg/L | 2.5L | 2.5L | 2.5L |
| | 铁 | mg/L | 0.03L | 0.03L | 0.03L |
| | 锰 | mg/L | 0.01L | 0.01L | 0.01L |
| | 铜 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |
| | 锌 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |
| | 铝 | μg/L | 10L | 10L | 10L |
| | 钠 | mg/L | 112 | 119 | 125 |
| | 六价铬 | mg/L | 0.004L | 0.004L | 0.004L |
| | 阴离子表面活性剂 | mg/L | 0.050L | 0.050L | 0.050L |
| | 硫化物 | mg/L | 0.01L | 0.01L | 0.01L |
| | 碘化物 | mg/L | 0.002L | 0.002L | 0.002L |
| | 二氯甲烷 | μg/L | 1.4L | 1.4L | 1.4L |
| | 四氯化碳 | μg/L | 1.5L | 1.5L | 1.5L |
| | 苯 | μg/L | 1.4L | 1.4L | 1.4L |
| | 甲苯 | μg/L | 1.4L | 1.4L | 1.4L |
| | 间,对-二甲苯 | μg/L | 2.2L | 2.2L | 2.2L |
| | 邻-二甲苯 | μg/L | 1.4L | 1.4L | 1.4L |

检测报告

报告编号：[] 山东天智环境 (2025) 第 05074 号

第 5 页 共 6 页

| 样品类别 | 检测项目 | 检测方法 | 方法依据 | 仪器设备及编号 | 检出限 |
|------|-----------|---------------------------|------------------|------------------|----------|
| | 高锰酸盐指数 (以 | 生活饮用水标准检验方法第 7 部分：有机物综合指标 | GB/T 5750.7-2023 | 酸式滴定管 SDTZA6-074 | 0.05mg/L |

检测报告

| 样品类别 | 检测项目 | 检测方法 | 方法依据 | 仪器设备及编号 | 检出限 |
|------|----------|---|---------------------|-------------------------------------|-----------|
| | 阴离子表面活性剂 | 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 | GB/T 5750.4-2023 | 722 可见分光光度计 SDTZA1-001 | 0.050mg/L |
| | 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 水质 硫化物的测定 | HJ 1226-2021 | 722S 可见分光光度计 SDTZA1-006 离子色谱仪 | 0.01mg/L |

声 明

1. 本报告仅对本委托项目负责。
2. 自送样品的委托检测，其检测结果仅对来样负责。

3. 未经本公司书面批准，任何人不得私自复制或传播本报告内容。

6. 未经本公司书面批准，本报告及我公司名称，不得用于产品

4. 本报告如有涂改、删减、添加、复制或检测未用章工

邮政编码：255086

1/1