



231512058001

正本



QZ2025062911

检测报告

Monitoring Report

受检单位: 威海市环保科技服务有限公司转运站

委托单位: 威海市环保科技服务有限公司转运站

检测类别: 地下水、噪声

报告日期: 2025.07.10

山东沁泽环保服务有限公司



检测结果报告

报告编号: QZ2025062911

第 1 页 共 6 页

| | | | | |
|------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| 委托单位 | 威海市环保科技服务有限公司转运站 | 检测类别 | 委托检测 | |
| 受检单位 | 威海市环保科技服务有限公司转运站 | 联系人 | 张经理 | |
| 采样地址 | 威海市环翠区光明路 94 号 | 联系方式 | 15906302158 | |
| 采样日期 | 2025.06.29 | | | |
| 样品类别 | 项目名称 | 方法依据 | 检出限 | 主要仪器、型号 |
| 地下水 | pH 值 | HJ 1147-2020 电极法 | / | 便携式 pH 计 pH200 |
| | 色度 | GB/T 11903-1989 水质色度的测定 (铂钴比色法) | 5 度 | 具塞比色管 |
| | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 嗅气和尝味法 | / | 锥形瓶 |
| | 浊度 | HJ 1075-2019 浊度计法 | 0.3NTU | 浊度计 WZB-170 |
| | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 直接观察法 | / | 锥形瓶 |
| | 总硬度 | GB/T 7477-1987 EDTA 滴定法 | / | 滴定管 |
| | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 称重法 | / | 电子天平 FA 2004 |
| | 硫酸盐 | HJ 84-2016 离子色谱法 | 0.018mg/L | 离子色谱仪 IC6000 |
| | 氯化物 | HJ 84-2016 离子色谱法 | 0.007mg/L | 离子色谱仪 IC6000 |
| | 铁 | GB/T 11911-1989 火焰原子吸收分光光度法 | 0.03mg/L | 原子吸收分光光度计 WYS2200 |
| | 锰 | GB/T 11911-1989 火焰原子吸收分光光度法 | 0.01mg/L | 原子吸收分光光度计 WYS2200 |
| | 铜 | GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法 | 0.05mg/L | 原子吸收分光光度计 WYS2200 |
| | 锌 | GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法 | 0.05mg/L | 原子吸收分光光度计 WYS2200 |
| 铝 | GB/T 5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法 | 0.008mg/L | 原子吸收分光光度计 WYS2200 | |
| 挥发酚 | HJ 503-2009 4-氨基安替比林分光光度法 | 0.0003mg/L | 可见分光光度计 722 | |

检测结果报告

报告编号: QZ2025062911

第 2 页 共 6 页

| | | | |
|----------|------------------------------------|-----------|---------------------------|
| 阴离子表面活性剂 | GB/T 7494-1987 亚甲蓝分光光度法 | 0.05mg/L | 可见分光光度计 EV-2000 |
| 耗氧量 | GB/T 5750.7-2023 高锰酸钾滴定法 | 0.05mg/L | 滴定管 |
| 氨氮 | HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法 | 0.025mg/L | 可见分光光度计 EV-2000 |
| 硫化物 | HJ 1226-2021 亚甲基蓝分光光度法 | 0.003mg/L | 可见分光光度计 722 |
| 钠 | GB/T 11904-1989 火焰原子吸收分光光度法 | 0.01mg/L | 原子吸收分光光度计 WYS2200 |
| 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 多管发酵法 | 2MPN/L | SPX-100B-Z 生化培养箱 |
| 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 平皿计数法 | 1CFU/mL | 生化培养箱 SPX-100B-Z |
| 硝酸盐氮 | HJ/T 346-2007 紫外分光光度法 | 0.08mg/L | 紫外可见分光光度计 UV2400 |
| 亚硝酸盐氮 | GB 7493-1987 分光光度法 | 0.003mg/L | 可见分光光度计 EV-2000 |
| 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 | 0.002mg/L | 可见分光光度计 EV-2000 |
| 氟化物 | GB/T 7484-1987 离子选择电极法 | 0.05mg/L | 离子计 PXSJ-216 |
| 碘化物 | DZ/T 0064.56-2021 淀粉分光光度法 | 0.025mg/L | 可见分光光度计 EV-2000 |
| 汞 | HJ 694-2014 原子荧光法 | 0.04μg/L | 原子荧光光度计 RGF-6300 |
| 砷 | HJ 694-2014 原子荧光法 | 0.3μg/L | 原子荧光光度计 RGF-6300 |
| 硒 | HJ 694-2014 原子荧光法 | 0.4μg/L | 原子荧光光度计 RGF-6300 |
| 镉 | GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法 | 0.001mg/L | 原子吸收分光光度计 WYS2200 |
| 六价铬 | GB/T 7467-1987 二苯碳酰二肼分光光度法 | 0.004mg/L | 可见分光光度计 EV-2000 |
| 铅 | GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法 | 0.01mg/L | 原子吸收分光光度计 WYS2200 |
| 三氯甲烷 | HJ 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法 | 3μg/L | 气相色谱-质谱联用仪 7820A-5977B |

检测结果报告

报告编号: QZ2025062911

第 3 页 共 6 页

| | | | | |
|------------|-----------|------------------------------|-------|---------------------------------------|
| | 四氯化碳 | HJ 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法 | 3μg/L | 气相色谱-质谱联用仪 7820A-5977B |
| | 苯 | HJ 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法 | 3μg/L | 气相色谱-质谱联用仪 7820A-5977B |
| | 甲苯 | HJ 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法 | 3μg/L | 气相色谱-质谱联用仪 7820A-5977B |
| 工业企业厂界环境噪声 | 等效连续 A 声级 | GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 | / | 多功能声级计 AWA5688 声校准器 AWA6022A |
| 备注 | / | | | |

环保
与
质量

编制: 朱占涛

审核: 略

批准: 朱占涛

签发日期: 2025.07.10

检测结果报告

报告编号：QZ2025062911

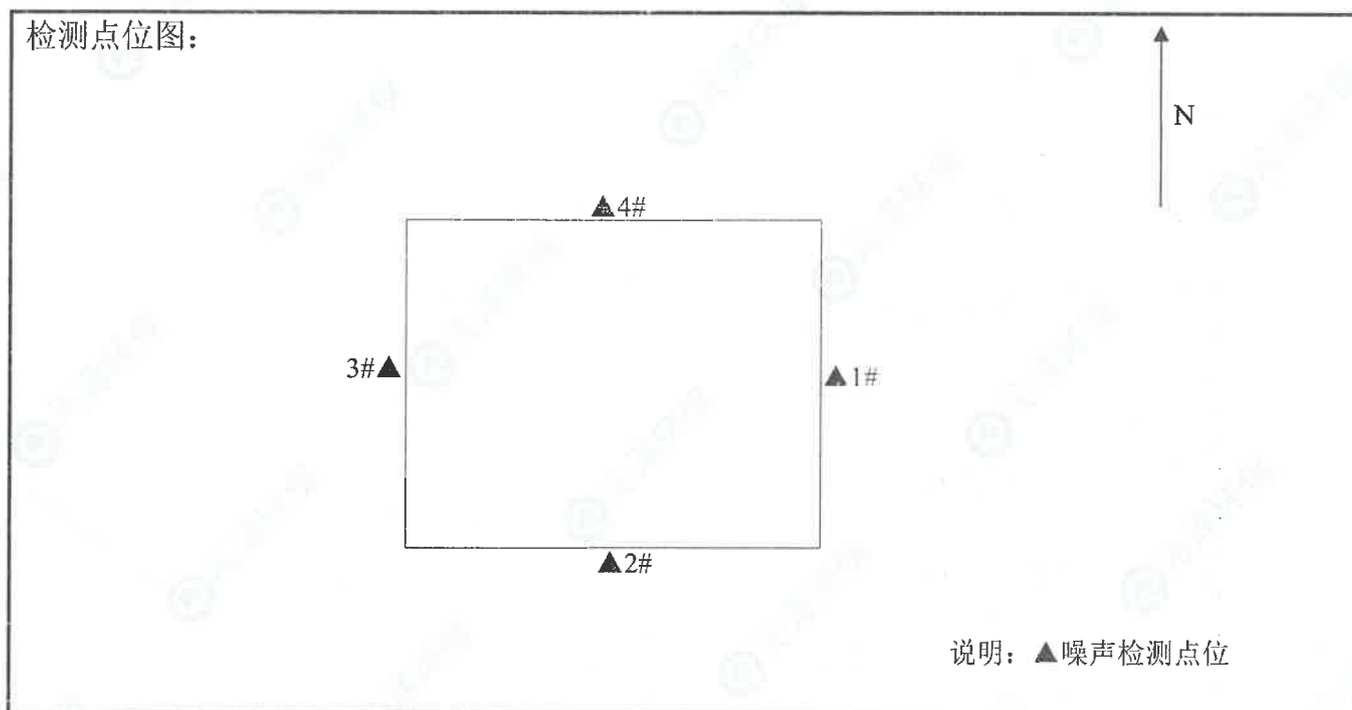
第 4 页 共 6 页

一、采样参数及质控依据

表 1-1 质控依据一览表

| 项目类别 | 质控依据 |
|------|----------------------------------|
| 地下水 | 《地下水环境监测技术规范》 HJ 164-2020 |
| | 《水质 样品的保存和管理技术规定》（HJ 493-2009） |
| | 《水质采样技术导则》（HJ 494-2009） |
| 噪声 | 《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》（HJ 706-2014） |
| | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008） |

表 1-2 采样点位图结果表



二、地下水检测：

表 2-1 地下水检测结果表

| | |
|-------------|-----------------|
| 采样日期 | 2025.06.29 |
| 样品状态 | 无色、透明、无异味、无油膜液体 |
| 检测项目 / 采样点位 | 厂区内监控井 |
| pH 值（无量纲） | 7.9（19.4℃） |

检测结果报告

报告编号: QZ2025062911

第 5 页 共 6 页

| | |
|-------------------|---------|
| 色度 (倍) | 5L |
| 臭和味 (等级) | 无任何臭和味 |
| 浊度 (NTU) | 0.3L |
| 肉眼可见物 | 无肉眼可见物 |
| 总硬度 (mg/L) | 333 |
| 溶解性总固体 (mg/L) | 593 |
| 硫酸盐 (mg/L) | 81.2 |
| 氯化物 (mg/L) | 137 |
| 铁 (mg/L) | 0.03L |
| 锰 (mg/L) | 0.01L |
| 铜 (mg/L) | 0.05L |
| 锌 (mg/L) | 0.05L |
| 铝 (mg/L) | 0.008L |
| 挥发酚 (mg/L) | 0.0003L |
| 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0.05L |
| 耗氧量 (mg/L) | 2.68 |
| 氨氮 (mg/L) | 0.245 |
| 硫化物 (mg/L) | 0.003L |
| 钠 (mg/L) | 55.6 |
| 总大肠菌群 (MPN/100mL) | 2L |
| 菌落总数 (CFU/mL) | 39 |
| 硝酸盐氮 (mg/L) | 2.42 |
| 亚硝酸盐氮 (mg/L) | 0.003L |
| 氰化物 (mg/L) | 0.002L |
| 氟化物 (mg/L) | 0.26 |

检测结果报告

报告编号: QZ2025062911

第 6 页 共 6 页

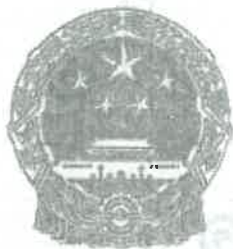
| | |
|-------------|---------------|
| 碘化物 (μg/L) | 0.025L |
| 汞 (μg/L) | 0.04L |
| 砷 (μg/L) | 0.3L |
| 硒 (μg/L) | 0.4L |
| 镉 (mg/L) | 0.001L |
| 六价铬 (mg/L) | 0.004L |
| 铅 (mg/L) | 0.01L |
| 三氯甲烷 (μg/L) | 3L |
| 四氯化碳 (μg/L) | 3L |
| 苯 (μg/L) | 3L |
| 甲苯 (μg/L) | 3L |
| 备注 | “L”表示“低于检出限”。 |

三、噪声检测:
表 3-1 噪声检测结果表

| 检测时间 | 测量时段 | 检测项目 | 检测结果 (Leq, dB(A)) | | | |
|-------|------|------|-------------------|-------|-------|-------|
| | | | 1#东厂界 | 2#南厂界 | 3#西厂界 | 4#北厂界 |
| 06.29 | 昼间 | 厂界噪声 | 54 | 56 | 54 | 55 |

备注: 昼间测间最大风速 2.7m/s; 测前校准: 93.8dB (A)、测后校准: 93.8 dB (A)。

以上为此报告全部内容, 后附资质证书、检测报告声明。



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 231512058001

名称: 山东沁泽环保服务有限公司

地址: 山东省潍坊高新区清池街道府东社区高二路
417号健康产业加速器1号楼5层南侧(261000)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



231512058001

发证日期: 2023年09月08日

有效期至: 2029年09月07日

发证机关: 山东省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

七五八

检测报告声明

- 1、本检测报告仅对本委托项目负责。
- 2、本检测报告无 CMA 章、检验检测专用章、骑缝章无效，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 4、本检测报告涂改、增删无效，未经本公司批准不得复制（全文复制除外）报告，未经本公司同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 5、本报告检测数据仅对当时检测条件下采样和检测数据负责。
- 6、对委托人送检的样品进行检测的，本检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过规定的时效期均不再做留样。
- 8、本次检测的所有记录档案保存期限为永久。
- 9、本检测报告一式两份（用人单位和本公司各执一份）。

单位名称：山东沁泽环保服务有限公司

地 址：山东省潍坊高新区清池街道府东社区高二路 417 号健康
产业加速器 1 号楼 5 层南侧

电 话：17852062572 邮 编：261000

邮 箱：qinzehuanbao@163.com