

环信科技  
第二季  
度



HJZH2024-059-2J-1

正本

# 检测报告

## Test Report

报告编号: HJZH2024-059-2J-1

项目名称: 鑫广绿环再生资源股份有限公司委托检测

委托单位: 鑫广绿环再生资源股份有限公司

受检单位: 烟台鑫广环保科技有限公司

检测类别: 委托检测

中环吉鲁检测(山东)有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章


烟台鑫广环保科技有限公司  
检验检测



# 检测报告说明

一、对检验检测结果如有异议，请于收到检验检测报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

二、检验检测报告内容填写齐全、清楚、涂改增删无效；无编制、审核、授权签字人签字或等效标识无效。

三、本检验检测报告无本公司  章、检验检测专用章及骑缝章均无效。

四、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。自采样品，仅对本次采集样品所代表时间和空间的检测数据负责。

五、未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告做鉴定、评优、审批及商品宣传用，经同意复制的检验检测报告应加盖中环吉鲁检测（山东）有限公司检验检测专用章。

六、除客户特别申明并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样保存。

七、本报告结果只代表抽样时环境质量或污染物排放状况，且环境质量标准或污染物排放标准由委托方提供。

八、如果客户提供信息有误，对实验结果有影响，本公司概不负责。

九、本公司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。

十、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

## 本机构通讯资料：

中环吉鲁检测（山东）有限公司

通讯地址：中国（山东）自由贸易试验区烟台片区长江路300-2号5号楼715号

检验检测地址：中国（山东）自由贸易试验区烟台片区烟台开发区金沙江路

131号普晟大厦13层

电话：0535-6661299（分机号：839）

电子邮箱：zhonghuanjilu@163.com

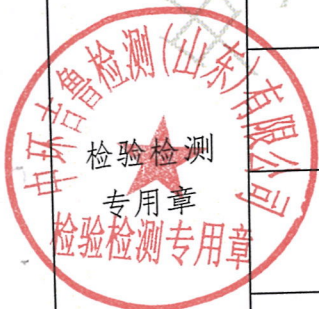
邮编：264006

测  
★  
检测



## 一、基本情况

|         |  |                  |                          |
|---------|--|------------------|--------------------------|
| 委托单位    | 鑫广绿环再生资源股份有限公司                                     | 检测类别             | 委托检测                     |
| 联系人     | 曲乐鑫  | 联系电话             | 15306450986              |
| 受检单位    | 烟台鑫广环保科技有限公司                                       | 详细地址             | 山东省烟台市经济技术开发区<br>开封路 8 号 |
| 采样日期    | 2024.04.29   | 检测完成日期           | 2024.05.04               |
| 样品状态    | 液态; 废水样品呈无色、无味、<br>少量杂质、无油膜                        | 检测环境             | 符合要求                     |
| 样品来源    | 自采   | 样品外观             | 完好无损                     |
| 样品数量    | 符合要求   |                  |                          |
| 质量控制与保证 | 优先使用有效标准方法, 人员均经过考核并持证上岗, 检验检测仪器符合要求并经计量部门检定在有效期内。 |                  |                          |
| 检测结论    | 不对本次结果进行评价和判定。                                     |                  |                          |
|         | 编制人  | 薛霞琳              |                          |
|         | 审核人  | 木林林              |                          |
|         | 签发人  | 李峰               |                          |
|         | 签发日期   | 2024 年 05 月 09 日 |                          |





## 二、检测依据及使用仪器

| 样品类别 | 检测项目  | 分析方法及方法来源   | 仪器名称及型号、编号                           |
|------|-------|---|--------------------------------------|
| 废水   | pH 值  | 水质 pH 值的测定 电极法<br>HJ 1147-2020                              | SX-620 型笔式 pH 计<br>(HJ-M-141)        |
|      | 生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定<br>稀释与接种法<br>HJ 505-2009 | SPX-250BIII 型<br>生化培养箱<br>(HJ-M-057) |
|      | 悬浮物   | 水质 悬浮物的测定 重量法<br>GB 11901-1989                              | FA224C 型电子天平<br>(HJ-M-140)           |
|      | 总磷    | 水质 总磷的测定<br>钼酸铵分光光度法<br>GB 11893-1989                       | 723N 型<br>紫外可见分光光度计<br>(HJ-M-145)    |
|      | 石油类   | 水质 石油类和动植物油类的测定<br>红外分光光度法<br>HJ 637-2018                   | LB-OIL6 型<br>红外分光测油仪<br>(HJ-M-013)   |
|      | 氨氮    | 水质 氨氮的测定<br>纳氏试剂分光光度法<br>HJ 535-2009                        | 723N 型<br>紫外可见分光光度计<br>(HJ-M-146)    |
|      | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法<br>HJ 828-2017                            | 50mL 滴定管                             |

本页 以下空白



## 三、检测结果

废水检测结果:

| 检测结果                  |              |       |
|-----------------------|--------------|-------|
| 检测点位及<br>样品编号<br>检测项目 | DW001 生产废水   | 方法检出限 |
|                       | H24042906001 |       |
| pH 值 (无量纲)            | 7.2          | -     |
| 氨氮 (mg/L)             | 0.912        | 0.025 |
| 化学需氧量 (mg/L)          | 62           | 4     |
| 悬浮物 (mg/L)            | 22           | -     |
| 总磷 (mg/L)             | 0.08         | 0.01  |
| 石油类 (mg/L)            | 0.83         | 0.06  |
| 生化需氧量 (mg/L)          | 19.0         | 0.5   |

\*\*\*报告结束\*\*\*