



201012340030



青城环境

QINGCHENG ENVIRONMENTAL

# 检测报告

编号：QC2024030011

正本

项目名称 废水检测

检测类别 委托检测

委托单位 江苏康斯派尔再生资源有限公司

泰州青城环境科技有限公司

二〇二四年三月十五日



# 检测报告说明

一、 本报告加盖公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、 对委托单位自行采集的样品，本检测报告只对送检项目的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、 无 CMA 标志的报告仅用于数据参考，不具有社会证明作用。

四、 用户对本检测报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期概不受理。

五、 未经本公司书面同意，不得以任何方式复制（全文复制除外）本检测报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

六、 本公司不提供结果判定；委托检测结果只代表检测当时污染物排放状况。

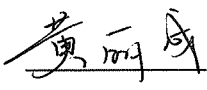
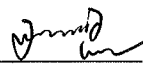
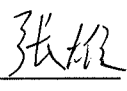





七、 我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江苏省泰州市海陵区泰康路16号2幢二层

邮政编码：225300

电 话：0523-86855889

### 泰州青城环境科技有限公司检测报告

|      |   |  |              |             |
|------|---|--|--------------|-------------|
| 委托单位 | 名称  | 江苏康斯派尔再生资源有限公司   | 联系人          | 范工          |
|      | 地址  | 海陵区世纪大道29号   | 电话           | 15261018760 |
| 受检单位 | 名称  | 江苏康斯派尔再生资源有限公司   |              |             |
|      | 地址  | 海陵区世纪大道29号   |              |             |
| 样品类别 |   | 废水   |              |             |
| 检测单位 | 泰州青城环境科技有限公司  | 采样人  | 王鑫国、杨海峰      |             |
| 采样日期 | 2024年3月5日   | 测试时间   | 2024年3月6日-8日 |             |
| 检测目的 | 对江苏康斯派尔再生资源有限公司废水水质情况进行检测。  |  |              |             |
| 检测内容 | 化学需氧量、悬浮物   |  |              |             |
| 检测依据 | 见附表1、附表2。   |  |              |             |
| 检测结果 | 具体检测结果见报告第2页。   |  |              |             |
| 编制   |  |  |              |             |
| 一审   |  |  |              |             |
| 二审   |  |  |              |             |
| 签发   |  |  |              |             |
|      |   | 检验检测专用章<br><br>签发日期  年  月  日 |              |             |

### 废水检测结果

| 采样地点         | 样品编号              | 样品状态    | 采样日期          | 采样时间  | 检测结果 (单位: mg/L) |     |
|--------------|-------------------|---------|---------------|-------|-----------------|-----|
|              |                   |         |               |       | 化学需氧量           | 悬浮物 |
| DW002 雨水排口-1 | FS-240305-38-0001 | 无色、无味、清 | 2024年3月<br>5日 | 9:05  | 7               | 9   |
| DW002 雨水排口-2 | FS-240305-38-0002 | 无色、无味、清 |               | 10:05 | 9               | 8   |
| DW002 雨水排口-3 | FS-240305-38-0003 | 无色、无味、清 |               | 11:05 | 8               | 7   |
| 备注           |                   |         |               | 无     |                 |     |

附表 1:

| 序号 | 检测项目名称 | 检测依据                            | 方法检出限 | 主要检测仪器及型号     | 仪器编号     |
|----|--------|---------------------------------|-------|---------------|----------|
| 1  | 化学需氧量  | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法<br>HJ828-2017 | 4mg/L | ---           | ---      |
| 2  | 悬浮物    | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989    | 4mg/L | 电子天平 ATY124 型 | QC-B-019 |
| 备注 | 无      |                                 |       |               |          |

附表 2:

| 序号 | 采样信息 | 采样依据                    | 采样仪器名称及型号 | 仪器编号 |
|----|------|-------------------------|-----------|------|
| 1  | 废水采样 | 污水监测技术规范 HJ/T 91.1-2019 | ---       | ---  |
| 备注 | 无    |                         |           |      |