



# 检测报告

## Test Report

报告编号: RC221223-T

检测类别: 委托检测

受检单位: 泰州优驰再生资源有限公司

委托单位: 泰州优驰再生资源有限公司

江苏瑞超检测科技有限公司

地址: 泰州市海陵区兴陵路79号 电话: 0523-86251088 邮编: 225300



# 声 明

- 一 本报告无本公司检验检测报告专用章及签发人签字无效。
- 二 对本报告检测结果如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本公司书面提出。
- 三 委托单位对样品的代表性和相关资料的真实性负责。委托单位自行提供的样品，本公司仅对来样的检测结果负责，不对样品的来源负责，检测结果供委托方参考。
- 四 本单位有权在完成检测报告后处理所测试的样品。
- 五 本报告部分复制，私自转让，盗用，冒用，涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，复印件未加盖本公司检验检测报告专用章无效。
- 六 本公司对检测报告的真实性、合法性、适用性、科学性负责，并对本报告的检测数据保守秘密。
- 七 特定检测方法或委托单位所要求的附加信息，涉及使用客户提供的数据时，本单位有明确的标识。
- 八 当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时，本单位无需承担任何责任。
- 九 不包含CMA资质认定标志的报告，检测数据和结果不具有证明作用，仅用于委托方的科研、教学、内部质量控制等工作。



## 检测报告

|                       |                                                                                                                           |      |             |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|
| 受检单位                  | 泰州优驰再生资源有限公司                                                                                                              |      |             |
| 地 址                   | 泰州市高港区许庄街道马厂村                                                                                                             |      |             |
| 联 系 人                 | 陆善成                                                                                                                       | 电 话  | 18994668331 |
| 检测类别                  | 委托检测                                                                                                                      |      |             |
| 样品类别                  | 雨水、废气、噪声                                                                                                                  |      |             |
| 采样人员                  | 宋小宇、祝敏、沈昕宇、高剑                                                                                                             |      |             |
| 采样日期                  | 2022/10/29                                                                                                                | 分析日期 | 2022/10/31  |
| 检测项目                  | 雨水: 检测项目: 悬浮物、化学需氧量, 频次: 每天检测3次, 检测1天。<br>无组织废气: 检测项目: 硫酸雾, 频次: 每天检测3次, 检测1天。<br>噪声: 检测项目: 昼/夜间等效连续A声级, 频次: 每天检测2次, 检测1天。 |      |             |
| 检测依据                  | 详见检测分析方法表                                                                                                                 |      |             |
| 检测结果                  | 详见检测结果表                                                                                                                   |      |             |
| 备注                    | /                                                                                                                         |      |             |
| 编 制 <u>宋洪</u>         |                                                                                                                           |      |             |
| 审 核 <u>姚永香</u>        |                                                                                                                           |      |             |
| 签 发 <u>李健</u>         |                                                                                                                           |      |             |
| (报告专用章)               |                                                                                                                           |      |             |
| 签发日期: 2022 年 11 月 7 日 |                                                                                                                           |      |             |



检 测 结 果

表1 雨水

| 采样日期       | 检测点位  | 检测项目  | 单位   | 检测结果 |     |     |
|------------|-------|-------|------|------|-----|-----|
|            |       |       |      | 第一次  | 第二次 | 第三次 |
| 2022/10/29 | YS001 | 悬浮物   | mg/L | 18   | 19  | 16  |
|            |       | 化学需氧量 | mg/L | 19   | 15  | 17  |
| 备注         | /     |       |      |      |     |     |







检 测 结 果

表3 噪声

| 采样日期       | 检测点位  | 检测项目 | 测定结果<br>dB (A) |
|------------|-------|------|----------------|
| 2022/10/29 | N1东厂界 | 昼间噪声 | 58.7           |
|            | N2南厂界 |      | 57.3           |
|            | N3西厂界 |      | 57.8           |
|            | N4北厂界 |      | 58.0           |
|            | N1东厂界 | 夜间噪声 | 48.7           |
|            | N2南厂界 |      | 48.3           |
|            | N3西厂界 |      | 49.4           |
|            | N4北厂界 |      | 48.6           |
| 备注         | /     |      |                |



检测期间厂区气象资料

表4 气象资料

| 检测日期       | 检测时间        | 气温<br>(°C) | 气压<br>(kPa) | 相对湿度<br>(%) | 风向 | 风速<br>(m/s) |
|------------|-------------|------------|-------------|-------------|----|-------------|
| 2022/10/29 | 10:25-11:25 | 20.1       | 101.6       | 45.1        | 东南 | 1.8         |
|            | 11:40-12:40 | 19.5       | 101.7       | 45.7        |    | 1.7         |
|            | 13:00-14:00 | 19.1       | 101.7       | 46.2        |    | 1.7         |

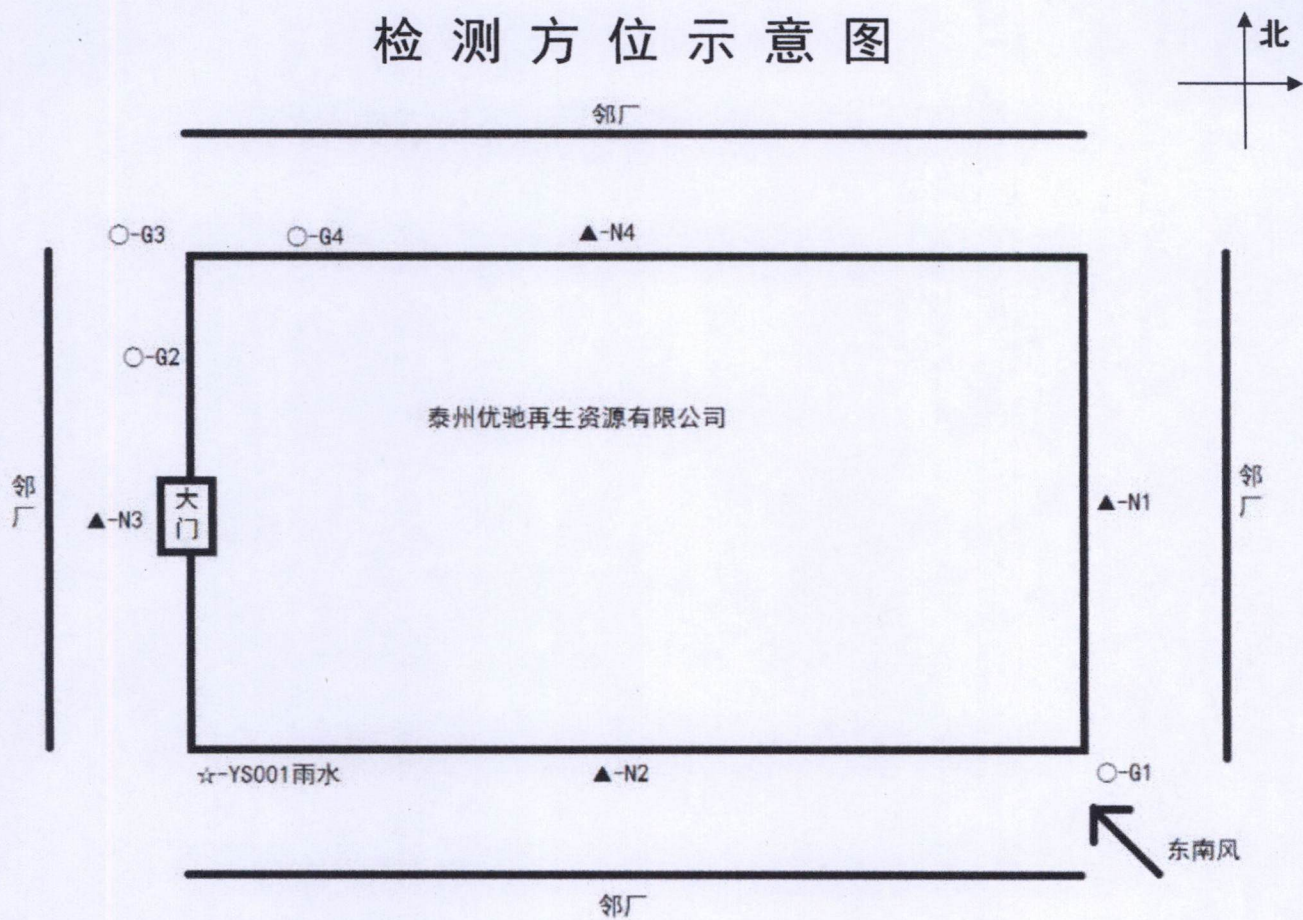


## 检测分析方法

| 序号 | 项目    | 分 析 方 法                            | 仪器名称、型号                                          | 仪器编号                      | 检出限                    |
|----|-------|------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1  | 悬浮物   | 水质 悬浮物的测定 重量法<br>GB/T 11901-1989   | 天平 FA1004N                                       | AE-006 (T)                | /                      |
| 2  | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017      | 50ml 滴定管/精密度<br>0.01ml                           | /                         | 4mg/L                  |
| 3  | 硫酸雾   | 固定污染源废气 硫酸雾的测定<br>离子色谱法 HJ544-2016 | 离子色谱 C1C-D100                                    | AE-144 (T)                | 0.005mg/m <sup>3</sup> |
| 4  | 噪声    | 工业企业厂界环境噪声排放标准<br>GB 12348-2008    | 声级计校准器<br>AWA6021A、噪声频谱<br>分析仪 (声级计)<br>AWA6228+ | SE-019 (T)、<br>SE-014 (T) | /                      |



# 检测方位示意图



检测点位示意图: ☆表示雨水检测点位; ○表示无组织废气检测点位; ▲表示噪声检测点位。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

瑞超检测  
Ruichao Testing

瑞超检测  
Ruichao Testing

瑞超检测  
Ruichao Testing