



# 检测报告

## Test Report

(2022) 宣溢 (分) 字第 (02M075-2) 号

正本

项目名称: 江苏瑞佳新材料有限公司委托检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏瑞佳新材料有限公司

受检单位: 江苏瑞佳新材料有限公司

江苏宣溢环境科技有限公司



# 声 明

一、本报告采用本公司专用防伪纸打印、加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后方可生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告仅对当次检测有效，送检样品仅对来样负责，不对样品来源负责。来样检测数据不得用于企业排污许可证填报等证明性用途。无法复现的样品，不受理申诉。

三、未经本公司书面批准，不得以任何方式复制本检测报告。经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。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，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

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、本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为 6 年。

地 址：无锡市新吴区景贤路 52 号三楼

邮 编：214000

电 话：0510-83212188

### 江苏宣溢环境科技有限公司

# 检测 报 告

|      |  |                          |                  |  |
|------|--|--------------------------|------------------|--|
| 受检单位 | 名称   | 江苏瑞佳新材料有限公司              |                  |  |
|      | 地址   | 南通如皋长江镇 (如皋港区) 兴港西路 39 号 |                  |  |
| 联系人  | 郭鹏程  | 联系电话                     | 13862732007      |  |
| 样品类别 | 废气   | 采样人员                     | 张伟庆、陈圆、杨佳欢、周小平   |  |
| 采样日期 | 2022 年 11 月 22 日   | 分析日期                     | 2022 年 11 月 23 日 |  |
| 检测目的 | 受江苏瑞佳新材料有限公司委托, 对废气进行检测。   |                          |                  |  |
| 检测内容 | 无组织废气: 非甲烷总烃。  |                          |                  |  |
| 执行标准 | 1、本项目标准限值由委托方提供;<br>2、无组织废气中非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 3 标准。 |                          |                  |  |
| 分析方法 | 详见第 3 页。   |                          |                  |  |
| 检测结论 | 详见第 2~3 页。   |                          |                  |  |
| 编制:  | <u>杨佳欢</u>   |                          |                  |  |
| 一审:  | <u>匡心</u>  |                          |                  |  |
| 二审:  | <u>郭鹏程</u>   |                          |                  |  |
| 签发:  | <u>匡心</u>  |                          |                  |  |
|      |  | 签发日期:                    | 2022 年 12 月 6 日  |  |

技有  
专用

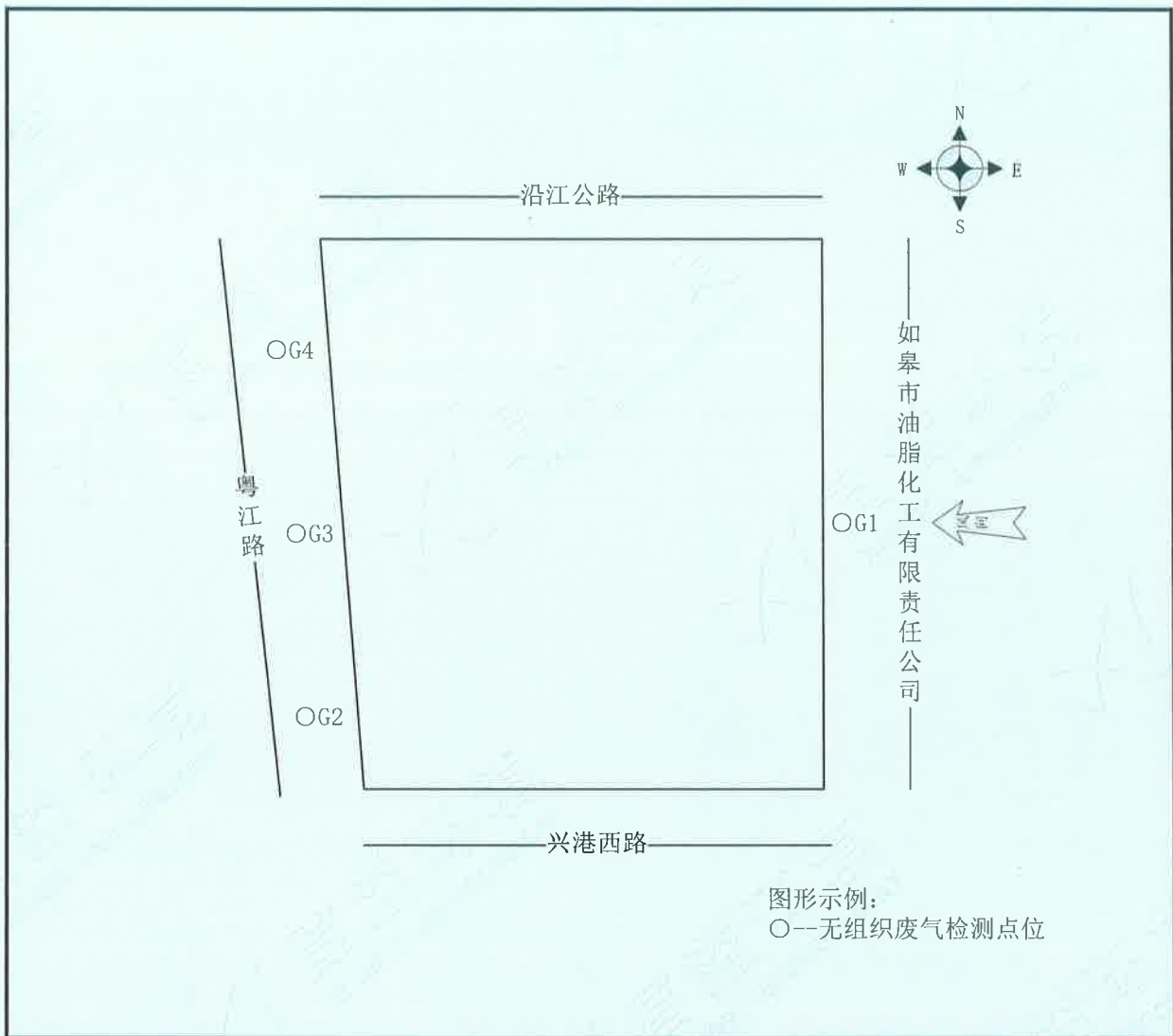
## 无组织废气检测结果表

| 采样点位      | 采样日期                   | 检测项目                              | 检测结果 |      |      |      |      | 检出限  | 标准限值 |
|-----------|------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
|           |                        |                                   | 第一次  | 第二次  | 第三次  | 第四次  | 最大值  |      |      |
| 上风向对照点 G1 | 2022 年<br>11 月 22<br>日 | 非甲烷<br>总烃<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 0.83 | 0.79 | 0.81 | 0.69 | /    | 0.07 | 4    |
| 下风向监测点 G2 |                        |                                   | 1.18 | 1.27 | 1.25 | 1.37 | 1.85 |      |      |
| 下风向监测点 G3 |                        |                                   | 1.51 | 1.54 | 1.51 | 1.52 |      |      |      |
| 下风向监测点 G4 |                        |                                   | 1.57 | 1.65 | 1.85 | 1.82 |      |      |      |
| 备注        | /                      |                                   |      |      |      |      |      |      |      |

## 检测期间气象参数一览表

| 采样日期                | 检测项目  | 检测频次 | 气象参数 |         |           |        |          |    |
|---------------------|-------|------|------|---------|-----------|--------|----------|----|
|                     |       |      | 天气情况 | 温度 (°C) | 大气压 (kPa) | 湿度 (%) | 风速 (m/s) | 风向 |
| 2022 年<br>11 月 22 日 | 非甲烷总烃 | 第一次  | 阴    | 17.4    | 101.4     | 64     | 2.3      | 东  |
|                     |       | 第二次  | 阴    | 17.5    | 101.4     | 64     | 2.3      | 东  |
|                     |       | 第三次  | 阴    | 17.7    | 101.4     | 65     | 2.3      | 东  |
|                     |       | 第四次  | 阴    | 17.6    | 101.4     | 66     | 2.4      | 东  |
| 以下空白                |       |      |      |         |           |        |          |    |
|                     |       |      |      |         |           |        |          |    |
|                     |       |      |      |         |           |        |          |    |
|                     |       |      |      |         |           |        |          |    |
|                     |       |      |      |         |           |        |          |    |
|                     |       |      |      |         |           |        |          |    |
| 备注                  | /     |      |      |         |           |        |          |    |

# 检测点位示意图



## 检测分析方法及主要仪器设备

| 项目类别  | 检测项目  | 分析方法  | 采样仪器设备及仪器编号   | 分析仪器设备及仪器编号              |
|-------|-------|---|---|--------------------------|
| 无组织废气 | 非甲烷总烃 | 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ 604-2017) | ZR-3520 型<br>真空箱气带采样器<br>XYX-018-1<br>XYX-018-2<br>LB-8L<br>真空箱气带采样器<br>XYX-018-3<br>KB-6D 型<br>真空箱气带采样器<br>XYX-018-4 | GC9790II气相色谱仪<br>XYF-024 |
| 备注    | /     |   |   |                          |

-以下空白-

