



231012051558



LKHJ-ZY-BG-001

# 检测报告

宁联凯（环境）第【25011929】号

检测类别:

委托检测

委托单位:

南京金浦英萨合成橡胶有限公司

南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二五年五月二十三日



## 声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅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。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、检测结果“ND”表示低于方法检出限，同时给出方法检出限；高于检出限直接报告结果。

五、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640



## 南京联凯环境检测技术有限公司 检测报告

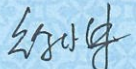
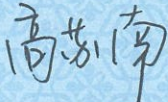
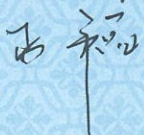
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |      |                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|---------------------------|
| 委托单位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 南京金浦英萨合成橡胶有限公司 | 单位地址 | 六合区化工园区崇福路 109 号          |
| 联系人                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 陈云峰            | 联系电话 | 18795910252               |
| 样品类别                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 废水             |      |                           |
| 采样人员                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 钱升、王文策         |      |                           |
| 采样日期                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2025. 05. 12   | 分析日期 | 2025. 05. 12-2025. 05. 14 |
| 检测目的                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 委托检测           |      |                           |
| 检测内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 见表 2           |      |                           |
| 检测依据                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 见表 2           |      |                           |
| 检测结果                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 见表 1           |      |                           |
| 备注                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 采样频次按委托方要求     |      |                           |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>编制人: </p> <p>审核人: </p> <p>签发人: </p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>2025 年 5 月 23 日</p> <p>2025 年 5 月 23 日</p> <p>2025 年 5 月 23 日</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> |                |      |                           |



表 1 检测结果（废水）

采样日期:2025 年 05 月 12 日

| 检测点位         | DW003 废水总排口                                                |      |      |      |
|--------------|------------------------------------------------------------|------|------|------|
| 检测频次         | 第一次                                                        | 第二次  | 第三次  | 平均值  |
| 检测项目         |                                                            |      |      |      |
| 总磷 (mg/L)    | 0.14                                                       | 0.16 | 0.20 | 0.17 |
| 总氮 (mg/L)    | 35.6                                                       | 34.4 | 35.1 | 35.0 |
| 悬浮物 (mg/L)   | 30                                                         | 28   | 30   | 29   |
| 石油类 (mg/L)   | ND                                                         | ND   | ND   | ND   |
| 硫化物 (mg/L)   | 0.01                                                       | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 挥发酚 (mg/L)   | ND                                                         | ND   | ND   | ND   |
| 化学需氧量 (mg/L) | 283                                                        | 263  | 262  | 269  |
| 氨氮 (mg/L)    | 13.6                                                       | 15.3 | 14.8 | 14.6 |
| pH 值 (无量纲)   | 8.1                                                        | 8.2  | 8.2  | /    |
| 备注           | 1. “/” 表示无需计算。<br>2. 石油类的检出限为 0.06mg/L, 挥发酚的检出限为 0.01mg/L。 |      |      |      |



表 2 检测内容及依据

| 样品类别 | 检测项目  | 检测依据                                 |
|------|-------|--------------------------------------|
| 废水   | 硫化物   | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021     |
|      | pH 值  | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020          |
|      | 氨氮    | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009       |
|      | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017        |
|      | 挥发酚   | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009  |
|      | 石油类   | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018  |
|      | 悬浮物   | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989        |
|      | 总氮    | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 |
|      | 总磷    | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989    |



附图



★废水检测点



## 主要检测用仪器

| 检测项目  | 仪器名称      | 仪器型号      | 编号         | 溯源有效期               | 人员        |
|-------|-----------|-----------|------------|---------------------|-----------|
| 总磷    | 可见分光光度计   | T6 新悦     | LKHJ-A-444 | 2026 年<br>05 月 18 日 | 赵文静       |
| 总氮    | 紫外可见分光光度计 | T6 新世纪    | LKHJ-A-467 | 2025 年<br>12 月 18 日 | 洪家雯       |
| 悬浮物   | 电热鼓风干燥箱   | DHG-9240A | LKHJ-A-445 | 2026 年<br>05 月 18 日 | 倪含月       |
|       | 分析与精密天平   | MA204     | LKHJ-A-540 | 2026 年<br>03 月 04 日 |           |
| 石油类   | 红外测油仪     | OL580     | LKHJ-A-397 | 2025 年<br>12 月 18 日 | 李君瑶       |
| 硫化物   | 可见分光光度计   | T6 新悦     | LKHJ-A-542 | 2026 年<br>03 月 26 日 | 冯敏芹       |
| 挥发酚   |           |           | LKHJ-A-444 | 2026 年<br>05 月 18 日 | 洪家雯       |
| 化学需氧量 | 具塞滴定管     | 50ml      | LKHJ-C-020 | 2026 年<br>09 月 14 日 | 郭鑫        |
| 氨氮    | 可见分光光度计   | T6 新悦     | LKHJ-A-444 | 2026 年<br>05 月 18 日 | 张彤        |
| pH 值  | 便携式酸度计    | SX711 型   | LKHJ-A-424 | 2025 年<br>11 月 12 日 | 钱升<br>王文策 |

(以下空白)

