

正本

第二卷

JSXC QR-2023-31-03(0)



221012340176

NTC 江苏新测  
JIANGSU NEW TESTING

江苏新测检测科技有限公司

# 检验检测报告

(2024)新测(综合)字第(072)号



检测类别

委托检测

委托单位

徐州徐轮橡胶股份有限公司

地址：徐州高新技术产业开发区中国安全谷4号楼

邮箱：jsxchjc@163.com 联系电话：0516-69870670

2024年4月30日

# 检验检测报告

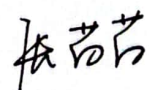
## 报告说明


- 一、江苏新测检测科技有限公司（以下简称本公司）保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据负责，对委托方所提供的检测样品保密和保护其所有权。
- 二、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司以书面方式提出，逾期不予受理。
- 三、本报告涂改无效；无一审、二审、签发人员签字（或签章）无效；未盖本公司红色检验检测专用章无效；无骑缝章无效。
- 四、本报告不得部分复制，经同意复制的复印件，应由本公司加盖检验检测专用章确认。
- 五、委托方对提供的检测相关信息的完整性、准确性和真实性负责，本公司不承担由此引起的责任。
- 六、自送样检测，本公司不对送检样品的代表性、真实性和准确性负责，仅对检测结果负责。
- 七、本报告中的检测条件不在我公司CMA能力认证范围内。
- 八、未经本公司书面同意，不得将此报告用于广告宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。
- 九、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
- 十、本报告附件内容仅供参考，不在CMA报告正文范围内。
- 十一、“ND”表示未检出。
- 十二、本报告中的“合计值”不在我公司CMA能力认证范围内。
- 十三、本报告中的“/”表示该项“无内容”。

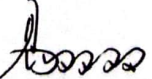


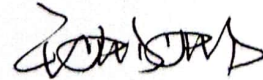
# 江苏新测检测科技有限公司 检验检测报告

|       |                         |      |                                 |
|-------|-------------------------|------|---------------------------------|
| 委托单位  | 徐州徐轮橡胶股份有限公司            | 联系人  | 郭雅新                             |
| 地址    | 徐州市贾汪区工业园徐轮路1号          | 电话   | 13685102321                     |
| 受检单位  | 徐州徐轮橡胶股份有限公司            | 地址   | 徐州市贾汪区工业园徐轮路1号                  |
| 采样日期  | 2024年4月23日、2024年4月27日   | 测试日期 | 2024年4月23日-4月24日、<br>2024年4月27日 |
| 采样人员  | 田雨辰、李永柱、颜承嵩、杨昊天、李赛文、王智衡 |      |                                 |
| 样品类别  | 有组织废气、噪声                |      |                                 |
| 检测内容  | 有组织废气：恶臭、硫化氢            |      |                                 |
|       | 噪声：工业企业厂界环境噪声           |      |                                 |
| 解释与说明 | 无                       |      |                                 |


编制：张苗苗 

一审：刘勋 

二审：易双双 

签发：王娜娜 

签发日期：2024年 4月 30日



检验检测专用章

## 检验检测报告

依据

| 类别 | 项目             | 标准(方法)名称及编号(含年号)   | 检出限                    |
|----|----------------|--|------------------------|
| 废气 | 恶臭             | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法<br>HJ 1262-2022                     | /                      |
|    | 硫化氢            | 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保<br>总局(2003) (5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法) | 0.007mg/m <sup>3</sup> |
| 噪声 | 工业企业厂界<br>环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008                               | /                      |



# 检验检测报告

检测结果

有组织废气

| 位置    | 项目    | 单位                | F1 DA001    |             |             |
|-------|-------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
|       |       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
| 信息    | 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
|       | 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
|       | 烟道直径  | m                 | 1.00        |             |             |
|       | 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 0.7854      |             |             |
|       | 样品编号  |                   | H60423F0101 | H60423F0102 | H60423F0103 |
|       | 样数    | 动压值               | Pa          | 41          | 47          |
| 烟气静压  |       | kPa               | -0.00       | -0.01       | -0.02       |
| 烟气温度  |       | °C                | 29.2        | 29.2        | 29.2        |
| 烟气流速  |       | m/s               | 7.0         | 7.5         | 7.1         |
| 烟气含湿量 |       | %                 | 2.8         | 2.8         | 2.8         |
| 标态气量  |       | m <sup>3</sup> /h | 17166       | 18393       | 17454       |
| 测果    | 恶臭    | 无量纲               | 724         | 630         | 549         |
| 位置    | 项目    | 单位                | F2 DA002    |             |             |
|       |       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
| 信息    | 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
|       | 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
|       | 烟道直径  | m                 | 1.30        |             |             |
|       | 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 1.3273      |             |             |
|       | 样品编号  |                   | H60423F0201 | H60423F0202 | H60423F0203 |
|       | 样数    | 动压值               | Pa          | 83          | 83          |
| 烟气静压  |       | kPa               | -0.02       | -0.00       | -0.01       |
| 烟气温度  |       | °C                | 30.8        | 30.8        | 30.9        |
| 烟气流速  |       | m/s               | 9.9         | 9.9         | 9.6         |
| 烟气含湿量 |       | %                 | 2.9         | 2.9         | 2.9         |
| 标态气量  |       | m <sup>3</sup> /h | 40879       | 40882       | 39502       |
| 测果    | 恶臭    | 无量纲               | 1122        | 1122        | 1122        |

## 检验检测报告

| 项目    | 单位                | F3 DA003    |             |             |
|-------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
|       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
| 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
| 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
| 烟道直径  | m                 | 1.30        |             |             |
| 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 1.3273      |             |             |
| 样品编号  |                   | H60423F0301 | H60423F0302 | H60423F0303 |
| 动压值   | Pa                | 22          | 24          | 22          |
| 烟气静压  | kPa               | -0.02       | -0.02       | -0.02       |
| 烟气温度  | °C                | 35.0        | 35.0        | 35.2        |
| 烟气流速  | m/s               | 5.1         | 5.4         | 5.1         |
| 烟气含湿量 | %                 | 2.8         | 2.8         | 2.9         |
| 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 20995       | 21889       | 20984       |
| 恶臭    | 无量纲               | 977         | 977         | 977         |
| 项目    | 单位                | F4 DA004    |             |             |
|       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
| 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
| 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
| 烟道直径  | m                 | 1.00        |             |             |
| 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 0.7854      |             |             |
| 样品编号  |                   | H60423F0401 | H60423F0402 | H60423F0403 |
| 动压值   | Pa                | 31          | 29          | 36          |
| 烟气静压  | kPa               | -0.01       | -0.02       | -0.02       |
| 烟气温度  | °C                | 32.9        | 32.9        | 32.7        |
| 烟气流速  | m/s               | 6.0         | 5.9         | 6.5         |
| 烟气含湿量 | %                 | 3.0         | 2.9         | 2.9         |
| 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 14697       | 14282       | 15882       |
| 恶臭    | 无量纲               | 1318        | 1318        | 1318        |



## 检验检测报告

共14页 第5页

|             |       |                   |             |             |             |
|-------------|-------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| 位<br>息      | 项目    | 单位                | F5 DA005    |             |             |
|             |       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
|             | 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
|             | 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
|             | 烟道直径  | m                 | 1.00        |             |             |
|             | 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 0.7854      |             |             |
| 样<br>参<br>数 | 样品编号  |                   | H60423F0501 | H60423F0502 | H60423F0503 |
|             | 动压值   | Pa                | 29          | 30          | 32          |
|             | 烟气静压  | kPa               | 0.00        | 0.00        | 0.00        |
|             | 烟气温度  | °C                | 29.5        | 29.5        | 29.3        |
|             | 烟气流速  | m/s               | 5.85        | 5.98        | 6.13        |
|             | 烟气含湿量 | %                 | 2.8         | 2.8         | 2.8         |
|             | 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 14390       | 14711       | 15089       |
| 检测<br>结果    | 恶臭    | 无量纲               | 977         | 977         | 977         |
| 位<br>息      | 项目    | 单位                | F6 DA006    |             |             |
|             |       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
|             | 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
|             | 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
|             | 烟道直径  | m                 | 1.00        |             |             |
|             | 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 0.7854      |             |             |
| 样<br>参<br>数 | 样品编号  |                   | H60423F0601 | H60423F0602 | H60423F0603 |
|             | 动压值   | Pa                | 59          | 59          | 57          |
|             | 烟气静压  | kPa               | -0.01       | -0.02       | -0.02       |
|             | 烟气温度  | °C                | 29.6        | 29.8        | 29.5        |
|             | 烟气流速  | m/s               | 8.32        | 8.35        | 8.21        |
|             | 烟气含湿量 | %                 | 2.9         | 2.9         | 2.9         |
|             | 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 20437       | 20495       | 20172       |
| 检测<br>结果    | 恶臭    | 无量纲               | 1513        | 1122        | 1318        |

## 检验检测报告

共14页 第6页

| 项目    | 单位                | F7 DA007    |             |             |
|-------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
|       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
| 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
| 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
| 烟道直径  | m                 | 0.60        |             |             |
| 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 0.2827      |             |             |
| 样品编号  |                   | H60423F0701 | H60423F0702 | H60423F0703 |
| 动压值   | Pa                | 75          | 75          | 78          |
| 烟气静压  | kPa               | -0.01       | -0.01       | 0.00        |
| 烟气温度  | °C                | 26.5        | 26.8        | 26.6        |
| 烟气流速  | m/s               | 9.33        | 9.38        | 9.54        |
| 烟气含湿量 | %                 | 3.1         | 3.1         | 3.1         |
| 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 8317        | 8353        | 8502        |
| 恶臭    | 无量纲               | 851         | 977         | 977         |
| 项目    | 单位                | F8 DA008    |             |             |
|       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
| 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
| 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
| 烟道直径  | m                 | 1.30        |             |             |
| 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 1.3273      |             |             |
| 样品编号  |                   | H60423F0801 | H60423F0802 | H60423F0803 |
| 动压值   | Pa                | 36          | 36          | 36          |
| 烟气静压  | kPa               | 0.01        | 0.01        | 0.00        |
| 烟气温度  | °C                | 28.5        | 28.7        | 28.8        |
| 烟气流速  | m/s               | 6.47        | 6.54        | 6.52        |
| 烟气含湿量 | %                 | 3.4         | 3.4         | 3.4         |
| 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 26851       | 27124       | 27029       |
| 恶臭    | 无量纲               | 1318        | 977         | 1122        |



## 检验检测报告

| 项目    | 单位                | F9 DA009    |             |             |
|-------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
|       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
| 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
| 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
| 烟道直径  | m                 | 0.90        |             |             |
| 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 0.6362      |             |             |
| 样品编号  |                   | H60423F0901 | H60423F0902 | H60423F0903 |
| 动压值   | Pa                | 20          | 18          | 18          |
| 烟气静压  | kPa               | -0.01       | -0.01       | -0.01       |
| 烟气温度  | °C                | 28.2        | 28.2        | 28.3        |
| 烟气流速  | m/s               | 4.9         | 4.6         | 4.6         |
| 烟气含湿量 | %                 | 3.1         | 3.1         | 3.1         |
| 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 9791        | 9249        | 9247        |
| 恶臭    | 无量纲               | 630         | 724         | 630         |
| 项目    | 单位                | F10 DA010   |             |             |
|       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
| 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
| 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
| 烟道直径  | m                 | 0.90        |             |             |
| 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 0.6362      |             |             |
| 样品编号  |                   | H60423F1001 | H60423F1002 | H60423F1003 |
| 动压值   | Pa                | 96          | 97          | 100         |
| 烟气静压  | kPa               | -0.00       | 0.00        | 0.00        |
| 烟气温度  | °C                | 21.8        | 21.8        | 21.8        |
| 烟气流速  | m/s               | 10.5        | 10.6        | 10.7        |
| 烟气含湿量 | %                 | 3.3         | 3.2         | 3.2         |
| 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 21431       | 21555       | 21813       |
| 恶臭    | 无量纲               | 549         | 478         | 549         |



# 检验检测报告

| 项目    | 单位                | F11 DA011   |             |             |
|-------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
|       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
| 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
| 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
| 烟道直径  | m                 | 0.90        |             |             |
| 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 0.6362      |             |             |
| 样品编号  |                   | H60423F1101 | H60423F1102 | H60423F1103 |
| 动压值   | Pa                | 16          | 17          | 16          |
| 烟气静压  | kPa               | 0.00        | 0.00        | 0.00        |
| 烟气温度  | °C                | 22.9        | 22.9        | 22.9        |
| 烟气流速  | m/s               | 4.3         | 4.4         | 4.3         |
| 烟气含湿量 | %                 | 3.1         | 3.2         | 3.2         |
| 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 8827        | 8913        | 8827        |
| 恶臭    | 无量纲               | 630         | 549         | 549         |
| 项目    | 单位                | F12 DA012   |             |             |
|       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
| 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
| 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
| 烟道直径  | m                 | 0.90        |             |             |
| 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 0.6362      |             |             |
| 样品编号  |                   | H60423F1201 | H60423F1202 | H60423F1203 |
| 动压值   | Pa                | 100         | 99          | 96          |
| 烟气静压  | kPa               | -0.01       | -0.01       | -0.02       |
| 烟气温度  | °C                | 22.6        | 22.5        | 22.3        |
| 烟气流速  | m/s               | 10.72       | 10.66       | 10.52       |
| 烟气含湿量 | %                 | 3.0         | 3.0         | 3.0         |
| 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 21813       | 21699       | 21426       |
| 恶臭    | 无量纲               | 478         | 630         | 549         |

结果

位置

样数

测果



## 检验检测报告

共14页 第9页

|        | 项目    | 单位                | F13 DA013   |             |             |
|--------|-------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
|        |       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
| 位<br>息 | 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
|        | 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
|        | 烟道直径  | m                 | 0.90        |             |             |
|        | 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 0.6362      |             |             |
|        | 样品编号  |                   | H60423F1301 | H60423F1302 | H60423F1303 |
| 样<br>数 | 动压值   | Pa                | 70          | 70          | 72          |
|        | 烟气静压  | kPa               | 0.01        | 0.01        | 0.00        |
|        | 烟气温度  | °C                | 26.2        | 26.1        | 26.4        |
|        | 烟气流速  | m/s               | 9.00        | 9.03        | 9.13        |
|        | 烟气含湿量 | %                 | 3.0         | 3.0         | 3.0         |
|        | 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 18097       | 18163       | 18344       |
| 测<br>果 | 恶臭    | 无量纲               | 724         | 630         | 630         |
|        | 项目    | 单位                | F14 DA014   |             |             |
|        |       |                   | 2024年4月23日  |             |             |
| 位<br>息 | 大气压   | kPa               | 100.5       |             |             |
|        | 排气筒高度 | m                 | 30          |             |             |
|        | 烟道直径  | m                 | 0.90        |             |             |
|        | 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 0.6362      |             |             |
|        | 样品编号  |                   | H60423F1401 | H60423F1402 | H60423F1403 |
| 样<br>数 | 动压值   | Pa                | 91          | 91          | 94          |
|        | 烟气静压  | kPa               | -0.02       | -0.02       | -0.02       |
|        | 烟气温度  | °C                | 25.3        | 25.3        | 25.1        |
|        | 烟气流速  | m/s               | 10.30       | 10.27       | 10.45       |
|        | 烟气含湿量 | %                 | 3.0         | 3.0         | 3.1         |
|        | 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 20766       | 20707       | 21083       |
| 测<br>果 | 恶臭    | 无量纲               | 478         | 549         | 549         |

## 检验检测报告

| 项目    | 单位                | F15 DA015         |                       |                       |                       |
|-------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|       |                   | 2024年4月23日        |                       |                       |                       |
| 大气压   | kPa               | 100.5             |                       |                       |                       |
| 排气筒高度 | m                 | 30                |                       |                       |                       |
| 烟道直径  | m                 | 0.90              |                       |                       |                       |
| 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 0.6362            |                       |                       |                       |
| 样品编号  |                   | H60423F1501       | H60423F1502           | H60423F1503           |                       |
| 动压值   | Pa                | 98                | 86                    | 82                    |                       |
| 烟气静压  | kPa               | -0.05             | -0.05                 | -0.05                 |                       |
| 烟气温度  | °C                | 25.8              | 25.6                  | 25.9                  |                       |
| 烟气流速  | m/s               | 10.68             | 10.02                 | 9.75                  |                       |
| 烟气含湿量 | %                 | 2.9               | 3.0                   | 3.0                   |                       |
| 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 21491             | 20176                 | 19613                 |                       |
| 恶臭    | 无量纲               | 1513              | 1513                  | 1513                  |                       |
| 项目    | 单位                | F16 DA016         |                       |                       |                       |
|       |                   | 2024年4月23日        |                       |                       |                       |
| 大气压   | kPa               | 100.5             |                       |                       |                       |
| 排气筒高度 | m                 | 30                |                       |                       |                       |
| 烟道直径  | m                 | 3.00              |                       |                       |                       |
| 烟道截面积 | m <sup>2</sup>    | 7.0686            |                       |                       |                       |
| 样品编号  |                   | H60423F1601       | H60423F1602           | H60423F1603           |                       |
| 动压值   | Pa                | 26                | 28                    | 28                    |                       |
| 烟气静压  | kPa               | -0.02             | -0.02                 | -0.02                 |                       |
| 烟气温度  | °C                | 26.9              | 27.4                  | 27.6                  |                       |
| 烟气流速  | m/s               | 5.5               | 5.7                   | 5.7                   |                       |
| 烟气含湿量 | %                 | 3.1               | 3.2                   | 3.1                   |                       |
| 标态气量  | m <sup>3</sup> /h | 123266            | 127811                | 126618                |                       |
| 恶臭    | 无量纲               | 630               | 724                   | 630                   |                       |
| 硫化氢   | 排放浓度              | mg/m <sup>3</sup> | 0.073                 | 0.100                 | 0.088                 |
|       | 排放速率              | kg/h              | 9.00×10 <sup>-3</sup> | 1.28×10 <sup>-2</sup> | 1.11×10 <sup>-2</sup> |



## 检验检测报告

共14页 第11页

| 项目    |      | 单位                | F18 DA018             |                       |                       |
|-------|------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|       |      |                   | 2024年4月23日            |                       |                       |
| 大气压   |      | kPa               | 100.5                 |                       |                       |
| 排气筒高度 |      | m                 | 15                    |                       |                       |
| 烟道直径  |      | m                 | 1.10                  |                       |                       |
| 烟道截面积 |      | m <sup>2</sup>    | 0.9503                |                       |                       |
| 样品编号  |      |                   | H60423F1801           | H60423F1802           | H60423F1803           |
| 动压值   |      | Pa                | 120                   | 113                   | 109                   |
| 烟气静压  |      | kPa               | -0.07                 | -0.06                 | -0.06                 |
| 烟气温度  |      | °C                | 31.0                  | 31.2                  | 31.4                  |
| 烟气流速  |      | m/s               | 11.9                  | 11.5                  | 11.4                  |
| 烟气含湿量 |      | %                 | 3.1                   | 3.1                   | 3.2                   |
| 标态气量  |      | m <sup>3</sup> /h | 35265                 | 34145                 | 33653                 |
| 恶臭    |      | 无量纲               | 416                   | 416                   | 478                   |
| 硫化氢   | 排放浓度 | mg/m <sup>3</sup> | 0.112                 | 0.105                 | 0.085                 |
|       | 排放速率 | kg/h              | 3.95×10 <sup>-3</sup> | 3.59×10 <sup>-3</sup> | 2.86×10 <sup>-3</sup> |
| 项目    |      | 单位                | F19 DA019             |                       |                       |
|       |      |                   | 2024年4月27日            |                       |                       |
| 大气压   |      | kPa               | 100.5                 |                       |                       |
| 排气筒高度 |      | m                 | 15                    |                       |                       |
| 烟道直径  |      | m                 | 0.90                  |                       |                       |
| 烟道截面积 |      | m <sup>2</sup>    | 0.6362                |                       |                       |
| 样品编号  |      |                   | H60427F1901           | H60427F1902           | H60427F1903           |
| 动压值   |      | Pa                | 9                     | 9                     | 10                    |
| 烟气静压  |      | kPa               | 0.00                  | 0.00                  | 0.00                  |
| 烟气温度  |      | °C                | 21.8                  | 22.3                  | 22.5                  |
| 烟气流速  |      | m/s               | 3.2                   | 3.2                   | 3.3                   |
| 烟气含湿量 |      | %                 | 3.0                   | 3.0                   | 3.1                   |
| 标态气量  |      | m <sup>3</sup> /h | 6550                  | 6538                  | 6738                  |
| 恶臭    |      | 无量纲               | 630                   | 549                   | 549                   |
| 硫化氢   | 排放浓度 | mg/m <sup>3</sup> | 0.064                 | 0.072                 | 0.055                 |
|       | 排放速率 | kg/h              | 4.19×10 <sup>-4</sup> | 4.71×10 <sup>-4</sup> | 3.71×10 <sup>-4</sup> |

## 检验检测报告

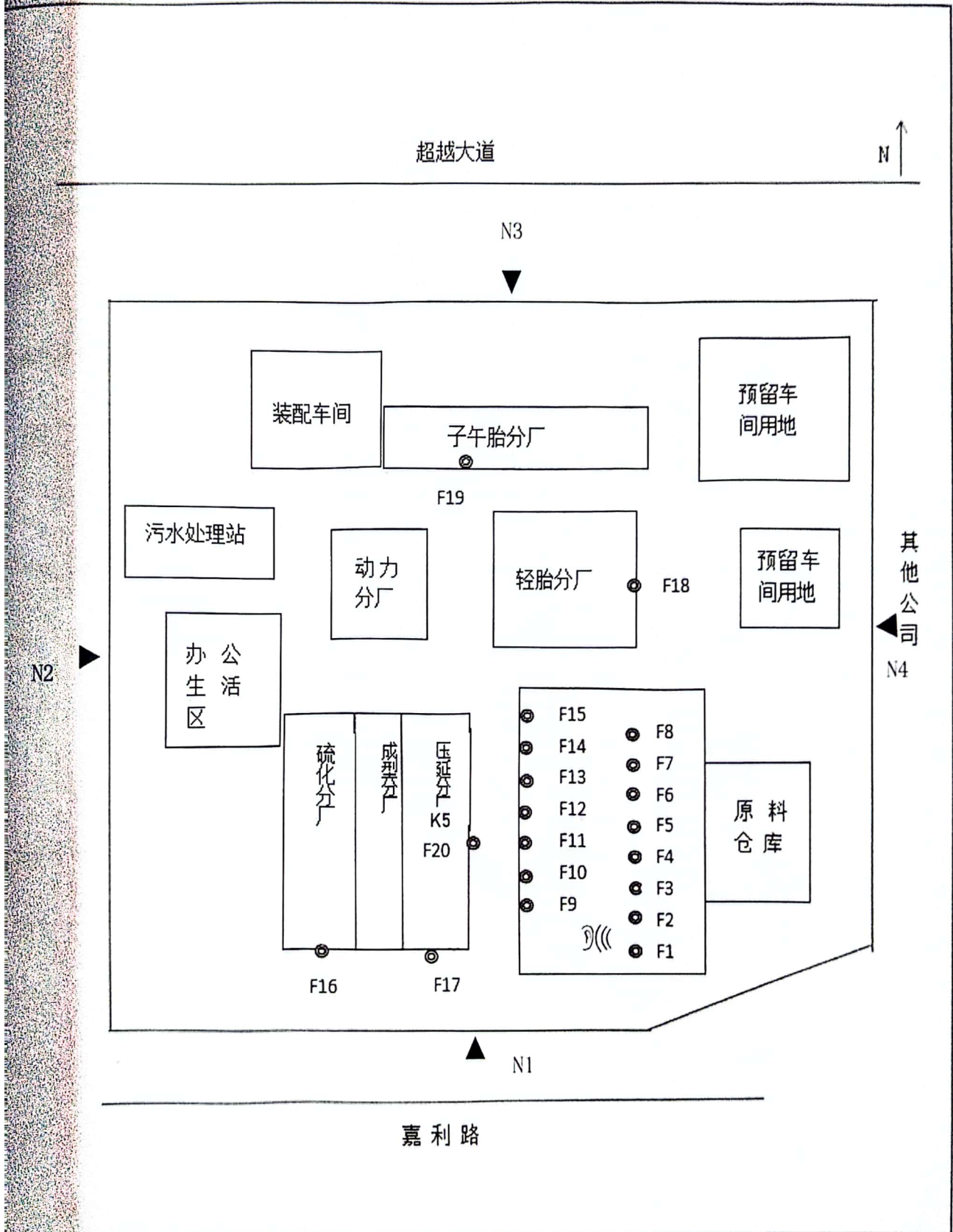
噪声

| 测量时间 |      | 2024年4月23日 |      | 气象条件               |           |
|------|------|------------|------|--------------------|-----------|
|      |      |            |      | 昼: 东风, 晴, 风速2.6m/s |           |
|      |      |            |      | 夜: 东风, 晴, 风速1.7m/s |           |
| 测点位  | 检测项目 | 测点编号       | 检测时间 | 样品编号               | 等效声级dB(A) |
|      |      |            |      |                    | 噪声结果      |
| 西厂界  | 厂界噪声 | N1         | 昼间   | H60423S0101        | 54        |
|      |      |            | 夜间   | H60423S0102        | 43        |
| 西厂界  | 厂界噪声 | N2         | 昼间   | H60423S0201        | 54        |
|      |      |            | 夜间   | H60423S0202        | 43        |
| 北厂界  | 厂界噪声 | N3         | 昼间   | H60423S0301        | 53        |
|      |      |            | 夜间   | H60423S0302        | 42        |
| 东厂界  | 厂界噪声 | N4         | 昼间   | H60423S0401        | 53        |
|      |      |            | 夜间   | H60423S0402        | 45        |



# 检验检测报告

点位示意图



⊙ 表示有组织废气检测点位;

▲ 表示噪声检测点位;

))) 表示噪声源;

本次检测采样点位为图中部分点位。