



221012340431

# 检 测 报 告

(2025) 环检 (综) 字第 (W0158-39) 号

项目名称: 南京高速齿轮制造有限公司 (322 亩厂区)  
委托检测项目 (4 季度-无组织废气、噪声)

委托单位: 南京高速齿轮制造有限公司

检测类别: 委托检测

江苏雁蓝检测科技有限公司

2025 年 12 月



# 声 明

一、本报告须经报告编制者、审核者和签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和骑缝章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对收到的样品检测数据负责。不对样品来源负责，检测结果供委托方了解样品品质之用。

三、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章和骑缝章予以确认；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

五、上述报告为加盖CMA标识的报告，若无CMA标识的报告加盖业务章，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。





实验室地址：南京市江宁区龙眠大道 568 号

邮政编码：210000

电 话：025-85091002

传 真：025-85091002

## 检测报告

|  |  |      |                  |
|--|--|------|------------------|
| 委托单位   | 南京高速齿轮制造有限公司   |      |                  |
| 联系人  | 张芸   | 电话   | 13851441580      |
| 受检单位   | 南京高速齿轮制造有限公司(322亩厂区)   |      |                  |
| 地址   | 南京市江宁区采文路9号  |      |                  |
| 样品类别   | 废气、噪声  | 采样人  | 张行沛、宋衡、费杭、李凯     |
| 采样日期   | 2025.10.11   | 分析日期 | 2025.10.11-10.13 |
| 检测目的   | 受南京高速齿轮制造有限公司委托对该公司322亩厂区的无组织废气、工业企业厂界环境噪声进行检测,了解污染物排放状况。  |      |                  |
| 检测内容   | 见附表1。  |      |                  |
| 检测依据   | 见附表2。  |      |                  |
| 检测仪器   | 见附表3。  |      |                  |
| 检测结果   | 无组织废气检测结果见表(1);<br>工业企业厂界环境噪声检测结果见表(2);<br>检测期间气象参数见表(3);<br>无组织苯系物具体物质信息表见附件1;<br>小时值具体检测结果见附件2;<br>二甲苯具体物质信息表见附件3;<br>检测点位示意图见附图1。 |      |                  |
| 编制:王敏 <br>审核:王文娟 <br>签发:张布伟 <br>签发日期 2025 年 12 月 20 日  |  |      |                  |

表(1) 无组织废气检测结果

(单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ )

| 采样日期       | 检测点位名称及编号          | 检测项目 | 检测结果 |     |        |
|------------|--------------------|------|------|-----|--------|
|            |                    |      | 第一次  | 第二次 | 第三次    |
| 2025.10.11 | 厂界上风向(QW1)         | 苯    | ND   | ND  | ND     |
|            | 厂界下风向(QW2)         |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 厂界下风向(QW3)         |      | ND   | ND  | 0.0011 |
|            | 厂界下风向(QW4)         |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 综合厂房油漆线门1外1m处(QW7) |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 综合厂房油漆线门2外1m处(QW8) |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 厂界上风向(QW1)         | 甲苯   | ND   | ND  | ND     |
|            | 厂界下风向(QW2)         |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 厂界下风向(QW3)         |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 厂界下风向(QW4)         |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 综合厂房油漆线门1外1m处(QW7) |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 综合厂房油漆线门2外1m处(QW8) |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 厂界上风向(QW1)         | 二甲苯  | ND   | ND  | ND     |
|            | 厂界下风向(QW2)         |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 厂界下风向(QW3)         |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 厂界下风向(QW4)         |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 综合厂房油漆线门1外1m处(QW7) |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 综合厂房油漆线门2外1m处(QW8) |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 厂界上风向(QW1)         | 苯系物  | ND   | ND  | ND     |
|            | 厂界下风向(QW2)         |      | ND   | ND  | ND     |
|            | 厂界下风向(QW3)         |      | ND   | ND  | 0.0011 |
|            | 厂界下风向(QW4)         |      | ND   | ND  | ND     |



| 采样日期       | 检测点位名称及编号               | 检测项目         | 检测结果  |       |       |
|------------|-------------------------|--------------|-------|-------|-------|
|            |                         |              | 第一次   | 第二次   | 第三次   |
| 2025.10.11 | 厂界上风向 (QW1)             | 总悬浮颗粒物 (TSP) | 0.196 | 0.192 | 0.194 |
|            | 厂界下风向 (QW2)             |              | 0.209 | 0.206 | 0.209 |
|            | 厂界下风向 (QW3)             |              | 0.218 | 0.214 | 0.214 |
|            | 厂界下风向 (QW4)             |              | 0.209 | 0.205 | 0.205 |
|            | 综合厂房油漆线门1外1m处 (QW7)     |              | 0.211 | 0.215 | 0.211 |
|            | 综合厂房油漆线门2外1m处 (QW8)     |              | 0.212 | 0.208 | 0.211 |
|            | 厂界上风向 (QW1)             | 氮氧化物         | 0.015 | 0.017 | 0.017 |
|            | 厂界下风向 (QW2)             |              | 0.019 | 0.021 | 0.022 |
|            | 厂界下风向 (QW3)             |              | 0.020 | 0.022 | 0.022 |
|            | 厂界下风向 (QW4)             |              | 0.020 | 0.021 | 0.021 |
|            | 综合厂房磨削烧伤检测线门1外1m处 (QW5) |              | 0.021 | 0.021 | 0.022 |
|            | 综合厂房磨削烧伤检测线门2外1m处 (QW6) |              | 0.023 | 0.024 | 0.025 |
|            | 厂界上风向 (QW1)             | 氯化氢          | ND    | ND    | ND    |
|            | 厂界下风向 (QW2)             |              | ND    | ND    | ND    |
|            | 厂界下风向 (QW3)             |              | ND    | ND    | ND    |
|            | 厂界下风向 (QW4)             |              | ND    | ND    | ND    |
|            | 综合厂房磨削烧伤检测线门1外1m处 (QW5) |              | ND    | ND    | ND    |
|            | 综合厂房磨削烧伤检测线门2外1m处 (QW6) |              | ND    | ND    | ND    |
|            | 厂界上风向 (QW1)             | 非甲烷总烃        | 0.57  | 0.52  | 0.56  |
|            | 厂界下风向 (QW2)             |              | 0.50  | 0.50  | 0.46  |
|            | 厂界下风向 (QW3)             |              | 0.46  | 0.42  | 0.44  |
|            | 厂界下风向 (QW4)             |              | 0.50  | 0.44  | 0.42  |
|            | 综合厂房磨削烧伤检测线门1外1m处 (QW5) |              | 0.53  | 0.58  | 0.56  |

| 采样日期       | 检测点位名称及编号              | 检测项目  | 检测结果 |      |      |
|------------|------------------------|-------|------|------|------|
|            |                        |       | 第一次  | 第二次  | 第三次  |
| 2025.10.11 | 综合厂房磨削烧伤检测线门2外1m处(QW6) | 非甲烷总烃 | 0.52 | 0.46 | 0.44 |
|            | 综合厂房油漆线门1外1m处(QW7)     |       | 0.59 | 0.94 | 0.64 |
|            | 综合厂房油漆线门2外1m处(QW8)     |       | 0.71 | 0.62 | 0.68 |

注：(1) 无组织苯系物具体物质信息表及检出限见附件1；

(2) 本表中非甲烷总烃每次检测结果为1小时内采集4个样品的平均值，小时值具体检测结果见附件2，二甲苯为间/对二甲苯、邻二甲苯之和，二甲苯具体物质信息表及检出限见附件3；

(3) 采样频次按委托方要求；

(4) “ND”表示未检出，氯化氢的检出限为0.02mg/m<sup>3</sup>，苯、甲苯的检出限为均0.0004mg/m<sup>3</sup>。

表(2)工业企业厂界环境噪声检测结果

(单位: dB(A))

| 采样日期       | 检测点位名称及编号 | 检测时间 |             | 检测结果  |        |
|------------|-----------|------|-------------|-------|--------|
|            |           |      |             | (Leq) | (Lmax) |
| 2025.10.11 | 厂界东北侧(Z1) | 昼间   | 20:58-21:03 | 61    | /      |
|            |           | 夜间   | 22:01-22:06 | 51    | 62     |
|            | 厂界东南侧(Z2) | 昼间   | 20:23-20:28 | 59    | /      |
|            |           | 夜间   | 22:18-22:23 | 51    | 62     |
|            | 厂界西南侧(Z3) | 昼间   | 20:36-20:41 | 57    | /      |
|            |           | 夜间   | 22:28-22:33 | 48    | 59     |
|            | 厂界西北侧(Z4) | 昼间   | 20:47-20:52 | 57    | /      |
|            |           | 夜间   | 22:38-22:43 | 50    | 59     |

注：检测期间气象条件，天气：晴；风向：西；昼间风速：2.0m/s，夜间风速：2.1m/s。

\*\*本页以下空白\*\*

表(3) 检测期间气象参数

| 采样日期       | 检测项目  | 检测频次 | 天气 | 风向 | 气温(K) | 气压(kPa) | 湿度(%) | 风速(m/s) |
|------------|---|------|----|----|-------|---------|-------|---------|
| 2025.10.11 | 总悬浮颗粒物(TSP)、氮氧化物、苯、甲苯、二甲苯、苯系物、氯化氢、非甲烷总烃(QW1-QW4)            | 第一次  | 晴  | 西  | 301.5 | 100.8   | 56    | 2.3     |
|            |   | 第二次  |    |    | 300.4 | 100.9   | 60    | 2.4     |
|            |   | 第三次  |    |    | 299.0 | 101.0   | 61    | 2.0     |
|            | 氮氧化物、非甲烷总烃、氯化氢(QW5-QW6)、总悬浮颗粒物(TSP)、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯(QW7-QW8) | 第一次  |    |    | 298.5 | 101.0   | 62    | 1.6     |
|            |   | 第二次  |    |    | 299.8 | 100.9   | 59    | 1.8     |
|            |   | 第三次  |    |    | 301.9 | 100.8   | 57    | 1.9     |

附表1 检测内容

| 检测类别  | 检测点位名称及编号                  | 检测项目   | 检测频次              |
|-------|----------------------------|--|-------------------|
| 无组织废气 | 厂界上风向（QW1）                 | 氮氧化物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物、氯化氢、总悬浮颗粒物（TSP）、气象参数 | 检测 1 天<br>检测 3 次  |
|       | 厂界下风向（QW2）                 |  |                   |
|       | 厂界下风向（QW3）                 |  |                   |
|       | 厂界下风向（QW4）                 |  |                   |
|       | 综合厂房磨削烧伤检测线门 1 外 1m 处（QW5） | 氮氧化物、非甲烷总烃、氯化氢、气象参数                          |                   |
|       | 综合厂房磨削烧伤检测线门 2 外 1m 处（QW6） |  |                   |
|       | 综合厂房油漆线门 1 外 1m 处（QW7）     | 气象参数、总悬浮颗粒物（TSP）、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯              |                   |
|       | 综合厂房油漆线门 2 外 1m 处（QW8）     |  |                   |
| 噪声    | 厂界东北侧（Z1）                  | 工业企业厂界环境噪声                                   | 检测 1 天<br>昼夜各 1 次 |
|       | 厂界东南侧（Z2）                  |  |                   |
|       | 厂界西南侧（Z3）                  |  |                   |
|       | 厂界西北侧（Z4）                  |  |                   |



附表 2 检测依据

| 检测类别  | 检测项目        | 分析方法  | 方法来源          |
|-------|-------------|---|---------------|
| 无组织废气 | 苯           | 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法                           | HJ 644-2013   |
|       | 甲苯          |   |               |
|       | 苯系物         |   |               |
|       | 二甲苯         |   |               |
|       | 非甲烷总烃       | 环境空气 总烃、甲烷、非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法                               | HJ 604-2017   |
|       | 氯化氢         | 环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法  | HJ 549-2016   |
|       | 总悬浮颗粒物(TSP) | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法  | HJ1263-2022   |
|       | 氮氧化物        | 环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定盐酸萘乙二胺分光光度法及修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号) | HJ 479-2009   |
| 噪声    | 工业企业厂界环境噪声  | 工业企业厂界环境噪声排放标准  | GB 12348-2008 |

附表 3 主要检测分析仪器

| 检测类别  | 检测项目        | 仪器名称      | 仪器型号            | 编号          | 人员      |
|-------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------|
| 无组织废气 | 苯           | 气质联用仪     | TRACE1310/ISQLT | YL230302097 | 张苑苑、张文静 |
|       | 甲苯          |           |                 |             |         |
|       | 苯系物         |           |                 |             |         |
|       | 二甲苯         |           |                 |             |         |
|       | 非甲烷总烃       | 气相色谱仪     | GC9790II        | YL240302105 | 倪洁      |
|       | 总悬浮颗粒物(TSP) | 十万分之一天平   | EX125DZH        | YL180301077 | 郜生龙     |
|       | 氯化氢         | 离子色谱仪     | ICS Aquion      | YL220302092 | 魏梦秋     |
|       | 氮氧化物        | 紫外可见分光光度计 | D-8             | YL200302085 | 仓想      |
| 噪声    | 工业企业厂界环境噪声  | 多功能声级计    | AWA5688         | YL160301039 | 张行沛、宋衡  |
|       |             | 风速风向仪     | 5500            | YL240301238 |         |
|       |             | 声校准器      | AWA6022A        | YL220301220 |         |



附件 1 无组织苯系物具体物质信息表

| 化合物     | 单位  | 采样日期      |     | 2025.10.11 |  | 检出限 |
|---------|---|-----------|-----|------------|--|-----|
|         |   | 检测点位名称及编号 |     | 厂界上风向（QW1） |  |     |
|         |   | 第一次       | 第二次 | 第三次        |  |     |
| 苯       | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.4 |
| 甲苯      | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.4 |
| 乙苯      | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.3 |
| 间/对二甲苯  | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.6 |
| 邻二甲苯    | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.6 |
| 苯乙烯     | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.6 |
| 以上化合物总量 | μg/m <sup>3</sup>                               | 0.0       | 0.0 | 0.0        |  | /   |
| 备注      | 当检测结果低于所用方法检出限时，报出结果以 ND 表示并附方法检出限，以“0”计算化合物总量。 |           |     |            |  |     |

续附件 1 无组织苯系物具体物质信息表

| 化合物     | 单位  | 采样日期      |     | 2025.10.11 |  | 检出限 |
|---------|---|-----------|-----|------------|--|-----|
|         |   | 检测点位名称及编号 |     | 厂界下风向（QW2） |  |     |
|         |   | 第一次       | 第二次 | 第三次        |  |     |
| 苯       | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.4 |
| 甲苯      | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.4 |
| 乙苯      | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.3 |
| 间/对二甲苯  | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.6 |
| 邻二甲苯    | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.6 |
| 苯乙烯     | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.6 |
| 以上化合物总量 | μg/m <sup>3</sup>                               | 0.0       | 0.0 | 0.0        |  | /   |
| 备注      | 当检测结果低于所用方法检出限时，报出结果以 ND 表示并附方法检出限，以“0”计算化合物总量。 |           |     |            |  |     |

续附件 1 无组织苯系物具体物质信息表

| 化合物     | 单位  | 采样日期      |     | 2025.10.11 |  | 检出限 |
|---------|---|-----------|-----|------------|--|-----|
|         |   | 检测点位名称及编号 |     | 厂界下风向（QW3） |  |     |
|         |   | 第一次       | 第二次 | 第三次        |  |     |
| 苯       | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | 1.1        |  | 0.4 |
| 甲苯      | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.4 |
| 乙苯      | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.3 |
| 间/对二甲苯  | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.6 |
| 邻二甲苯    | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.6 |
| 苯乙烯     | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.6 |
| 以上化合物总量 | μg/m <sup>3</sup>                               | 0.0       | 0.0 | 1.1        |  | /   |
| 备注      | 当检测结果低于所用方法检出限时，报出结果以 ND 表示并附方法检出限，以“0”计算化合物总量。 |           |     |            |  |     |

续附件 1 无组织苯系物具体物质信息表

| 化合物     | 单位  | 采样日期      |     | 2025.10.11 |  | 检出限 |
|---------|---|-----------|-----|------------|--|-----|
|         |   | 检测点位名称及编号 |     | 厂界下风向（QW4） |  |     |
|         |   | 第一次       | 第二次 | 第三次        |  |     |
| 苯       | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.4 |
| 甲苯      | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.4 |
| 乙苯      | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.3 |
| 间/对二甲苯  | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.6 |
| 邻二甲苯    | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.6 |
| 苯乙烯     | μg/m <sup>3</sup>                               | ND        | ND  | ND         |  | 0.6 |
| 以上化合物总量 | μg/m <sup>3</sup>                               | 0.0       | 0.0 | 0.0        |  | /   |
| 备注      | 当检测结果低于所用方法检出限时，报出结果以 ND 表示并附方法检出限，以“0”计算化合物总量。 |           |     |            |  |     |

## 附件2 小时值具体检测结果

(单位: mg/m<sup>3</sup>)

| 检测点位名称及<br>编号                  | 检测项目      | 检测<br>频次 | 检测编号及结果 |      |      |      |      |
|--------------------------------|-----------|----------|---------|------|------|------|------|
|                                |           |          | 1       | 2    | 3    | 4    | 均值   |
| 厂界上风向<br>(QW1)                 | 非甲烷总<br>烃 | 第一次      | 0.59    | 0.64 | 0.48 | 0.58 | 0.57 |
|                                |           | 第二次      | 0.58    | 0.52 | 0.44 | 0.52 | 0.52 |
|                                |           | 第三次      | 0.72    | 0.47 | 0.53 | 0.50 | 0.56 |
| 厂界下风向<br>(QW2)                 |           | 第一次      | 0.51    | 0.51 | 0.51 | 0.49 | 0.50 |
|                                |           | 第二次      | 0.42    | 0.47 | 0.67 | 0.42 | 0.50 |
|                                |           | 第三次      | 0.39    | 0.46 | 0.41 | 0.56 | 0.46 |
| 厂界下风向<br>(QW3)                 |           | 第一次      | 0.41    | 0.28 | 0.63 | 0.54 | 0.46 |
|                                |           | 第二次      | 0.43    | 0.42 | 0.41 | 0.44 | 0.42 |
|                                |           | 第三次      | 0.41    | 0.40 | 0.39 | 0.54 | 0.44 |
| 厂界下风向<br>(QW4)                 |           | 第一次      | 0.54    | 0.59 | 0.52 | 0.37 | 0.50 |
|                                |           | 第二次      | 0.45    | 0.45 | 0.41 | 0.44 | 0.44 |
|                                |           | 第三次      | 0.48    | 0.37 | 0.43 | 0.40 | 0.42 |
| 综合厂房磨削烧<br>伤检测线门1外<br>1m处(QW5) |           | 第一次      | 0.37    | 0.51 | 0.49 | 0.76 | 0.53 |
|                                |           | 第二次      | 0.71    | 0.56 | 0.45 | 0.62 | 0.58 |
|                                |           | 第三次      | 0.46    | 0.74 | 0.52 | 0.50 | 0.56 |
| 综合厂房磨削烧<br>伤检测线门2外<br>1m处(QW6) |           | 第一次      | 0.50    | 0.58 | 0.47 | 0.53 | 0.52 |
|                                |           | 第二次      | 0.50    | 0.40 | 0.44 | 0.51 | 0.46 |
|                                |           | 第三次      | 0.35    | 0.39 | 0.37 | 0.64 | 0.44 |
| 综合厂房油漆线<br>门1外1m处<br>(QW7)     |           | 第一次      | 0.70    | 0.52 | 0.59 | 0.55 | 0.59 |
|                                |           | 第二次      | 0.77    | 0.89 | 1.64 | 0.46 | 0.94 |
|                                |           | 第三次      | 0.64    | 0.61 | 0.45 | 0.87 | 0.64 |



| 检测点位名称及编号          | 检测项目  | 检测频次 | 检测编号及结果 |      |      |      |      |
|--------------------|-------|------|---------|------|------|------|------|
|                    |       |      | 1       | 2    | 3    | 4    | 均值   |
| 综合厂房油漆线门2外1m处(QW8) | 非甲烷总烃 | 第一次  | 0.63    | 0.68 | 0.78 | 0.74 | 0.71 |
|                    |       | 第二次  | 0.66    | 0.72 | 0.63 | 0.45 | 0.62 |
|                    |       | 第三次  | 0.79    | 0.78 | 0.52 | 0.64 | 0.68 |

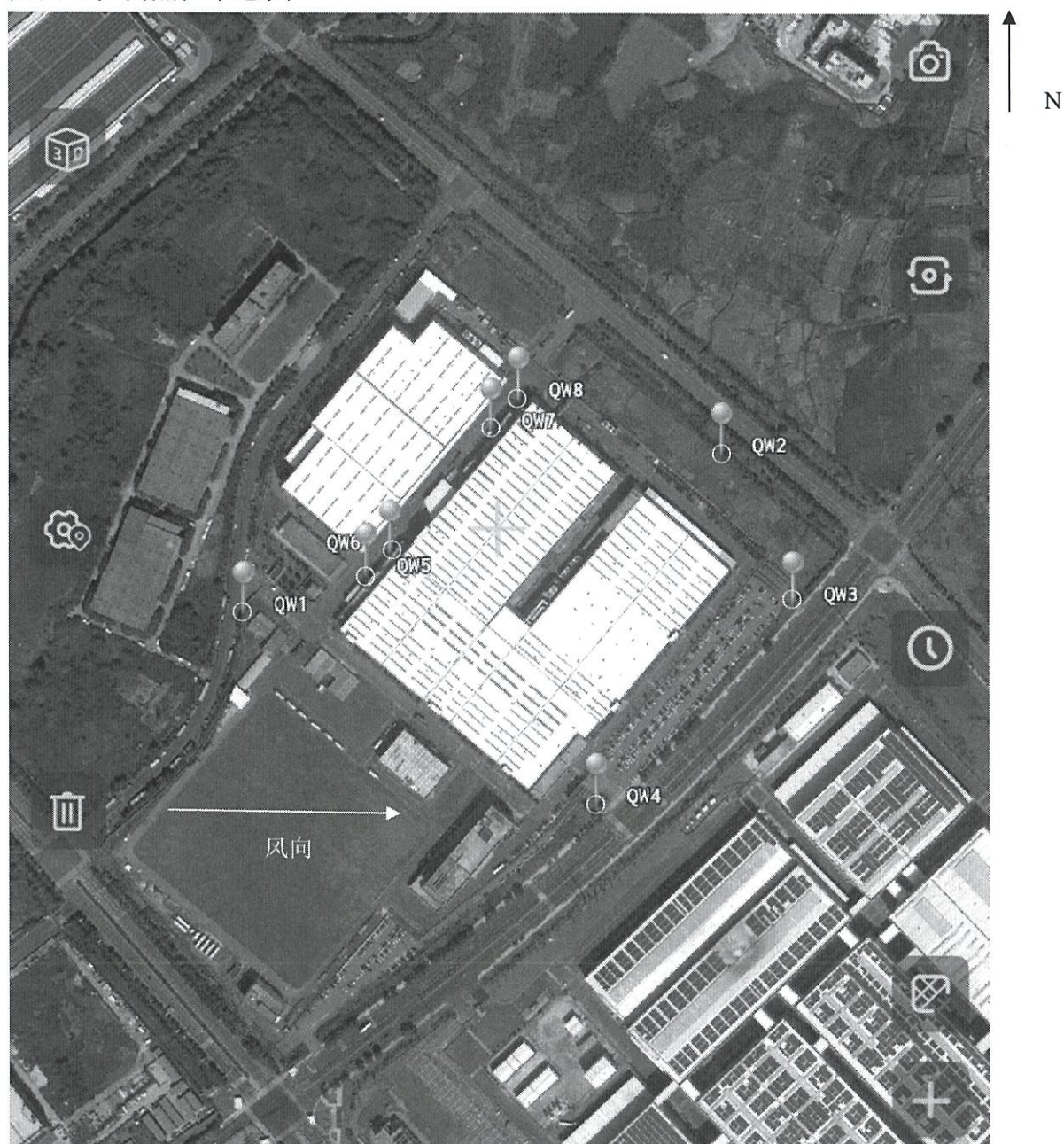
附件3二甲苯具体物质信息表

| 化合物     | 单位  | 采样日期                   |     | 2025.10.11 |     | 检出限 |
|---------|---|------------------------|-----|------------|-----|-----|
|         |   | 检测点位名称及编号              |     |            |     |     |
|         |   | 综合厂房油漆线门 1 外 1m 处（QW7） |     |            |     |     |
|         |   | 第一次                    | 第二次 | 第三次        |     |     |
| 对/间-二甲苯 | μg/m³   | ND                     | ND  | ND         | 0.6 |     |
| 邻二甲苯    | μg/m³   | ND                     | ND  | ND         | 0.6 |     |
| 以上化合物总量 | μg/m³   | 0.0                    | 0.0 | 0.0        | /   |     |
| 备注      | 当检测结果低于所用方法检出限时，报出结果以 ND 表示并附方法检出限，以“0”计算化合物总量。 |                        |     |            |     |     |

续附件3二甲苯具体物质信息表

| 化合物     | 单位  | 采样日期                   |     | 2025.10.11 |     | 检出限 |
|---------|---|------------------------|-----|------------|-----|-----|
|         |   | 检测点位名称及编号              |     |            |     |     |
|         |   | 综合厂房油漆线门 2 外 1m 处（QW8） |     |            |     |     |
|         |   | 第一次                    | 第二次 | 第三次        |     |     |
| 对/间-二甲苯 | μg/m³   | ND                     | ND  | ND         | 0.6 |     |
| 邻二甲苯    | μg/m³   | ND                     | ND  | ND         | 0.6 |     |
| 以上化合物总量 | μg/m³   | 0.0                    | 0.0 | 0.0        | /   |     |
| 备注      | 当检测结果低于所用方法检出限时，报出结果以 ND 表示并附方法检出限，以“0”计算化合物总量。 |                        |     |            |     |     |

附图 1 检测点位示意图







图示说明：  
○无组织废气检测点  
▲噪声检测点

\*\*报告结束\*\*