



秋泓检测  
QiuHong Testing



# 检 测 报 告

TEST REPORT

2023071001 QHHJ-BG (气) 007

委托单位: 常州市钟楼生态环境局

受检单位: 常州红梅乳业有限公司

检测类别: 监督性检测

江苏秋泓环境检测有限公司

Jiangsu QiuHong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期: 2023 年 06 月 08 日



## 检测报告说明

一、本检测报告须编制、审核、签发者签名并加盖本公司检验检测专用章和骑缝章、资质认定标志后方可有效。

二、本报告中符号“—”表示无内容，“ND”表示未检出。

三、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况；排放标准由用户提供。

四、委托检测本公司仅对所采集样品的检测结果负责；送样检测仅对送检样品的检测结果负责，检测报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。

五、用户对本检测报告若持有异议，在收到本检测报告之日起十日内，向本公司书面提出异议，逾期则视为认可本检测报告。

六、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本检测报告；任何对本检测报告的涂改、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，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

七、除用户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定有效期的样品本公司均不再留样。

八、本检测报告数据未经本公司书面同意，不得用于宣传。

九、本公司保证工作的客观公正性，对本检测报告的检测数据保密，并对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。



## 检测报告

|               |                   |                  |                        |
|---------------|-------------------|------------------|------------------------|
| 委托单位          | 常州市钟楼生态环境局        | 地 址              | 常州市钟楼区星港路 88 号 536 室   |
| 受检单位/<br>项目名称 | 常州红梅乳业有限公司        | 受检单位地址/<br>项目所在地 | 常州市钟楼经济开发区<br>梧桐路 56 号 |
| 联 系 人         | 袁金                | 联系电话             | 18018223959            |
| 检测目的          | 监督性检测             | 采样日期             | 2023-06-01             |
| 样品类别          | 无组织废气             | 分析日期             | 2023-06-01~2023-06-02  |
| 检测项目          | 臭气 (臭气浓度), 硫化氢, 氨 |                  |                        |
| 检测结果          | 见检测结果表            |                  |                        |
| 检测依据及仪器       | 附表 A, 附表 B        |                  |                        |
| 编制:           | 杜金丽               |                  |                        |
| 一审:           | 高朋                |                  |                        |
| 二审:           | 徐磊                |                  |                        |
| 签发:           | 朱丹                |                  |                        |

检验检测专用章  
签发日期: 2023-06-13



表 1 无组织排放废气检测结果

| 采样日期       | 检测项目   | 采样时段        | 单位    | 检测<br>点位 | 上风向<br>G1 | 下风向<br>G2 | 下风向<br>G3 | 下风向<br>G4 | 下风向<br>浓度<br>最高值 |
|------------|--|-------------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
|            |  |             |       | 参考<br>限值 | 检测结果      |           |           |           |                  |
| 2023-06-01 | 氨  | 10:05-11:05 | mg/m³ | ≤1.5     | 0.07      | 0.07      | 0.06      | 0.05      | 0.08             |
| 2023-06-01 | 氨  | 12:05-13:05 | mg/m³ |          | 0.05      | 0.07      | 0.06      | 0.07      |                  |
| 2023-06-01 | 氨  | 14:05-15:05 | mg/m³ |          | 0.05      | 0.08      | 0.04      | 0.07      |                  |
| 2023-06-01 | 氨  | 16:05-17:05 | mg/m³ |          | 0.06      | 0.06      | 0.06      | 0.07      |                  |
| 2023-06-01 | 硫化氢  | 10:05-11:05 | mg/m³ | ≤0.06    | 0.002     | 0.005     | 0.002     | 0.003     | 0.010            |
| 2023-06-01 | 硫化氢  | 12:05-13:05 | mg/m³ |          | 0.002     | 0.002     | 0.004     | 0.003     |                  |
| 2023-06-01 | 硫化氢  | 14:05-15:05 | mg/m³ |          | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 0.002     |                  |
| 2023-06-01 | 硫化氢  | 16:05-17:05 | mg/m³ |          | 0.002     | 0.003     | 0.010     | 0.003     |                  |
| 2023-06-01 | 臭气<br>(臭气浓度)   | 第一次         | 无量纲   | ≤20      | 16        | <10       | <10       | <10       | 19               |
| 2023-06-01 | 臭气<br>(臭气浓度)   | 第二次         | 无量纲   |          | <10       | 15        | 17        | 19        |                  |
| 2023-06-01 | 臭气<br>(臭气浓度)   | 第三次         | 无量纲   |          | 17        | <10       | <10       | 17        |                  |
| 2023-06-01 | 臭气<br>(臭气浓度)   | 第四次         | 无量纲   |          | 19        | <10       | <10       | <10       |                  |
| 参考标准       | 参考《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准                              |             |       |          |           |           |           |           |                  |
| 备注         | 本次检测，氨、硫化氢周界外浓度及臭气（臭气浓度）最高值均符合《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准。 |             |       |          |           |           |           |           |                  |



附表 A 检测方法一览表

| 序号 | 检测项目     | 分析及标准号   | 检出限   |
|----|----------|--|---|
| 1  | 氨        | 环境空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法<br>HJ 533-2009                              | 当吸收液体积为<br>10mL, 采气45L<br>时, 检出限为<br>0.01 mg/m <sup>3</sup> |
| 2  | 硫化氢      | 《空气与废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境<br>保护总局(2003年) 只用: 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法 | 当采样体积为<br>60L时, 检出限为<br>0.001 mg/m <sup>3</sup>             |
| 3  | 臭气(臭气浓度) | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法<br>HJ 1262-2022                           | -   |

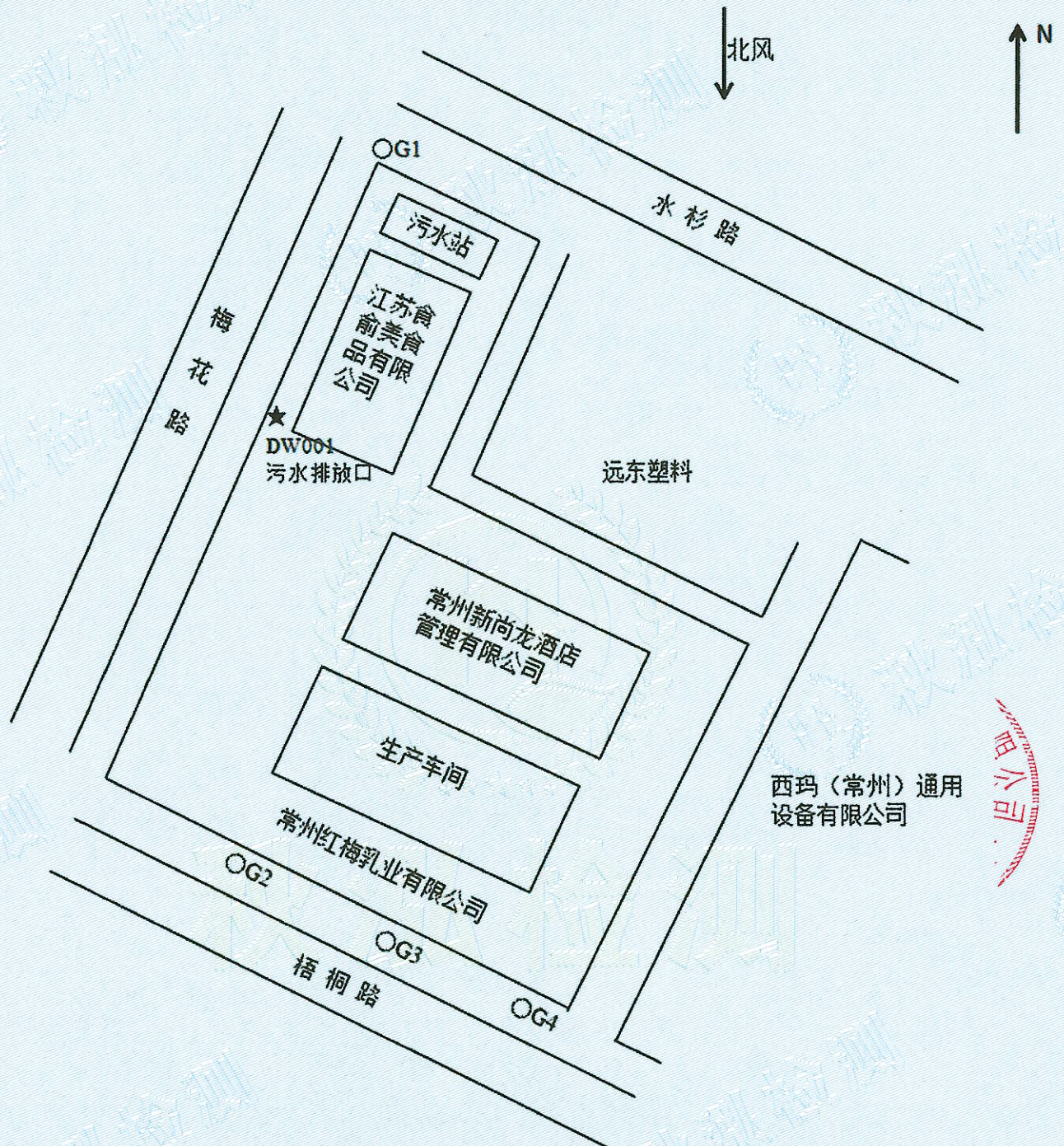
附表 B 主要仪器设备一览表

| 序号 | 检测项目 | 仪器名称       | 仪器编号   | 校准/检定有效期   |
|----|------|------------|--|--|
| 1  | 现场采样 | 轻便三杯风向风速表  | QHHJ-18015   | 2023-12-27   |
| 2  | 现场采样 | 空盒气压表      | QHHJ-19001   | 2023-12-27   |
| 3  | 现场采样 | 温湿度计       | QHHJ-19005   | 2023-12-25   |
| 4  | 现场采样 | 环境空气综合采样器  | QHHJ-22009<br>QHHJ-22011<br>QHHJ-22010<br>QHHJ-22012 | 2024-02-12<br>2024-02-12<br>2024-02-12<br>2024-02-12 |
| 5  | 硫化氢  | 紫外、可见分光光度计 | QHHJ-18027   | 2024-03-22   |
| 6  | 氨    | 可见分光光度计    | QHHJ-20055   | 2024-03-22   |

\*\*\*本页完\*\*\*



### 检测点位示意图



★为水质检测点位  
○为大气检测点位

\*\*\*报告结束\*\*\*



附件:

气象参数记录一览表

| 采样日期       | 采样时段        | 气温<br>(°C) | 湿度<br>(%RH) | 气压<br>(kPa) | 风速<br>(m/s) | 风向 | 天气状况 |
|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----|------|
| 2023-06-01 | 10:05-11:05 | 29.9       | 59          | 100.6       | 1.5         | 北风 | 多云   |
| 2023-06-01 | 12:05-13:05 | 32.4       | 56          | 100.5       | 1.4         | 北风 | 多云   |
| 2023-06-01 | 14:05-15:05 | 31.6       | 57          | 100.5       | 1.5         | 北风 | 多云   |
| 2023-06-01 | 16:05-17:05 | 31.9       | 54          | 100.4       | 1.6         | 北风 | 多云   |