



161020340329

## 检测报告



报告编号 A2190083551110CQ001

第 1 页 共 5 页

委托单位 常州市高新区（新北）生态环境局

受检单位 光洁苏伊士环境服务（常州）有限公司

受检单位地址 常州市新北区港区南路 8 号

样品类型 工业废气

报告用途 常州市危险废物经营许可单位监督性监测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.188426F348

## 报告说明

报告编号 A2190083551110CQ001

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

杜春振

签

发：

冯忆新

签发人姓名：

冯忆新

审

核：

胡文

签发日期：

2021/03/12

# 检测结果

报告编号 A2190083551110CQ001

第 3 页 共 5 页

表 1:

| 样品信息:   |   |                        |             |             |                       |             |             |
|---|---|------------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|
| 样品类型  | 工业废气 (无组织)  |                        |             | 采样人员        | 程聪聪、徐李强               |             |             |
| 采样日期  | 2021-03-05  |                        |             | 检测日期        | 2021-03-05~2021-03-06 |             |             |
| 采样方式  | 瞬时  |                        |             | 样品状态        | 完好                    |             |             |
| 检测结果:   |   |                        |             |             |                       |             |             |
| 检测项目  | 采样时间  | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> |             |             |                       |             |             |
|   |   | 上风向 1#                 | 下风向 2#      | 下风向 3#      | 下风向 4#                | 周界浓度最大值     | 参照标准限值      |
| 硫化氢   | 09:40~  | ND                     | ND          | ND          | ND                    | ND          | 0.06        |
|   | 11:40~  | ND                     | ND          | ND          | ND                    |             |             |
|   | 13:40~  | ND                     | ND          | ND          | ND                    |             |             |
|   | 最大值   | ND                     | ND          | ND          | ND                    |             |             |
| 样品编号:   |   |                        |             |             |                       |             |             |
| 检测项目  | 采样时间  | 样品编号                   |             |             |                       |             |             |
|   |   | 上风向 1#                 | 下风向 2#      | 下风向 3#      | 下风向 4#                | 下风向 4#      | 下风向 4#      |
| 硫化氢   | 09:40~  | SUN11316016            | SUN11316019 | SUN11316022 | SUN11316025           | SUN11316025 | SUN11316025 |
|   | 11:40~  | SUN11316017            | SUN11316020 | SUN11316023 | SUN11316026           | SUN11316026 | SUN11316026 |
|   | 13:40~  | SUN11316018            | SUN11316021 | SUN11316024 | SUN11316027           | SUN11316027 | SUN11316027 |
| 气象参数:   |   |                        |             |             |                       |             |             |
| 气象参数  | 温度℃   | 大气压 kPa                | 相对湿度%       | 风速 m/s      | 风向                    |             |             |
| 09:40~  | 9.1   | 103.3                  | 72          | 2.4         | 东北                    |             |             |
| 11:40~  | 11.6  | 103.1                  | 65          | 2.0         | 东北                    |             |             |
| 13:40~  | 14.2  | 102.9                  | 60          | 2.2         | 东北                    |             |             |
| 参照标准  | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建 |                        |             |             |                       |             |             |
| 备注: 1.上风向无限值要求, 数值仅供参考。<br>2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 |   |                        |             |             |                       |             |             |

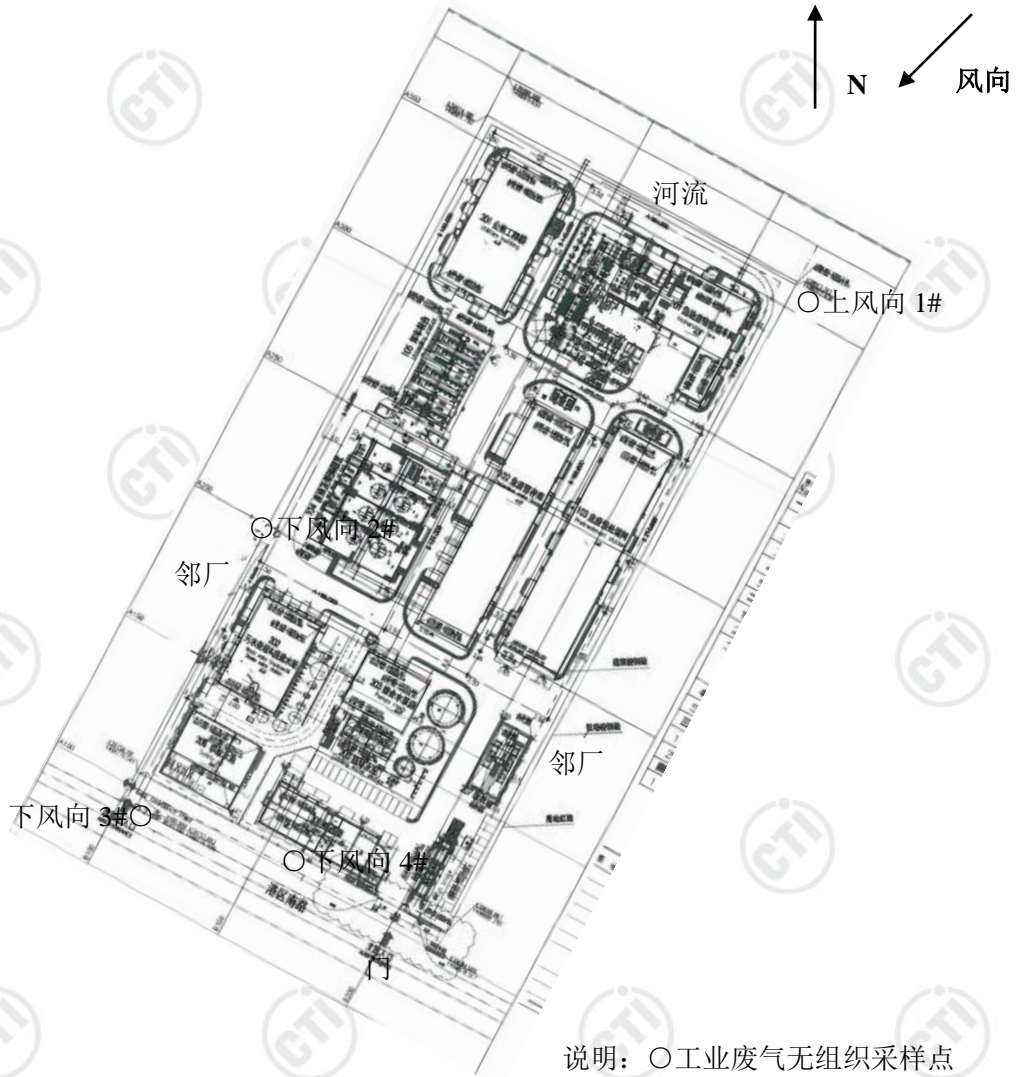
\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2190083551110CQ001

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2190083551110CQ001

第 5 页 共 5 页

表 2:

| 仪器信息:         |     |                  |             |             |            |
|---------------|-----|------------------|-------------|-------------|------------|
| 检测项目          |     | 对应仪器             |             |             |            |
|               |     | 名称               | 型号          | 实验室编号       | 检校有效期      |
| 工业废气<br>(无组织) | 硫化氢 | 便携式数字综合气象仪       | FY-A        | TTE20151632 | 2021-09-20 |
|               |     | 气相色谱质谱联用仪 (GCMS) | 7890B-5977B | TTE20178424 | 2021-05-06 |

表 3:

| 检测方法 & 检出限:   |     |  |                        |
|---------------|-----|--|------------------------|
| 类别            | 项目  | 标准 (方法) 名称及编号 (含年号)                            | 检出限                    |
| 工业废气<br>(无组织) | 硫化氢 | 空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993 | 0.005mg/m <sup>3</sup> |

\*\*\*报告结束\*\*\*