



161020340329

检测报告



报告编号 A2190041229203CQ

第 1 页 共 5 页

委托单位 常州鑫邦再生资源利用有限公司

受检单位 常州鑫邦再生资源利用有限公司

受检单位地址 常州市新北区通江北路 18 号

样品类型 工业废气

报告用途 年检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.188421A627

报告说明

报告编号 A2190041229203CQ

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：

蔡胜

签发人姓名：

蔡胜

审

核：

胡文

签发日期：

2021/04/08

检测结果

报告编号 A2190041229203CQ

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 | 袁洪明、徐李强 | | |
| 采样日期 | 2021-03-29 | | | 检测日期 | 2021-03-29~2021-03-30 | | |
| 采样方式 | 连续/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 ³ , 臭气浓度无量纲 | | | | | |
| | | 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 |
| 颗粒物 | 09:35~10:35 | 0.218 | 0.436 | 0.436 | 0.386 | 0.436 | 1.0 |
| 非甲烷总烃 | 09:59~ | 0.71 | 0.78 | 0.73 | 0.72 | 0.78 | 4.0 |
| 臭气浓度 | 09:35~ | 14 | 17 | 16 | 16 | 17 | 20 |
| | 11:30~ | 14 | 16 | 15 | 17 | | |
| | 13:30~ | 15 | 17 | 17 | 17 | | |
| | 15:31~ | 14 | 16 | 17 | 17 | | |
| | 最大值 | 15 | 17 | 17 | 17 | | |
| 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# | | |
| 颗粒物 | 09:35~10:35 | SUN32401007 | SUN32401019 | SUN32401021 | SUN32401023 | | |
| 非甲烷总烃 | 09:59~ | SUN32401008 | SUN32401020 | SUN32401022 | SUN32401024 | | |
| 臭气浓度 | 09:35~ | SUN32401009 | SUN32401025 | SUN32401029 | SUN32401033 | | |
| | 11:30~ | SUN32401010 | SUN32401026 | SUN32401030 | SUN32401034 | | |
| | 13:30~ | SUN32401011 | SUN32401027 | SUN32401031 | SUN32401035 | | |
| | 15:31~ | SUN32401012 | SUN32401028 | SUN32401032 | SUN32401036 | | |
| 气象参数: | | | | | | | |
| 气象参数 | 温度℃ | 大气压 kPa | 相对湿度% | 风速 m/s | 风向 | | |
| 09:35~10:35 | 18.6 | 103.1 | 58 | 2.6 | 东 | | |
| 11:30~ | 22.8 | 103.1 | 52 | 2.5 | 东 | | |
| 13:30~ | 23.8 | 102.8 | 48 | 2.3 | 东 | | |
| 15:31~ | 24.1 | 102.8 | 42 | 2.4 | 东 | | |
| 参照标准 | 颗粒物、非甲烷总烃:《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 新污染源大气污染物排放限值 无组织排放监控浓度限值 臭气浓度:《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: 上风向无限值要求, 数值仅供参考。 | | | | | | | |

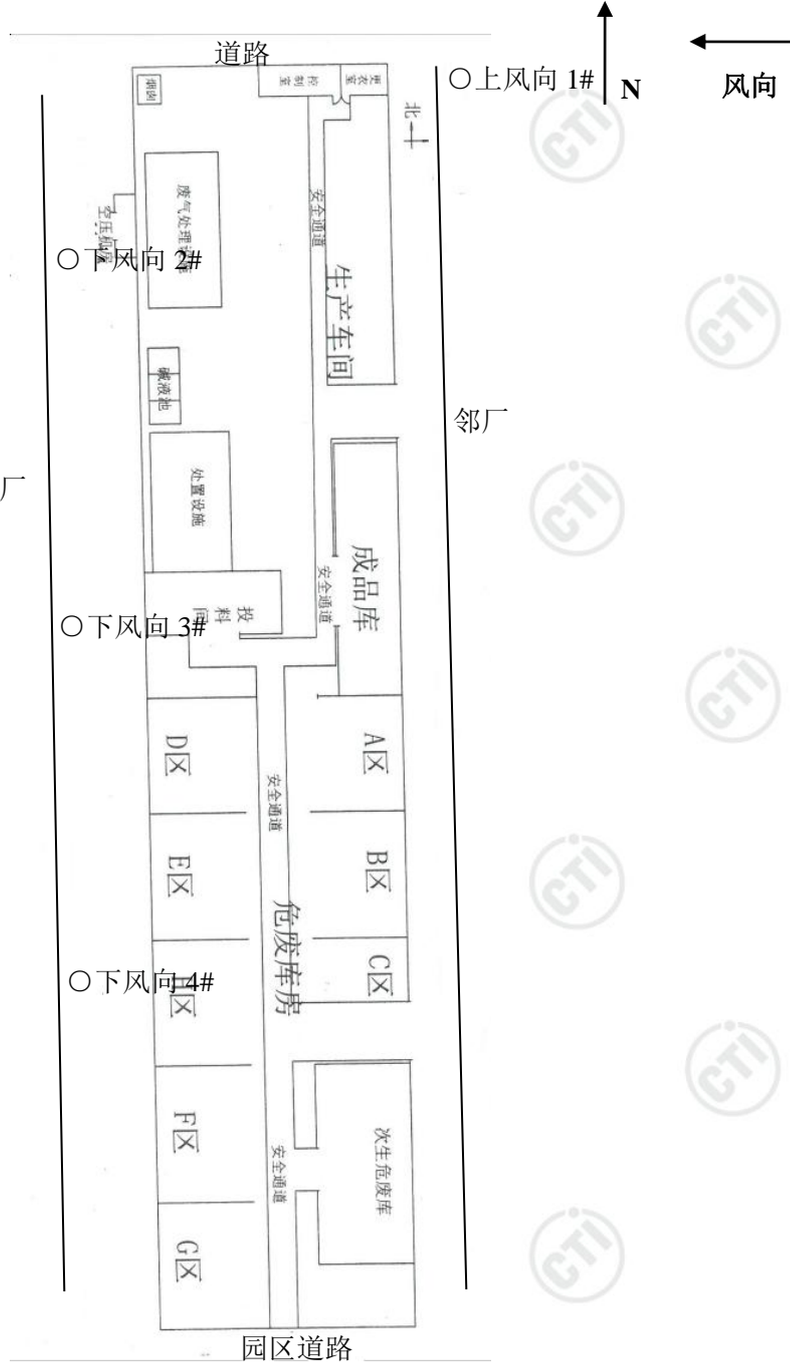
本页完

检测结果

报告编号 A2190041229203CQ

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2190041229203CQ

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 (无组织) | 颗粒物 | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190703 | 2021-03-30 |
| | | 智能综合大气采样器 | ADS-2062E 2.0 | TTE20200982 | 2021-05-14 |
| | | 智能综合大气采样器 | ADS-2062E 2.0 | TTE20200983 | 2021-05-14 |
| | | 智能综合大气采样器 | ADS-2062E 2.0 | TTE20200984 | 2021-05-14 |
| | | 智能综合大气采样器 | ADS-2062E 2.0 | TTE20200985 | 2021-05-14 |
| | | 电子天平 | ME204E | TTE20201276 | 2021-08-04 |
| | 臭气浓度 | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190703 | 2021-03-30 |
| | 非甲烷总烃 | 气相色谱仪(GC) | GC-2014 | ATTEHLSU000 98 | 2021-04-14 |
| | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190703 | 2021-03-30 | |

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 (无组织) | 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号) | 0.001mg/m ³ |
| | 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993 | / |
| | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接 进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 0.07mg/m ³ |

报告结束