



221012340348

XR TF049-2023 4/1



检测报告

(2024) 新锐 (综) 字第 (04133) 号

项目名称

张家港市飞翔环保科技有限公司

2024 年排污许可证自行监测--第二季度

委托单位



张家港市飞翔环保科技有限公司



江苏新锐环境监测有限公司

二〇二四年五月





检测报告说明

- 一、检测报告无检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告只对本次采样/样品检测项目结果负责，不对送样样品来源负责，报告中如由客户提供的限值、参考标准等仅供参考。
- 三、未经本公司书面批准，不得涂改、增删、部分复制（全文复制除外）检测报告，不得用于商品广告。
- 四、对本报告有疑议，请在收到报告10个工作日内与本公司联系，逾期不予受理，无法保存、复现的样品不予受理。


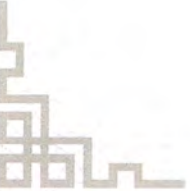
江苏新锐环境监测有限公司

联系地址：江苏省张家港经济开发区杨舍镇新泾西路2号

邮政编码：215600

联系电话：0512-35022007

企业邮箱：jiangsuxinrui@163.com



江苏新锐环境监测有限公司

检测报告

| | | | |
|---------|---|---------|------------------------|
| 委托单位 | 张家港市飞翔环保科技有限公司 | 地址 | 张家港市凤凰镇杨家桥村9组 |
| 项目名称 | 张家港市飞翔环保科技有限公司2024年排污许可证自行监测--第二季度 | 项目地址 | 张家港市凤凰镇杨家桥村9组 |
| 联系人 | 朱亮亮 | 电话 | 13862322864 |
| 现场检测人员 | 沈志强、徐晓峰等 | 现场检测日期 | 2024年5月13日、14日、17日、20日 |
| 实验室分析人员 | 黄柳花、程凯等 | 实验室分析日期 | 2024年5月16日-22日 |
| 检测内容 | 无组织废气：臭气浓度、氨、硫化氢、氯化氢、氟化物、非甲烷总烃、颗粒物（总悬浮颗粒物） 有组织废气：烟气黑度、氟化氢、臭气浓度、氨、氟化物、氯化氢、硫化氢、非甲烷总烃、低浓度颗粒物 噪声：厂界环境噪声 | | |
| 检测依据 | 见附表一 | | |
| 检测仪器 | 见附表二 | | |
| 气象参数 | 见附表三 | | |
| 测点示意图 | 见附图1 | | |
| 工况信息 | 见附件1-4 | | |
| 现场照片 | 见附图2 | | |
| 结论 | 检测结果见第2-11页。 | | |

编制：陶明

审核：陈丽娟

签发：沈志强

检验检测专用章



签发日期：2024年5月30日

江苏新锐环境监测有限公司 检测结果

检测类别：无组织废气

任务编号：202404133

| 采样时间 | 2024年5月20日 | | | |
|---|-----------------|---------------------------|------|-------|
| 采样地点 | 样品编号 | 检测项目 单位：mg/m ³ | | |
| | | 臭气浓度 | 氨 | 硫化氢 |
| 厂界上风向 G1 | 202404133G1-1-1 | <10 | 0.02 | ND |
| | 202404133G1-1-2 | <10 | 0.02 | ND |
| | 202404133G1-1-3 | <10 | 0.01 | ND |
| | 202404133G1-1-4 | <10 | 0.01 | ND |
| 厂界下风向 G2 | 202404133G2-1-1 | 18 | 0.03 | ND |
| | 202404133G2-1-2 | 15 | 0.07 | ND |
| | 202404133G2-1-3 | 14 | 0.08 | ND |
| | 202404133G2-1-4 | 16 | 0.05 | ND |
| 厂界下风向 G3 | 202404133G3-1-1 | 16 | 0.04 | ND |
| | 202404133G3-1-2 | 19 | 0.06 | ND |
| | 202404133G3-1-3 | 18 | 0.05 | ND |
| | 202404133G3-1-4 | 16 | 0.07 | ND |
| 厂界下风向 G4 | 202404133G4-1-1 | 15 | 0.05 | ND |
| | 202404133G4-1-2 | 14 | 0.12 | ND |
| | 202404133G4-1-3 | 16 | 0.03 | ND |
| | 202404133G4-1-4 | 17 | 0.08 | ND |
| 最大值 | | 19 | 0.12 | ND |
| 检出限 | | / | / | 0.002 |
| 标准限值 | | 20 | 1.5 | 0.06 |
| 备注：1、ND 表示未检出； 2、臭气浓度无量纲； 3、标准限值参考《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值中二级新扩改建标准限值，参考标准由委托方提供。 以下空白 | | | | |

江苏新锐环境监测有限公司

检测结果

检测类别：无组织废气

任务编号：202404133

| 采样时间 | 2024年5月20日 | | | |
|---|-----------------|---------------------------|-------|-------------|
| 采样地点 | 样品编号 | 检测项目 单位：mg/m ³ | | |
| | | 氟化物 | 氯化氢 | 颗粒物(总悬浮颗粒物) |
| 厂界上风向 G1 | 202404133G1-1-1 | ND | 0.042 | ND |
| | 202404133G1-1-2 | ND | 0.020 | ND |
| | 202404133G1-1-3 | ND | 0.034 | ND |
| 厂界下风向 G2 | 202404133G2-1-1 | ND | 0.049 | ND |
| | 202404133G2-1-2 | ND | 0.049 | ND |
| | 202404133G2-1-3 | ND | 0.049 | ND |
| 厂界下风向 G3 | 202404133G3-1-1 | ND | 0.044 | ND |
| | 202404133G3-1-2 | ND | 0.049 | ND |
| | 202404133G3-1-3 | ND | 0.033 | ND |
| 厂界下风向 G4 | 202404133G4-1-1 | ND | 0.049 | ND |
| | 202404133G4-1-2 | ND | 0.046 | ND |
| | 202404133G4-1-3 | ND | 0.035 | ND |
| 最大值 | | ND | 0.049 | ND |
| 检出限 | | 5×10 ⁻⁴ | / | 0.168 |
| 标准限值 | | 0.02 | 0.05 | 0.5 |
| 备注：1、ND 表示未检出； 2、标准限值参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值，参考标准由委托方提供。 以下空白 | | | | |

江苏新锐环境监测有限公司 检测结果

检测类别：无组织废气

任务编号：202404133

| 采样时间 | 2024年5月20日 | |
|--|-----------------|---------------------------|
| 采样地点 | 样品编号 | 检测项目 单位：mg/m ³ |
| | | 非甲烷总烃 |
| 厂界上风向 G1 | 202404133G1-1-1 | 0.37 |
| | 202404133G1-1-2 | 0.38 |
| | 202404133G1-1-3 | 0.39 |
| | 202404133G1-1-4 | 0.39 |
| | 均值 | 0.38 |
| 厂界下风向 G2 | 202404133G2-1-1 | 0.38 |
| | 202404133G2-1-2 | 0.42 |
| | 202404133G2-1-3 | 0.42 |
| | 202404133G2-1-4 | 0.40 |
| | 均值 | 0.40 |
| 厂界下风向 G3 | 202404133G3-1-1 | 0.42 |
| | 202404133G3-1-2 | 0.43 |
| | 202404133G3-1-3 | 0.42 |
| | 202404133G3-1-4 | 0.44 |
| | 均值 | 0.43 |
| 厂界下风向 G4 | 202404133G4-1-1 | 0.40 |
| | 202404133G4-1-2 | 0.41 |
| | 202404133G4-1-3 | 0.46 |
| | 202404133G4-1-4 | 0.42 |
| | 均值 | 0.42 |
| 均值最大值 | | 0.43 |
| 标准限值 | | 4 |
| 备注：标准限值参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值，参考标准由委托方提供。 | | |
| 以下空白 | | |

江苏新锐环境监测有限公司 检测结果

检测类别：有组织废气

任务编号：202404133

| 工业设备名称 | | DA001 焚烧废气 | | | | | |
|---|---------|-----------------------------|-------|----------|-------|------------|------|
| 建成使用时间 | | / | | 烟囱高度 (m) | | 35 | |
| 处理装置 | | SNCR+急冷+干法脱酸+布袋除尘+洗涤塔+湿法脱酸塔 | | 燃料种类 | | / | |
| 检测点位 | | Q1 | | 采样日期 | | 2024年5月14日 | |
| 序号 | 测试项目 | 单位 | 检测结果 | | | | 标准限值 |
| | | | 12:46 | 13:06 | 13:26 | 均值 | |
| 1 | 烟道截面积 | m ² | 0.950 | | | | / |
| 2 | 大气压 | kPa | 101.7 | | | | / |
| 3 | 平均烟温 | °C | 116 | 117 | 117 | 117 | / |
| 4 | 烟气标干流量 | m ³ /h | 12195 | 12625 | 12294 | 12371 | / |
| 5 | 含氧量 | % | 10.1 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | / |
| 6 | 氟化氢实测浓度 | mg/m ³ | ND | ND | ND | ND | / |
| 7 | 氟化氢排放浓度 | mg/m ³ | ND | ND | ND | ND | 4.0 |
| 8 | 氟化氢排放速率 | kg/h | - | - | - | - | / |
| 备注：1、ND 表示未检出，氟化氢的检出限为 0.16mg/m ³ ； 2、参考《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）3.20，以11%O ₂ （干烟气）作为基准，将实测获得的标准状态下的大气污染物浓度换算后获得大气污染物排放浓度，标准限值参考该标准中表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值，均由委托方提供。 | | | | | | | |
| 以下空白 | | | | | | | |

江苏新锐环境监测有限公司
检 测 结 果

检测类别：有组织废气

任务编号：202404133

| 工业设备名称 | | DA001 焚烧废气 | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------|----------|-------|-------|------------|------|
| 建成使用时间 | / | 烟囱高度 (m) | | | 35 | | |
| 处理装置 | SNCR+急冷+干法脱酸+布袋除尘+洗涤塔+湿法脱酸塔 | | 燃料种类 | | | / | |
| 检测点位 | Q1 | | 采样日期 | | | 2024年5月13日 | |
| 烟囱出口形状 | 圆形 | | 观测点与烟囱距离 | | | 40m | |
| 风向 | 西北 | | 烟囱所在方向 | | | 东北 | |
| 风速 | 2.3-2.6m/s | | 天气状况 | | | 晴朗 | |
| 烟羽背景 | 无云 | | / | | | / | |
| 序号 | 测试项目 | 单位 | 14:00 | 14:30 | 15:00 | 均值 | 标准限值 |
| 1 | 烟气黑度 | 林格曼级 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 |

备注：标准限值参考排污许可证，排污许可证编号为91320582MA1XUDYQ7E001V，由委托方提供。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司 检测结果

检测类别：有组织废气

任务编号：202404133

| 工业设备名称 | | DA002 贮存废气 | | | | | |
|--|------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| 建成使用时间 | / | 烟囱高度 (m) | | | 15 | | |
| 处理装置 | 二级活性炭吸附 | 燃料种类 | | | / | | |
| 检测点位 | Q2 | 采样日期 | | | 2024年5月17日 | | |
| 序号 | 测试项目 | 单位 | 检测结果 | | | | 标准限值 |
| | | | 12:00 | 12:35 | 13:12 | 均值 | |
| 1 | 烟道截面积 | m ² | 1.327 | | | / | / |
| 2 | 大气压 | kPa | 101.2 | | | / | / |
| 3 | 平均烟温 | °C | 29 | 29 | 29 | 29 | / |
| 4 | 烟气标干流量 | m ³ /h | 33352 | 31924 | 32384 | 32553 | / |
| 5 | 低浓度颗粒物排放浓度 | mg/m ³ | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 20 |
| 6 | 低浓度颗粒物排放速率 | kg/h | 5.67×10 ⁻² | 6.07×10 ⁻² | 5.83×10 ⁻² | 5.86×10 ⁻² | 1 |
| 备注：标准限值参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)中表1 大气污染物有组织排放限值其他限值中最高允许排放浓度和最高允许排放速率，参考标准由委托方提供。 | | | | | | | |
| 以下空白 | | | | | | | |

江苏新锐环境监测有限公司 检测结果

检测类别：有组织废气

任务编号：202404133

| 工业设备名称 | | DA002 贮存废气 | | | | | |
|--------|---------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|------|
| 建成使用时间 | | / | 烟囱高度 (m) | | | 15 | |
| 处理装置 | | 二级活性炭吸附 | 燃料种类 | | | / | |
| 检测点位 | | Q2 | 采样日期 | | | 2024年5月17日 | |
| 序号 | 测试项目 | 单位 | 检测结果 | | | | 标准限值 |
| | | | 9:34 | 11:34 | 13:50 | 均值 | |
| 1 | 烟道截面积 | m ² | 1.327 | | | / | / |
| 2 | 大气压 | kPa | 101.2 | | | / | / |
| 3 | 平均烟温 | °C | 26 | 29 | 38 | 31 | / |
| 4 | 烟气标干流量 | m ³ /h | 29440 | 31633 | 30013 | 30362 | / |
| 5 | 硫化氢排放浓度 | mg/m ³ | ND | ND | ND | ND (最大值) | / |
| 6 | 硫化氢排放速率 | kg/h | - | - | - | - (最大值) | 0.33 |
| 7 | 氨排放浓度 | mg/m ³ | 0.31 | 2.70 | 2.28 | 2.70 (最大值) | / |
| 8 | 氨排放速率 | kg/h | 9.13×10 ⁻³ | 8.54×10 ⁻² | 6.84×10 ⁻² | 8.54×10 ⁻² (最大值) | 4.9 |
| 序号 | 测试项目 | 单位 | 9:35 | 11:35 | 13:51 | 最大值 | 标准限值 |
| 9 | 臭气浓度 | 无量纲 | 72 | 30 | 35 | 72 | 2000 |

备注：1、ND表示未检出，硫化氢的检出限为0.007mg/m³；
2、标准限值参考《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2恶臭污染物排放标准值，参考标准由委托方提供。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检测结果

检测类别：有组织废气

任务编号：202404133

| 工业设备名称 | | DA002 贮存废气 | | | | | |
|--------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| 建成使用时间 | | / | 烟囱高度 (m) | | | 15 | |
| 处理装置 | | 二级活性炭吸附 | 燃料种类 | | | / | |
| 检测点位 | | Q2 | 采样日期 | | | 2024年5月17日 | |
| 序号 | 测试项目 | 单位 | 检测结果 | | | | 标准限值 |
| | | | 9:57 | 10:17 | 10:37 | 均值 | |
| 1 | 烟道截面积 | m ² | 1.327 | | | | / |
| 2 | 大气压 | kPa | 101.2 | | | | / |
| 3 | 平均烟温 | °C | 27 | 29 | 28 | 28 | / |
| 4 | 烟气标干流量 | m ³ /h | 29326 | 30310 | 29962 | 29866 | / |
| 5 | 氟化物排放浓度 | mg/m ³ | ND | ND | ND | ND | 3 |
| 6 | 氟化物排放速率 | kg/h | - | - | - | - | 0.072 |
| 7 | 氯化氢排放浓度 | mg/m ³ | 1.19 | 1.50 | 2.09 | 1.59 | 10 |
| 8 | 氯化氢排放速率 | kg/h | 3.49×10 ⁻² | 4.55×10 ⁻² | 6.26×10 ⁻² | 4.75×10 ⁻² | 0.18 |
| 9 | 非甲烷总烃排放浓度 | mg/m ³ | 42.6 | 8.14 | 17.6 | 22.8 | 60 |
| 10 | 非甲烷总烃排放速率 | kg/h | 1.25 | 0.247 | 0.527 | 0.681 | 3 |

备注：1、标准限值参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)中表1 大气污染物有组织排放限值中最高允许排放浓度和最高允许排放速率，参考标准由委托方提供；
2、ND表示未检出，氟化物的检出限为0.06mg/m³。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

噪声检测简况

检测类别：厂界环境噪声

任务编号：202404133

| | | | | | | |
|-------|--|--------|-------|--------------------------------|------|----|
| 所属功能区 | | 3类 | | | | |
| 测量时间 | 2024年5月14日 13:45-13:51 22:00-22:04 | 仪器核查 | 昼间 | 测量前：93.9dB(A) 测量后：93.9dB(A) | | |
| | | | 夜间 | 测量前：93.9dB(A) 测量后：93.8dB(A) | | |
| 天气状况 | | 晴 | | | | |
| 主要噪声源 | 车间工段名称 | 设备名称型号 | 功率/源强 | 开(台) | 关(台) | 备注 |
| | 焚烧厂区 | 风机 | / | 2 | 1 | / |
| | / | / | / | / | / | / |
| | / | / | / | / | / | / |
| | / | / | / | / | / | / |
| 以下空白 | | | | | | |

江苏新锐环境监测有限公司
检测结果

检测类别：厂界环境噪声

任务编号：202404133

| 测点编号 | 测点位置 | 测量时间 | 主要噪声源 | 测点距声源距离(m) | 等效声级 dB(A) | | 风速 m/s | | 备注 |
|------|--------|--|-------|------------|------------|------|--------|-----|----|
| | | | | | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | |
| N1 | 南厂界外1m | 2024年5月14日 13:45-13:51 22:00-22:04 | 风机 | 120 | 52.4 | 47.8 | 2.0 | 1.9 | / |
| 标准限值 | | | | | 65 | 55 | / | / | / |

备注：标准限值参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类区标准(昼间 ≤ 65 dB(A)，夜间 ≤ 55 dB(A))，参考标准由委托方提供。

以下空白

附表一：检测依据一览表

| 检测类别 | 项目 | 检测依据 |
|--------|-----------------------------------|---|
| 无组织废气 | 臭气浓度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 |
| | | 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017 |
| | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 |
| | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局(2003年) 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法 |
| | 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 |
| | 氟化物 | 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018 |
| | 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 |
| | 颗粒物(总悬浮颗粒物) | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 |
| 有组织废气 | 烟气黑度 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007 |
| | 氯化氢 | 固定污染源废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019 |
| | 臭气浓度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 |
| | | 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017 |
| | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 |
| | 氟化物 | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001 |
| | 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 |
| | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局(2003年) 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法 |
| | 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 |
| 低浓度颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | |
| 噪声 | 厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 以下空白 | | |

附表二：仪器信息一览表

| 仪器名称 | 型号 | 仪器编号 | 检定有效期 |
|-----------------|-------------|---------------|------------|
| 气象参数仪 | Kestrel5500 | JCSB-F-041-28 | 2024.09.17 |
| 气象参数仪 | Kestrel5500 | JCSB-F-041-17 | 2024.10.07 |
| 多功能声级计 | AWA6228+ | JCSB-C-035-15 | 2024.11.16 |
| 声校准器 | AWA6021A | JCSB-C-054-15 | 2025.03.21 |
| 空气/智能 TSP 综合采样器 | 崂应 2050 型 | JCSB-C-057-13 | 2024.10.29 |
| 空气/智能 TSP 综合采样器 | 崂应 2050 型 | JCSB-C-057-15 | 2024.10.29 |
| 空气/智能 TSP 综合采样器 | 崂应 2050 型 | JCSB-C-057-16 | 2024.10.29 |
| 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | JCSB-C-057-29 | 2025.03.04 |
| 空气/智能 TSP 综合采样器 | 崂应 2050 型 | JCSB-C-057-14 | 2024.10.29 |
| 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | JCSB-C-057-30 | 2025.03.04 |
| 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | JCSB-C-057-31 | 2025.03.04 |
| 环境空气综合采样器 | 崂应 2050 型 | JCSB-C-057-32 | 2025.03.04 |
| 可洗便携式采气桶 | labtm036 | JCSB-F-071-40 | / |
| 中流量环境空气颗粒物采样器 | 崂应 2030 型 | JCSB-C-080-9 | 2024.06.12 |
| 中流量环境空气颗粒物采样器 | 崂应 2030 型 | JCSB-C-080-10 | 2024.06.12 |
| 中流量环境空气颗粒物采样器 | 崂应 2030 型 | JCSB-C-080-11 | 2024.06.12 |
| 中流量环境空气颗粒物采样器 | 崂应 2030 型 | JCSB-C-080-12 | 2024.06.12 |
| 可洗便携式采气桶 | labtm036 | JCSB-F-071-38 | / |
| 自动烟尘(气)测试仪 | 崂应 3012H 型 | JCSB-C-053-25 | 2025.03.14 |
| 智能双路烟气采样器 | 崂应 3072 型 | JCSB-C-059-15 | 2024.08.20 |
| 林格曼烟气浓度图 | QT203M | JCSB-C-034-9 | / |
| 智能双路烟气采样器 | 崂应 3072 型 | JCSB-C-059-5 | 2025.03.11 |
| 臭气泵-采样筒 | labtm009 | JCSB-F-071-9 | / |
| 可见分光光度计 | T6 新悦 | JCSB-C-016-1 | 2024.11.26 |
| PXSJ-216F 离子计 | PXSJ-216F | JCSB-C-004-2 | 2024.11.26 |
| 离子色谱仪 | ICS-600 | JCSB-C-030-6 | 2025.11.26 |
| 电子天平 | CPA225D | JCSB-C-008-3 | 2024.11.20 |
| 气相色谱仪 | 8860 | JCSB-C-032-4 | 2025.10.11 |
| 以下空白 | | | |

附表三：监测气象参数表

| 采样点位 | 检测项目 | 采样时间 | 气温 (K) | 大气压 (kPa) | 湿度 (%) | 风向 | 风速 (m/s) |
|-------------|---------------------|-----------------------|--------|-----------|--------|----|----------|
| G1、G2、G3、G4 | 颗粒物(总悬浮颗粒物)、氯化氢、氟化物 | 2024.5.20 9:30-10:30 | 298.1 | 101.4 | 68 | 南 | 1.6 |
| | | 2024.5.20 11:30-12:30 | 301.0 | 101.4 | 62 | 南 | 1.6 |
| | | 2024.5.20 13:30-14:30 | 302.3 | 101.3 | 57 | 南 | 1.7 |
| | 臭气浓度、氨、硫化氢 | 2024.5.20 9:30-10:30 | 298.1 | 101.4 | 68 | 南 | 1.6 |
| | | 2024.5.20 11:30-12:30 | 301.0 | 101.4 | 62 | 南 | 1.6 |
| | | 2024.5.20 13:30-14:30 | 302.3 | 101.3 | 57 | 南 | 1.7 |
| | | 2024.5.20 15:30-16:30 | 301.8 | 101.3 | 59 | 南 | 1.7 |
| | 非甲烷总烃 | 2024.5.20 13:50-14:02 | 302.2 | 101.3 | 57 | 南 | 1.7 |
| | | 2024.5.20 14:05-14:17 | 302.1 | 101.3 | 57 | 南 | 1.7 |
| | | 2024.5.20 14:20-14:32 | 302.0 | 101.3 | 58 | 南 | 1.7 |
| | | 2024.5.20 14:35-14:47 | 301.9 | 101.3 | 58 | 南 | 1.7 |

附图 1 测点示意图



备注：1、▲N1 为厂界环境噪声测点位置，北、东厂界临河，西厂界邻厂，不检测；
2、OG1-G4 为无组织废气测点位置。

以下空白



现场监测期间工况单

| | | | |
|-------|----------|--|--|
| 任务编号 | 20404133 | | |
| 项目名称 | 飞翔环保科技 | | |
| 项目地址 | 同山镇 | | |
| 企业负责人 | 联系方式 | | |
| 所属行业 | 生产方式 | | |

表1 生产工况

| 主要产品 | 当日产量 | 产量单位 | 计划产能 |
|------|------|------|--------|
| 危险废物 | 35 | T | 333T/a |
| | | | |
| | | | |

表2 废水治理设施运行情况

| 废水处理设施 | 废水处理工艺 | 当日处理废水量(吨) | 设计处理水量(吨/天) |
|--------|--------|------------|-------------|
| | | | |
| | | | |

污水排放去向:

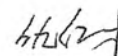
表3 噪声设备运行情况

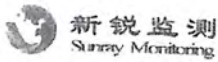
| 所在车间 | 主要设备 | 开(台) | 关(台) | 备注 |
|------|------|------|------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

表4 废气处理设施运行情况

| 对应监测点位名称 | 废气处理设施 | 运行情况 (喷淋液/活性炭等更换日期, RTO, 光氧、除尘器等功率负荷) |
|----------|--------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

备注: 表1必填, 其他按检测内容对应填写, 日期填写现场检测当天。

单位盖章(签名) 
2024年5月13日



现场监测期间工况单

| | | | |
|-------|-----------|------|--|
| 任务编号 | 202404133 | | |
| 项目名称 | 飞翔环保 | | |
| 项目地址 | 凤园镇 | | |
| 企业负责人 | | 联系方式 | |
| 所属行业 | | 生产方式 | |

表1 生产工况

| 主要产品 | 当日产量 | 产量单位 | 计划产能 |
|------|------|------|---------|
| 铝 | 36 | T | 33-37/3 |
| | | | |
| | | | |

表2 废水治理设施运行情况

| 废水处理设施 | 废水处理工艺 | 当日处理废水量(吨) | 设计处理水量(吨/天) |
|--------|--------|------------|-------------|
| | | | |
| | | | |

污水排放去向:

表3 噪声设备运行情况

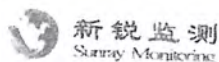
| 所在车间 | 主要设备 | 开(台) | 关(台) | 备注 |
|------|------|------|------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

表4 废气处理设施运行情况

| 对应监测点位名称 | 废气处理设施 | 运行情况 (喷淋液/活性炭等更换日期, RTO、光氧、除尘器等功率负荷) |
|----------|--------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

备注: 表1必填, 其他按检测内容对应填写, 日期填写现场检测当天。

单位盖章 (签名:)
年 月 日



现场监测期间工况单

| | | | |
|-------|----------|--|--|
| 任务编号 | 20404133 | | |
| 项目名称 | 飞翔环保 | | |
| 项目地址 | 凤凰镇 | | |
| 企业负责人 | 联系方式 | | |
| 所属行业 | 生产方式 | | |

表1 生产工况

| 主要产品 | 当日产量 | 产量单位 | 计划产能 |
|------|------|------|--------|
| 丝 | 37 | T | 333T/d |
| | | | |
| | | | |

表2 废水治理设施运行情况

| 废水处理设施 | 废水处理工艺 | 当日处理废水量(吨) | 设计处理水量(吨/天) |
|---------|--------|------------|-------------|
| | | | |
| 污水排放去向: | | | |

表3 噪声设备运行情况

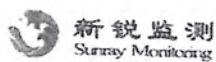
| 所在车间 | 主要设备 | 开(台) 关(台) | | 备注 |
|------|------|-----------|--|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

表4 废气处理设施运行情况

| 对应监测点位名称 | 废气处理设施 | 运行情况 |
|----------|--------|---------------------------------|
| | | (喷淋液/活性炭等更换日期, RTO、光氧、除尘器等功率负荷) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

备注: 表1中填写的当日产量和产能应填写, 日期填写现场检测当天。

2024 5 17 红仁才



现场监测期间工况单

| | | | |
|-------|-----------|--|--|
| 任务编号 | 202404133 | | |
| 项目名称 | 飞翎环保科技 | | |
| 项目地址 | 工业园 | | |
| 企业负责人 | 联系方式 | | |
| 所属行业 | 生产方式 | | |

表1 生产工况

| 主要产品 | 当日产量 | 产量单位 | 计划产能 |
|------|------|------|--------|
| 废气 | 38 | T | 33.27t |
| | | | |
| | | | |

表2 废水治理设施运行情况

| 废水处理设施 | 废水处理工艺 | 当日处理废水量(吨) | 设计处理水量(吨/天) |
|--------|--------|------------|-------------|
| | | | |
| | | | |

污水排放去向:

表3 噪声设备运行情况

| 所在车间 | 主要设备 | 开(台) | 关(台) | 备注 |
|------|------|------|------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

表4 废气处理设施运行情况

| 对应监测点位名称 | 废气处理设施 | 运行情况 (喷淋液/活性炭等更换日期, RTO, 光氧, 除尘器等功率负荷) |
|----------|--------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2024 5 20

69524

附图2 现场照片



*****报告结束*****