

检测报告

报告编号：SUA05-24040189-JC-02C25

样品来源：现场采样

项目名称：2024 年 2 季度检测

委托单位：苏州市荣望环保科技有限公司

江苏微谱检测技术有限公司



检测报告

| | | | |
|--------|---|------|------------------|
| 委托单位 | 苏州市荣望环保科技有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 苏州相城经济开发区上浜村 | | |
| 联系人 | 宋经理 | 联系方式 | 18951103076 |
| 受测单位 | 苏州市荣望环保科技有限公司 | | |
| 受测单位地址 | 苏州相城经济开发区上浜村 | | |
| 项目名称 | 2024年2季度检测 | | |
| 采样日期 | 2024年4月22日 | 检测日期 | 2024年4月25日~4月28日 |
| 备注 | 废气（有组织）：检测项目均在《DB 32/4041-2021 大气污染物综合排放标准》表1限值范围内。 | | |

编制：_____

审核：_____

批准：_____

签发日期：_____



1. 检测结果：
1.1 废气（有组织）

| 检测项目 | | 检测结果 | | | | DB32/4041-2021 大气污染物综合 排放标准 表 1 | 检出限 | 单位 |
|-----------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--------------------|-------------------|
| | | DA017 出铜口、出渣口废气排口 | | | | | | |
| | | 排气筒高度：30m | | | | | | |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | | | |
| 颗粒物 | 实测浓度 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 20 | 1.0 | mg/m ³ |
| | 排放速率 | 3.67×10 ⁻² | 2.81×10 ⁻² | 2.62×10 ⁻² | 3.03×10 ⁻² | 1 | --- | kg/h |
| 镍（镍及其化合物） | 实测浓度 | ND | ND | ND | ND | 1 | 1×10 ⁻⁴ | mg/m ³ |
| | 排放速率 | / | / | / | / | 0.11 | --- | kg/h |
| 锡（锡及其化合物） | 实测浓度 | ND | ND | ND | ND | 5 | 3×10 ⁻⁴ | mg/m ³ |
| | 排放速率 | / | / | / | / | 0.22 | --- | kg/h |

说明：1. “ND”表示未检出。

2. 执行标准由客户提供。

3. “/”表示检测项目的实测浓度小于检出限，故排放速率无需计算。

2. 代表性附件：
2.1 样品信息

| 样品类别 | 检测点位 | 采样人 | 样品状态 |
|---------|-------------------|---------|------|
| 废气（有组织） | DA017 出铜口、出渣口废气排口 | 周立云、王满意 | 完好 |

本页完



2.4 仪器信息

| 仪器名称 | 仪器编号 | 仪器型号 |
|--------------------|----------------|--------------|
| 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 | 12100922070001 | ZR-3260D |
| 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 | 12100922070003 | ZR-3260D |
| 低浓度称量恒温恒湿设备 | 12100718090001 | JNVN-800S |
| 十万分位天平 | 12100717020004 | MS105DU |
| ICP.MS 电感耦合等离子体质谱仪 | 12100118090001 | NexION 2000B |

2.5 检测标准

| 样品类别 | 检测项目 | 检测标准 |
|---------|-----------|--|
| 废气（有组织） | 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 |
| | 镍（镍及其化合物） | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单 |
| | 锡（锡及其化合物） | |

报告结束

声明

- 1.检测地点：苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告（包括复制件）若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字，一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责，对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责；采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供，我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算，客户确保提供的适用性。

