

正本



检测报告

TEST REPORT

报告编号: 【2024】成兴检(X)字第(1203-1)号

项目编号: CXHJX2405131

检测类别: 委托检测

项目名称: 月度有组织废气检测

委托单位: 威立雅环保科技(泰兴)有限公司

报告日期: 2024年6月3日

泰州市成兴环境检测技术有限公司

TAI ZHOU CX ENVIRONMENTAL TESTING TECHNOLOGY Co., Ltd.



声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责，本公司无义务承担送检样品抵到本公司前和采样环节的责任，因检测样品失真导致检验结果有误的，本公司不承担责任；对本公司采集的样品，仅对采样当天的工况负责。无法复现的样品，不受理复检。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后15日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本检测报告。

四、除客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时效的样品均不再保留。

五、未经本公司批准，不得以任何形式复制本报告（全文复制除外）；复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效，任何对本报告的涂改、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。

六、委托单位应合法使用检测报告，因检测报告使用不当所导致的一切后果与本公司无关，本公司不承担任何经济和法律責任。

七、本公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限不少于6年。

八、无CMA资质认定标志的报告检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制使用，不具有对社会的证明作用。

九、本检测报告的解释权归本公司所有。

地 址：中国 江苏省 泰兴 经济开发区 滨江南路 20 号

邮政编码：225400

电 话：0523-87676633

传 真：0523-87676633

电子邮件：1255256916@qq.com

检测报告



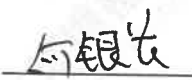

| | | | |
|--------|---|---|--|
| 委托单位 | 威立雅环保科技(泰兴)有限公司 | | |
| 通讯地址 | 泰兴经济开发区疏港西路21号 | | |
| 联系人 | 李源 | 联系电话 | / |
| 采样负责人 | 张亦康 | 采样日期 | 2024-05-23 |
| 样品状态 | 滤筒 | 分析日期 | 2024-05-24 |
| 检测目的 | 为委托单位检测项目提供数据 | | |
| 检测内容 | 铊,检测方法在CMA资质范围内,但超出方法适用范围,数据仅作为科研、教学或内部质量控制使用,不具有向社会提供证明作用。 | | |
| 检测依据 | 检测依据详见附表1。 | | |
| 检测结果 | ①见P2页; ②本单位一般不提供参考限值及结果判定,除非客户要求并提供参考限值来源。 | | |
| 备注 | 仪器设备信息详见附表2。 | | |
| 编制:周阳 | 签字: |  |  签发日期 2024年6月3日 |
| 审核:何银花 | 签字: |  | |
| 签发:王晶晶 | 签字: |  | |

表 1 有组织废气检测结果（锅炉/炉窑/焚烧炉废气）

| | | | | | | |
|------|---|--------------------------|-----|-----|------------|------|
| 采样点位 | DA001 焚烧废气排放口 | | | | | |
| 净化装置 | SNCR 脱销+急冷中和+洗涤塔+消石灰和活性炭喷射系统+袋式除尘+洗涤塔 | | | | | |
| 采样人员 | 张亦康、蔡星翔 | | | | | |
| 燃料种类 | 危废 | 基准氧含量 (%) | | | 11 | |
| 工况说明 | 正常生产 | 采样日期 | | | 2024-05-23 | |
| 检测项目 | 单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | 参考限值 |
| 铊 | 实测浓度 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | ND | ND | ND | / |
| | 折算浓度 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | ND | ND | ND | / |
| | 排放速率 | g/h | 0 | 0 | 0 | / |
| 备注 | ①“ND”表示未检出，计算时以 0 计，检出限见附表 1； ②废气参数信息详见附表 3。 | | | | | |

附表 1 检测依据表

| | | |
|--------------|--|---------------------------|
| 检测项目 | 分析方法 | 方法检出限 |
| 空气和废气（含室内空气） | | |
| 铊 | 参照《电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 第三篇第二章十三》 | $4\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 备注 | / | |

附表 2 设备信息一览表

| | | | | |
|------------------|----------|------------|--------------|-----------|
| 类别 | 仪器编号 | 规格型号 | 设备名称 | 检定/校准有效期 |
| 空气和废气 （含室内空气） | X-003-04 | EM-3088 | 智能烟尘烟气分析仪 | 2024.7.4 |
| | X-043-01 | 崂应 1085A | 烟尘多功能取样管 | 2025.2.2 |
| | F-005-01 | OPTIMA8300 | 电感耦合等离子发射光谱仪 | 2025.2.21 |

附表3 有组织废气参数一览表

| | | | | |
|-----------|--|----------------------------|-------|--------|
| 采样点位 | DA001 焚烧废气排放口 | | | |
| 采样日期 | 2024-05-23 | | | |
| 排气筒高度 (m) | 50 | 测孔排气筒截面积 (m ²) | | 1.7671 |
| 测试参数 | 单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| 测态烟气量 | m ³ /h | 82064 | 81428 | 79520 |
| 标态烟气量 | Nm ³ /h | 53363 | 52605 | 51094 |
| 含湿量 | % | 17.5 | 18.1 | 18.4 |
| 含氧量 | % | 10.06 | 10.60 | 10.49 |
| 排气温度 | °C | 71.5 | 71.2 | 71.8 |
| 排气平均流速 | m/s | 12.9 | 12.8 | 12.5 |
| 备注 | 排气筒高度、截面积、烟气量不在我公司资质认定证书范围内，数据仅供参考或用于过程计算，不具有对社会的证明作用。 | | | |

*****报告结束*****