



检测报告

报告编号 A2220218880120CG001 第 1 页 共 5 页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 句容经济开发区姚徐村

样品类型 固体废物（飞灰）

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.450505247B

报告说明

报告编号 A2220218880120CG001

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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别声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：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

黄洋

签

发：

焦海峰

签发人姓名：

焦海峰

审

核：

郁丽华

签发日期：

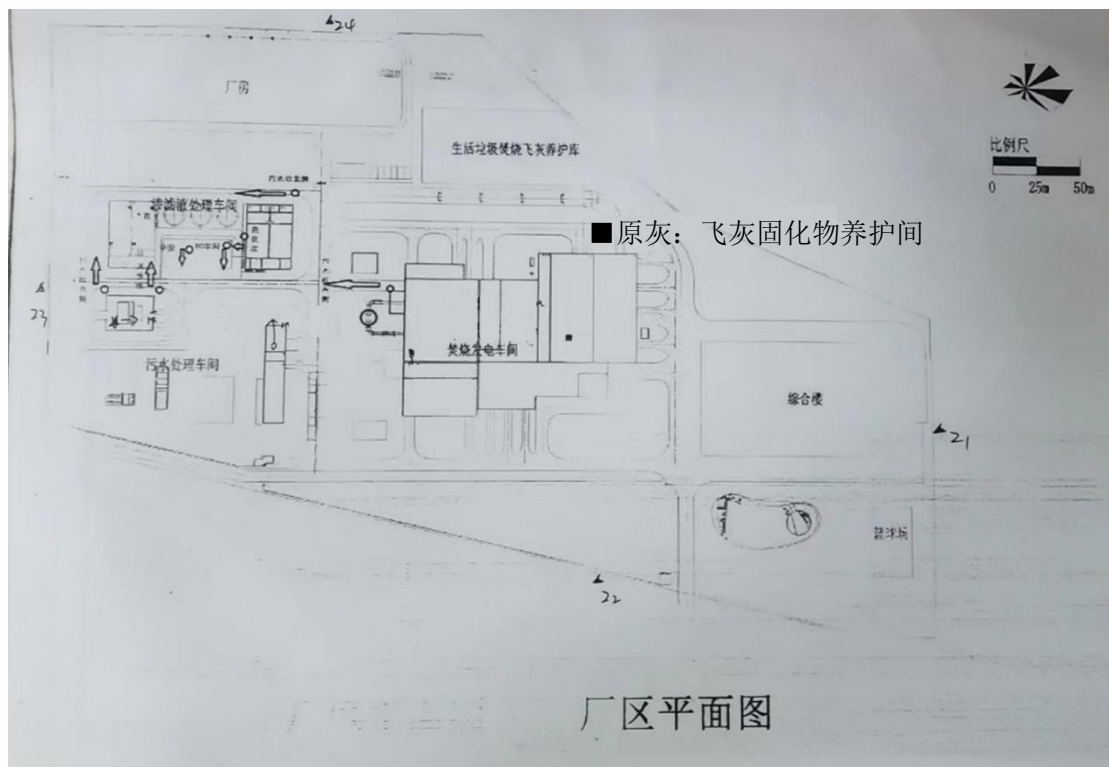
2023/05/17

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880120CG001

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



厂区平面图

说明：■ 固体废物采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880120CG001

第 4 页 共 5 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | |
|--|--------------|------|--------------|-----------------------|---------|------|
| 样品类型 | 固体废物（飞灰） | | 采样人员 | 戴震江、李天文 | | |
| 采样日期 | 2023-05-05 | | 检测日期 | 2023-05-09~2023-05-12 | | |
| 检测结果: | | | | | | |
| 点位名称 | 样品状态 | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 单位 | |
| 原灰：飞灰固化物养护间 | 固态、微刺激性气味、灰色 | 含水率 | SUP424129027 | 1.48 | % | |
| | | 浸出毒性 | 汞 | SUP424129027 | 0.00009 | mg/L |
| | | | 六价铬 | SUP424129027 | ND | mg/L |
| | | | 铬 | SUP424129027 | ND | mg/L |
| | | | 铜 | SUP424129027 | ND | mg/L |
| | | | 铅 | SUP424129027 | 0.06 | mg/L |
| | | | 锌 | SUP424129027 | 0.04 | mg/L |
| | | | 砷 | SUP424129027 | 0.00482 | mg/L |
| | | | 硒 | SUP424129027 | 0.00434 | mg/L |
| | | | 镉 | SUP424129027 | ND | mg/L |
| | | | 镍 | SUP424129027 | ND | mg/L |
| | | | 钡 | SUP424129027 | 4.76 | mg/L |
| | | 铍 | SUP424129027 | ND | mg/L | |
| 备注：1. “ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 3。 2. 检测结果仅适用于客户指定点位所采集样品。 | | | | | | |

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880120CG001

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 | |
| 固体废物 (飞灰) | 含水率 | 电子天平 | JE1002 | EDD36JL20114 | 2023-05-29 | |
| | 浸出 毒性 | 汞 | 双通道原子荧光光谱仪 | BAF-2000 | TTE20212296 | 2023-08-07 |
| | | 砷 | 原子荧光分光光度计 (AFS) | AFS-933 | TTE20193041 | 2023-10-26 |
| | | 硒 | 原子荧光分光光度计 (AFS) | AFS-933 | TTE20172212 | 2024-01-05 |
| | | 六价铬 | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-7504 | TTE20173767 | 2024-03-27 |
| | | 铬 | 原子吸收分光光度计 | SP-3801AA | TTE20213732 | 2023-10-30 |
| | | 铜、铅、锌、 镉、镍、钡、铍 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300 | TTE20170871 | 2024-01-04 |

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 | |
| 固体废物 (飞灰) | 含水率 | 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 (7.1) HJ/T 300-2007 | / | |
| | 浸出 毒性 | 汞 | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 | 0.00002mg/L |
| | | 砷 | | 0.00010mg/L |
| | | 硒 | | 0.00010mg/L |
| | | 六价铬 | 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T15555.4-1995 | 0.004mg/L |
| | | 铬 | 固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015 | 0.03mg/L |
| | | 铜 | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 0.01mg/L |
| | | 铅 | | 0.03mg/L |
| | | 锌 | | 0.01mg/L |
| | | 镉 | | 0.01mg/L |
| | | 镍 | | 0.02mg/L |
| | | 钡 | | 0.06mg/L |
| | | 铍 | | 0.004mg/L |

报告结束