



# 检测报告

报告编号 A2220002030142CG001

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.45050295D3

## 报告说明

报告编号 A2220002030142CG001

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：

赵欧美

签

发：

焦海峰

签发人姓名：

焦海峰

审

核：

郁丽华

签发日期：

2022/11/24

## 检测结果

报告编号 A2220002030142CG001

第 3 页 共 5 页

表 1:

| 样品信息:   |                      |            |     |             |         |                       |
|---|----------------------|------------|-----|-------------|---------|-----------------------|
| 样品类型  |                      | 固体废物 (飞灰)  |     | 采样人员        |         | 赵世豪、刘浩贤               |
| 采样日期  |                      | 2022-11-11 |     | 检测日期        |         | 2022-11-12~2022-11-21 |
| 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<br>固化物养护<br>间  | 固态、微刺<br>激性气味、<br>灰色 | 浸出<br>毒性   | 汞   | SUOA2430033 | 0.00016 | mg/L                  |
|   |                      |            | 六价铬 | SUOA2430033 | ND      | mg/L                  |
|   |                      |            | 铬   | SUOA2430033 | ND      | mg/L                  |
|   |                      |            | 铜   | SUOA2430033 | ND      | mg/L                  |
|   |                      |            | 铅   | SUOA2430033 | 1.14    | mg/L                  |
|   |                      |            | 锌   | SUOA2430033 | 0.41    | mg/L                  |
|   |                      |            | 砷   | SUOA2430033 | 0.00494 | mg/L                  |
|   |                      |            | 硒   | SUOA2430033 | 0.00349 | mg/L                  |
|   |                      |            | 镉   | SUOA2430033 | ND      | mg/L                  |
|   |                      |            | 镍   | SUOA2430033 | ND      | mg/L                  |
|   |                      |            | 钡   | SUOA2430033 | 4.86    | mg/L                  |
|   |                      |            | 铍   | SUOA2430033 | ND      | mg/L                  |
|   |                      |            |     |             | 含水率     | SUOA2430033           |
| 备注: 1. "ND" 表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。<br>2. 检测结果仅适用于客户指定位点所采集样品。 |                      |            |     |             |         |                       |

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220002030142CG001

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：■ 固体废物采样点

## 检测结果

报告编号 A2220002030142CG001

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<br>(飞灰) | 浸出<br>毒性 | 汞                 | 原子荧光分光光度计 (AFS)   | AFS-933      | TTE20172212 | 2023-01-11 |
|              |          | 六价铬               | 紫外可见分光光度计 (UV)    | UV-7504      | TTE20171241 | 2023-01-27 |
|              |          | 铬                 | 原子吸收分光光度计         | SP-3801AA    | TTE20221390 | 2023-09-15 |
|              |          | 铜                 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300  | TTE20170871 | 2023-01-19 |
|              |          | 铅                 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300  | TTE20170871 | 2023-01-19 |
|              |          | 锌                 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300  | TTE20170871 | 2023-01-19 |
|              |          | 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 | 2023-01-11 |
|              |          | 镉                 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300  | TTE20170871 | 2023-01-19 |
|              |          | 镍                 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300  | TTE20170871 | 2023-01-19 |
|              |          | 钡                 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300  | TTE20170871 | 2023-01-19 |
|              | 铍        | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300       | TTE20170871  | 2023-01-19  |            |
| 含水率          |          | 电子天平              | JE1002            | EDD36JL20114 | 2023-05-29  |            |

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<br>(飞灰) | 浸出<br>毒性 | 汞   | 0.00002mg/L                                |             |
|              |          | 砷   | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014   | 0.00010mg/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                                 |  |             |
| 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 | /  |             |

\*\*\*报告结束\*\*\*