



18 20 00 14 0954

# 检测报告

报告编号 A2220271943104

第 1 页 共 4 页

委托单位 博白绿色动力再生能源有限公司

受检单位 博白绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 玉林市博白县旺茂镇石垌村旺茂农场(广西农垦旺茂农场)

项目名称 博白绿色动力再生能源有限公司 2022 年度环境检测-六月  
飞灰 0630

样品类型 固体废物

检测类别 委托检测

广西华测检测认证有限公司



No. 4094398CA3

## 报告说明

报告编号 A2220271943104

第 2 页 共 4 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申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 个工作日内与本公司联系。

## 广西华测检测认证有限公司

联系地址：南宁高新区高科路 9 号东盟企业总部基地三期 2 号厂房第五至六层

邮政编码：530100

检测委托受理电话：0771-6491028

报告质量投诉电话：0771-6491002

传真：0771-3488666

编

制：



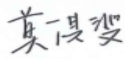
签

发：



审

核：



签发人姓名：

叶青杰

签发日期：

2022/07/14

# 检测结果

报告编号 A2220271943104

第 3 页 共 4 页

表 1:

| 样品信息:                                |                |  |                       |
|--------------------------------------|----------------|--|-----------------------|
| 样品类型                                 | 固体废物           | 样品来源   | 送样                    |
| 样品名称                                 | 飞灰螯合物 20220630 | 样品状态   | 固态、刺激性气味、暗棕色          |
| 接样日期                                 | 2022-07-01     | 检测日期   | 2022-07-04~2022-07-12 |
| 检测结果:                                |                |  |                       |
| 检测项目                                 | 检测结果           | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》<br>(GB 16889-2008) 6.3 (1)             | 单位                    |
| 含水率                                  | 16.4           | <30  | %                     |
| 检测项目                                 | 检测结果           | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》<br>(GB 16889-2008)<br>表 1 浸出液污染物质量浓度限值 | 单位                    |
| 汞                                    | 0.00228        | 0.05   | mg/L                  |
| 铜                                    | ND             | 40   | mg/L                  |
| 锌                                    | 1.66           | 100  | mg/L                  |
| 铅                                    | ND             | 0.25   | mg/L                  |
| 镉                                    | ND             | 0.15   | mg/L                  |
| 铍                                    | ND             | 0.02   | mg/L                  |
| 钡                                    | 1.08           | 25   | mg/L                  |
| 镍                                    | ND             | 0.5  | mg/L                  |
| 砷                                    | 0.0112         | 0.3  | mg/L                  |
| 总铬                                   | ND             | 4.5  | mg/L                  |
| 六价铬                                  | ND             | 1.5  | mg/L                  |
| 硒                                    | 0.0227         | 0.1  | mg/L                  |
| 备注: 1. 检测结果低于方法检出限时, 以“ND”表示。        |                |  |                       |
| 2. 本报告只对本次送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准仅供参考。 |                |  |                       |

华测检测  
用章  
5.17

# 检测依据

报告编号 A2220271943104

第 4 页 共 4 页

表 2:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |      |  |              |                                      |
|----------------|------|--|--------------|--------------------------------------|
| 样品类型           | 检测项目 | 检测标准 (方法) 名称<br>及编号 (含年号)                        | 方法<br>检出限    | 仪器设备<br>名称及编号                        |
| 固体废物           | 前处理  | 固体废物 浸出毒性浸出方法<br>醋酸缓冲溶液法<br>HJ/T 300-2007        | /            | 电子天平<br>TTE20176582                  |
|                | 含水率  | 固体废物 浸出毒性浸出方法<br>醋酸缓冲溶液法<br>HJ/T 300-2007 7.1    | /            | 电子天平<br>TTE20176582                  |
|                | 汞    | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定<br>微波消解/原子荧光法<br>HJ 702-2014   | 0.00002 mg/L | 原子荧光光度计<br>TTE20175896               |
|                | 砷    |  | 0.00010 mg/L |                                      |
|                | 硒    |  | 0.00010 mg/L |                                      |
|                | 铜    | 固体废物 22 种金属元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 781-2016 | 0.01 mg/L    | 电感耦合等离子体光<br>谱仪 (ICP)<br>TTE20189732 |
|                | 锌    |  | 0.01 mg/L    |                                      |
|                | 铅    |  | 0.03 mg/L    |                                      |
|                | 镉    |  | 0.01 mg/L    |                                      |
|                | 铍    |  | 0.004 mg/L   |                                      |
|                | 钡    |  | 0.06 mg/L    |                                      |
|                | 镍    |  | 0.02 mg/L    |                                      |
|                | 总铬   |  | 0.02 mg/L    |                                      |
|                | 六价铬  | 固体废物 六价铬的测定<br>二苯碳酰二肼分光光度法<br>GB/T 15555.4-1995  | 0.004 mg/L   | 紫外可见分光光度计<br>(UV) TTE20175848        |

\*\*\*报告结束\*\*\*