



18 20 00 14 0954



检测报告

报告编号 A2210541464138c

第 1 页 共 5 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-六月炉渣 0610

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

检验检测专用章

(1)

4501000603516

No.409437CCF4

报告说明

报告编号 A2210541464138c

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. 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：

黄静

签

发：

叶青杰

审

核：

莫漫斐

签发人姓名：

叶青杰

签发日期：

2022/06/21

检测结果

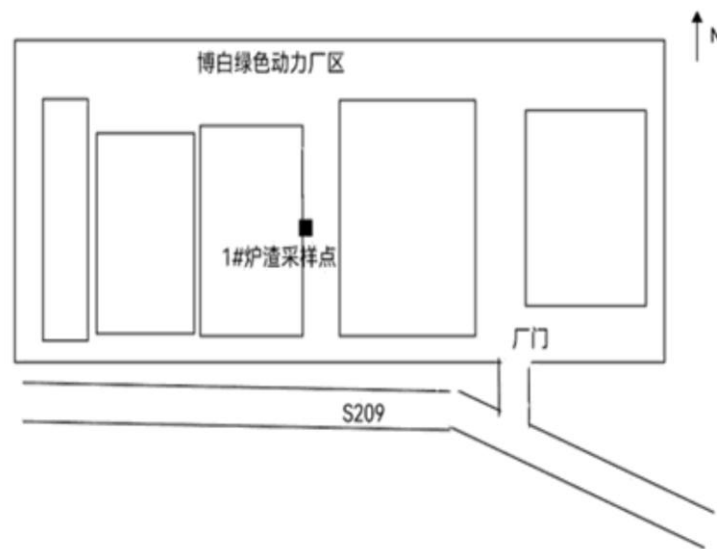
报告编号 A2210541464138c

第 3 页 共 5 页

表 1:

| 样品信息: | | | | |
|-------|-----------------|---|--------------|------|
| 样品类型 | 固体废物 | 采样人员 | 赵日聪、黄国诚 | |
| 采样点名称 | #1 炉炉渣 20220610 | 样品状态 | 颗粒、微刺激性气味、灰色 | |
| 采样日期 | 2022-06-10 | 检测日期 | 2022-06-13 | |
| 检测结果: | | | | |
| 检测项目 | 检测结果 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB 18485-2014 (含修改单)) 表 1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标 | 单位 | 结果判定 |
| 热灼减率 | 1.8 | ≤5 | % | 达标 |

附：检测布点图



备注：“■”表示炉渣采样点。

检测依据

报告编号 A2210541464138c

第 4 页 共 5 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)名称及编号(含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称及编号 |
| 固体废物 | 热灼减率 | 固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019 | 0.2 % | 电子天平 TTE20177086 |

报告结束

质控信息

报告编号 A2210541464138c

第 5 页 共 5 页

附：质控信息

(1) 实验室平行样测试信息

| 序号 | 检测项目 | 批次样品数量 | 平行样个数 | 单位 | 平行样结果 | | | 技术要求 | 结果判定 |
|----|------|--------|-------|----|-------|-----|------|------|------|
| | | | | | 原样 | 平行样 | 相对偏差 | | |
| 1 | 热灼减率 | 7 | 5 | % | 1.9 | 1.8 | 2.7% | ≤20% | 合格 |
| | | | | % | 2.0 | 1.7 | 8.1% | ≤20% | 合格 |
| | | | | % | 2.1 | 2.0 | 2.4% | ≤20% | 合格 |
| | | | | % | 2.7 | 2.9 | 3.6% | ≤20% | 合格 |
| | | | | % | 3.9 | 3.6 | 4.0% | ≤20% | 合格 |

