



准诺检测

准确·公信力·承诺

NO.230907009

第 1 页 共 4 页



202119122509

检测报告

报告编号: ZNBG01-09172(2023)

受检单位: 廉江市绿色东方新能源有限公司

单位地址: 廉江市横山镇七星岭(县道680北侧)

检测性质: 送样委托

检测类别: 固体废物



编 制: 张芷珊 (张芷珊)

审 核: 李纯 (李 纯)

签 发: 林朝红 (林朝红)

签发日期: 2023.09.19



报 告 声 明

1. 本公司保证实验室活动的公正、独立、科学、准确和诚信。按照有关检测技术规范、程序文件、作业指导书执行,对检测数据负检测技术责任,并对客户提供的样品和资料保密。
2. 本报告只适用于检测目的范围。若检测结果被不当使用,本公司将保留撤回检测结果的权利,并有权要求赔偿。客户对检测报告如有异议,可以书面或现场等形式向本公司提出申诉。
3. 本公司发放的报告无“CMA 资质认定标识”、“检验检测专用章”、“骑缝章”无效,无编制、审核、签发人的姓名、签字或等效的标识和签发日期无效。
4. 未经本公司书面同意,任何人和组织不得部分复制(全文复制除外)本报告。私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改,均属无效,且本公司将追究上述行为的法律责任。
5. 本报告未经本公司书面同意,不得用于商业广告宣传。
6. 本公司关于送样委托检测仅对来样负责,客户对样品的代表性和样品资料的真实性负责,检测结果仅适用于客户提供样品的评价,检测结果的使用所产生的直接或间接损失,本公司不承担任何法律责任。
7. 委托检测结果仅代表检测时客户提供的生产工况条件下的排放状况,排放标准由客户提供。
8. 检测结果小于检出限时,检测方法或规范有要求的按照要求执行,客户有合法合规要求的按客户要求执行,无要求的用“<检出限值”表示。
9. 本报告发放范围:根据客户要求发放到相关单位。
10. 客户要求退还检测剩余的样品,应该在收到本报告一个月内按照有关程序文件规定取回。在规定期限内不取回的,本公司将按照有关程序文件规定进行样品处置。

本公司通讯资料:

深圳准诺检测有限公司

网址: www.zntest.cn 电子邮箱: zhunnuot@163.com

注册地址: 深圳市龙岗区坪地街道高桥社区教育北路 82 号新光电坪地工业厂区 1 号厂房 301

实验室地址: 深圳市龙岗区坪地街道教育北路 82 号 1 栋 3、5 楼

业务电话: 0755-84530030

投诉电话: 0755-84530030

邮政编码: 518116



检测报告

一、基本信息

| | | | | |
|----------|----------------------|------|------------|-------------|
| 受检单位 | 廉江市绿色东方新能源有限公司 | | 送样人 | 刘总 |
| 受检单位地址 | 廉江市横山镇七星岭（县道 680 北侧） | | 联系电话 | 18306696921 |
| 送样日期 | 2023.09.07 | 检测日期 | 2023.09.08 | |
| 报告编制完成日期 | 2023.09.19 | | | |
| 标准限值依据 | 由客户提供 | | | |

二、检测结果




| 样品名称 | 样品状态 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 单项结论 |
|---------------------|--|-------------|------|------|------|----|------|
| 炉池 2023.8.3 第一周 | 灰色固体 | 230907GF001 | 热灼减率 | 3.9 | ≤5 | % | 符合 |
| 炉池 2023.8.10 第二周 | 灰色固体 | 230907GF002 | 热灼减率 | 3.4 | ≤5 | % | 符合 |
| 炉池 2023.8.18 第三周 | 灰色固体 | 230907GF003 | 热灼减率 | 3.5 | ≤5 | % | 符合 |
| 炉池 2023.8.25 第四周 | 灰色固体 | 230907GF004 | 热灼减率 | 3.6 | ≤5 | % | 符合 |
| 炉池 2023.8.31 第五周 | 灰色固体 | 230907GF005 | 热灼减率 | 2.8 | ≤5 | % | 符合 |
| 备注 | 执行标准:《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表 1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标。 | | | | | | |

三、检测方法附表

| 检测类别 | 检测项目 | 检测标准和方法 | 主检仪器设备 | 方法检出限 |
|------|------|------------------------------------|--------------|-------|
| 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 | FA2204B 电子天平 | 0.2 % |



样品附图

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>230907GF001</p> | <p>230907GF002-230907GF003</p> |
|  | |
| <p>230907GF004-230907GF005</p> | |

