



广州瑾意科技有限公司
Guangzhou Jinyi Technology Co., Ltd


检测报告

JY/BG-250801-01-003

委托单位: 廉江绿色东方新能源有限公司
项目名称: 廉江市生活垃圾焚烧发电项目 2025 年度环境监测
样品类型: 固体废物
检测类别: 送样检测
报告日期: 2025 年 08 月 01 日



报告声明

- 1、本报告保证本公司检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2、本报告按照本公司的检测服务流程、相关环境检测技术规范和本公司的程序文件和作业指导书执行；检测标准与检测频次，如有冲突时，告知客户后，依据客户最终确定合同或委托执行，由客户承担相关责任。
- 3、本报告无公司检测专用章或公章、骑缝章及计量认证  章无效。
- 4、本报告仅对本次采样/送样样品检测结果负责，报告中限值执行标准以客户提供的为准。
- 5、本报告无本公司编制人、审核人、签发人签名无效。
- 6、本报告未经本公司书面许可，不得复制（全文复制除外）、转借、转录、备份、作为商品广告使用。
- 7、本报告若有异议，请于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。
- 8、本报告内容解释权归本公司所有。

本机构通讯资料：

广州瑾意科技有限公司

地 址：广州市黄埔区连云路8号12栋406房

邮政编码：510700



检测报告

一、基本信息

表 1-1 基本信息一览表

委托单位:	廉江绿色东方新能源有限公司		
项目名称:	廉江市生活垃圾焚烧发电项目 2025 年度环境监测		
项目地址:	廉江市西南横山镇七星岭		
委托人:	戴伟禹	联系电话:	18050838381
接样日期:	2025.07.25	检测日期:	2025.07.26
接样人员:	刘如弟	分析人员:	何昌洪、陈海琳

二、检测内容

表 2-1 检测项目信息一览表

类别	检测点名称	检测项目	检测点数	检测天数	检测频次
固体废物	1#炉炉渣 (2025.07.18)	热灼减率	2	1	1
	2#炉炉渣 (2025.07.18)				

三、检测结果

表 3-1 检测结果一览表

序号	检测点名称	接样日期	样品性状	检测项目	检测结果	标准限值	单位
1	1#炉炉渣 (2025.07.18)	2025.07.25	棕色、颗粒状	热灼减率	2.8	≤5	%
2	2#炉炉渣 (2025.07.18)				2.9	≤5	%
备注	1、参考标准:《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。						

四、检测方法

表 4-1 检测方法信息一览表

类别	检测项目	检测方法	使用仪器	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	箱式电阻炉(马弗炉) SX-4-10A JYYQ-C-017 电热鼓风干燥箱 GZX-9076MBE JYYQ-A-119	0.2%

编制: 吴海娟 吴娟娟 审核: 朱明超 朱明超 签发: 黎俊毅 黎俊毅

日期: 2025.08.01

*****报告结束*****

