



221012050705

正本

江苏徐海环境监测有限公司

监测报告

(2025)环监(固)字第(051)号



监测类别 委托监测

委托单位 徐州协鑫环保能源有限公司

地址：徐州市经济技术开发区大庙街道办事处农业科学院内

邮编：221000

电话：0516-83556808

江苏徐海环境监测有限公司

监测报告

委托单位	徐州协鑫环保能源有限公司		
地址	徐州市经济技术开发区 荆山路66号	联系人	黄同
样品类别	固体废物	电话	15295487349
送样单位	徐州协鑫环保能源有限公司	采样地点	/
接样日期	2025.12.27	测试日期	2025.12.27~ 2026.1.16
采样计划和程序说明	委托方采集样品。		
解释与说明	<p>1.此样品为客户送样，本机构仅对送达到本实验室样品的检测结果负责，不对样品来源及送检样品受控状态负责；</p> <p>2.样品标识、类型为委托方提供，本机构不对其真实性负责。</p>		
编制	<u>李雪茹</u>	监测单位报告专用章	
审核	<u>李雪茹</u>		
签发	<u>李雪茹</u>		
		签发日期 2026 年 1 月 30 日	

1 监测方法及依据见表 1

表 1 监测方法及依据

样品类别	监测项目	监测方法及依据
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

(本页以下空白)

2 监测结果见表2

表2 固体废物监测结果

接样时间	样品标识	样品编号	样品状态	监测项目	监测结果 (%)
2025.12.27	1#炉炉渣 2025.12.05	20251227 cG01-1	灰色、无结块	热灼减率	1.5
	3#炉炉渣 2025.12.05	20251227 cG02-1	灰色、无结块	热灼减率	2.1
	3#炉炉渣 2025.12.10	20251227 cG03-1	灰色、无结块	热灼减率	2.6
	1#炉炉渣 2025.12.14	20251227 cG04-1	灰色、无结块	热灼减率	2.1
	2#炉炉渣 2025.12.14	20251227 cG05-1	灰色、无结块	热灼减率	2.8
	1#炉炉渣 2025.12.16	20251227 cG06-1	灰色、无结块	热灼减率	1.4
	2#炉炉渣 2025.12.16	20251227 cG07-1	灰色、无结块	热灼减率	2.4

(本页以下空白)

五五五章

4 仪器设备信息见表 4

表 4 仪器设备信息

序号	仪器名称	规格型号	仪器编号
1	电子天平	SF-108 型	XH-382
2	电热鼓风干燥箱	DHG-9070A	XH-495
3	箱式电阻炉	SX2-8-10A	XH-655

报告结束



江苏徐海环境监测有限公司 (2025) 环监(固)字第(051)号报告

附图

