



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(036)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	2025.11.10	测试日期	2025.11.10~11.27
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	李雷茹		<p>监测单位报告专用章</p>  <p>报告专用章</p>
审核	姚进		
签发	李基		
			签发日期 2025年12月2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)

章

## 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 (%)
2025.11.10	1#炉炉渣 2025.10.03	20251110d G01-1	灰色、无结块	热灼减率	1.82
	2#炉炉渣 2025.10.03	20251110d G02-1	灰色、无结块	热灼减率	1.52
	3#炉炉渣 2025.10.03	20251110d G03-1	灰色、无结块	热灼减率	1.72
	1#炉炉渣 2025.10.08	20251110d G04-1	灰色、无结块	热灼减率	1.57
	2#炉炉渣 2025.10.08	20251110d G05-1	灰色、无结块	热灼减率	2.03
	3#炉炉渣 2025.10.08	20251110d G06-1	灰色、无结块	热灼减率	2.13
	1#炉炉渣 2025.10.16	20251110d G07-1	灰色、无结块	热灼减率	1.93
	2#炉炉渣 2025.10.16	20251110d G08-1	灰色、无结块	热灼减率	2.03
	3#炉炉渣 2025.10.16	20251110d G09-1	灰色、无结块	热灼减率	2.13
	1#炉炉渣 2025.10.23	20251110d G10-1	灰色、无结块	热灼减率	2.34
	2#炉炉渣 2025.10.23	20251110d G11-1	灰色、无结块	热灼减率	2.23
	3#炉炉渣 2025.10.23	20251110d G12-1	灰色、无结块	热灼减率	1.72
	1#炉炉渣 2025.10.28	20251110d G13-1	灰色、无结块	热灼减率	2.02
	2#炉炉渣 2025.10.28	20251110d G14-1	灰色、无结块	热灼减率	2.23
	3#炉炉渣 2025.10.28	20251110d G15-1	灰色、无结块	热灼减率	2.65

\*\*报告结束\*\*

江苏徐海环境监测有限公司 (2025) 环监(固)字第(036)号报告  
附图

