



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(035)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	见监测结果
采样日期	2025.11.10	测试日期	2025.11.10~11.17
采样计划和程序说明	委托方采集样品。		
解释与说明	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； 2.样品标识、类型为委托方提供，本机构不对其真实性负责。		
编制	<u>李雪茹</u>	监测单位报告专用章	
审核	<u>张</u>		
签发	<u>李</u>		

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	检出限
固体废物	水分	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 HJ 1222-2021	/
	汞	固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T 15555.1-1995	0.05μg/L
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T15555.4-1995	0.004mg/L
	铍	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体 质谱法 HJ 766-2015	0.7μg/L
	铬		2.0μg/L
	镍		3.8μg/L
	铜		2.5μg/L
	锌		6.4μg/L
	砷		1.0μg/L
	硒		1.3μg/L
	镉		1.2μg/L
	钡		1.8μg/L
铅	4.2μg/L		

注：前处理方法为《固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法》（HJ/T299-2007）。

2 监测结果见表 2

表 2 固体废物浸出液监测结果

接样时间	样品标识	样品编号	样品状态	监测项目	单位	监测结果
2025.11.10	飞灰螯合物	20251110e G01-1	灰色、 无结块	水分	%	23.7
				汞	μg/L	ND
				六价铬	mg/L	ND
				铍	μg/L	ND
				铬	μg/L	16.0
				镍	μg/L	ND
				铜	μg/L	ND
				锌	μg/L	ND
				砷	μg/L	ND
				硒	μg/L	2.2
				镉	μg/L	ND
				钡	μg/L	732
				铅	μg/L	ND

注：“ND”表示监测项目浓度低于检出限，检出限详见表 1。

\*\*报告结束\*\*

江苏徐海环境监测有限公司 (2025) 环监(固)字第(035)号报告  
附图

