



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(041)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	2025.12.1	测试日期	2025.12.1~12.8
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	李霞茹		
审核	孙		
签发	李		
		签发日期	2025 年 12 月 11 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	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	0.05 μ g/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	0.7 μ g/L
	铬		2.0 μ g/L
	镍		3.8 μ g/L
	铜		2.5 μ g/L
	锌		6.4 μ g/L
	砷		1.0 μ g/L
	硒		1.3 μ g/L
	镉		1.2 μ g/L
	钡		1.8 μ g/L
	铅		4.2 μ g/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
2025.12.1	飞灰螯合物	20251201d G01-1	浅灰色、 无结块	水分	%	12.7
				汞	μg/L	ND
				六价铬	mg/L	ND
				铍	μg/L	ND
				铬	μg/L	1.30×10 ³
				镍	μg/L	ND
				铜	μg/L	6.4
				锌	μg/L	6.7
				砷	μg/L	6.1
				硒	μg/L	175
				铅	μg/L	ND
				镉	μg/L	ND
				钡	μg/L	374

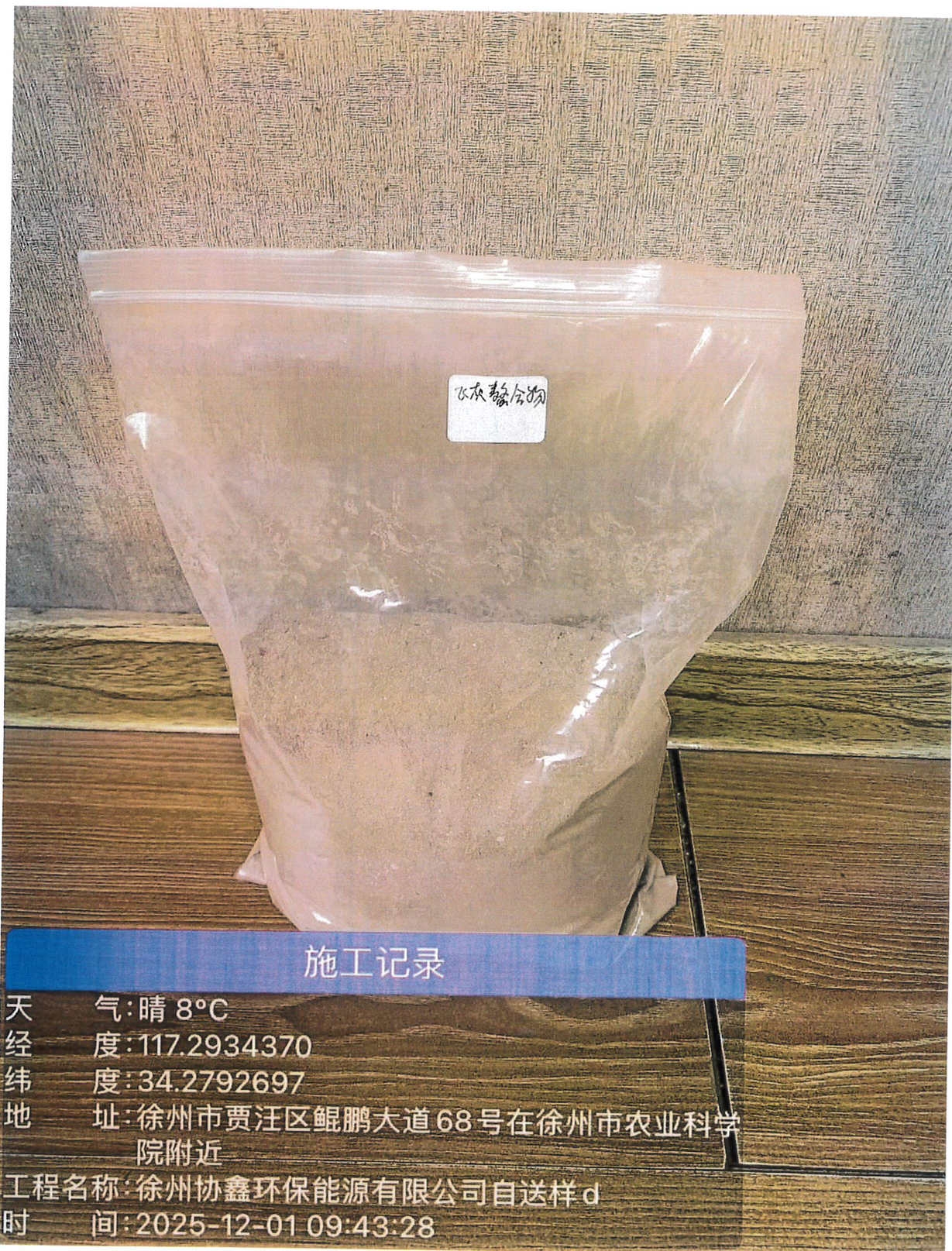
注：“ND”表示监测项目浓度低于检出限，检出限详见表 1。

报告结束



江苏徐海环境监测有限公司 (2025) 环 监 (固) 字 第 (041) 号报告

附图



飞灰混合物

施工记录

天 气:晴 8°C
经 度:117.2934370
纬 度:34.2792697
地 址:徐州市贾汪区鲲鹏大道 68 号在徐州市农业科学
院附近
工程名称:徐州协鑫环保能源有限公司自送样 d
时 间:2025-12-01 09:43:28