



231012341593

# 检测报告

(2025)皓检(土)字第(001)号

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏徐海环境监测有限公司

江苏皓翔环境检测有限公司



地址: 徐州市淮海食品城维维市场 3 号楼 1 号楼 B 区 451-A

邮编: 221000 电话: 0516-83996898

2025 年 1 月 20 日

### 检测报告

委托单位	江苏徐海环境监测有限公司	联系人	潘惠娟
地址	徐州经济技术开发区徐海路 58 号	电话	15862168916
样品类别	固体废物	邮编	221000
采样单位	/	受检单位	徐州协鑫环保能源有限公司
接样日期	2025 年 1 月 10 日	测试日期	2025 年 1 月 12 日至 2025 年 1 月 18 日
采样计划和程序说明	/		
结论	/		
解释与说明	<p>样品信息及检测方案由委托方提供,本次检测样品为江苏徐海环境监测有限公司送样,共 8 个样品,由 8 个自封袋盛装,样品重量分别约 0.9kg、1.0kg、1.2kg、1.1kg、1.0kg、1.0kg、1.2kg、1.4kg,所有样品信息均由江苏徐海环境监测有限公司提供,本公司仅对收到的样品负责。</p>		

编制: 李 岩

审核: 曹 超

签发: 马 灿

检测单位公章



签发日期

2025.1.20

### 固体废物检测结果

样品来源 (原样品标识)	自送样 2024年12月20日采样 (20250110aG01-1 3#炉渣)		自送样 2024年12月25日采样 (20250110aG02-1 3#炉渣)		
接样日期	2025年1月10日		2025年1月10日		
检测项目	样品编号	25A10T0101Z		25A10T0201Z	
	计量单位				
热灼减率	%	2.4		1.8	
样品状态	灰色、颗粒状、潮		灰色、颗粒状、潮		
备注	/				

### 固体废物检测结果

样品来源 (原样品标识)	自送样 2025年1月2日采样 (20250110aG03-1 1#炉渣)		自送样 2025年1月2日采样 (20250110aG04-1 2#炉渣)		
接样日期	2025年1月10日		2025年1月10日		
检测项目	样品编号	25A10T0301Z		25A10T0401Z	
	计量单位				
热灼减率	%	2.1		2.4	
样品状态	灰色、颗粒状、潮		灰色、颗粒状、潮		
备注	/				

----- 本页以下空白 -----

### 固体废物检测结果

样品来源 (原样品标识)	自送样 2025年1月2日采样 (20250110aG05-1 3#炉渣)	自送样 2025年1月6日采样 (20250110aG06-1 1#炉渣)	
接样日期	2025年1月10日	2025年1月10日	
样品编号	25A10T0501Z	25A10T0601Z	
检测项目 计量单位			
热灼减率	%	1.9	2.1
样品状态	灰色、颗粒状、潮	灰色、颗粒状、潮	
备注	/		

### 固体废物检测结果

样品来源 (原样品标识)	自送样 2025年1月6日采样 (20250110aG07-1 2#炉渣)	自送样 2025年1月6日采样 (20250110aG08-1 3#炉渣)	
接样日期	2025年1月10日	2025年1月10日	
样品编号	25A10T0701Z	25A10T0801Z	
检测项目 计量单位			
热灼减率	%	2.8	2.0
样品状态	灰色、颗粒状、潮	灰色、颗粒状、潮	
备注	/		

----- 本页以下空白 -----

附件:

### 检测方法依据及主要检测仪器

样品类别	分析项目	检测方法依据	仪器型号	仪器编号
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	电子天平秤 JCS-21002C	HX-F-047



附图 1 自送样品