



231012341593

# 检测报告

(2025)皓检(土)字第(009)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



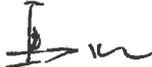
地址: 徐州市淮海食品城维维市场 3 号楼 1 号楼 B 区 451-A

邮编: 221000 电话: 0516-83996898

## 检测报告说明

- 一、对本报告如有异议，请于收到报告之日起 15 天内向本公司以书面方式提出，逾期视为认可本检测报告。
- 二、本报告若无本公司加盖鲜章和联页章无效；无编制人、审核人、签发人签字或等效标识无效；有涂改无效。
- 三、本报告非经本公司书面同意，不得以任何方式复制。经同意的复印件，应有我公司加盖鲜公章予以确认。
- 四、未经本公司同意，不得将本报告用于广告宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。
- 五、本报告检测结果仅对检测时被测地点、对象及当时情况有效；委托送样检测，本公司不对送检样品的代表性、真实性和准确性负责，仅对检测结果负责。委托检测结果及其对结果的判定只代表检测时的状况，所涉及的执行标准或参考标准由客户提供。
- 六、不带 CMA 标识的检测报告仅用于委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等，不具有对社会的证明作用。

### 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 4 月 28 日	测试日期	2025 年 4 月 28 日至 2025 年 4 月 30 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 1.8kg、1.9kg、1.9kg、2.0kg、1.8kg、1.9kg、1.0kg、1.0kg,所有样品信息均由江苏徐海环境监测有限公司提供,本公司仅对收到时的样品负责。</p>		
<p>编制: 马 灿 </p> <p>审核: 姚春香 </p> <p>签发: 曹 超 </p> <p style="text-align: right;">检测单位  盖章</p> <p style="text-align: right;">签发日期 2025.5.9</p>			

(环境检测)

### 固体废物检测结果

样品来源 (原样品标识)	自送样 2025年4月3日采样 (20250425eG01-1 2#炉炉渣)	自送样 2025年4月3日采样 (20250425eG02-1 3#炉炉渣)	自送样 2025年4月9日采样 (20250425eG03-1 2#炉炉渣)	自送样 2025年4月9日采样 (20250425eG04-1 3#炉炉渣)
接样日期	2025年4月28日	2025年4月28日	2025年4月28日	2025年4月28日
样品编号	25E28T0101Z	25E28T0201Z	25E28T0301Z	25E28T0401Z
检测项目				
热灼减率	1.6	2.3	0.8	1.8
样品状态	灰色、颗粒状、潮	灰色、颗粒状、潮	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4月15日采样 (20250425eG05-1 2#炉炉渣)	自送样 2025年4月15日采样 (20250425eG06-1 3#炉炉渣)	自送样 2025年4月25日采样 (20250401cG02-1 2#炉炉渣)	自送样 2025年4月25日采样 (20250401cG03-1 3#炉炉渣)
接样日期	2025年4月28日	2025年4月28日	2025年4月28日	2025年4月28日
样品编号	25E28T0501Z	25E28T0601Z	25E28T0701Z	25E28T0801Z
检测项目	计量单位			
热灼减率	2.5	2.0	2.2	0.9
样品状态	灰色、颗粒状、潮	灰色、颗粒状、潮	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

----- 报告结束 -----