



检验检测报告

NO. JY25005380HJ

样品类型:	固体废物			
委托单位:	金乡盛运环保电力有限公司			
检测类别:	委托检测			

山东嘉源检测技术股份有限公司

Shandong Cayon Testing Technology CO.,LTD

山东嘉源检测技术股份有限公司

检验检测报告

一、基础信息

	名称	金乡盛运环保电力有限公司		
委托单位	地址	济宁市金乡县羊山镇金北工业园区		北工业园区
	联系人	马玉东	电话	15905472237
检测日期	2025-03-03~2025-04-02			
评价标准				
评价结论				
备注	委托单位送样			

二、检测内容

类别	样品名称	样品数	检测指标	自采日期	接收日期	样品描述
	#1 出渣口(03 月 02 日)、 #2 出渣口(03 月 02 日)	- 8	残渣热灼减率 -	2025.03.02	2025.03.03	
固体废物	#1 出渣口(03 月 11 日)、			2025.03.11	2025.03.12	
	#2 出渣口(03 月 11 日)					固体
	#1 出渣口(03 月 21 日)、			2025.03.21	2025.03.24	, , , , ,
	#2 出渣口(03 月 21 日)					
	#1 出渣口(03 月 27 日)、			2025.03.27	2025.04.01	
	#2 出渣口(03 月 27 日)					
备注	每个样品:塑料袋 2 袋约 2kg/袋, 常温保存。					

三、检测方法及仪器

类别	检测项目	检测方法及依据	所用仪器及编号	检出限	单位
固体废物	残渣热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	ME204E 电子天平 A-1403-ZX40	0.2	%



四、检测结果

1、固体废物

接收日期	样品名称	样品编码	检测项目 残渣热灼减率 (%)
2025-03-03	#1 出渣口(03 月 02 日)	GF250303003	2.5
	#2 出渣口(03 月 02 日)	GF250303004	2.7
2025-03-12	#1 出渣口(03 月 11 日)	GF250312001	2.4
	#2 出渣口(03 月 11 日)	GF250312002	2.8
2025-03-24	#1 出渣口(03 月 21 日)	GF250324004	2.6
	#2 出渣口(03 月 21 日)	GF250324005	2.8
2025-04-01	#1 出渣口(03 月 27 日)	GF250401003	2.6
	#2 出渣口(03 月 27 日)	GF250401004	2.7

——报告结束——

编制: 郑婷 审核: 食艳娇 批准: 本晨丽

签发日期: 2025年04月07日



报告说明

- 1、报告无加盖本公司"检验检测专用章"和 CMA 专用章, 骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3、未经本公司书面批准,不得部分复制本报告或者本报告的部分内容;复印报告未重新加盖本公司"检验检测专用章"和 CMA 专用章或签字无效。
- 4、未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商品广告,违者必究。
- 5、本报告只对本次所收样品或本次检测负责。对送检样品,样品信息有委托方 声称,本公司不对其真实性负责。测试条件和工况变化大的样品、无法保存 汇入复现的样品,本公司仅对本次所采样的检测数据负责。
- 6、委托方如对本报告有异议,须于收到本报告七日内向本公司提出,逾期不予 受理。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费,所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期为六年。
- 9、加"#"号为分包项目。

检测单位地址: 山东省济宁市任城区南苑街道小北湖路9号

电 话: 400-0537-798 0537-2631866

传 真: 0537-2616288

邮政编码: 272000

