



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(033)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
采样单位	江苏徐海环境监测有限公司	采样地点	见监测结果
采样日期	2025.11.3	测试日期	2025.11.3~11.14
采样计划和 程序说明	按照《工业固体废物采样制样技术规范》(HJ/T 20-1998)及相 关作业指导书要求进行。		
解释与说明	无。		
编制	<u>李雷茹</u>		监测单位报告专用章
审核	<u>孙</u>		
签发	<u>李雷茹</u>		
			签发日期 2025 年 12 月 2 日

1 监测点位、项目、频次见表 1

表 1 监测点位、项目及频次

监测点位	监测项目	监测频次
#1 炉出渣机出口	热灼减率	1 次/天, 共 1 天
#2 炉出渣机出口		
#3 炉出渣机出口		

2 监测方法及依据见表 2

表 2 监测方法及依据

样品类别	监测项目	监测方法及依据
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

3 监测结果见表 3

表 3 监测结果

采样时间	采样地点	样品状态	样品编号	监测项目	单位	监测结果
2025.11.3	#1 炉出渣机出口	灰色、 无结块	20251103 bG01-1	热灼减率	%	2.53
	#2 炉出渣机出口	灰色、 无结块	20251103 bG02-1	热灼减率	%	1.73
	#3 炉出渣机出口	灰色、 无结块	20251103 bG03-1	热灼减率	%	2.10

江苏
公司
章

4 监测点位平面示意图见图1

图1 监测点位平面示意图



报告结束