



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(026)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	2025.10.9	测试日期	2025.10.9~10.20
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			监测单位报告专用章 签发日期 2025年10月31日
审核			
签发			

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

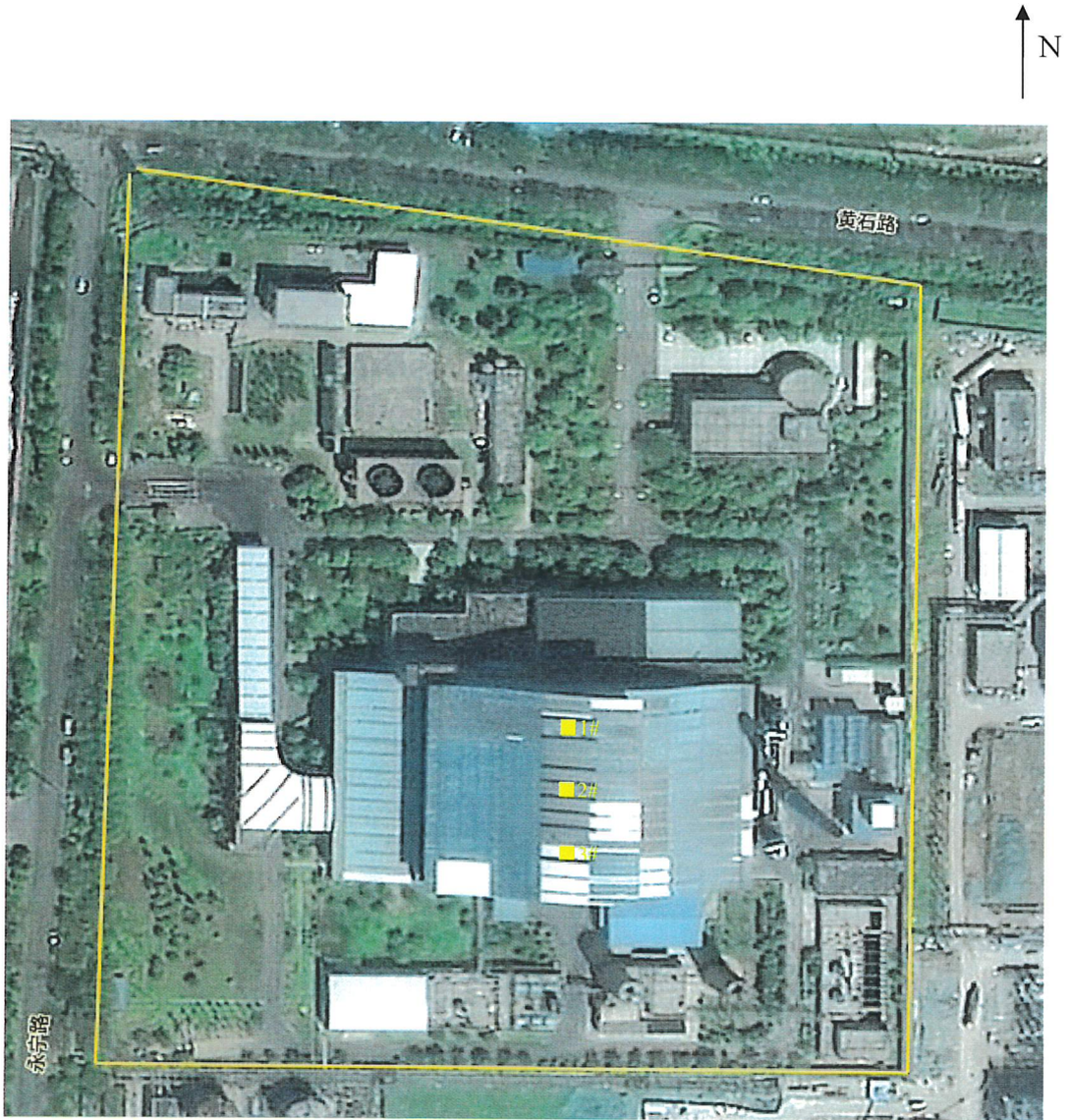
表 3 监测结果

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
2025.10.9	1#炉出渣机出口	灰色、 无结块	20251009 cG01-1	热灼减率	%	2.79
	2#炉出渣机出口	灰色、 无结块	20251009 cG02-1	热灼减率	%	1.90
	3#炉出渣机出口	灰色、 无结块	20251009 cG03-1	热灼减率	%	2.44



4 监测点位平面示意图见图1

图1 监测点位平面示意图



图例说明：■固废监测点位

报告结束