



221012050705

江苏徐海环境监测有限公司

监 测 报 告

(2025)环监(气)字第(129)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	李明刚
样品类别	废气	电话	15852207686
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	2025.4.25; 5.7	测试日期	2025.4.25~4.30; 2025.5.7~5.9
采样计划和程序说明	按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)及相关作业指导书要求进行。		
解释与说明	无。		
编制	<u> 梁 </u>	监测单位报告专用章 	
审核	<u> 刘 </u>		
签发	<u> 梁 </u>		
		签发日期	2025年5月12日

1 监测点位、项目及频次见表 1。

表 1 监测点位、项目及频次

监测点位	监测项目	监测频次
飞灰螯合车间门外 1 米处 (11#)	总悬浮颗粒物	1 次/天, 监测 1 天
暂存库门外 1 米处 (12#)		

2 监测方法及依据见表 2。

表 2 监测方法及依据

样品类别	分析项目	监测方法及依据
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022

3 监测期间气象参数见表 3。

表 3 气象参数表

采样日期	气温 (°C)	气压 (Kpa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)
2025.4.25	24.2	101.3	35	西	1.9
2025.5.7	22.5	101.2	58	南	1.8

4 监测结果见表4。

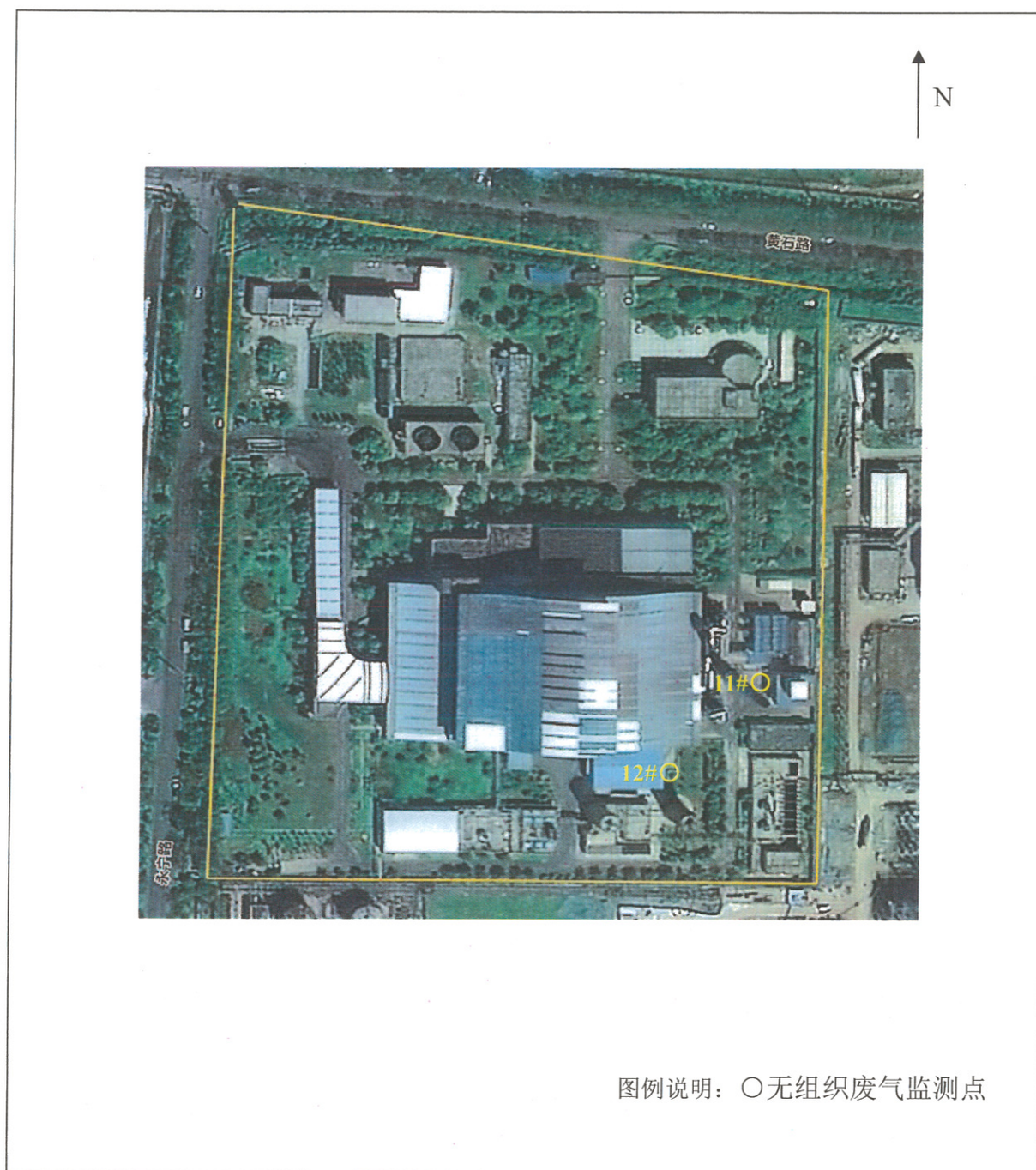
表4 无组织废气监测结果

监测日期	监测点位	样品编号	监测项目	监测值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	监测结果 (mg/m^3)
2025.5.7	飞灰整合车间门外1米处(11#)	20250401cWQ11-1	总悬浮颗粒物	406	0.406
2025.4.25	暂存库门外1米处(12#)	20250401cWQ12-1	总悬浮颗粒物	227	0.227

(本页以下空白)

5 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****