

江苏徐海环境监测有限公司

# 监 测 报 告

(2025)环监(气)字第(295)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	废气	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	2025.8.14	测试日期	2025.8.14~8.15
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	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;"> <p>编制 <u>李雪茹</u></p> <p>审核 <u>张</u></p> <p>签发 <u>李</u></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>监测单位报告专用章</p>  <p>签发日期 2025年9月1日</p> </div> </div>		

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 (3#)	总悬浮颗粒物	1 次/天, 监测 1 天

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)
2025.8.14	26.8	100.7	61	东	1.9

(本页以下空白)

4 监测结果见表4。

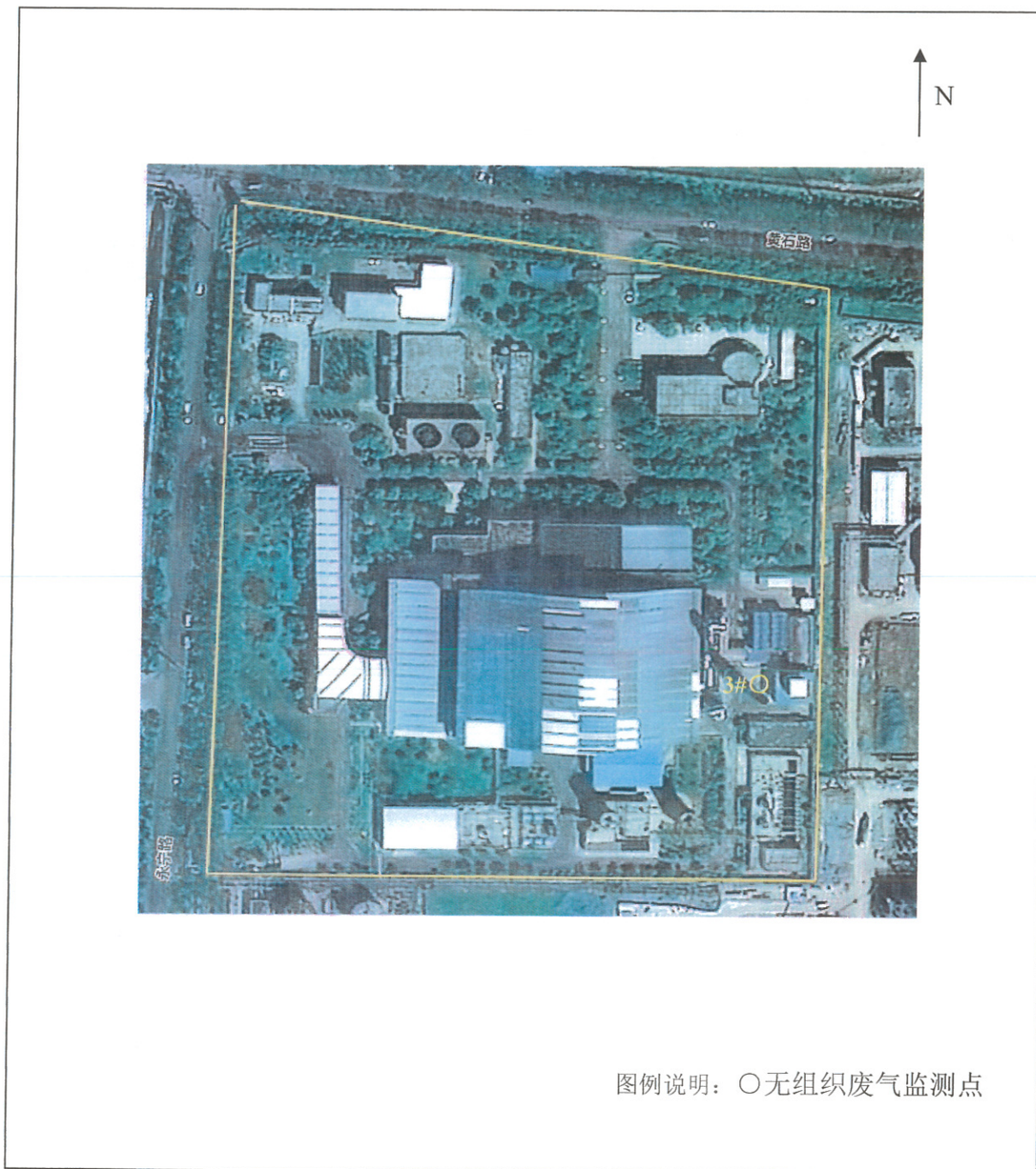
表4 无组织废气监测结果

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 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
2025.8.14	飞灰螯合车 间门外1米处 (3#)	20250813eWQ03-1	总悬浮 颗粒物	309	0.309

(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\*\*

有限公司