



221012340348



# 检测 报 告

(2025) 新锐 (综) 字第 (13743) 号

项目名称

张家港久兴固废处置有限公司

2025 年排污证自行监测--第四季度

委托单位

张家港久兴固废处置有限公司

江苏新锐环境监测有限公司

二〇二五年十月



## 检测报告说明

- 一、检测报告无检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告只对本次采样/样品检测项目结果负责，不对送样样品来源负责，报告中如由客户提供的限值、参考标准等仅供参考。执法监测系对生态环境执法所获得的样品进行测试分析，其结果作为生态环境执法部门判定的依据。
- 三、未经本公司书面批准，不得涂改、增删、部分复制（全文复制除外）检测报告，不得用于商品广告。
- 四、对本报告有疑议，请在收到报告10个工作日内与本公司联系，逾期不予受理，无法保存、复现的样品不予受理。

江苏新锐环境监测有限公司

联系地址：江苏省张家港市杨舍镇新泾西路8号

邮政编码：215600

联系电话：0512-35022007

企业邮箱：[jiangsuxinrui@163.com](mailto:jiangsuxinrui@163.com)

# 江苏新锐环境监测有限公司

## 检测报告

委托单位	张家港久兴固废处置有限公司	地址	乐余镇
项目名称	张家港久兴固废处置有限公司 2025 年排污证自行监测--第四季度	项目地址	乐余镇
联系人	刘兰亚	电话	13962282637
现场检测人员	王义凡、周涛等	现场检测日期	2025 年 10 月 27 日、28 日
实验室分析人员	徐玉清	实验室分析日期	2025 年 10 月 28 日
检测内容	无组织废气：非甲烷总烃 噪声：厂界环境噪声		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
气象参数	见附表三		
测点示意图	见附图 1		
工况信息	见附件 1-2		
现场照片	见附图 2		
结论	检测结果见第 2-4 页。		

编制： 陆中

审核： 徐玉清

签发： 陆中

检验检测专用章



签发日期： 2025 年 11 月 4 日

# 江苏新锐环境监测有限公司

## 检 测 结 果

检测类别：无组织废气

任务编号：202513743

采样日期	2025 年 10 月 27 日	
采样地点	样品编号	检测项目 单位：mg/m <sup>3</sup>
		非甲烷总烃
厂界上风向 G1	202513743 G1-1-1	0.23
	202513743 G1-1-2	0.26
	202513743 G1-1-3	0.21
	均值	0.23
厂界下风向 G2	202513743 G2-1-1	0.28
	202513743 G2-1-2	0.27
	202513743 G2-1-3	0.26
	均值	0.27
厂界下风向 G3	202513743 G3-1-1	0.36
	202513743 G3-1-2	0.37
	202513743 G3-1-3	0.37
	均值	0.37
厂界下风向 G4	202513743 G4-1-1	0.35
	202513743 G4-1-2	0.29
	202513743 G4-1-3	0.34
	均值	0.33
均值最大值		0.37
标准限值		4
备注：标准限值参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3单位边界大气污染物排放监控浓度限值，参考标准由委托方提供。		
以下空白		

# 江苏新锐环境监测有限公司

## 噪声检测简况

检测类别：厂界环境噪声

任务编号：202513743

所属功能区		3类				
测量时间	2025年10月28日 9:00-9:12 22:00-22:09	仪器核查	昼间	测量前：93.7dB(A) 测量后：93.7dB(A)		
			夜间	测量前：93.9dB(A) 测量后：93.7dB(A)		
天气状况		晴				
主要噪声源	车间工段名称	设备名称 型号	功率/源强	开(台)	关(台)	备注
	--	风机	--	1	--	--
	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--
以下空白						

# 江苏新锐环境监测有限公司

## 检测结果

检测类别：厂界环境噪声

任务编号：202513743

测点编号	测点位置	测量时间	主要噪声源	测点距声源距离(m)	等效声级 dB(A)		风速 m/s		备注
					昼间	夜间	昼间	夜间	
N1	东南厂界外1m	2025年10月28日 9:00-9:12 22:00-22:09	风机	5	48.8	47.4	1.7	2.1	--
标准限值					≤65	≤55	/	/	--
备注：标准限值参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1 工业企业厂界环境噪声排放限值3类标准功能区（昼间≤65dB（A），夜间≤55dB（A）），参考标准由委托方提供。 以下空白									

附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
以下空白		

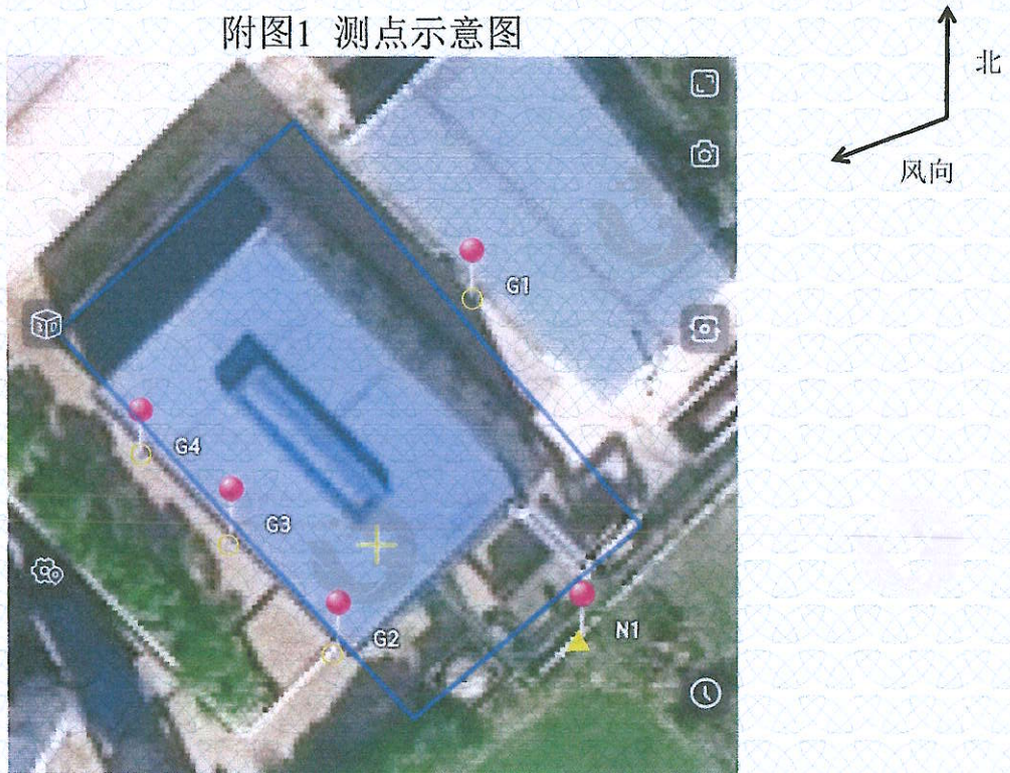
附表二：仪器信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期至
气象参数仪	Kestrel5500	JCSB-F-041-16	2026.09.25
便携式采气桶	labtm009	JCSB-F-071-11	/
便携式采气桶	labtm009	JCSB-F-071-12	/
多功能声级计	AWA6228+	JCSB-C-035-16	2026.01.15
声校准器	AWA6021A	JCSB-C-054-16	2026.03.25
气相色谱仪	8860	JCSB-C-032-4	2027.10.09
以下空白			

附表三：监测期间气象参数表

采样点位	检测项目	采样时间	气温 (K)	大气压 (kPa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)
G1、G2、G3、G4	非甲烷总烃	2025.10.27 10:11-10:21	289.4	102.6	72	东北	1.8
		2025.10.27 10:36-10:46	289.6	102.6	70	东北	1.8
		2025.10.27 11:01-11:11	289.9	101.6	68	东北	1.9
以下空白							

附图1 测点示意图



备注：1、OG1-G4 为厂界无组织废气测点位置；  
2、▲N1为厂界环境噪声测点位置，东北厂界、西南厂界、西北厂界邻厂，未测。

以下空白

新锐检测  
XINRUI TESTING

### 现场监测期间工况单

任务编号	20251043		
项目名称	张裕塔式反应器		
项目地址	泰安		
企业负责人	刘兰玉	联系方式	13962282637
所属行业		生产方式	

表1 生产工况

主要产品	当日产量	产量单位	计划产能
危废贮存	39.30	吨	500

表2 废水治理设施运行情况

废水处理设施	废水处理工艺	当日处理废水量(吨)	设计处理水量(吨/天)

污水排放去向:

表3 噪声设备运行情况

所在车间	主要设备	开(台)	关(台)	备注

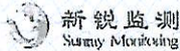
表4 废气处理设施运行情况

对应监测点位名称	废气处理设施	运行情况 (喷淋液、活性炭等更换周期、RTO、光氧、除尘器等功率负荷)

备注：表1必填，其他按检测内容对应填写，日期填写现场检测当天。

检测日期：2025-10-27  
检测人员：陈杰

以下空白



### 现场监测期间工况单

任务编号	202510A3		
项目名称	张店经济开发区		
项目地址	张店		
企业负责人	张店	联系方式	13962282627
所属行业		生产方式	

表1 生产工况

主要产品	当日产量	产量单位	计划产能
危险废物	39.30	吨	500

表2 废水治理设施运行情况

废水处理设施	废水处理工艺	当日处理废水量(吨)	设计处理水量(吨/天)

污水排放去向:

表3 噪声设备运行情况

所在车间	主要设备	开(台)	关(台)	备注
危险废物贮存	风机	1		

表4 废气处理设施运行情况

对应监测点位名称	废气处理设施	运行情况 (喷淋液/活性炭等更换日期, RTO、光氧、除尘器等功率负荷)

备注: 表1必填, 其他按检测内容对应填写, 日期填写现场检测当天。

单位盖章(签名) 2025年10月28日

以下空白

附图 2 现场照片



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

限公司