

正本



191012050066



XY/JL09-07

# 检测报告

## TEST REPORT

(2023)翔宇检测(环)字第(Z0934)号

检测类别: 委托检测

检测项目: 废气

委托单位: 淮安市生态环境局工业园区分局

受检单位: 淮安雅居乐环境服务有限公司

淮安翔宇环境检测技术有限公司

Huaian Xiangyu Environmental Testing Technology Co., Ltd



# 淮安翔宇环境检测技术有限公司

## 检测报告

委托单位	淮安市生态环境局工业园区分局	通讯地址	淮安工业园区智能制造产业园
受检单位	淮安雅居乐环境服务有限公司	通讯地址	淮安市工业园区李湾路 57 号
联系人	周恒	联系电话	13770497189
检测目的	执法检测	采样人	宋繁、朱跃、黄炯
采样日期	2023 年 9 月 19 日	分析日期	2023 年 9 月 19 日
检测内容	氯化氢、氟化氢		
备注	检测结果中“ND”表示浓度未检出，检出限见检测依据表。		
结论	/		

编制(甄文超): 甄文超一审(陈丽): 陈丽二审(龚小飞): 龚小飞签发(宋桂花): 宋桂花

签发日期: 2023 年 9 月 20 日

# 淮安翔宇环境检测技术有限公司

## 检测报告

### 工艺废气参数测试结果

序号	测试项目	单位	排气筒名称	
			DA008（3号排气口） （氯化氢）	DA008（3号排气口） （氟化氢）
1	测点截面积	m <sup>2</sup>	1.1310	1.1310
2	排气筒高度	m	50	50
3	温度	°C	146.2	151.9
4	含湿量	%	29.9	30.3
5	动压	Pa	56	58
6	静压	kPa	-0.12	-0.11
7	流速	m/s	9.5	9.8
8	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	1.76×10 <sup>4</sup>	1.77×10 <sup>4</sup>
9	大气压	kPa	101.1	101.1
10	实测含氧量	%	9.3	10.8

此处空白

备注 1.工况：采样时正常生产。  
2.焚烧炉焚烧物质为危险废物。

# 淮安翔宇环境检测技术有限公司

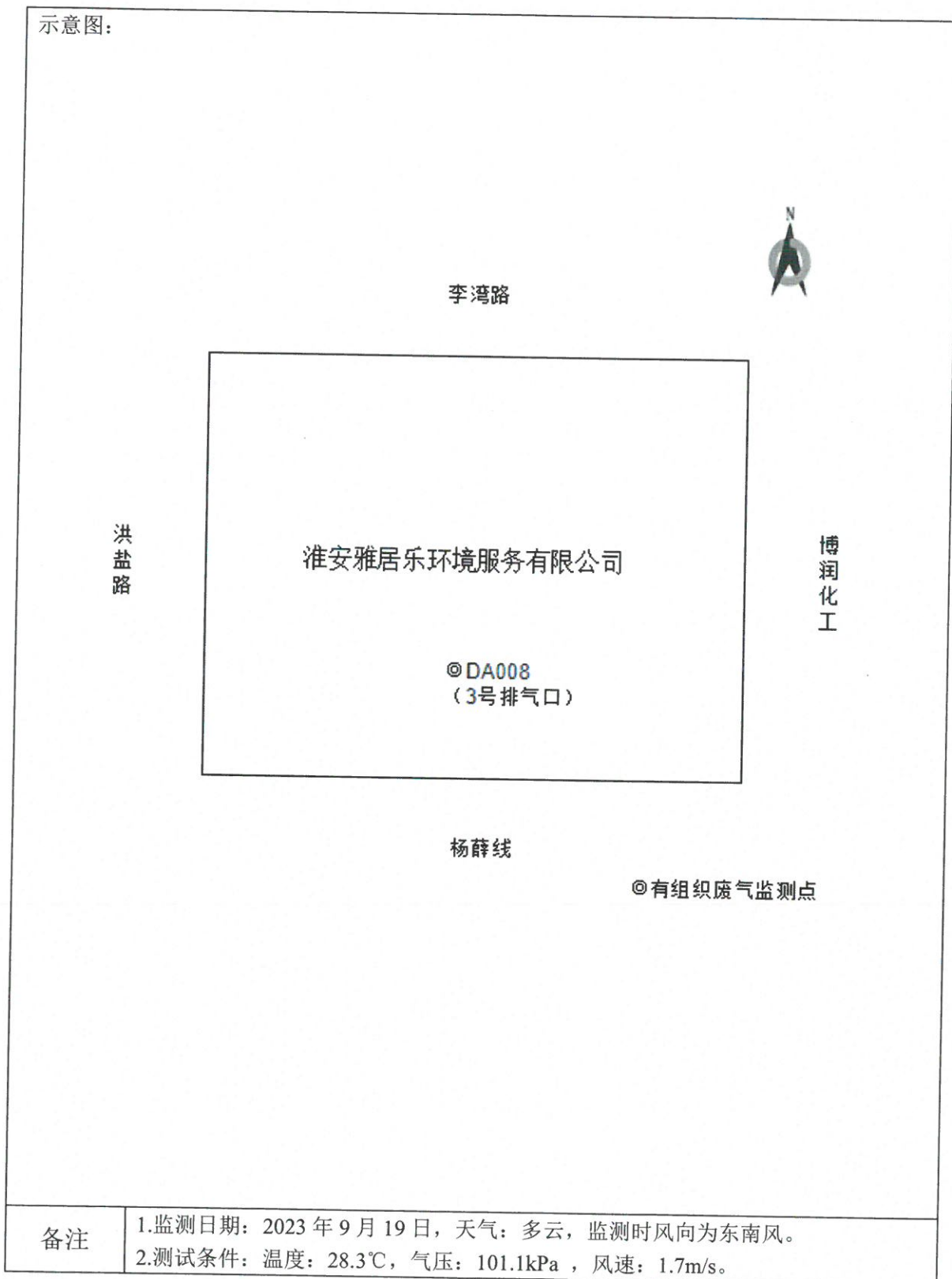
## 检测报告

排污口名称	样品编号	检测项目		单位	检测结果
DA008 (3号排气口)	Z20230934G001	氯化氢	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.06
			折算后浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.76
			排放速率	kg/h	0.036
	Z20230934G002	氟化氢	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.433
			折算后浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.425
			排放速率	kg/h	7.66×10 <sup>-3</sup>
此处空白					
备注	折算后浓度计算方法参照《危险废物焚烧污染控制标准》GB18484-2020，危险废物焚烧基准含氧量为11%。				

# 淮安翔宇环境检测技术有限公司 检测报告

## 监测点位示意图

示意图：



备注

- 1.监测日期：2023年9月19日，天气：多云，监测时风向为东南风。
- 2.测试条件：温度：28.3℃，气压：101.1kPa，风速：1.7m/s。

## 淮安翔宇环境检测技术有限公司

## 检测报告

## 检测依据表

类别	检测项目	检测依据	检出限
废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m <sup>3</sup>
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08mg/m <sup>3</sup>

此处空白

# 淮安翔宇环境检测技术有限公司

## 检测报告

主要检测仪器		
编号	名称	型号
XY-SB-029	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
XY-SB-030-1	智能烟气采样器	GH-2
XY-SB-162-1	便携式风速气象测定仪	NK5500
XY-SB-150	离子色谱仪	CIC-D100

此处空白

