



# 检测报告

报告编号 A2240777443101C-1

第 1 页共 22 页

委托单位 盱眙绿环科技有限公司

受检单位 盱眙绿环科技有限公司

受检单位地址 淮安市盱眙县经济开发区淮水路 9 号

样品类型 废水、工业废气、环境空气、工业企业厂界环境噪声、  
区域环境噪声

检测类别 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.40282F3D7E

## 报告说明

报告编号 A2240777443101C-1

第 2 页共 22 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

### 淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-83330023

采样人员：蔡洋洋、陈义、刘星宇、章艺

编制：查梦婷

审核：姜梦竹

签发：丁清波

签发人姓名：丁清波

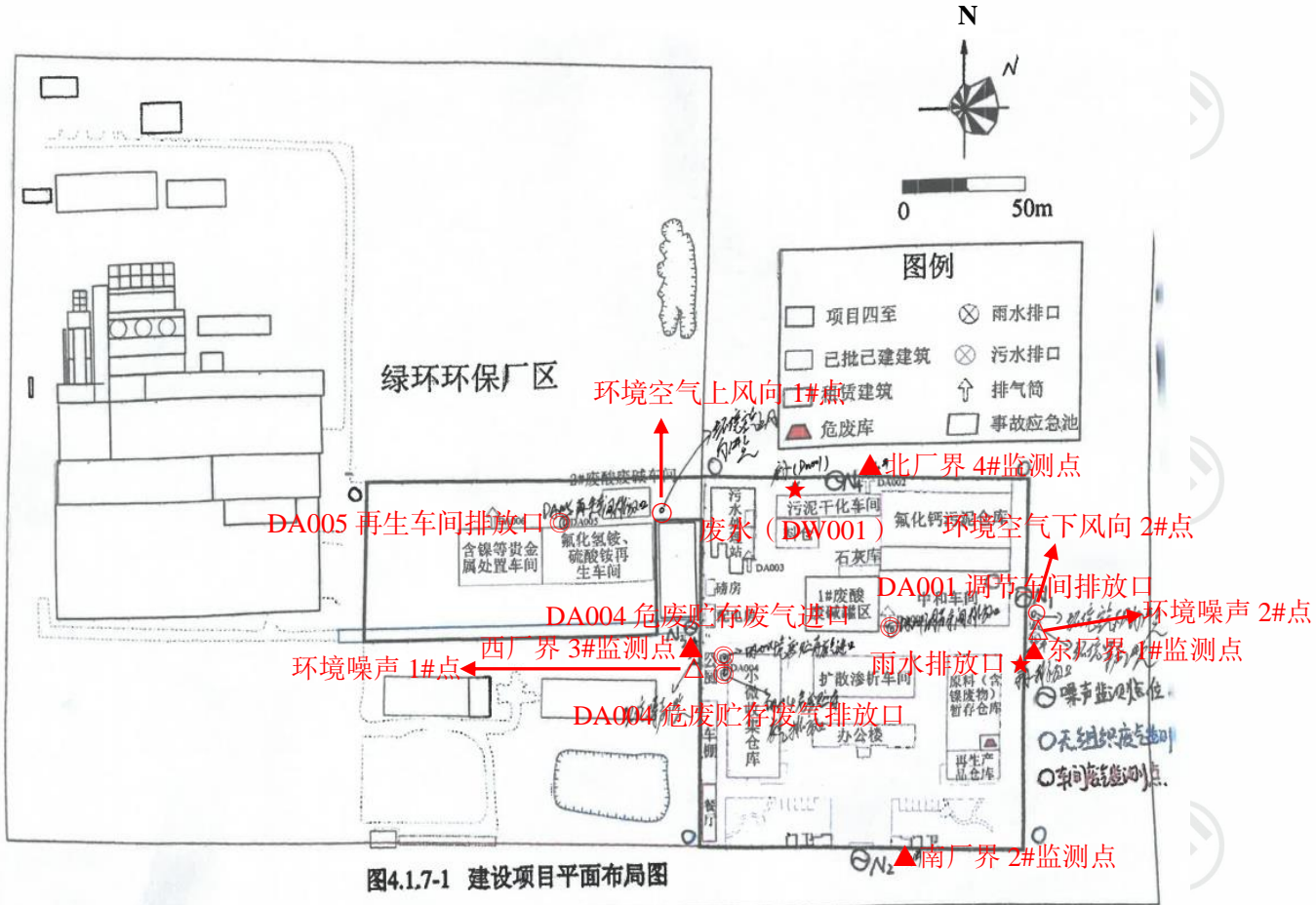
签发日期：2025/01/21

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 3 页共 22 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点  
 ○环境空气采样点  
 ◎工业废气（有组织）采样点  
 ▲工业企业厂界环境噪声采样点  
 △区域环境噪声采样点

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 4 页共 22 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水	检测日期	2024-12-29~2024-12-30		
检测结果:					
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位
雨水排放口	2024-12-29	pH 值	HAQC1009003	8.4 (8.9°C)	无量纲
		悬浮物	HAQC1009002	8	mg/L
		化学需氧量	HAQC1009001	16	mg/L
点位信息:					
点位名称	采样日期	样品状态			
雨水排放口	2024-12-29	无味、无色、透明、无浮油			
备注:					
1.pH 值为现场检测。					
2.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。					

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 5 页共 22 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2024-12-29	检测日期	2024-12-29~2025-01-04	
样品状态	第 1 次:无色、无味、透明、无浮油 第 2 次:无色、无味、透明、无浮油 第 3 次:无色、无味、透明、无浮油			
检测结果:				
检测项目	结果			单位
	废水 (DW001)			
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
pH 值	8.5 (3.3°C)	8.6 (3.1°C)	8.6 (3.3°C)	无量纲
五日生化需氧量	43.2	43.5	43.1	mg/L
全盐量	623	535	635	mg/L
化学需氧量	144	145	141	mg/L
总氮	3.99	3.66	3.48	mg/L
总磷	0.10	0.10	0.10	mg/L
悬浮物	8	7	9	mg/L
氟离子 (氟化物)	1.08	1.24	1.07	mg/L
氨氮	0.056	0.059	0.051	mg/L
石油类	0.10	0.10	0.12	mg/L

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 6 页共 22 页

续上表

样品编号:			
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次
pH 值	HAQC1009067	HAQC1009068	HAQC1009069
五日生化需氧量	HAQC1009064	HAQC1009065	HAQC1009066
全盐量	HAQC1009058	HAQC1009059	HAQC1009060
化学需氧量	HAQC1009049	HAQC1009050	HAQC1009051
总氮	HAQC1009049	HAQC1009050	HAQC1009051
总磷	HAQC1009070	HAQC1009071	HAQC1009072
悬浮物	HAQC1009055	HAQC1009056	HAQC1009057
氟离子 (氟化物)	HAQC1009061	HAQC1009062	HAQC1009063
氨氮	HAQC1009049	HAQC1009050	HAQC1009051
石油类	HAQC1009052	HAQC1009053	HAQC1009054
备注: 1.pH 值为现场检测。 2.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。			

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 7 页共 22 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (有组织)		
采样点位名称	DA001 调节车间排放口		
采样日期	2024-12-29	检测日期	2024-12-29~2025-01-04
检测结果:			
样品编号	检测项目		结果
HAQC1009016	第 1 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/
HAQC1009017	第 2 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/
HAQC1009018	第 3 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	3
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.186
HAQC1009016/01 7/018	平均值	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/
HAQC1009010	第 1 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.74
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.0460
HAQC1009011	第 2 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.76
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.0430
HAQC1009012	第 3 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.82
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.0431
HAQC1009007	第 1 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	2.94
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.173
HAQC1009008	第 2 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	3.23
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.173
HAQC1009009	第 3 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	3.23
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.170

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 8 页共 22 页

续上表

检测结果:				
样品编号	检测项目			结果
HAQC1009013	硫酸雾	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.14
			排放速率 kg/h	0.0708
HAQC1009014		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.31
			排放速率 kg/h	0.0742
HAQC1009015		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.76
			排放速率 kg/h	0.0399
HAQC1009004	氨	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.13
			排放速率 kg/h	0.0702
HAQC1009005		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.28
			排放速率 kg/h	0.0795
HAQC1009006		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.49
			排放速率 kg/h	0.0926
备注: 1.氮氧化物为现场检测。 2."ND"表示未检出。 3."/"表示检测项目的实测浓度小于检出限,故排放速率无需计算。 4.平均值计算时"ND"以 1/2 检出限参与计算,排放速率以"0"参与计算。				

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 9 页共 22 页

表 4:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (有组织)		
采样点位名称	DA004 危废贮存废气进口		
采样日期	2024-12-28	检测日期	2024-12-28~2024-12-29
检测结果:			
样品编号	检测项目		结果
HAQC1009019	第 1 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.14
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$8.17 \times 10^{-4}$
HAQC1009020	第 2 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.11
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$6.66 \times 10^{-4}$
HAQC1009021	第 3 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.12
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$7.26 \times 10^{-4}$
HAQC1009019/02 0/021	平均值	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.12
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$7.36 \times 10^{-4}$

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 10 页共 22 页

表 5:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (有组织)		
采样点位名称	DA004 危废贮存废气排放口		
采样日期	2024-12-28	检测日期	2024-12-28~2024-12-29
检测结果:			
样品编号	检测项目		结果
HAQC1009022	第 1 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.31
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$1.67 \times 10^{-3}$
HAQC1009023	第 2 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.25
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$1.35 \times 10^{-3}$
HAQC1009024	第 3 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.20
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$1.08 \times 10^{-3}$
HAQC1009022/02 3/024	平均值	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.25
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$1.37 \times 10^{-3}$
HAQC1009025	第 1 次	臭气浓度无量纲	229
HAQC1009026	第 2 次	臭气浓度无量纲	309
HAQC1009027	第 3 次	臭气浓度无量纲	173

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 11 页共 22 页

表 6:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点位名称	DA005 再生车间排放口			
采样日期	2024-12-28	检测日期	2024-12-28~2025-01-04	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	
HAQC1009031	氟化氢	第 1 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.14
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$9.62 \times 10^{-3}$
第 2 次		实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.78	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$6.59 \times 10^{-3}$	
HAQC1009033		第 3 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.73
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$5.93 \times 10^{-3}$
HAQC1009034	硫酸雾	第 1 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.93
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$7.85 \times 10^{-3}$
第 2 次		实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.82	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.0154	
HAQC1009036		第 3 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	2.13
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.0173
HAQC1009028	氨	第 1 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	4.54
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.0383
第 2 次		实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	4.76	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.0402	
HAQC1009030		第 3 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	5.39
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.0455

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 12 页共 22 页

表 7:

样品信息:					
样品类型	环境空气				
检测日期	2024-12-28~2024-12-29	样品状态	完好		
检测结果:					
点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	结果	单位
环境空气 上风向 1# 点	2024-12-28	13:15	HAQC1009086	0.11	mg/m <sup>3</sup>
		13:35	HAQC1009087	0.12	mg/m <sup>3</sup>
		13:55	HAQC1009088	0.12	mg/m <sup>3</sup>
		/	平均值	0.12	mg/m <sup>3</sup>

表 8:

样品信息:					
样品类型	环境空气				
检测日期	2024-12-28~2024-12-29	样品状态	完好		
检测结果:					
点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	结果	单位
环境空气 下风向 2# 点	2024-12-28	13:19	HAQC1009097	0.15	mg/m <sup>3</sup>
		13:39	HAQC1009098	0.12	mg/m <sup>3</sup>
		13:59	HAQC1009099	0.11	mg/m <sup>3</sup>
		/	平均值	0.13	mg/m <sup>3</sup>

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 13 页共 22 页

表 9:

样品信息:						
样品类型	环境空气					
检测日期	2024-12-28~2025-01-16		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	采样时间		检测项目	样品编号	结果	单位
环境空气 上风向 1# 点	2024-12-28	19:40~15:40 (次日)	PM <sub>10</sub>	HAQC1009089	0.088	mg/m <sup>3</sup>
		12:00~13:00	二氧化氮	HAQC1009090	0.013	mg/m <sup>3</sup>
			二氧化硫	HAQC1009085	0.018	mg/m <sup>3</sup>
			氟化物	HAQC1009110	6×10 <sup>-4</sup>	mg/m <sup>3</sup>
			氨	HAQC1009084	0.05	mg/m <sup>3</sup>
			硫酸雾	HAQC1009092	0.015	mg/m <sup>3</sup>
12:25	臭气浓度	HAQC1009093	<10	无量纲		
环境空气 下风向 2# 点	2024-12-28	19:40~15:40 (次日)	PM <sub>10</sub>	HAQC1009100	0.110	mg/m <sup>3</sup>
		12:00~13:00	二氧化氮	HAQC1009101	5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
			二氧化硫	HAQC1009096	0.013	mg/m <sup>3</sup>
			氟化物	HAQC1009111	6×10 <sup>-4</sup>	mg/m <sup>3</sup>
			氨	HAQC1009095	0.07	mg/m <sup>3</sup>
			硫酸雾	HAQC1009103	0.015	mg/m <sup>3</sup>
12:00	臭气浓度	HAQC1009104	<10	无量纲		

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 14 页共 22 页

表 10:

样品信息:								
样品类型	工业企业厂界环境噪声							
检测日期	2024-12-28	气象条件	昼间:多云, 风向:西风, 风速:2.4m/s; 夜间:多云, 风向:西风, 风速:2.4m/s;					
检测结果:								
序号	检测点位置	检测时段	主要声源		结果 (dB(A))			
			昼间	夜间	昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax	夜间噪声类型
1	东厂界 1# 监测点	昼间: 2024-12-28 17:17~2024-12-28 17:36	生产噪声	生产噪声	56.9	50.4	54.1	偶发
2	北厂界 4# 监测点		生产噪声	生产噪声	55.4	50.9	52.8	偶发
3	南厂界 2# 监测点	夜间: 2024-12-28 22:07~2024-12-28 22:24	生产噪声	生产噪声	53.5	49.4	53.4	偶发
4	西厂界 3# 监测点		生产噪声	生产噪声	55.9	54.0	54.3	偶发
样品编号:								
序号	检测点位置	检测时段	样品编号					
			昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax			
1	东厂界 1# 监测点	昼间: 2024-12-28 17:17~2024-12-28 17:36	HAQC1009076	HAQC1009080	HAQC1009080			
2	北厂界 4# 监测点		HAQC1009079	HAQC1009083	HAQC1009083			
3	南厂界 2# 监测点	夜间: 2024-12-28 22:07~2024-12-28 22:24	HAQC1009077	HAQC1009081	HAQC1009081			
4	西厂界 3# 监测点		HAQC1009078	HAQC1009082	HAQC1009082			
备注: 工业企业厂界环境噪声为现场检测。								

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 15 页共 22 页

表 11:

样品信息:										
样品类型	区域环境噪声									
检测日期	2024-12-28 2024-12-29									
检测结果:										
点位名称	检测时间		样品编号	结果 (dB(A))						主要声源
				L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>min</sub>	
环境噪声 1#点	2024-12-29	昼间 11:59~12:09	HAQC1009 106	57.3	63.5	58.4	57.1	56.2	52.6	生产噪声
	2024-12-28	夜间 22:28~22:38	HAQC1009 108	53.4	54.4	53.6	53.2	52.9	49.6	
环境噪声 2#点	2024-12-29	昼间 12:13~12:33	HAQC1009 107	61.7	64.7	62.8	59.8	59.1	55.6	生产噪声, 交通 噪声
	2024-12-28	夜间 23:01~23:21	HAQC1009 109	52.2	54.6	53.0	46.0	44.7	43.5	
环境噪声现场气象条件:										
检测点位置	采样时间		风速 m/s	风向	天气状况					
环境噪声 1#点	2024-12-29	昼间	1.9	西风	多云					
	2024-12-28	夜间	2.4	西风	多云					
环境噪声 2#点	2024-12-29	昼间	1.9	西风	多云					
	2024-12-28	夜间	2.4	西风	多云					
备注: 区域环境噪声为现场检测。										

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 16 页共 22 页

表 12:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PH/溶解氧仪 SX825
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) T6 新世纪 (五联)
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	标准 COD 消解装置 KHCO <sub>2</sub> -12 型
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	生化培养箱 SPX-150B
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	电子天平 BT125D
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 JDS-106U+
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/L	电子天平 BT125D
	氟离子 (氟化物)	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 17 页共 22 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废气 (有组织)	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260, 一体式烟气流速湿度直读仪 ZR-3063 型
	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>	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	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>	离子色谱仪 CIC-D120
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 (GC) GC-2014
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 2.0

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 18 页共 22 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
环境空气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.007mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	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	0.07mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 (GC) GC-2014
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/
	二氧化氮	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.005mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	PM <sub>10</sub>	环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法 HJ 618-2011 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.010mg/m <sup>3</sup>	电子天平 BT125D
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	0.0005mg/m <sup>3</sup>	PH 酸度计 PHSJ-4A
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪 CIC-D120

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 2.0

## 检测结果

报告编号 A2240777443101C-1

第 19 页共 22 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声 (昼间)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	声级计 AWA5680-4, 声校准器 AWA6221B, 无组织五参数气象参数仪 YGY-QXM
	工业企业厂界环境噪声 (夜间)		/	
区域环境噪声	区域环境噪声 (昼间)	声环境质量标准 GB 3096-2008	/	声级计 AWA5680-4, 声校准器 AWA6221B, 无组织五参数气象参数仪 YGY-QXM
	区域环境噪声 (夜间)		/	

\*\*\*报告结束\*\*\*

## 附录：环境空气气象参数

点位名称	采样时间	温度℃	气压 kPa	相对湿 度%	风速 m/s	风向	天气状 况
环境空气 上风向 1# 点	2024-12-28 12:00~13:00	8.3	103.2	45.7	1.9	西风	多云
	19:40~15:40 (次日)	4.0	103.4	50.2	2.0	西风	多云
	13:15	8.4	103.1	45.5	1.9	西风	多云
	13:35	8.5	103.1	45.4	1.8	西风	多云
	13:55	8.5	103.1	45.4	1.9	西风	多云
环境空气 下风向 2# 点	2024-12-28 12:00~13:00	8.3	103.2	45.7	1.9	西风	多云
	19:40~15:40 (次日)	4.0	103.4	50.2	2.0	西风	多云
	13:19	8.4	103.1	45.5	1.9	西风	多云
	13:39	8.5	103.1	45.4	1.8	西风	多云
	13:59	8.5	103.1	45.4	1.9	西风	多云

## 附录

报告编号 A2240777443101C-1

第 21 页共 22 页

### 附录：工业废气（有组织）烟气参数

检测点:DA001 调节车间排放口 排气筒高度: 20.0m							
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m <sup>2</sup>	含湿量%	含氧量%	标干流量 m <sup>3</sup> /h
HAQC1009004	10.6	23.1	102.70	0.7854	2.34	20.0	42145
HAQC1009007							
HAQC1009010							
HAQC1009013						20.0	
HAQC1009016							
HAQC1009005							
HAQC1009017						20.0	
HAQC1009006							
HAQC1009018							
HAQC1009008	10.8	21.1	102.60	0.7854	2.41	20.0	36637
HAQC1009011							
HAQC1009014							
HAQC1009009	10.5	19.6	102.40	0.7854	2.56	20.0	32517
HAQC1009012							
HAQC1009015							
检测点:DA004 危废贮存废气进口							
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m <sup>2</sup>	含湿量%		标干流量 m <sup>3</sup> /h
HAQC1009019	10.2	3.5	102.80	0.5027	2.34		6052
HAQC1009020							
HAQC1009021							
检测点:DA004 危废贮存废气排放口 排气筒高度: 15.0m							
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m <sup>2</sup>	含湿量%		标干流量 m <sup>3</sup> /h
HAQC1009022	7.4	3.1	102.93	0.5027	2.34		5396
HAQC1009023							
HAQC1009024							

## 附录

报告编号 A2240777443101C-1

第 22 页共 22 页

续上表

检测点:DA005 再生车间排放口		排气筒高度: 20.0m				
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m <sup>2</sup>	含湿量%	标干流量 m <sup>3</sup> /h
HAQC1009028	11.2	12.6	103.20	0.1963	3.42	8441
HAQC1009029						
HAQC1009030						
HAQC1009031						
HAQC1009034						
HAQC1009032	10.6	12.6	103.00	0.1963	3.38	8448
HAQC1009035						
HAQC1009033	10.2	12.1	102.90	0.1963	3.32	8119
HAQC1009036						

### 附录:

#### 测点车流量统计:

检测点位置	检测时间	车流量统计 (辆)			
		小型车	中型车	大型车	折合小客车流量
环境噪声 1#点	2024-12-29 昼间 11:59~12:09	/	/	/	0
	2024-12-28 夜间 22:28~22:38	/	/	/	0
环境噪声 2#点	2024-12-29 昼间 12:13~12:33	7	54	12	151
	2024-12-28 夜间 23:01~23:21	8	2	0	12

备注: 计算公式: 折合小客车流量=小型车×1+中型车×2+大型车×3

\*\*\*附录结束\*\*\*