



# 检测报告

报告编号 A2260166868101C-1

第 1 页共 28 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、工业企业厂界环境噪声

检测类别 委托检测

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.4028233FB9

## 报告说明

报告编号 A2260166868101C-1

第 2 页共 28 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及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 除客户特别申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。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。
14. 本报告附表中所列仪器设备，凡设备编号带有“R”（上标格式）号标识的均为租用或借用设备，未标识的为自有设备。

### 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

报告质量投诉电话：15380665222

刘闯、魏良童、  
韩洪杰、张志立、  
杨潘、纪乔木、  
潘塬澄、徐永昕

采样人员：

编制：

审核：

签发：

签发人姓名：

签发日期：

李莉莉

李莉莉

2026/03/31

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

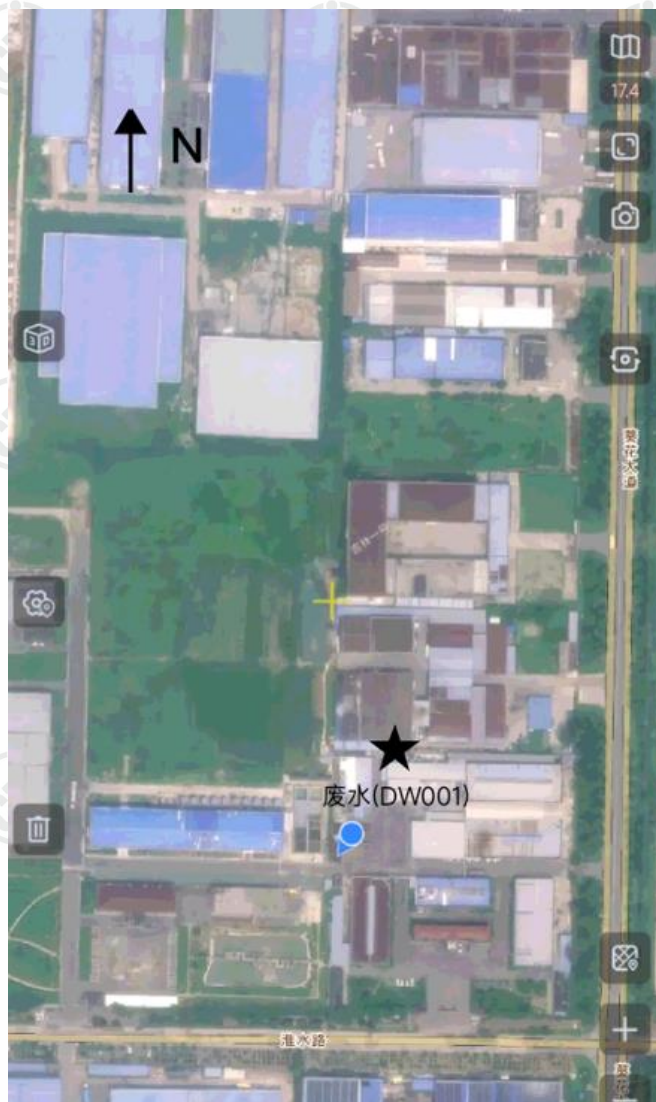
版本/版次：2.0

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 3 页共 28 页

附：检测布点图  
附图 1：



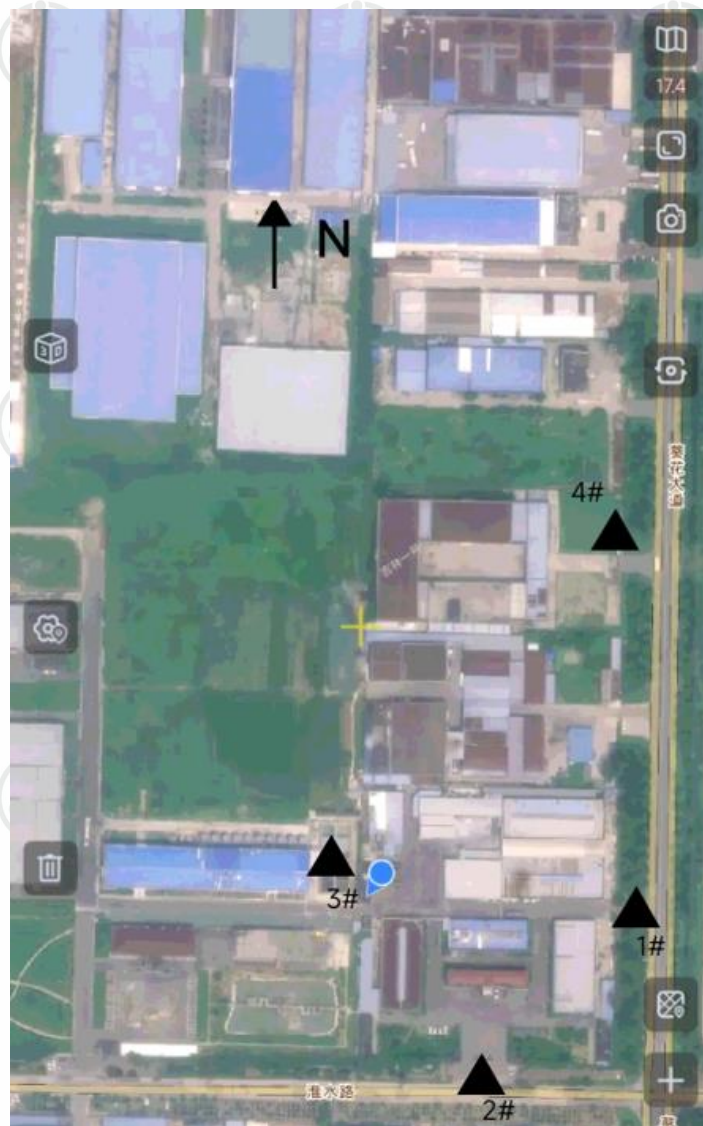
说明：★废水采样点

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 4 页共 28 页

附：检测布点图  
附图 2：



说明：▲工业企业厂界环境噪声采样点

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 5 页共 28 页

附：检测布点图  
附图 3：



说明：○工业废气（无组织）采样点

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 6 页共 28 页

附：检测布点图  
附图 4：



说明：◎工业废气（有组织）采样点

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 7 页共 28 页

附：检测布点图  
附图 5：



说明：◎工业废气（有组织）采样点

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 8 页共 28 页

附：检测布点图  
附图 6：



说明：◎工业废气（有组织）采样点

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 9 页共 28 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2026-03-20	检测日期	2026-03-20~2026-03-26	
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	7.9 (11.7°C)	7.8 (11.8°C)	8.2 (12.3°C)	无量纲
五日生化需氧量	43.4	35.0	35.1	mg/L
全盐量	715	579	678	mg/L
化学需氧量	135	123	123	mg/L
总氮	14.0	12.2	10.8	mg/L
总磷	0.18	0.05	0.08	mg/L
悬浮物	7	7	8	mg/L
氟离子 (氟化物)	1.27	0.867	0.897	mg/L
氨氮	9.5	8.76	9.30	mg/L
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	mg/L

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 10 页共 28 页

续上表

样品编号:			
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次
pH 值	HAS31001067	HAS31001068	HAS31001069
五日生化需氧量	HAS31001064	HAS31001065	HAS31001066
全盐量	HAS31001058	HAS31001059	HAS31001060
化学需氧量	HAS31001049	HAS31001050	HAS31001051
总氮	HAS31001049	HAS31001050	HAS31001051
总磷	HAS31001070	HAS31001071	HAS31001072
悬浮物	HAS31001055	HAS31001056	HAS31001057
氟离子(氟化物)	HAS31001061	HAS31001062	HAS31001063
氨氮	HAS31001049	HAS31001050	HAS31001051
石油类	HAS31001052	HAS31001053	HAS31001054
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 A2260166868101C-1

第 11 页共 28 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气(无组织)					
采样日期	2026-03-24	检测日期	2026-03-24~2026-03-25			
样品状态	完好					
检测结果:						
检测项目	采样频次	危废收集 仓库外 1# 监测点	危废收集 仓库外 2# 监测点	危废收集 仓库外 3# 监测点	危废收集 仓库外 4# 监测点	单位
非甲烷总烃	第 1 次	0.08	ND	0.12	ND	mg/m <sup>3</sup>
	第 2 次	0.14	ND	ND	0.10	mg/m <sup>3</sup>
	第 3 次	ND	0.07	ND	0.08	mg/m <sup>3</sup>
样品编号:						
检测项目	采样频次	样品编号				
		危废收集仓库外 1#监测点	危废收集仓库外 2#监测点	危废收集仓库外 3#监测点	危废收集仓库外 4#监测点	
非甲烷总 烃	第 1 次	HAS31001037	HAS31001040	HAS31001043	HAS31001046	
	第 2 次	HAS31001038	HAS31001041	HAS31001044	HAS31001047	
	第 3 次	HAS31001039	HAS31001042	HAS31001045	HAS31001048	

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 12 页共 28 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	工业废气(无组织)					
采样日期	2026-03-24	检测日期	2026-03-24~2026-03-26			
样品状态	完好					
检测结果:						
检测项目	采样频次	厂界上风 向 1#监测 点	厂界下风 向 2#监测 点	厂界下风 向 3#监测 点	厂界下风 向 4#监测 点	单位
总悬浮颗粒物	第 1 次	ND	ND	ND	ND	mg/m <sup>3</sup>
	第 2 次	ND	ND	ND	ND	mg/m <sup>3</sup>
	第 3 次	ND	ND	ND	ND	mg/m <sup>3</sup>
氟化物	第 1 次	8×10 <sup>-4</sup>	8×10 <sup>-4</sup>	8×10 <sup>-4</sup>	8×10 <sup>-4</sup>	mg/m <sup>3</sup>
	第 2 次	9×10 <sup>-4</sup>	8×10 <sup>-4</sup>	7×10 <sup>-4</sup>	8×10 <sup>-4</sup>	mg/m <sup>3</sup>
	第 3 次	8×10 <sup>-4</sup>	8×10 <sup>-4</sup>	8×10 <sup>-4</sup>	8×10 <sup>-4</sup>	mg/m <sup>3</sup>
氨	第 1 次	0.05	0.06	0.07	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	第 2 次	0.04	0.05	0.06	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	第 3 次	0.04	0.06	0.05	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	第 4 次	0.04	0.07	0.07	0.07	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	第 1 次	0.061	0.106	0.084	0.080	mg/m <sup>3</sup>
	第 2 次	0.067	0.107	0.100	0.106	mg/m <sup>3</sup>
	第 3 次	0.076	0.092	0.074	0.100	mg/m <sup>3</sup>
氯化氢	第 1 次	0.041	0.038	0.042	0.039	mg/m <sup>3</sup>
	第 2 次	0.040	0.040	0.042	0.040	mg/m <sup>3</sup>
	第 3 次	0.037	0.041	0.039	0.043	mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	第 1 次	2×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
	第 2 次	3×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
	第 3 次	2×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
	第 4 次	2×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	第 1 次	0.022	0.021	0.022	0.019	mg/m <sup>3</sup>
	第 2 次	0.020	0.024	0.021	0.022	mg/m <sup>3</sup>
	第 3 次	0.021	0.022	0.023	0.021	mg/m <sup>3</sup>

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 13 页共 28 页

续上表

检测结果:						
检测项目	采样频次	厂界上风 向 1#监测 点	厂界下风 向 2#监测 点	厂界下风 向 3#监测 点	厂界下风 向 4#监测 点	单位
臭气浓度	第 1 次	<10	<10	<10	<10	无量纲
	第 2 次	<10	<10	<10	<10	无量纲
	第 3 次	<10	<10	<10	<10	无量纲
	第 4 次	<10	<10	<10	<10	无量纲
非甲烷总烃	第 1 次	ND	0.07	ND	0.09	mg/m <sup>3</sup>
	第 2 次	0.17	0.17	0.14	0.09	mg/m <sup>3</sup>
	第 3 次	0.20	0.08	ND	ND	mg/m <sup>3</sup>

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 14 页共 28 页

续上表

样品编号:					
检测项目	采样频次	样品编号			
		厂界上风向 1#监测点	厂界下风向 2#监测点	厂界下风向 3#监测点	厂界下风向 4#监测点
总悬浮颗粒物	第 1 次	HAS31001108	HAS31001135	HAS31001162	HAS31001189
	第 2 次	HAS31001109	HAS31001136	HAS31001163	HAS31001190
	第 3 次	HAS31001110	HAS31001137	HAS31001164	HAS31001191
氟化物	第 1 次	HAS31001096	HAS31001123	HAS31001150	HAS31001177
	第 2 次	HAS31001097	HAS31001124	HAS31001151	HAS31001178
	第 3 次	HAS31001098	HAS31001125	HAS31001152	HAS31001179
氨	第 1 次	HAS31001099	HAS31001126	HAS31001153	HAS31001180
	第 2 次	HAS31001100	HAS31001127	HAS31001154	HAS31001181
	第 3 次	HAS31001101	HAS31001128	HAS31001155	HAS31001182
	第 4 次	HAS31001316	HAS31001319	HAS31001322	HAS31001325
氮氧化物	第 1 次	HAS31001093	HAS31001120	HAS31001147	HAS31001174
	第 2 次	HAS31001094	HAS31001121	HAS31001148	HAS31001175
	第 3 次	HAS31001095	HAS31001122	HAS31001149	HAS31001176
氯化氢	第 1 次	HAS31001090	HAS31001117	HAS31001144	HAS31001171
	第 2 次	HAS31001091	HAS31001118	HAS31001145	HAS31001172
	第 3 次	HAS31001092	HAS31001119	HAS31001146	HAS31001173
硫化氢	第 1 次	HAS31001084	HAS31001111	HAS31001138	HAS31001165
	第 2 次	HAS31001085	HAS31001112	HAS31001139	HAS31001166
	第 3 次	HAS31001086	HAS31001113	HAS31001140	HAS31001167
	第 4 次	HAS31001315	HAS31001318	HAS31001321	HAS31001324
硫酸雾	第 1 次	HAS31001102	HAS31001129	HAS31001156	HAS31001183
	第 2 次	HAS31001103	HAS31001130	HAS31001157	HAS31001184
	第 3 次	HAS31001104	HAS31001131	HAS31001158	HAS31001185
臭气浓度	第 1 次	HAS31001105	HAS31001132	HAS31001159	HAS31001186
	第 2 次	HAS31001106	HAS31001133	HAS31001160	HAS31001187
	第 3 次	HAS31001107	HAS31001134	HAS31001161	HAS31001188
	第 4 次	HAS31001317	HAS31001320	HAS31001323	HAS31001326
非甲烷总烃	第 1 次	HAS31001087	HAS31001114	HAS31001141	HAS31001168
	第 2 次	HAS31001088	HAS31001115	HAS31001142	HAS31001169
	第 3 次	HAS31001089	HAS31001116	HAS31001143	HAS31001170

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 15 页共 28 页

表 4:

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	2026-03-20	检测日期	2026-03-20~2026-03-24	
样品状态	完好			
检测结果:				
样品编号	检测项目			结果
HAS31001016	氮氧化物	第 1 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/
第 2 次		实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/	
第 3 次		实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/	
HAS31001010	氟化氢	第 1 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/
第 2 次		实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.10	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$3.04 \times 10^{-3}$	
第 3 次		实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/	
HAS31001004	氨	第 1 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.34
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.0413
第 2 次		实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.27	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.0395	
第 3 次		实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.40	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.0419	

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 16 页共 28 页

续上表

检测结果:					
样品编号	检测项目		结果	参照标准 限值	
HAS31001007	氯化氢	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.73	10
			排放速率 kg/h	0.112	0.18
HAS31001008		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.12	10
			排放速率 kg/h	0.125	0.18
HAS31001009		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.98	10
			排放速率 kg/h	0.125	0.18
HAS31001013	硫酸雾	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.66	5
			排放速率 kg/h	0.0198	1.1
HAS31001014		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.64	5
			排放速率 kg/h	0.0195	1.1
HAS31001015		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.88	5
			排放速率 kg/h	0.0275	1.1
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有组织排放限值				
备注: 氮氧化物为现场检测。					

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 17 页共 28 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 危废贮存废气进口			
采样日期	2026-03-18	检测日期	2026-03-18~2026-03-19	
样品状态	完好			
检测结果:				
样品编号	检测项目			结果
HAS31001019	非甲烷总烃	第 1 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.10
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$7.29 \times 10^{-3}$
第 2 次		实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.12	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$7.42 \times 10^{-3}$	
HAS31001021		第 3 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.10
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$7.29 \times 10^{-3}$
HAS31001312	臭气浓度	第 1 次	臭气浓度无量纲	114
HAS31001313		第 2 次	臭气浓度无量纲	131
HAS31001314		第 3 次	臭气浓度无量纲	173

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 18 页共 28 页

表 6:

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	2026-03-18	检测日期	2026-03-18~2026-03-19	
样品状态	完好			
检测结果:				
样品编号	检测项目			结果
HAS31001022	非甲烷总烃	第 1 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.80
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$4.75 \times 10^{-3}$
第 2 次		实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.46	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$2.73 \times 10^{-3}$	
HAS31001024		第 3 次	实测浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.68
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$4.04 \times 10^{-3}$
HAS31001025	臭气浓度	第 1 次	臭气浓度无量纲	83
HAS31001026		第 2 次	臭气浓度无量纲	151
HAS31001027		第 3 次	臭气浓度无量纲	97

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 19 页共 28 页

表 7:

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	2026-03-20	检测日期	2026-03-20~2026-03-24		
样品状态	完好				
检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	
HAS31001031	氟化氢	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
			排放速率 kg/h	/	
HAS31001032		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
			排放速率 kg/h	/	
HAS31001033		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
			排放速率 kg/h	/	
HAS31001028	氨	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.82	
			排放速率 kg/h	0.0146	
HAS31001029		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.38	
			排放速率 kg/h	0.0110	
HAS31001030		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.31	
			排放速率 kg/h	0.0108	
检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	参照标准 限值
HAS31001034	硫酸雾	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.44	5
			排放速率 kg/h	0.0191	1.1
HAS31001035		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.04	5
			排放速率 kg/h	8.19×10 <sup>-3</sup>	1.1
HAS31001036		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.46	5
			排放速率 kg/h	0.0196	1.1
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有组织排放限值				

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 20 页共 28 页

表 8:

样品信息:								
样品类型		工业企业厂界环境噪声						
检测日期		2026-03-18	气象条件		昼间:多云, 风向:东风, 风速:1.8m/s;			
		2026-03-19			夜间:多云, 风向:东南风, 风速:1.5m/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: 2026-03-18 16:18~2026-03-18 16:43	生产噪声	生产噪声	56.5	46.4	55.2	频发
2	北厂界 4# 监测点		生产噪声	生产噪声	56.4	50.0	58.0	频发
3	南厂界 2# 监测点	夜间: 2026-03-19 22:00~2026-03-19 22:19	生产噪声	生产噪声	61.9	52.0	61.0	频发
4	西厂界 3# 监测点		生产噪声	生产噪声	60.7	53.4	54.3	频发
参照标准		中华人民共和国国家标准 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 4.1 厂界环境噪声排放限值 3类			65	55	65	/
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: 2026-03-18 16:18~2026-03-18 16:43	HAS31001076	HAS31001080	HAS31001080			
2	北厂界 4# 监测点		HAS31001079	HAS31001083	HAS31001083			
3	南厂界 2# 监测点	夜间: 2026-03-19 22:00~2026-03-19 22:19	HAS31001077	HAS31001081	HAS31001081			
4	西厂界 3# 监测点		HAS31001078	HAS31001082	HAS31001082			
备注:								
1.工业企业厂界环境噪声为现场检测。								
2.夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB(A)。								

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 21 页共 28 页

表 9:

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、型号及编号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PH/溶解氧仪 SX825 TTE2013595
	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 TTE20153118
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024	25mg/L	电子天平 BT125D TTE20140496
	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 KHCOD-12 型 TTF20211783
				标准 COD 消解装置 KHCOD-12 型 TTF20223651
	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) TTE20232668
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	电子天平 BT125D TTE20140496	

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 22 页共 28 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、型号及编号
废水	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 TTE20141360
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) T6 新世纪 (五联) TTE20232669
	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 BG-121U TTE202510008
工业废气 (无组织)	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 (第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法)	0.001mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20140933
	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 (IC) CIC-D120 TTE20211916
	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	0.168mg/m <sup>3</sup>	电子天平 BT125D TTE20153121
	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 TTE20141124
	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>	离子计 PXSJ-216F TTE20244022

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 23 页共 28 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、型号及编号
工业废气 (无组织)	氮氧化物	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 TTE20140933
	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	/	/
	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 TTE20140933
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪 (IC) CIC-D120 TTE20211916

## 检测结果

报告编号 A2260166868101C-1

第 24 页共 28 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、型号及编号
工业废气 (有 组织)	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) CIC-D120 TTE20211916
	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 TTE20141124
	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>	一体式烟气流速湿度直读仪 ZR-3063 TTE20250814, 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260E 型 (A-23 款) / TTE202627680
	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) CIC-D120 TTE20211916
	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	/	/
	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 TTE20140933
	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 (IC) CIC-D120 TTE20211916

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 A2260166868101C-1

第 25 页共 28 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、型号及编号
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	/	声校准器 AWA6021A
	工业企业厂界环境噪声 (夜间)		/	TTE202523268, 无组织五参数气象参数仪 YGY-QXM TTE202525193, 多功能声级计 AWA6292 (配置 1) TTE202525121

\*\*\*报告结束\*\*\*

## 附录

报告编号 A2260166868101C-1

第 26 页共 28 页

### 附录：工业废气（无组织）气象参数

气象参数		温度°C	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	
危废收集仓库外 1#监测点、危废收集仓库外 2#监测点、危废收集仓库外 3#监测点、危废收集仓库外 4#监测点	非甲烷总烃	第 1 次	16.4	101.6	65.0	1.9	西风
		第 2 次	16.5	101.6	64.8	1.7	西风
		第 3 次	16.6	101.6	64.6	1.8	西风
厂界上风向 1#监测点、厂界下风向 2#监测点、厂界下风向 3#监测点、厂界下风向 4#监测点	总悬浮颗粒物、氟化物、氯化氢、氨、硫化氢、臭气浓度	第 1 次	14.2	101.8	68.3	1.8	西风
		第 2 次	16.5	101.6	64.8	2.0	西风
		第 3 次	18.1	101.4	60.1	1.7	西风
	氨、硫化氢、臭气浓度	第 4 次	17.5	101.5	62.6	1.6	西风
	氮氧化物	第 1 次	16.5	101.6	64.8	2.0	西风
		第 2 次	18.1	101.4	60.1	1.7	西风
		第 3 次	17.5	101.5	62.6	1.6	西风
	硫酸雾	第 1 次	14.2	101.8	68.3	1.8	西风
		第 2 次	16.5	101.6	64.8	2.0	西风
		第 3 次	18.1	101.4	60.1	1.7	西风
	非甲烷总烃	第 1 次	14.0	101.8	68.6	1.7	西风
		第 2 次	14.1	101.8	68.5	1.8	西风
		第 3 次	14.3	101.8	68.0	1.7	西风

## 附录

报告编号 A2260166868101C-1

第 27 页共 28 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	截面 m <sup>2</sup>	含湿量%	含氧量%	标干流量 m <sup>3</sup> /h
HAS31001004	9.8	12.6	0.7088	1.47	/	30791
HAS31001005	14.7	12.9	0.7088	1.11	/	31129
HAS31001006	14.5	12.4	0.7088	0.96	/	29923
HAS31001007	10.1	12.3	0.7088	1.47	/	29970
HAS31001008	11.3	12.5	0.7088	1.23	/	30400
HAS31001009	12.2	12.9	0.7088	1.12	/	31299
HAS31001010	10.1	12.3	0.7088	1.47	/	29970
HAS31001011	11.3	12.5	0.7088	1.23	/	30400
HAS31001012	12.2	12.9	0.7088	1.12	/	31299
HAS31001013	10.1	12.3	0.7088	1.47	/	29970
HAS31001014	11.3	12.5	0.7088	1.23	/	30400
HAS31001015	12.2	12.9	0.7088	1.12	/	31299
HAS31001016	10.1	12.3	0.7088	1.47	20.9	29970
HAS31001017	10.1	12.3	0.7088	1.47	21.2	29970
HAS31001018	10.1	12.3	0.7088	1.47	20.7	29970
检测点:DA004 危废贮存废气进口			排气筒高度:/m			
样品编号	烟温℃	流速 m/s	截面 m <sup>2</sup>	含湿量%	标干流量 m <sup>3</sup> /h	
HAS31001019	8.2	3.8	0.5027	1.03	6633	
HAS31001020	8.2	3.8	0.5027	1.03	6633	
HAS31001021	8.2	3.8	0.5027	1.03	6633	
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	截面 m <sup>2</sup>	含湿量%	标干流量 m <sup>3</sup> /h	
HAS31001022	10.3	3.4	0.5027	1.17	5942	
HAS31001023	10.3	3.4	0.5027	1.17	5942	
HAS31001024	10.3	3.4	0.5027	1.17	5942	

## 附录

报告编号 A2260166868101C-1

第 28 页共 28 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	截面 m <sup>2</sup>	含湿量%	标干流量 m <sup>3</sup> /h
HAS31001028	11.8	11.9	0.1963	1.46	8039
HAS31001029	14.3	12.0	0.1963	1.75	7964
HAS31001030	13.4	12.3	0.1963	1.67	8208
HAS31001031	11.2	11.6	0.1963	1.57	7826
HAS31001032	11.6	11.7	0.1963	1.60	7879
HAS31001033	14.8	12.0	0.1963	1.73	7980
HAS31001034	11.2	11.6	0.1963	1.57	7826
HAS31001035	11.6	11.7	0.1963	1.60	7879
HAS31001036	14.8	12.0	0.1963	1.73	7980

\*\*\*附录结束\*\*\*