



检测报告

报告编号 A2250022054103C-5

第 1 页共 11 页

委托单位 江苏正济药业股份有限公司

受检单位 江苏正济药业股份有限公司

受检单位地址 江苏省淮安市洪泽区巢湖东路 8 号

样品类型 工业废气

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.402826969D

报告说明

报告编号 A2250022054103C-5

第 2 页共 11 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。
8. 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。

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：王思翔、魏良童

签 发：丁清波

编 制：廖良秀

签发人姓名：丁清波

审 核：姜梦竹

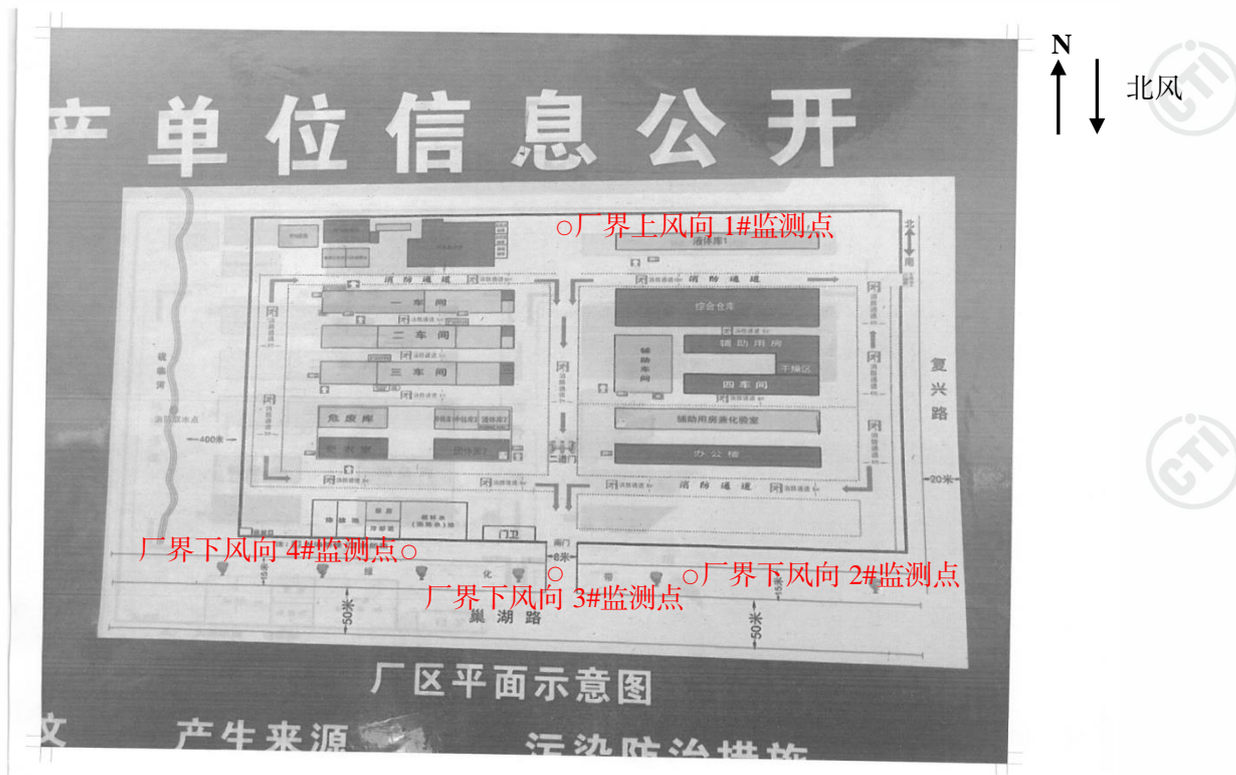
签 发 日 期：2025/03/07

检测结果

报告编号 A2250022054103C-5

第 3 页共 11 页

附：检测布点图



说明：○工业废气（无组织）采样点

检测结果

报告编号 A2250022054103C-5

第 4 页共 11 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	工业废气 (无组织)						
采样日期	2025-02-19	检测日期	2025-02-19~2025-02-21				
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	
挥发性 有机物	第 1 次	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		三氯甲烷	ND	7.5×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	mg/m ³
		乙苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		二氯甲烷	ND	ND	ND	3.7×10 ⁻³	mg/m ³
		六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		四氯乙烯	3.3×10 ⁻³	0.0284	0.0308	0.0116	mg/m ³
		四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
氯丙烯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³		
氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³		

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 A2250022054103C-5

第 5 页共 11 页

接上表:

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		
挥发性 有机物	第 1 次	甲苯	ND	ND	ND	1.7×10^{-3}	mg/m ³	
	第 1 次	苯基氯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³	
	第 1 次	苯	ND	2.1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	2.0×10^{-3}	mg/m ³	
	第 1 次	苯乙烯	ND	ND	ND	0.131	mg/m ³	
	第 1 次	邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³	
	第 1 次	间,对二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³	
	第 1 次	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³	
	第 1 次	顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³	
	第 1 次	VOCs (35 种)	3.3×10^{-3}	0.0380	0.0346	0.153	mg/m ³	
	第 2 次	第 2 次	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,2,4-三氯苯	ND	0.0190	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,2-二氯苯	ND	0.0435	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,3-二氯苯	ND	0.0280	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	1,4-二氯苯	ND	0.0434	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	4-甲基甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	三氯甲烷	4.8×10^{-3}	3.2×10^{-3}	3.3×10^{-3}	5.6×10^{-3}	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	乙苯	ND	ND	ND	8×10^{-4}	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	第 2 次	六氯丁二烯	ND	9.7×10^{-3}	ND	ND	mg/m ³

检测结果

报告编号 A2250022054103C-5

第 6 页共 11 页

接上表:

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	
挥发性 有机物	第 2 次	反式-1,3-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		四氯乙烯	0.0415	7.5×10 ⁻³	7.7×10 ⁻³	0.0266	mg/m ³
		四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		甲苯	2.3×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	ND	1.9×10 ⁻³	mg/m ³
		苊基氯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		苯	1.6×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	mg/m ³
		苯乙烯	8.0×10 ⁻³	0.0125	ND	1.8×10 ⁻³	mg/m ³
		邻二甲苯	ND	1.4×10 ⁻³	ND	1.2×10 ⁻³	mg/m ³
		间,对二甲苯	ND	1.4×10 ⁻³	ND	2.4×10 ⁻³	mg/m ³
		顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		顺式-1,3-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		VOCs (35 种)	0.0582	0.175	0.0136	0.0420	mg/m ³
		第 3 次	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2,4-三氯苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2,4-三甲基苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二溴乙烷		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3,5-三甲苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3-二氯苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	4-甲基甲苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³

检测结果

报告编号 A2250022054103C-5

第 7 页共 11 页

接上表:

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
挥发性 有机物	三氯乙烯	第 3 次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	三氯甲烷		ND	3.1×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	8.9×10 ⁻³	mg/m ³
	乙苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	二氯甲烷		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	六氯丁二烯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	反式-1,3-二氯丙烯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯乙烯		3.6×10 ⁻³	6.5×10 ⁻³	0.0224	0.0484	mg/m ³
	四氯化碳		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯丙烯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	甲苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	苊基氯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	苯		ND	1.6×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	ND	mg/m ³
	苯乙烯		ND	ND	0.0101	ND	mg/m ³
	邻二甲苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	间,对二甲苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,3-二氯丙烯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
VOCs (35 种)	3.6×10 ⁻³	0.0112	0.0363	0.0573	mg/m ³		
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	

检测结果

报告编号 A2250022054103C-5

第 8 页共 11 页

接上表:

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
挥发性 有机物	第 1 次	HAR11516076	HAR11516106	HAR11516136	HAR11516166
	第 2 次	HAR11516077	HAR11516107	HAR11516137	HAR11516167
	第 3 次	HAR11516078	HAR11516108	HAR11516138	HAR11516168
臭气 浓度	第 1 次	HAR11516094	HAR11516124	HAR11516154	HAR11516184
	第 2 次	HAR11516095	HAR11516125	HAR11516155	HAR11516185
	第 3 次	HAR11516096	HAR11516126	HAR11516156	HAR11516186
备注:					
1."ND"表示未检出。					
2.VOCs (35 种) 为各分量之和, 低于检出限时以 0 计。					

检测结果

报告编号 A2250022054103C-5

第 9 页共 11 页

表 2:

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 (无组织)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相 色谱-质谱法 HJ 644-2013	甲苯: 0.0004mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977A
			二氯甲烷: 0.0010mg/m ³	
			1,1,1,2-四氯乙烷: 0.0004mg/m ³	
			1,2,4-三氯苯: 0.0007mg/m ³	
			1,2-二氯苯: 0.0007mg/m ³	
			邻二甲苯: 0.0006mg/m ³	
			氯苯: 0.0003mg/m ³	
			顺式-1,2-二氯乙烯: 0.0005mg/m ³	
			六氯丁二烯: 0.0006mg/m ³	
			1,3,5-三甲苯: 0.0007mg/m ³	
			1,2-二氯乙烷: 0.0008mg/m ³	
			1,1,2-三氯乙烷: 0.0004mg/m ³	
			1,1-二氯乙烷: 0.0004mg/m ³	
			1,1,1-三氯乙烷: 0.0004mg/m ³	
			1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷: 0.0005mg/m ³	
			1,2-二溴乙烷: 0.0004mg/m ³	
			反式-1,3-二氯丙烯: 0.0005mg/m ³	
			顺式-1,3-二氯丙烯: 0.0005mg/m ³	
			苯乙烯: 0.0006mg/m ³	
			四氯乙烯: 0.0004mg/m ³	
苜基氯: 0.0007mg/m ³				
氯丙烯: 0.0003mg/m ³				
四氯化碳: 0.0006mg/m ³				
1,1-二氯乙烯: 0.0003mg/m ³				
1,4-二氯苯: 0.0007mg/m ³				
三氯甲烷: 0.0004mg/m ³				

检测结果

报告编号 A2250022054103C-5

第 10 页共 11 页

接上表:

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 (无组织)	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相 色谱-质谱法 HJ 644-2013	乙苯: 0.0003mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977A
			1,2,4-三甲基苯: 0.0008mg/m ³	
			4-乙基甲苯: 0.0008mg/m ³	
			间,对二甲苯: 0.0006mg/m ³	
			1,3-二氯苯: 0.0006mg/m ³	
			苯: 0.0004mg/m ³	
			三氯乙烯: 0.0005mg/m ³	
	1,2-二氯丙烷: 0.0004mg/m ³			
	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	/	/

报告结束

附录

报告编号 A2250022054103C-5

第 11 页共 11 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	
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	臭气浓度、 挥发性有机物	第 1 次	9.8	103.1	49.2	1.0	北风
	第 2 次	10.3	102.9	48.5	1.5	北风	
	第 3 次	10.5	102.8	48.0	1.3	北风	

附录结束