



检测报告

报告编号 A2250022054101C-6

第 1 页共 14 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.4028266F97

报告说明

报告编号 A2250022054101C-6

第 2 页共 14 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：刘星宇、张磊

签 发：李莉莉

编 制：谷伟研

签发人姓名：李莉莉

审 核：姜梦竹

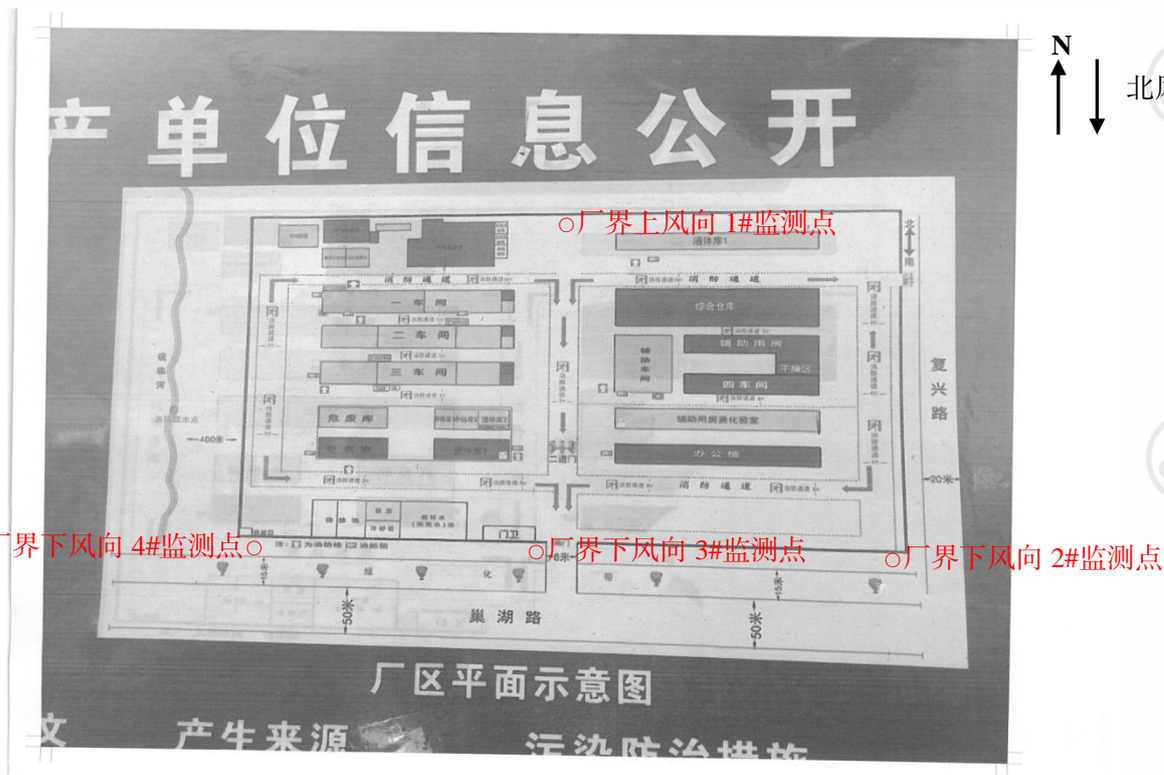
签 发 日 期：2025/02/17

检测结果

报告编号 A2250022054101C-6

第 3 页共 14 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 A2250022054101C-6

第 4 页共 14 页

表 1:

样品信息:							
样品类型		工业废气(无组织)					
采样日期		2025-01-15		检测日期		2025-01-15~2025-01-22	
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	1,1,1,2-四氯乙烷	第 1 次	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		0.0129	ND	ND	ND	mg/m ³
	乙苯		3.0×10 ⁻³	ND	ND	ND	mg/m ³
	二氯甲烷		0.0102	ND	5.7×10 ⁻³	4.7×10 ⁻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	6.8×10 ⁻³	ND	8.9×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	mg/m ³		
四氯化碳	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 A2250022054101C-6

第 5 页共 14 页

接上表:

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	氯丙烯	第 1 次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯苯		1.1×10 ⁻³	ND	ND	ND	mg/m ³
	甲苯		5.9×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	ND	mg/m ³
	苊基氯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	苯		4.0×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	mg/m ³
	苯乙烯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	邻二甲苯		1.0×10 ⁻³	ND	ND	ND	mg/m ³
	间,对二甲苯		2.8×10 ⁻³	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)		0.0477	4.6×10 ⁻³	0.0173	0.0112	mg/m ³
	1,1,1,2-四氯乙烷		第 2 次	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-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	5.3×10 ⁻³		ND	ND	ND	mg/m ³
	乙苯	1.5×10 ⁻³		ND	ND	ND	mg/m ³
	二氯甲烷	4.1×10 ⁻³		4.9×10 ⁻³	ND	ND	mg/m ³

检测结果

报告编号 A2250022054101C-6

第 6 页共 14 页

接上表:

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	六氯丁二烯	第 2 次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	反式-1,3-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯乙烯		8.0×10 ⁻³	5.3×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	ND	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		6.6×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	ND	ND	mg/m ³
	苊基氯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	苯		1.3×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	mg/m ³
	苯乙烯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	邻二甲苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	间,对二甲苯		1.7×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,3-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	VOCs (35 种)		0.0285	0.0146	3.8×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	mg/m ³
	1,1,1,2-四氯乙烷	第 3 次	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		

检测结果

报告编号 A2250022054101C-6

第 7 页共 14 页

接上表:

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		5.5×10 ⁻³	ND	ND	ND	mg/m ³
	乙苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	二氯甲烷		ND	4.8×10 ⁻³	5.6×10 ⁻³	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		6.3×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³	5.0×10 ⁻³	ND	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		2.4×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	ND	ND	mg/m ³
	苜基氯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	苯		1.4×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	ND	mg/m ³
	苯乙烯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	邻二甲苯		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	间,对二甲苯		1.0×10 ⁻³	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)	0.0166	0.0115	0.0118	ND	mg/m ³		

检测结果

报告编号 A2250022054101C-6

第 8 页共 14 页

接上表:

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
二氯甲烷	第 1 次	0.0102	ND	5.7×10^{-3}	4.7×10^{-3}	mg/m ³
	第 2 次	4.1×10^{-3}	4.9×10^{-3}	ND	ND	mg/m ³
	第 3 次	ND	4.8×10^{-3}	5.6×10^{-3}	ND	mg/m ³
氨	第 1 次	0.01	0.02	0.02	0.02	mg/m ³
	第 2 次	0.01	0.02	0.01	0.03	mg/m ³
	第 3 次	0.01	0.02	0.02	0.02	mg/m ³
氯化氢	第 1 次	0.031	0.032	0.028	0.028	mg/m ³
	第 2 次	0.027	0.032	0.035	0.027	mg/m ³
	第 3 次	0.030	0.030	0.031	0.028	mg/m ³
氯苯	第 1 次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
甲苯	第 1 次	5.9×10^{-3}	3.2×10^{-3}	1.5×10^{-3}	ND	mg/m ³
	第 2 次	6.6×10^{-3}	2.1×10^{-3}	ND	ND	mg/m ³
	第 3 次	2.4×10^{-3}	1.0×10^{-3}	ND	ND	mg/m ³
甲醇	第 1 次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
甲醛	第 1 次	ND	0.01	0.01	0.01	mg/m ³
	第 2 次	0.05	0.02	ND	ND	mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	0.01	0.01	mg/m ³
硫化氢	第 1 次	1×10^{-3}	2×10^{-3}	2×10^{-3}	2×10^{-3}	mg/m ³
	第 2 次	ND	2×10^{-3}	2×10^{-3}	2×10^{-3}	mg/m ³
	第 3 次	1×10^{-3}	3×10^{-3}	2×10^{-3}	2×10^{-3}	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 A2250022054101C-6

第 9 页共 14 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	HAR11001076	HAR11001106	HAR11001136	HAR11001166
	第 2 次	HAR11001077	HAR11001107	HAR11001137	HAR11001167
	第 3 次	HAR11001078	HAR11001108	HAR11001138	HAR11001168
二氯甲烷	第 1 次	HAR11001076	HAR11001106	HAR11001136	HAR11001166
	第 2 次	HAR11001077	HAR11001107	HAR11001137	HAR11001167
	第 3 次	HAR11001078	HAR11001108	HAR11001138	HAR11001168
氨	第 1 次	HAR11001079	HAR11001109	HAR11001139	HAR11001169
	第 2 次	HAR11001080	HAR11001110	HAR11001140	HAR11001170
	第 3 次	HAR11001081	HAR11001111	HAR11001141	HAR11001171
氯化氢	第 1 次	HAR11001073	HAR11001103	HAR11001133	HAR11001163
	第 2 次	HAR11001074	HAR11001104	HAR11001134	HAR11001164
	第 3 次	HAR11001075	HAR11001105	HAR11001135	HAR11001165
氯苯	第 1 次	HAR11001091	HAR11001121	HAR11001151	HAR11001181
	第 2 次	HAR11001092	HAR11001122	HAR11001152	HAR11001182
	第 3 次	HAR11001093	HAR11001123	HAR11001153	HAR11001183
甲苯	第 1 次	HAR11001076	HAR11001106	HAR11001136	HAR11001166
	第 2 次	HAR11001077	HAR11001107	HAR11001137	HAR11001167
	第 3 次	HAR11001078	HAR11001108	HAR11001138	HAR11001168
甲醇	第 1 次	HAR11001082	HAR11001112	HAR11001142	HAR11001172
	第 2 次	HAR11001083	HAR11001113	HAR11001143	HAR11001173
	第 3 次	HAR11001084	HAR11001114	HAR11001144	HAR11001174

检测结果

报告编号 A2250022054101C-6

第 10 页共 14 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
甲醛	第 1 次	HAR11001070	HAR11001100	HAR11001130	HAR11001160
	第 2 次	HAR11001071	HAR11001101	HAR11001131	HAR11001161
	第 3 次	HAR11001072	HAR11001102	HAR11001132	HAR11001162
硫化氢	第 1 次	HAR11001067	HAR11001097	HAR11001127	HAR11001157
	第 2 次	HAR11001068	HAR11001098	HAR11001128	HAR11001158
	第 3 次	HAR11001069	HAR11001099	HAR11001129	HAR11001159
臭气浓度	第 1 次	HAR11001094	HAR11001124	HAR11001154	HAR11001184
	第 2 次	HAR11001095	HAR11001125	HAR11001155	HAR11001185
	第 3 次	HAR11001096	HAR11001126	HAR11001156	HAR11001186
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 A2250022054101C-6

第 11 页共 14 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)	二氯甲烷	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	0.0010mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977A	
	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) 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504	
	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	1,2,4-三氯苯:	0.0007mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977A
			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	
			1,1,1,2-四氯乙烷:	0.0004mg/m ³	
			1,3,5-三甲苯:	0.0007mg/m ³	
			甲苯:	0.0004mg/m ³	
			二氯甲烷:	0.0010mg/m ³	
			1,2-二氯乙烷:	0.0008mg/m ³	
			1,2-二氯丙烷:	0.0004mg/m ³	
三氯乙烯:	0.0005mg/m ³				
苯:	0.0004mg/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 A2250022054101C-6

第 12 页共 14 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	1,3-二氯苯: 0.0006mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977A
			间,对二甲苯: 0.0006mg/m ³	
			六氯丁二烯: 0.0006mg/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				

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 A2250022054101C-6

第 13 页共 14 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	三氯甲烷: 0.0004mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977A
			乙苯: 0.0003mg/m ³	
			1,2,4-三甲基苯: 0.0008mg/m ³	
			4-乙基甲苯: 0.0008mg/m ³	
	甲苯		0.0004mg/m ³	
	氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019	0.008mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	2mg/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	/	/
	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 ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	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 ³	离子色谱仪 CIC-D120
甲醛	《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) 6.4.2.1 酚试剂分光光度法	0.01mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504	

报告结束

附录

报告编号 A2250022054101C-6

第 14 页共 14 页

附录：工业废气（无组织）气象参数

气象参数		温度℃	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	挥发性 有机物、 二氯甲烷、 氨、氯化氢、 氯苯、甲苯、 甲醇、甲醛、 硫化氢、 臭气浓度	第 1 次	2.7	103.5	33.8	2.5	北风
		第 2 次	3.4	103.2	33.2	2.4	北风
		第 3 次	2.9	103.3	33.3	2.5	北风

附录结束