



检测报告

报告编号 A2250126266108C-2

第 1 页 共 5 页

委托单位 常州市和润环保科技有限公司

受检单位 常州市和润环保科技有限公司

受检单位地址 常州市金坛区金科园华洲路 5 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.188424FA44

报告说明

报告编号 A2250126266108C-2

第 2 页 共 5 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。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

黄洋

审

核：

郁丽华

签 发：



签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

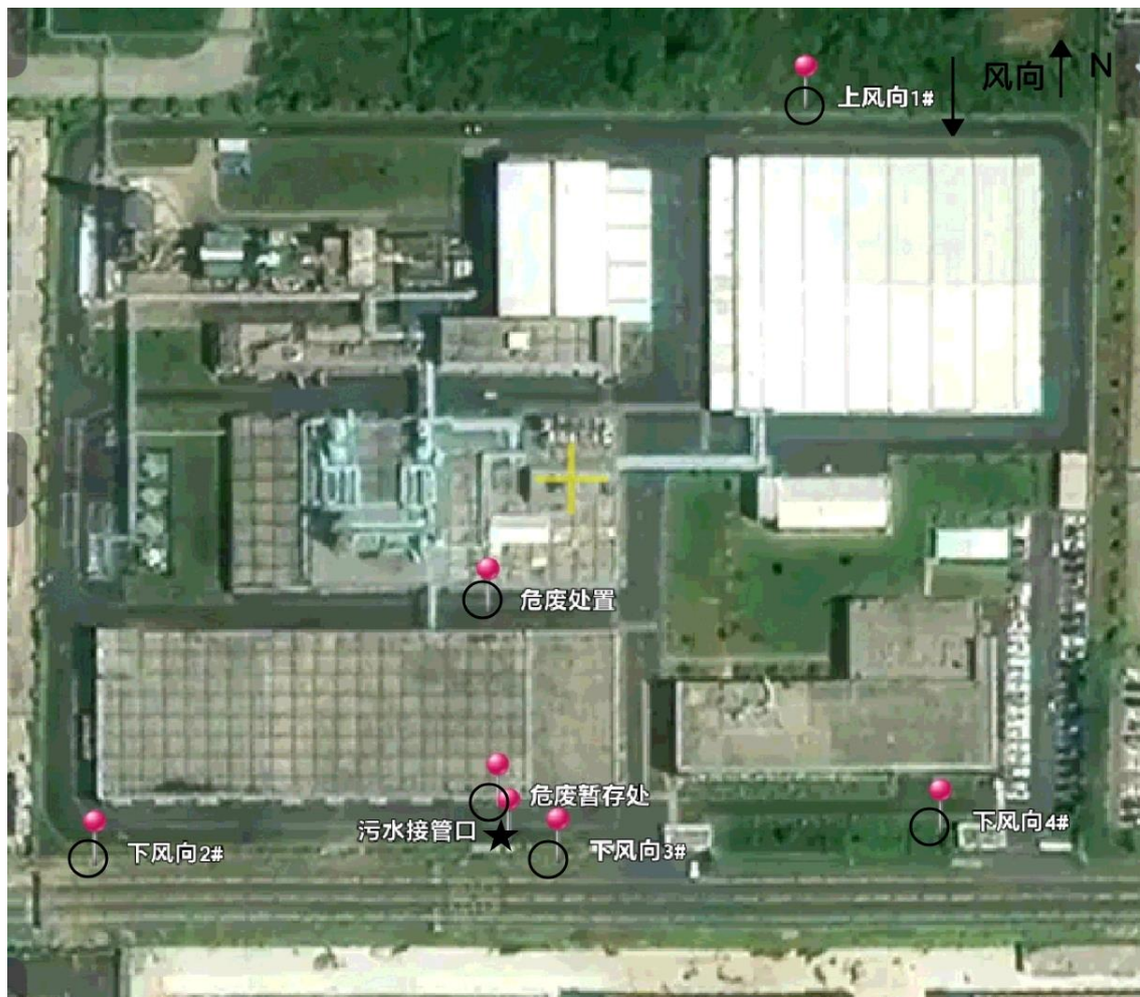
2025/06/04

检测结果

报告编号 A2250126266108C-2

第 3 页 共 5 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 A2250126266108C-2

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	工业废气(无组织)			
采样日期	2025-05-24	检测日期	2025-05-25	
样品状态	完好			
检测结果:				
检测项目	采样频次	危废处置	参照标准限值	单位
非甲烷总烃	第 1 次	1.18	---	mg/m ³
	第 2 次	1.00	---	mg/m ³
	第 3 次	1.07	---	mg/m ³
	平均值	1.08	6	mg/m ³
样品编号:				
检测项目	采样频次	样品编号		
		危废处置		
非甲烷总烃	第 1 次	SUR52205058		
	第 2 次	SUR52205059		
	第 3 次	SUR52205060		
参照标准	非甲烷总烃:《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 2 厂区内 VOCs 无组织排放限值 监控点处 1 h 平均浓度值			
备注: "---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。				

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)	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 ³	气相色谱仪(GC) GC-2014

报告结束

附录

报告编号 A2250126266108C-2

第 5 页 共 5 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
危废处置	非甲烷总烃	30.7	101.5	48	1.7	北

附录结束



检测报告

报告编号 A2250126266108C-3

第 1 页 共 5 页

委托单位 常州市和润环保科技有限公司

受检单位 常州市和润环保科技有限公司

受检单位地址 常州市金坛区金科园华洲路 5 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.188424FA44

报告说明

报告编号 A2250126266108C-3

第 2 页 共 5 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。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

黄洋

审

核：

郁丽华

签 发：



签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

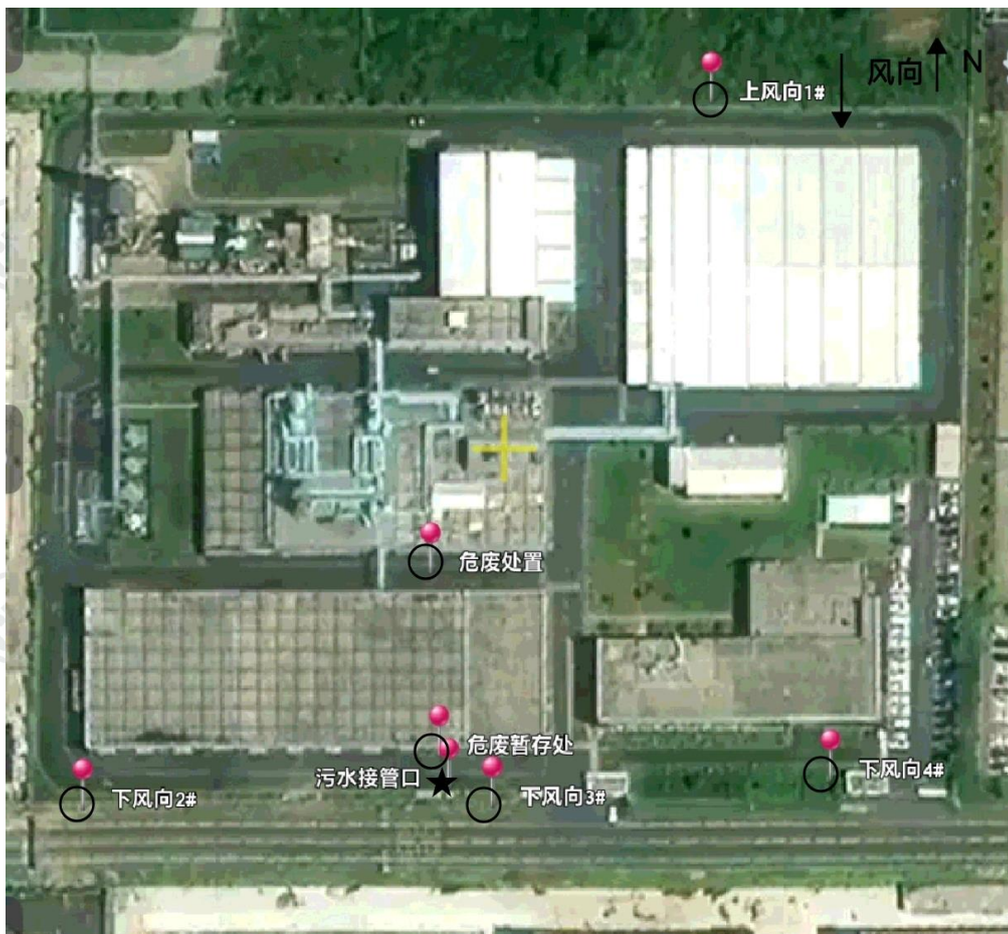
2025/06/04

检测结果

报告编号 A2250126266108C-3

第 3 页 共 5 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 A2250126266108C-3

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	工业废气(无组织)			
采样日期	2025-05-24	检测日期	2025-05-25	
样品状态	完好			
检测结果:				
检测项目	采样频次	危废暂存处	参照标准限值	单位
非甲烷总烃	第 1 次	1.19	---	mg/m ³
	第 2 次	1.17	---	mg/m ³
	第 3 次	0.99	---	mg/m ³
	平均值	1.12	6	mg/m ³
样品编号:				
检测项目	采样频次	样品编号		
		危废暂存处		
非甲烷总烃	第 1 次	SUR52205055		
	第 2 次	SUR52205056		
	第 3 次	SUR52205057		
参照标准	非甲烷总烃:《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 2 厂区内 VOCs 无组织排放限值 监控点处 1 h 平均浓度值			
备注: "—"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。				

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)	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 ³	气相色谱仪(GC) GC-2014

报告结束

附录

报告编号 A2250126266108C-3

第 5 页 共 5 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
危废暂存 处	非甲烷总烃	30.7	101.5	48	1.7	北

附录结束



检测报告

报告编号 A2250126266108C-4

第 1 页 共 8 页

委托单位 常州市和润环保科技有限公司

受检单位 常州市和润环保科技有限公司

受检单位地址 常州市金坛区金科园华洲路 5 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.188424FA44

报告说明

报告编号 A2250126266108C-4

第 2 页 共 8 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。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

黄洋

审

核：

郁丽华

签 发：



签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

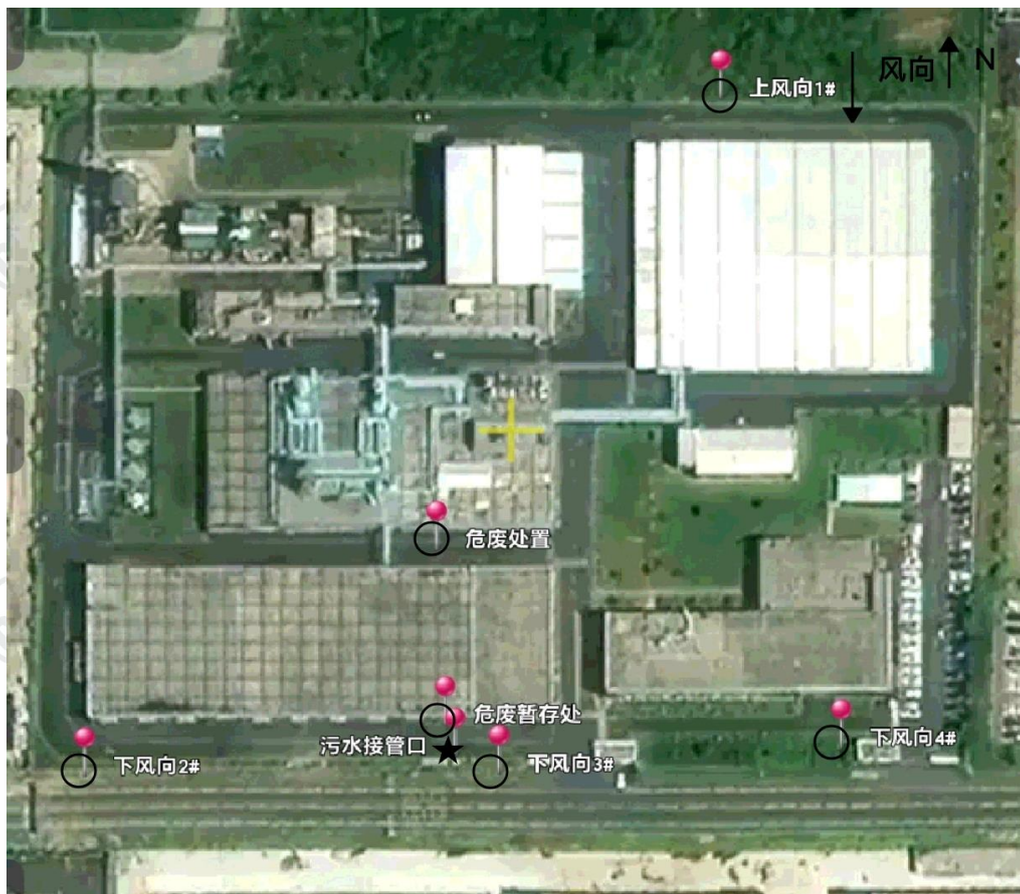
2025/06/04

检测结果

报告编号 A2250126266108C-4

第 3 页 共 8 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 A2250126266108C-4

第 4 页 共 8 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	工业废气(无组织)						
采样日期	2025-05-24	检测日期	2025-05-24~2025-05-26				
样品状态	完好						
检测结果:							
检测项目	采样频次	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	参照标准 限值	单位
氨	第 1 次	0.02	0.04	0.06	0.07	---	mg/m ³
	第 2 次	0.02	0.03	0.03	0.07	---	mg/m ³
	第 3 次	0.02	0.04	0.04	0.04	---	mg/m ³
	第 4 次	0.01	0.05	0.05	0.06	---	mg/m ³
	最大值	0.02	0.05	0.06	0.07	1.5	mg/m ³
硫化氢	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
	第 4 次	ND	ND	ND	ND	---	mg/m ³
	最大值	ND	ND	ND	ND	0.06	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
	第 4 次	<10	<10	<10	<10	---	无量纲
	最大值	<10	<10	<10	<10	20	无量纲
氟化物	第 1 次	ND	0.0005	0.0007	0.0005	0.02	mg/m ³
	第 2 次	ND	0.0005	0.0006	0.0006	0.02	mg/m ³
	第 3 次	ND	0.0007	0.0007	0.0006	0.02	mg/m ³
氯化氢	第 1 次	0.022	0.034	0.031	0.032	0.05	mg/m ³
	第 2 次	0.020	0.036	0.035	0.035	0.05	mg/m ³
	第 3 次	ND	0.039	0.032	0.032	0.05	mg/m ³
硫酸雾	第 1 次	0.006	0.012	0.014	0.014	0.3	mg/m ³
	第 2 次	0.006	0.017	0.010	0.013	0.3	mg/m ³
	第 3 次	0.006	0.016	0.010	0.014	0.3	mg/m ³
非甲烷总 烃	第 1 次	0.88	0.93	0.98	1.28	---	mg/m ³
	第 2 次	0.90	1.54	1.18	1.12	---	mg/m ³
	第 3 次	0.89	1.55	1.22	1.18	---	mg/m ³
	平均值	0.89	1.34	1.13	1.19	4	mg/m ³

检测结果

报告编号 A2250126266108C-4

第 5 页 共 8 页

续上表

检测结果:							
检测项目	采样频次	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	参照标准 限值	单位
总悬浮颗粒	第 1 次	ND	ND	ND	ND	500	μg/m ³
	第 2 次	ND	ND	ND	ND	500	μg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	ND	500	μg/m ³
样品编号:							
检测项目	采样频次	样品编号					
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
氨	第 1 次	SUR52205061	SUR52205088	SUR52205115	SUR52205142		
	第 2 次	SUR52205062	SUR52205089	SUR52205116	SUR52205143		
	第 3 次	SUR52205063	SUR52205090	SUR52205117	SUR52205144		
	第 4 次	SUR52205064	SUR52205091	SUR52205118	SUR52205145		
硫化氢	第 1 次	SUR52205081	SUR52205108	SUR52205135	SUR52205162		
	第 2 次	SUR52205082	SUR52205109	SUR52205136	SUR52205163		
	第 3 次	SUR52205083	SUR52205110	SUR52205137	SUR52205164		
	第 4 次	SUR52205084	SUR52205111	SUR52205138	SUR52205165		
臭气浓度	第 1 次	SUR52205065	SUR52205092	SUR52205119	SUR52205146		
	第 2 次	SUR52205066	SUR52205093	SUR52205120	SUR52205147		
	第 3 次	SUR52205067	SUR52205094	SUR52205121	SUR52205148		
	第 4 次	SUR52205068	SUR52205095	SUR52205122	SUR52205149		
总悬浮颗粒	第 1 次	SUR52205085	SUR52205112	SUR52205139	SUR52205166		
	第 2 次	SUR52205086	SUR52205113	SUR52205140	SUR52205167		
	第 3 次	SUR52205087	SUR52205114	SUR52205141	SUR52205168		
氟化物	第 1 次	SUR52205069	SUR52205096	SUR52205123	SUR52205150		
	第 2 次	SUR52205070	SUR52205097	SUR52205124	SUR52205151		
	第 3 次	SUR52205071	SUR52205098	SUR52205125	SUR52205152		
氯化氢	第 1 次	SUR52205075	SUR52205102	SUR52205129	SUR52205156		
	第 2 次	SUR52205076	SUR52205103	SUR52205130	SUR52205157		
	第 3 次	SUR52205077	SUR52205104	SUR52205131	SUR52205158		
硫酸雾	第 1 次	SUR52205072	SUR52205099	SUR52205126	SUR52205153		
	第 2 次	SUR52205073	SUR52205100	SUR52205127	SUR52205154		
	第 3 次	SUR52205074	SUR52205101	SUR52205128	SUR52205155		

检测结果

报告编号 A2250126266108C-4

第 6 页 共 8 页

续上表

样品编号:					
检测项目	采样频次	样品编号			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
非甲烷总烃	第 1 次	SUR52205078	SUR52205105	SUR52205132	SUR52205159
	第 2 次	SUR52205079	SUR52205106	SUR52205133	SUR52205160
	第 3 次	SUR52205080	SUR52205107	SUR52205134	SUR52205161
参照标准	氨、硫化氢、臭气浓度:《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建 氟化物、氯化氢、硫酸雾、非甲烷总烃:《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值 总悬浮颗粒物:《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值 其他颗粒物				
备注:					
1."ND"表示未检出。 2."---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。					

检测结果

报告编号 A2250126266108C-4

第 7 页 共 8 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)	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007 年(第三篇 第一章 十一(二) 亚甲基蓝分光光度法)	0.001mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	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	168μg/m ³	电子天平 SECURA225D-1CN
	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 ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014
	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-1800PC
	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 ³	离子计 PXSJ-216F
	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 ³	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	0.02mg/m ³	离子色谱仪 CIC-D120

报告结束

附录

报告编号 A2250126266108C-4

第 8 页 共 8 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	
上风向 1#、 下风向 2#、 下风向 3#、 下风向 4#	氨、硫化氢、臭 气浓度	第 1 次	23.6	101.7	70	1.5	北
		第 2 次	29.3	101.5	63	1.6	北
		第 3 次	30.7	101.5	48	1.7	北
		第 4 次	28.5	101.5	55	1.3	北
	总悬浮颗粒物、 氟化物、氯化 氢、硫酸雾	第 1 次	23.6	101.7	70	1.5	北
		第 2 次	29.3	101.5	63	1.6	北
		第 3 次	30.7	101.5	48	1.7	北
	非甲烷总烃		23.6	101.7	70	1.5	北

附录结束