





报告编号 A2250126266112C-2

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



No.188426BF27

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2250126266112C-2

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:

核:

黄泽

郁郁华

发:

卡尼州

签发人姓名:

戈晓帆

签 发 日 期:

2025/07/22

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

## 检测结果

报告编号 A2250126266112C-2

第3页共8页

附:检测布点图



说明: 〇工业废气无组织采样点

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



## 检测结果

报告编号 A2250126266112C-2

第4页共8页

#### 表 1:

X 1:							
样品信息:							
样品类型	工业员	<b>妄</b> 气(无组织)					
采样日期	期 2025-07-03		检测日期	2025-0	07-03~2025-07-	-11	
样品状态	完好		6				6
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
-	第1次	0.01	0.03	0.03	0.03	(0,	mg/m <sup>3</sup>
	第2次	0.02	0.03	0.05	0.03		mg/m <sup>3</sup>
氨	第3次	0.02	0.03	0.03	0.03		mg/m <sup>3</sup>
	第4次	0.02	0.03	0.03	0.03		mg/m <sup>3</sup>
	最大值	0.02	0.03	0.05	0.03	1.5	mg/m <sup>3</sup>
	第1次	ND	0.030	ND	ND		mg/m <sup>3</sup>
	第2次	ND	ND	ND	ND		mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	第3次	ND	ND	ND	ND		mg/m <sup>3</sup>
	第4次	ND	ND	ND	ND		mg/m <sup>3</sup>
	最大值	ND	0.030	ND	ND	0.06	mg/m <sup>3</sup>
	第1次	<10	<10	<10	<10		无量纲
	第2次	<10	<10	<10	<10		无量纲
臭气浓度	第3次	<10	<10	<10	<10		无量纲
	第4次	<10	<10	<10	<10	<i></i>	无量纲
	最大值	<10	<10	<10	<10	20	无量纲
	第1次	ND	ND	0.0005	0.0005	0.02	mg/m <sup>3</sup>
氟化物	第2次	ND	0.0005	0.0005	ND	0.02	mg/m <sup>3</sup>
<b>州(147)</b>	第3次	ND	ND	ND	0.0005	0.02	mg/m <sup>3</sup>
	平均值	ND	ND	ND	ND	0.02	mg/m <sup>3</sup>

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

## 检测结果

报告编号 A2250126266112C-2

第5页共8页

续上表

检测结果:	采样频次	上风向 1#	下风	向 2#	下风向 3#	下风向 4#	参照限		单位
	第1次	ND	0.0	)27	0.022	ND	0.0	)5	mg/m <sup>3</sup>
<b>=</b> 11. <b>=</b>	第2次	ND	0.0	)21	0.024	0.030	0.0	)5	mg/m <sup>3</sup>
氯化氢	第3次	ND	N	D	0.024	0.029	0.0	)5	mg/m <sup>3</sup>
	平均值	ND	N	D	0.023	0.023	0.0	05	mg/m <sup>3</sup>
1	第1次	0.010	0.0	)25	0.017	0.018	0.	3	mg/m <sup>3</sup>
<i>T</i> 去 恶分配	第2次	ND	0.0	)16	0.023	0.013	0.	3	mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	第3次	ND	0.0	)15	0.018	0.025	0.	3	mg/m <sup>3</sup>
	平均值	0.005	0.0	)19	0.019	0.019	0.	3	mg/m <sup>3</sup>
	第1次	0.74	0.	83	0.91	0.92	~)		mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总	第2次	0.77	0.	89	0.98	0.96			mg/m <sup>3</sup>
烃	第3次	0.76	0.	84	0.94	0.94			mg/m <sup>3</sup>
	平均值	0.76	0.	85	0.94	0.94	4		mg/m <sup>3</sup>
(	第1次	ND	N	D	ND	ND	50	00	μg/m³
总悬浮颗	第2次	ND	N	D	ND	ND	50	00	μg/m³
粒物	第3次	ND	N	D	ND	ND	500	00	μg/m³
	平均值	ND	N	D	ND	ND	50	00	μg/m³
样品编号:									
检测项目	采样频次	5		6	样品	编号			(0)
<b>巡</b> 例切り	木件频仪	上风向 1	L#	T	·风向 2#	下风向 3	#	下	风向 4#
	第1次	SUR61875	049	SU	R61875076	SUR61875	103	SUR	61875130
氨	第2次	SUR61875	050	SU	R61875077	SUR61875	104	SUR61875131	
気	第3次	SUR61875	051	SU	R61875078	SUR61875105		SUR	61875132
	第4次	SUR61875	052	SU	R61875079	SUR61875	106	SUR	61875133
	第1次	SUR61875	060	SU	R61875087	SUR61875	114	SUR	61875141
硫化氢	第2次	SUR61875	061	SU	R61875088	SUR61875	115	SUR	61875142
沙瓜 化全(	第3次	SUR61875	062	SU	R61875089	SUR61875	116	SUR	61875143
	第4次	SUR61875	063	SU	R61875090	SUR61875	117	SUR	61875144
	第1次	SUR61875	053	SU	R61875080	SUR61875	107	SUR	61875134
臭气浓度	第2次	SUR61875	054	SU	R61875081	SUR61875	108	SUR	61875135
犬(水及	第3次	SUR61875	055	SU	R61875082	SUR61875	109	SUR	61875136
	k-k		. 2.	~		V /		- N	1

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

第4次

SUR61875056

版本/版次: 2.1

SUR61875137

SUR61875110

SUR61875083



## 检测结果

报告编号 A2250126266112C-2

第6页共8页

续上表

样品编号:	T	T						
检测项目	采样频次	样品编号						
1921次第二次	<b>不行效</b>	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#			
<b>片</b> 具 溪 晒	第1次	SUR61875073	SUR61875100	SUR61875127	SUR61875154			
总悬浮颗 粒物	第2次	SUR61875074	SUR61875101	SUR61875128	SUR61875155			
42.10	第3次	SUR61875075	SUR61875102	SUR61875129	SUR61875156			
(	第1次	SUR61875057	SUR61875084	SUR61875111	SUR61875138			
氟化物	第2次	SUR61875058	SUR61875085	SUR61875112	SUR61875139			
氯化氢	第3次	SUR61875059	SUR61875086	SUR61875113	SUR61875140			
	第1次	SUR61875067	SUR61875094	SUR61875121	SUR61875148			
氯化氢	第2次	SUR61875068	SUR61875095	SUR61875122	SUR61875149			
	第3次	SUR61875069	SUR61875096	SUR61875123	SUR61875150			
	第1次	SUR61875064	SUR61875091	SUR61875118	SUR61875145			
硫酸雾	第2次	SUR61875065	SUR61875092	SUR61875119	SUR61875146			
氯化氢	第3次	SUR61875066	SUR61875093	SUR61875120	SUR61875147			
<b>北田岭</b> 岩	第1次	SUR61875070	SUR61875097	SUR61875124	SUR61875151			
	第2次	SUR61875071	SUR61875098	SUR61875125	SUR61875152			
江	第3次	SUR61875072	SUR61875099	SUR61875126	SUR61875153			
	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 新护	"改建				
参照标准	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			
<b>参</b> 思你性		表3单位	立边界大气污染物排泄	放监控浓度限值				
	总悬浮颗粒物	勿:《大气污染物综·	合排放标准》(DB3	2/4041-2021)表3上	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。

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

## 检测结果

A2250126266112C-2

第7页共8页

#### 表 2:

107 Hz 317	IA NULTUE	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
样品类型	检测项目	及编号(含年号)	检出限	名称及型号
	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 <sup>3</sup>	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/m³	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 <sup>3</sup>	气相色谱仪(GC) GC-2014
工业废气 (无组织)	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	0.01 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	离子计 PXSJ-216F
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测 硫酸雾 定 离子色谱法 HJ 544-2016		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 <sup>3</sup>	离子色谱仪 CIC-D120

\*\*\*报告结束\*\*\*

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



## 附录

报告编号 A2250126266112C-2

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
		第1次	35.0	101.0	73	1.5	东南
	氨、硫化氢、	第2次	35.4	101.0	69	1.6	东南
	臭气浓度	第3次	41.3	100.9	62	1.5	东南
上风向 1#、		第4次	37.5	100.7	64	1.7	东南
上风问 1#、 下风向 2#、		第1次	41.3	100.9	62	1.5	东南
下风向 2#、	总悬浮颗粒物	第2次	41.3	100.9	54	1.7	东南
下风向 4#		第3次	37.5	100.7	64	1.7	东南
下八四 4#	氨化物 氨化	第1次	35.0	101.0	73	1.5	东南
	氟化物、氯化 氢、硫酸雾	第2次	35.4	101.0	69	1.6	东南
	全、 侧 政务	第3次	41.3	100.9	62	1.5	东南
	非甲烷	总烃	41.3	100.9	62	1.5	东南

\*\*\*附录结束\*\*\*









报告编号 A2250126266112C-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



No.188426BF27

版本/版次: 2.1

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

## 报告说明

报告编号 A2250126266112C-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:

核:

黄泽

郁郁华

子吃机

签发人姓名:

戈晓帆

签发日期:

2025/07/22

O/CT

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

## 检测结果

报告编号 A2250126266112C-3

第3页共5页

附:检测布点图



说明: 〇工业废气无组织采样点





# 检测结果

报告编号 A2250126266112C-3

第4页共5页

#### 表 1:

[业废气(ラ	E组织)	<b></b>			/°>	(%)
2025-07-03		检测日期			2025-07-04	
<b></b>				•		
Ä	<b>E</b> 样频次	危废处置		参照	标准限值	单位
	第1次	1.16				mg/m <sup>3</sup>
	第2次	1.18	6			mg/m <sup>3</sup>
	第 3 次	1.19 1.18		6		mg/m <sup>3</sup>
	平均值					mg/m <sup>3</sup>
(6,7)		<b>亚</b> 战略》			(6)	样品编号
		术件观仇			危废处置	
		第1次			SUR61875046	
	/°>	第2次	-07		SU	R61875047
		第3次			SU	R61875048
总烃:《大	气污染物综合	排放标准》(I	OB 32/4	4041-20	21)表2 厂	区内 VOCs 无组织
	排放	限值 监控点	处 1 h <sup>3</sup>	平均浓度	<b></b>	
是供参照标准	主中未对该项目	目作限制。				
	025-07-03 記好	采样频次 第 1 次 第 2 次 第 3 次 平均值	025-07-03       检测日         完好       第1次       危废处置         第1次       1.16         第2次       1.18         第3次       1.19         平均值       1.18         采样频次       第1次         第2次       第3次         总经:《大气污染物综合排放标准》(日	CO25-07-03     检测日期       完好     第 1 次     1.16       第 2 次     1.18       第 3 次     1.19       平均值     1.18       采样频次     第 1 次       第 2 次     第 2 次       第 3 次     第 3 次       总经:《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4 排放限值 监控点处 1 h - 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1	25-07-03	025-07-03     检测日期     2025-07-04       完好     系样频次     危废处置     参照标准限值       第 1 次     1.16        第 2 次     1.18        平均值     1.18     6       采样频次     第 1 次     SU       第 2 次     SU       第 2 次     SU       第 3 次     SU       总经:《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表2 「排放限值 监控点处1h平均浓度值

#### 表 2:

检测方法及检	出限、仪器设备:			
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
件吅矢望	1	及编号(含年号) 检出限		名称及型号
		环境空气 总烃、甲烷和非甲	(6/7)	(6/2)
工业废气	非甲烷总烃	烷总烃的测定 直接进样-气	0.07 / 3	气相色谱仪(GC)
(无组织)	非甲烷总定 	相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>	GC-2014
10	-05	НЈ 604-2017	407	

\*\*\*报告结束\*\*\*





## 附录

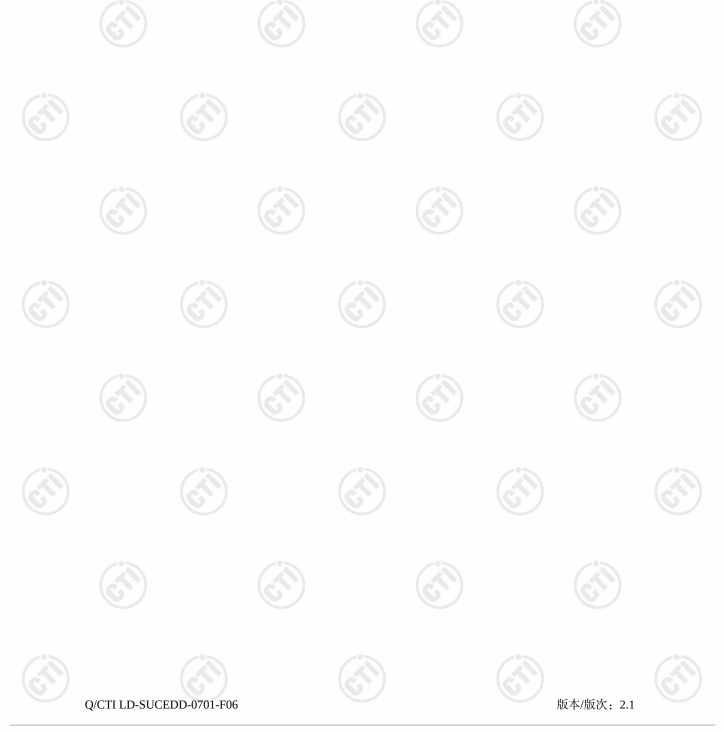
报告编号 A2250126266112C-3

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℃	大气压 kPa	相对湿 度%	风速 m/s	风向
危废处置	非甲烷总烃	35.4	101.0	69	1.6	东南

\*\*\*附录结束\*\*\*









报告编号 A2250126266112C-4

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



No.188426BF27

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

### 报告说明

报告编号 A2250126266112C-4 第2页共5页

- 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 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。
- 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。
- 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:

核:

发:

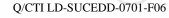
子凡例

签发人姓名:

戈晓帆

签 发 日 期:

2025/07/22





## 检测结果

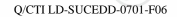
报告编号 A2250126266112C-4

第3页共5页

附:检测布点图



说明: 〇工业废气无组织采样点



## 检测结果

报告编号 A2250126266112C-4

第4页共5页

#### 表 1:

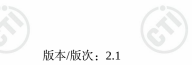
样品信息:					
样品类型	[业废气(ラ	<b></b> £组织)	(*)	<b></b>	/03
采样日期 2	025-07-03		检测日期	2025-07-04	(6)
样品状态	<b></b>				
检测结果:					
检测项目	Я	<b>经样频次</b>	危废暂存处	参照标准限值	单位
		第1次	1.12		mg/m³
北田岭当风		第2次	1.16	J	mg/m³
非甲烷总烃		第3次	1.17		mg/m <sup>3</sup>
		平均值	1.15	6	mg/m³
样品编号:					
检测项目	(C,)		 采样频次	(6,)	样品编号
型侧切 日			术件则认	J	<b></b> 危废暂存处
			第1次	SI	JR61875043
非甲烷总烃		/°>	第2次	SI	JR61875044
			第3次	SU	JR61875045
キャダ 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
参照标准   37.1 / 30.2		排放	限值 监控点处1h	平均浓度值	
备注: ""表示客户提	是供参照标准	主中未对该项 [	目作限制。		

#### 表 2.

检测方法及检	出限、仪器设备:			
样品类型	检测项目	检测标准 (方法)名称	方法	仪器设备
件吅矢垒	1座(四)2只 日	及编号(含年号) 检出限		名称及型号
( @		环境空气 总烃、甲烷和非甲	(6/7)	(6/2)
工业废气	非甲烷总烃	烷总烃的测定 直接进样-气	0.07 / 3	气相色谱仪(GC)
(无组织)	事中 <b>灰</b> 忌⁄全	相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>	GC-2014
-0-	-05	НЈ 604-2017	407	

\*\*\*报告结束\*\*\*







### 附录

报告编号 A2250126266112C-4

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℃	大气压 kPa	相对湿 度%	风速 m/s	风向
危废暂存处	非甲烷总烃	35.4	101.0	69	1.6	东南

\*\*\*附录结束\*\*\*

