





报告编号 A2250126266105C-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



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2250126266105C-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:

核:

係蠢艳

郁郁华

签 发:

邹锋

签发人姓名:

邹锋

签 发 日 期:

2025/06/11

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

检测结果

报告编号 A2250126266105C-4 第3页共8页

附:检测布点图



说明: ◎工业废气有组织采样点





































检测结果

报告编号 A2250126266105C-4

第4页共8页

表1:

样品信息:						
样品类型	工业废气(有组	织)	•>		/°2	
采样点位名称	4#排气筒	(6			(65)	
采样日期	2025-05-14	2025-05-14 检测日期		2025-05-15~2025-05	5-17	
排气筒高度/m	25	样品状态		完好		
检测结果:						
样品编号		检测项目		结果	参照标准 限值	
GLID 50 6 4 50 2 5		第1次	排放浓度 mg/m 3	ND		
SUR50645237			排放速率 kg/h	/		
GLID 50 6 4 50 20		the and	排放浓度 mg/m 3	ND		
SUR50645238	法从与	第2次	排放速率 kg/h		(3)	
GLID 50 (45220	硫化氢		排放浓度 mg/m³	ND		
SUR50645239		第3次	排放速率 kg/h	/		
SUR50645237/238		最大值	排放浓度 mg/m 3	ND		
/239			排放速率 kg/h	/	0.90	
GLID 50 (45227		第1次	排放浓度 mg/m 3	0.40		
SUR50645227			排放速率 kg/h	1.45×10 ⁻³		
SUR50645228			排放浓度 mg/m³	0.58		
SUK30043228	复	第 2 认	排放速率 kg/h	2.20×10 ⁻³	(^	
SLID 506 45220	爱	第3次	排放浓度 mg/m³	0.49	-70.	
SUR50645229		第3 0	排放速率 kg/h	2.02×10 ⁻³		
SUR50645227/228			排放浓度 mg/m 3	0.58		
/229		最大值	排放速率 kg/h	2.20×10 ⁻³	14	
SUR50645230		第1次	臭气浓度无量纲	85)	
SUR50645231	臭气浓度	第2次	臭气浓度无量纲	85		
SUR50645232		第3次	臭气浓度无量纲	72		
SUR50645233		第4次	臭气浓度无量纲	35		
SUR50645230/231 /232/233		最大值	臭气浓度无量纲	85	6000	
参照标准	《恶臭污	染物排放标准》	(GB 14554-1993) 表	ē 2 恶臭污染物排放标	示准值	

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



检测结果

报告编号 A2250126266105C-4

第5页共8页

续上表

样品编号		检测项目		结果	参照标准 限值		
SUR50645249		## 1 VI	排放浓度 mg/m 3	ND	20		
		第1次	排放速率 kg/h	/	1		
SUR50645250	化冰度晒火炉	英 2 /	排放浓度 mg/m³	ND	20		
	低浓度颗粒物	第2次	排放速率 kg/h	1	1		
CLID 506 45251	6	第3次	排放浓度 mg/m³	ND	20		
SUR50645251			排放速率 kg/h	/	1		
CLID 50 (4524)		第1次	排放浓度 mg/m³	2.81			
SUR50645246		第 I (人	排放速率 kg/h	1.07×10 ⁻²	(3		
CLID 50 (45247		第2次	排放浓度 mg/m³	2.42	(6)		
SUR50645247	非甲烷总烃	第 4 00 C	排放速率 kg/h	9.17×10 ⁻³	1 20 1 20 1 60 3 10 0.18		
CLID 50645249	非 中风心压	第 3 次平均值	排放浓度 mg/m³	1.84			
SUR50645248			排放速率 kg/h	7.00×10 ⁻³			
SUR50645246/247			排放浓度 mg/m³	2.36	60		
/248			排放速率 kg/h	8.96×10 ⁻³	3		
GLTD 50 (452.42		答 1 %	排放浓度 mg/m 3	1.84			
SUR50645243		第1次	排放速率 kg/h	6.77×10 ⁻³			
CLTD 50 6 4 5 2 4 4		第2次	排放浓度 mg/m³	3.81	(1		
SUR50645244	氯化氢		排放速率 kg/h	1.40×10 ⁻²	-70		
GLID 50 6 4 5 2 4 5	录化到	答 2 %	排放浓度 mg/m 3	3.56			
SUR50645245		第3次	排放速率 kg/h	1.31×10 ⁻²			
SUR50645243/244		平均值 ———	排放浓度 mg/m³	3.07	10		
/245			排放速率 kg/h	1.13×10 ⁻²	0.18		
GY TO 5 1 5 2 10		答1次	排放浓度 mg/m³	ND	5		
SUR50645240 SUR50645241		第1次	排放速率 kg/h	/	1.1		
	広	笠 2 歩	排放浓度 mg/m³	ND	5		
	硫酸雾	第2次	排放速率 kg/h	/	1.1		
SUR50645242		答 2 Vb	排放浓度 mg/m 3	ND	5		
		第3次	排放速率 kg/h	/	1.1		

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。
- 3."/"表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率无需计算。

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



检测结果

报告编号 A2250126266105C-4

第6页共8页

表 2:

样品类型	工业废气(有组织	₹)			
采样点位名称	4#排气筒			(6.17)	(6)
采样日期	2025-05-14		检测日期	2025-05-15	
排气筒高度/m	25		样品状态	完好	
检测结果:		105		10	
样品编号		检测项目		结果	参照标准 限值
CLID 50645250		第1次	排放浓度 mg/m³	0.53	
SUR50645259		知10人	排放速率 kg/h	2.13×10 ⁻³	
CLID 50645260		第2次	排放浓度 mg/m³	0.61	(')
SUR50645260	氟化物	新 2 t人	排放速率 kg/h	2.39×10 ⁻³	(6)
SUR50645261	 	第3次	排放浓度 mg/m³	0.60	
		知り仏	排放速率 kg/h	2.25×10 ⁻³	
SUR50645259/260		平均值	排放浓度 mg/m³	0.58	3
/261	(,	十均阻	排放速率 kg/h	2.26×10 ⁻³	0.072
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

[&]quot;---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。



检测结果

A2250126266105C-4

第7页共8页

表 3.

表 3:					
检测方法及检	出限、仪器设备:				
样品类型	松湖 市	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备	
件加失型	检测项目	及编号(含年号)	检出限	名称及型号	
	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒 物的测定 重量法	1.0mg/m ³	恒温恒湿称量设备 WZZ-M	
		НЈ 836-2017			
	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 ³	离子色谱仪 CIC-D120	
	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 ³	离子色谱仪(IC) ICS-1100	
	(6)	固定污染源废气 总烃、甲烷	(6.)		
	非甲烷总烃	和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2014	
工业废气		НЈ 38-2017			
(有组织)	5	空气质量 硫化氢、甲硫醇、	(0,)	(0,)	
	硫化氢	甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法	0.1mg/m ³	气相色谱仪(GC) 7890A	
		GB/T 14678-1993	(3		
	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 ³	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC	
		环境空气和废气 臭气的测			
	臭气浓度	定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022			
		大气固定污染源 氟化物的测			
	氟化物	定 离子选择电极法	0.06mg/m ³	离子计 PXSJ-216F	
		НЈ/Т 67-2001	(3	1 ASJ-2101	





附录

报告编号 A2250126266105C-4

第8页共8页

附录:工业废气(有组织)烟气参数

们水:工业及(()	U-07-2// VM (3	<i>-</i> XX				
佥测点:4#排气筒						
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m³/h
SUR50645227	26	4.8	100.6	0.2376	2.5	3634
SUR50645228	27	5.1	100.5	0.2376	3.0	3791
SUR50645229	26	5.5	100.5	0.2376	2.9	4131
SUR50645237	26	4.8	100.6	0.2376	2.5	3634
SUR50645238	27	5.1	100.5	0.2376	3.0	3791
SUR50645239	26	5.5	100.5	0.2376	2.9	4131
SUR50645240	26	4.8	100.6	0.2376	2.5	3634
SUR50645241	26	5.0	100.5	0.2376	3.7	3679
SUR50645242	27	5.1	100.5	0.2376	3.0	3791
SUR50645243	26	5.0	100.5	0.2376	3.7	3679
SUR50645244	26	5.0	100.5	0.2376	3.7	3679
SUR50645245	26	5.0	100.5	0.2376	3.7	3679
SUR50645246	27	5.1	100.5	0.2376	3.0	3791
SUR50645247	27	5.1	100.5	0.2376	3.0	3791
SUR50645248	27	5.1	100.5	0.2376	3.0	3791
SUR50645249	27	5.4	100.5	0.2376	2.7	4062
SUR50645250	26	5.5	100.5	0.2376	2.9	4131
SUR50645251	26	5.5	100.5	0.2376	2.6	4151
SUR50645259	26	5.3	100.7	0.2376	2.1	4011
SUR50645260	26	5.2	100.7	0.2376	2.4	3914
SUR50645261	26	4.9	100.7	0.2376	2.3	3744

附录结束

