









A2190265027101CQ001

第 1 页 共 42 页

版本/版次: 1.5

委托单位 江苏昌九农科化工有限公司

江苏昌九农科化工有限公司 受检单位

受检单位地址 江苏洋口港经济开发区

样品类型

报告用途

限公司 苏州市华 No.22209119E6 Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

Hotline: 400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail: info@cti-cert.com Complaint call: 0755-33681700 Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com



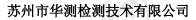
报告说明

报告编号 A2190265027101CQ001

第 2 页 共 42 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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参照。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 6. 除客户特别申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。





联系地址: 苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134





审核: 胡文



签 发:

签发人姓名:

冯忆新

签 发 日 期.

2021/03/16

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2190265027101CQ001

第 3 页 共 42 页

表 1:

样品信息	}								
样品类型		废水	21		采样		孙长玉、村	圭汇阳	
采样日期		2021-0	3-04	6	检测	10日期	2021-03-04	l~2021-03	-10
采样方式		瞬时	/	10			(0)		
检测结果	;								
点位名 称	采样	时间	柱品编号		詳品状 检测项目		结果	参照标 准限值	单位
(6)	1		SUN22658154			丙烯腈	ND	5.0	mg/L
		第一 次	SUN22658154	微黄色、 无味、微 浑浊		丙烯酰胺	ND	-	mg/L
)			SUN22658148			五日生化需 氧量	13.4	300	mg/L
			SUN22658142			全盐量	3.04×10^3		mg/L
			SUN22658139			总氮	54.6	70	mg/L
			SUN22658139			总磷	0.11	8	mg/L
DW001			SUN22658151			悬浮物	9	400	mg/L
度水排	2021-		SUN22658145			石油类	ND	20	mg/L
放口	03-04		SUN22658155			丙烯腈	ND	5.0	mg/L
ЖП			SUN22658155			丙烯酰胺	ND		mg/L
		-0-	SUN22658149	微黄	色、	五日生化需 氧量	11.5	300	mg/L
)		第二次	SUN22658143	无味	、微	全盐量	3.01×10^3		mg/L
		八	SUN22658140	浑	虫	总氮	54.4	70	mg/L
			SUN22658140			总磷	0.13	8	mg/L
			SUN22658152			悬浮物	8	400	mg/L
(4	(1)		SUN22658146			石油类	ND	20	mg/L

本页完





报告编号 A2190265027101CQ001

第 4 页 共 42 页

续上表

检测结果	;							
点位名 称	采样	时间	样品编号	样品状 检测项目 态		结果	参照标 准限值	单位
		(6)	SUN22658156	0	丙烯腈	ND	5.0	mg/L
			SUN22658156]	丙烯酰胺	ND		mg/L
DW001	2021	SUN22658150	独	五日生化需 氧量	13.5	300	mg/L	
废水排	2021-	21- 第三	SUN22658144	微黄、无味、微浑	全盐量	2.87×10^{3}	40	mg/L
放口	03-04		SUN22658141		总氮	52.3	70	mg/L
			SUN22658141		总磷	0.16	8	mg/L
			SUN22658153	· ·	悬浮物	9	400	mg/L
)			SUN22658147	(3)	石油类	ND	20	mg/L
参照标准								

备注: 1."ND"表示未检出,涉及项目检出限详见表 11。

2.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。

3. "---"表示客户提供限值标准中未对该项目作限制





A2190265027101CQ001

第 5 页 共 42 页

表 2:

废水		采样人员	孙长	玉、桂汇阳		
2021-03-	-04	检测日期	2021	2021-03-05		
瞬时						
采样时间 样品编号		样品状态	检测项目	结果	单位	
第一次	SUN22658161	无色、无味、 透明	9	8	mg/L	
第二次	SUN22658162	无色、无味、 透明	悬浮物	9	mg/L	
第三次	SUN22658163	无色、无味、 透明	(8	mg/L	
	2021-03- 瞬时 样时间 第一次 第二次	2021-03-04 瞬时 样品编号 第一次 SUN22658161 第二次 SUN22658162	2021-03-04 检测日期 瞬时 样品编号 样品状态 第一次 SUN22658161 无色、无味、透明 第二次 SUN22658162 无色、无味、透明 第三次 SUN22658163 无色、无味、透明	2021-03-04 检测日期 2021 瞬时 样品编号 样品状态 检测项目 第一次 SUN22658161 无色、无味、透明 透明 第二次 SUN22658162 无色、无味、透明 悬浮物 第三次 SUN22658163 无色、无味、	2021-03-04 检测日期 2021-03-05 瞬时 样品编号 样品状态 检测项目 结果 第一次 SUN22658161 无色、无味、透明 8 第二次 SUN22658162 无色、无味、透明 易浮物 9 第三次 SUN22658163 无色、无味、 8	

本页完





报告编号 A2190265027101CQ001

第 6 页 共 42 页

表 3:

样品信	言息:						
样品类		工业废气	(无组织)	采样人员	孙长3	E、桂汇阳	
采样日]期	2021-03-04	4	检测日期	2021-0	03-04~2021-0	3-08
采样方	方式	连续/瞬时	/	样品状态	完好		
检测组	吉果:						
	检测项目		采样时间	排放	浓度 mg/m³,具	臭气浓度无量	纲
	1927年		八十时间	上风向 1	下风向 2	下风向3	下风向4
	1,1-二氯乙	1烯		ND	ND	ND	ND
	二氯甲烷	完		ND	0.003	0.003	0.003
	反-1,2-二氯	乙烯		ND	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙	1烷		ND	ND	ND	ND
	顺-1,2-二氯	乙烯		ND	ND	ND	ND
	溴氯甲烷	完		ND	ND	ND	ND
	三氯甲烷	完		ND	ND	ND	ND
	2,2-二氯丙	京烷		ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙	1烷		ND	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯	乙烷		ND	ND	ND	ND
挥发	1,1-二氯丙	万烯		ND	ND	ND	ND
性有	四氯化硫	炭		ND	ND	ND	ND
机化	苯		10.00 11.00	ND	ND	ND	ND
合物	二溴甲烷	完	10:00~11:00	ND	ND	ND	ND
(54	1,2-二氯丙	万烷		ND	ND	ND	ND
种)	三氯乙烷	希		ND	ND	ND	ND
	一溴二氯甲	甲烷		ND	ND	ND	ND
	反-1,3-二氯	丙烯		ND	ND	ND	ND
	顺-1,3-二氯	丙烯		ND	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯	乙烷		ND	ND	ND	ND
	甲苯	- 0.75		ND	ND	ND	ND
	1,3-二氯丙	5烷		ND	ND	ND	ND
	二溴一氯甲	甲烷		ND	ND	ND	ND
	1,2-二溴乙	1烷		ND	ND	ND	ND
	四氯乙烷	希		ND	ND	ND	ND
	1,1,1,2-四氯	乙烷		ND	ND	ND	ND

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2190265027101CQ001

第 7 页 共 42 页

续上表

头.	上表					
检测结	课:					
	检测项目	页採叶间	排放	浓度 mg/m³,身	臭气浓度无量	纲
	位侧坝日	采样时间	上风向 1	下风向 2	下风向3	下风向 4
	氯苯	,	ND	ND	ND	ND
	乙苯		ND	ND	ND	ND
	对(间)-二甲苯		ND	ND	ND	ND
	三溴甲烷		ND	ND	ND	ND
C	苯乙烯		ND	ND	ND	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND
	邻二甲苯		ND	ND	ND	ND
	1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	ND
	异丙苯		ND	ND	ND	ND
	溴苯		ND	ND	ND	ND
	正丙苯		ND	ND	ND	ND
军发	2-氯甲苯		ND	ND	ND	ND
生有	4-氯甲苯		ND	ND	ND	ND
几化	1,3,5-三甲苯	10:00~11:00	ND	ND	ND	ND
合物 (54	叔丁基苯		ND	ND	ND	ND
(34 中)	1,2,4-三甲苯		ND	ND	ND	ND
サノ	仲丁基苯		ND	ND	ND	ND
	1,3-二氯苯		ND	ND	ND	ND
	1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND
	对异丙基甲苯		ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND
	正丁苯		ND	ND	ND	ND
7	1,2-二溴-3-氯丙烷		ND	ND	ND	ND
	1,2,4-三氯苯		ND	ND	ND	ND
	萘		ND	ND	ND	ND
	六氯丁二烯		ND	ND	ND	ND
	1,2,3-三氯苯		ND	ND	ND	ND

本页完





报告编号 A2190265027101CQ001

第 8 页 共 42 页

续上表

检测结	i果:		T			
	检测项目	采样时间		浓度 mg/m³,身		
	1五00.77日	NG11 1.4	上风向1	下风向 2	下风向3	下风向4
	1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND
	二氯甲烷		ND	0.003	0.006	0.003
	反-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND
	顺-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND
	溴氯甲烷		ND	ND	ND	ND
	三氯甲烷		ND	ND	ND	ND
	2,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND
	1,1-二氯丙烯		ND	ND	ND	ND
	四氯化碳		ND	ND	ND	ND
定 发	苯		ND	ND	ND	ND
ŧ有	二溴甲烷		ND	ND	ND	ND
化	1,2-二氯丙烷	12.00.12.00	ND	ND	ND	ND
物	三氯乙烯	12:00~13:00	ND	ND	ND	ND
(54	一溴二氯甲烷		ND	ND	ND	ND
‡)	反-1,3-二氯丙烯		ND	ND	ND	ND
	顺-1,3-二氯丙烯		ND	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND
	甲苯		ND	ND	ND	ND
	1,3-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND
1	二溴一氯甲烷		ND	ND	ND	ND
	1,2-二溴乙烷		ND	ND	ND	ND
	四氯乙烯		ND	ND	ND	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND
	氯苯		ND	ND	ND	ND
	乙苯		ND	ND	ND	ND
	对(间)-二甲苯		ND	ND	ND	ND
	三溴甲烷		ND	ND	ND	ND

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



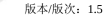
报告编号 A2190265027101CQ001

第 9 页 共 42 页

续上表

检测结	i果 :								
	检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m³,臭气浓度无量纲						
	型例·次日	八十时间	上风向1	下风向 2	下风向3	下风向4			
	苯乙烯		ND	ND	ND	ND			
	1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND			
	邻二甲苯		ND	ND	ND	ND			
	1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	ND			
	异丙苯		ND	ND	ND	ND			
	溴苯		ND	ND	ND	ND			
	正丙苯		ND	ND	ND	ND			
	2-氯甲苯		ND	ND	ND	ND			
b⇒ iD	4-氯甲苯		ND	ND	ND	ND			
挥发	1,3,5-三甲苯		ND	ND	ND	ND			
性有	叔丁基苯		ND	ND	ND	ND			
机化	1,2,4-三甲苯	12:00~13:00	ND	ND	ND	ND			
合物 (54	仲丁基苯		ND	ND	ND	ND			
种)	1,3-二氯苯		ND	ND	ND	ND			
作り	1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND			
	对异丙基甲苯		ND	ND	ND	ND			
	1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND			
	正丁苯		ND	ND	ND	ND			
	1,2-二溴-3-氯丙烷		ND	ND	ND	ND			
	1,2,4-三氯苯		ND	ND	ND	ND			
	萘		ND	ND	ND	ND			
	六氯丁二烯		ND	ND	ND	ND			
	1,2,3-三氯苯		ND	ND	ND	ND			







报告编号 A2190265027101CQ001

第 10 页 共 42 页

续上表

检测结	·果:					
	检测项目	采样时间		浓度 mg/m³,身		
		NG11 1 1. 1	上风向1	下风向 2	下风向3	下风向4
	1,1-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND
	二氯甲烷		ND	0.003	0.003	0.002
	反-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND
	顺-1,2-二氯乙烯		ND	ND	ND	ND
	溴氯甲烷		ND	ND	ND	ND
	三氯甲烷		ND	ND	ND	ND
	2,2-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷		ND	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND
	1,1-二氯丙烯		ND	ND	ND	ND
	四氯化碳		ND	ND	ND	ND
军发	苯		ND	ND	ND	ND
生有	二溴甲烷		ND	ND	ND	ND
几化	1,2-二氯丙烷	14:00~15:00	ND	ND	ND	ND
合物	三氯乙烯	14:00~15:00	ND	ND	ND	ND
(54	一溴二氯甲烷		ND	ND	ND	ND
钟)	反-1,3-二氯丙烯		ND	ND	ND	ND
	顺-1,3-二氯丙烯		ND	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯乙烷		ND	ND	ND	ND
	甲苯		ND	ND	ND	ND
	1,3-二氯丙烷		ND	ND	ND	ND
	二溴一氯甲烷		ND	ND	ND	ND
	1,2-二溴乙烷		ND	ND	ND	ND
	四氯乙烯		ND	ND	ND	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND
	氯苯		ND	ND	ND	ND
	乙苯		ND	ND	ND	ND
	对(间)-二甲苯		ND	ND	ND	ND
	三溴甲烷		ND	ND	ND	ND

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2190265027101CQ001

第 11 页 共 42 页

续上表

	上衣					
检测结	果:		_			
	检测项目	采样时间	排放	浓度 mg/m³,身	是气浓度无量	划
-)	位例切口	不作时间	上风向 1	下风向 2	下风向3	下风向4
/	苯乙烯	,	ND	ND	ND	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷		ND	ND	ND	ND
	邻二甲苯		ND	ND	ND	ND
	1,2,3-三氯丙烷		ND	ND	ND	ND
	异丙苯		ND	ND	ND	ND
4π II.	溴苯		ND	ND	ND	ND
	正丙苯		ND	ND	ND	ND
	2-氯甲苯		ND	ND	ND	ND
	4-氯甲苯		ND	ND	ND	ND
挥发	1,3,5-三甲苯		ND	ND	ND	ND
性有	叔丁基苯		ND	ND	ND	ND
机化 合物	1,2,4-三甲苯	14:00~15:00	ND	ND	ND	ND
百物 (54	仲丁基苯		ND	ND	ND	ND
种)	1,3-二氯苯		ND	ND	ND	ND
4T /	1,4-二氯苯		ND	ND	ND	ND
	对异丙基甲苯		ND	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯		ND	ND	ND	ND
	正丁苯		ND	ND	ND	ND
	1,2-二溴-3-氯丙烷		ND	ND	ND	ND
	1,2,4-三氯苯		ND	ND	ND	ND
	萘		ND	ND	ND	ND
	六氯丁二烯		ND	ND	ND	ND
	1,2,3-三氯苯		ND	ND	ND	ND







报告编号 A2190265027101CQ001

第 12 页 共 42 页

续上表

检测结果:							
	100		排放	浓度 mg/m³,	臭气浓度无	量纲	
检测项目	采样时间	上风向1	下风向 2	下风向3	下风向 4	周界浓度 最大值	参照标准 限值
	10:00~11:00	ND	ND	ND	ND	ND	
丙烯腈	12:00~13:00	ND	ND	ND	ND	ND	0.15
(3	14:00~15:00	ND	ND	ND	ND	ND	(P)
(0)	10:00~11:00	ND	ND	ND	ND	ND	N)
丙烯酰胺	12:00~13:00	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
	14:00~15:00	ND	ND	ND	ND	ND	
氨	10:00~11:00	0.01	0.02	0.03	0.03		
	12:00~13:00	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	1.5
	14:00~15:00	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	1.5
	最大值	0.01	0.02	0.03	0.03		
	10:00~11:00	0.068	0.087	0.086	0.087	0.087	
氯化氢	12:00~13:00	0.071	0.093	0.088	0.091	0.093	0.2
10.	14:00~15:00	0.072	0.086	0.095	0.091	0.095	
	10:00~11:00	ND	ND	ND	ND		0.05
硫化氢	12:00~13:00	ND	ND	ND	ND	ND	
师化 圣	14:00~15:00	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
	最大值	ND	ND	ND	ND		
	10:00~	14	15	17	16		
自复次的	12:00~	14	16	17	17	17	20
臭气浓度	14:00~	15	17	17	15	17	20
	最大值	15	17	17	17	(6	
0	10:00~11:00	0.151	0.268	0.234	0.217	0.268	
颗粒物	12:00~13:00	0.134	0.268	0.251	0.285	0.285	1.0
	14:00~15:00	0.167	0.251	0.268	0.234	0.268	

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2190265027101CQ001

第 13 页 共 42 页

续上表

样品编号:					
检测项目	采样时间		样品	编号	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八十四四	上风向1	下风向 2	下风向 3	下风向4
挥发性有机	10:00~11:00	SUN22658058	SUN22658082	SUN22658106	SUN22658130
化合物(54	12:00~13:00	SUN22658059	SUN22658083	SUN22658107	SUN22658131
种)	14:00~15:00	SUN22658060	SUN22658084	SUN22658108	SUN22658132
	10:00~11:00	SUN22658064	SUN22658088	SUN22658112	SUN22658136
丙烯腈	12:00~13:00	SUN22658065	SUN22658089	SUN22658113	SUN22658137
	14:00~15:00	SUN22658066	SUN22658090	SUN22658114	SUN22658138
	10:00~11:00	SUN22658061	SUN22658085	SUN22658109	SUN22658133
丙烯酰胺	12:00~13:00	SUN22658062	SUN22658086	SUN22658110	SUN22658134
)	14:00~15:00	SUN22658063	SUN22658087	SUN22658111	SUN22658135
/-	10:00~11:00	SUN22658043	SUN22658067	SUN22658091	SUN22658115
氨	12:00~13:00	SUN22658044	SUN22658068	SUN22658092	SUN22658116
- 0.75	14:00~15:00	SUN22658045	SUN22658069	SUN22658093	SUN22658117
	10:00~11:00	SUN22658055	SUN22658079	SUN22658103	SUN22658127
氯化氢	12:00~13:00	SUN22658056	SUN22658080	SUN22658104	SUN22658128
	14:00~15:00	SUN22658057	SUN22658081	SUN22658105	SUN22658129
	10:00~11:00	SUN22658052	SUN22658076	SUN22658100	SUN22658124
硫化氢	12:00~13:00	SUN22658053	SUN22658077	SUN22658101	SUN22658125
)	14:00~15:00	SUN22658054	SUN22658078	SUN22658102	SUN22658126
	10:00~	SUN22658046	SUN22658070	SUN22658094	SUN22658118
臭气浓度	12:00~	SUN22658047	SUN22658071	SUN22658095	SUN22658119
(%)	14:00~	SUN22658048	SUN22658072	SUN22658096	SUN22658120
(242)	10:00~11:00	SUN22658049	SUN22658073	SUN22658097	SUN22658121
颗粒物	12:00~13:00	SUN22658050	SUN22658074	SUN22658098	SUN22658122
	14:00~15:00	SUN22658051	SUN22658075	SUN22658099	SUN22658123







报告编号 A2190265027101CQ001

第 14 页 共 42 页

续上表

气象参数:						
气象参数	温度℃	大气压 k	Pa	相对湿度%	风速 m/s	风向
10:00~	12.1	103.1		71	2.4	北
12:00~	13.3	102.8		68	2.3	北
14:00~	12.6	103.0		69	2.3	北
	检测项	目		客	户提供限值	
参照标准	挥发性有	打机物	扌	排放浓度 mg/m³ 4.0		
其余检测项目: 客户提供限值						(0,1)

备注: 1.上风向无限值要求,数值仅供参考。

2."ND"表示未检出,涉及项目检出限详见表 11。

3.挥发性有机化合物(54 种)总量: SUN22658058: 排放浓度 NDmg/m \$ SUN22658082: 排放浓度 0.003mg/m \$ SUN22658106: 排放浓度 0.003mg/m \$ SUN22658130: 排放浓度 0.003mg/m \$ SUN22658059: 排放浓度 ND mg/m \$ SUN22658083: 排放浓度 0.003mg/m \$ SUN22658107: 排放浓度 0.006mg/m \$ SUN22658131: 排放浓度 0.003mg/m \$ SUN22658060: 排放浓度 NDmg/m \$ SUN22658084: 排放浓度 0.003mg/m \$ SUN22658108: 排放浓度 0.003mg/m \$ SUN22658132: 排放浓度 0.002mg/m \$ 数值仅供参考。





报告编号 A2190265027101CQ001

第 15 页 共 42 页

表 4:

样品信息:							
样品类型		工业废气(有组织)	采样人员	孙长	玉、桂汇阳	
采样日期		2021-03-05	(检测日期	2021	1-03-05~2021-03-0)9
采样方式		连续/瞬时	10	样品状态	完好		10
检测结果:					•		
点位名称	*	金 测项目	样品编号	排放浓度	排放速率	标干流量	非气筒高
W Explain		M 1/3/ 1/2	11 HH AIN 3	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	度 m
(0)	1)	2-壬酮		ND	/)
		2-庚酮		ND	/		
		1-十二烯		ND	/		
		1-癸烯		ND	/	25	
(*)		3-戊酮		ND	1 (6		(0)
		丙二醇单			10		
		甲醚乙酸		ND	/		
		酯		34			
(4	挥	丙酮		0.063	5.85×10 ⁻⁴		\
10	发	乙苯		0.003	2.79×10 ⁻⁵	(0)	/
	性	乙酸丁酯		ND	/		
	有	乙酸乙酯		ND	/		
	机	乳酸乙酯		ND	1		
DA001	化	六甲基二	SUN22658010	NID	, (6	9293	15
	合	硅氧烷		ND	/		1
	物	对、间二		0.012	1.01.10-4	1	
_0	(2	甲苯		0.013	1.21×10 ⁻⁴		
(4	4	异丙醇		ND	/	(4))
6	种)	正己烷		0.012	1.12×10 ⁻⁴		/
		正庚烷		0.001	9.29×10 ⁻⁶		
		环戊酮		ND	/]	
		甲苯		0.023	2.14×10 ⁻⁴		
1)		苯		0.007	6.51×10 ⁻⁵	3	(6
		苯乙烯		ND	/		
		苯甲醚		ND	/	1	
		苯甲醛		ND	/	_°	
(64	(*)	邻二甲苯		0.005	4.65×10 ⁻⁵)

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



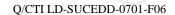
报告编号 A2190265027101CQ001

第 16 页 共 42 页

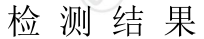
续上表

检测结果:							
				排放浓度	排放速率	标干流量	排气筒高
点位名称	杠	验测项目	样品编号	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	度 m
/		2-壬酮	(6	ND	/)	-
		2-庚酮		ND	/		
		1-十二烯		ND	/		
(3		1-癸烯		ND	/		
(6)	-)	3-戊酮		ND	/	(6	N)
		丙二醇单					
		甲醚乙酸		ND	/		
		酉旨		0			79
•)	挥	丙酮		0.014	1.31×10 ⁻⁴		(
	发	乙苯		0.006	5.63×10 ⁻⁵		,
	性	乙酸丁酯		ND	/		
	有	乙酸乙酯		ND	/		
	机	乳酸乙酯		ND	/	6	
DA001	化	六甲基二	SUN22658011	ND	i),	9384	15
	合	硅氧烷		ND	/		
	物	对、间二		0.022	2.06×10 ⁻⁴		
	(2	甲苯		0.022	2.06×10 ⁴		
)	4	异丙醇		ND	1		(
	种)	正己烷		0.016	1.50×10 ⁻⁴		
		正庚烷		0.003	2.82×10 ⁻⁵		
-09		环戊酮		ND	/		
(3)		甲苯		0.035	3.28×10 ⁻⁴	6	
6		苯		0.009	8.45×10 ⁻⁵	0	
		苯乙烯		ND	/		
		苯甲醚		ND	/		
		苯甲醛		ND	1	63	1
		邻二甲苯		0.006	5.63×10 ⁻⁵		(

本页完







报告编号 A2190265027101CQ001

第 17 页 共 42 页

续上表

检测结果:							
点位名称	杉	金测项目	样品编号	排放浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	标干流量 m³/h	排气筒高 度 m
")		2-壬酮	(6	ND	/ Kg/II	III*/II	/文 III
		2-庚酮		ND	/		
		1-十二烯		ND	/		
13		1-癸烯		ND	/		
(6)	~)	3-戊酮		ND	/	(c)	(*)
		丙二醇单					
		甲醚乙酸		ND	/		
		酉旨		0			
-)	挥	丙酮		0.011	9.68×10 ⁻⁵		(
	发	乙苯		0.001	8.80×10 ⁻⁶		
	性	乙酸丁酯		ND	/		
	有	乙酸乙酯		ND	/		
(2	机	乳酸乙酯		ND	/		
DA001	化	六甲基二	SUN22658012	(6	M) .	8798	15
	合	硅氧烷		ND	/		
	物	对、间二		0.007	6.1.6.10.5		
	(2	甲苯		0.007	6.16×10 ⁻⁵	2	
)	4	异丙醇		ND	/		(
	种)	正己烷		0.004	3.52×10 ⁻⁵		
		正庚烷		ND	/		
-01		环戊酮		ND	/		
		甲苯		0.010	8.80×10 ⁻⁵	6	
6		苯		0.003	2.64×10 ⁻⁵	(6)	
		苯乙烯		ND	/		
		苯甲醚		ND	/		
		苯甲醛		ND	1	6	i i
		邻二甲苯		0.002	1.76×10 ⁻⁵		1

本页完





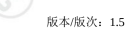
报告编号 A2190265027101CQ001

第 18 页 共 42 页

续上表

鉄 上で	Y.									
检测结果:										
点位名称	位名称 检测项目		样品约	扁号	排放浓 度 mg/m³	排放速率 kg/h	标干流 量 m³/h	参照标 排放浓 度 mg/m³	准限值 排放速 率 kg/h	排气 筒高 度 m
			SUN226	58001	0.26	1.86×10 ⁻³	9293			
		氨	SUN226	58002	ND	1	9384		4.9	
	N)	安(SUN226	58003	ND	/ (3)	8798		4.7	
			最大	值	0.26	1.86×10 ⁻³	9293			
			SUN226	58007	ND	/	9293			
DA 001	7去,	心气	SUN226	58008	ND	/	9384	-02	0.22	15
DA001	DA001	化刭	SUN226	58009	ND	/	8798	(17)	0.33	15
		最大	值	ND	/ /	9384				
		SUN226	58004	5	34(无量纲)					
	自与	〔浓度	SUN22658005 SUN22658006		5	64(无量纲)	_	1500 (3		
	吳一	【拟浸			006 54 (无量纲)			- 1500(无量纲)		
10	\mathcal{O}		最大	值	5	64(无量纲)			6	
烟气参数:										
烟气参数	女	烟	温℃	流过	東 m/s	大气压 kPa	ı i	載面 m ²	标干流	量 m³/h
SUN226580	001/		100							
SUN226580	007/		24		7.5	102.3		0.3848	92	293
SUN22658	010									
SUN226580	002/									
SUN226580	008/		24	/3	7.5	102.3		0.3848	93	884
SUN22658	011					(3	[3]			
SUN226580	003/			(9)			/			
SUN226580	009/		24	7	7.1	102.3		0.3848	87	98
SUN22658	012									









报告编号 A2190265027101CQ001

第 19 页 共 42 页

续上表

参照标准	-0-	客户提供限	值	排气筒高度 m
参照 你在	挥发性有机物	排放浓度 mg/m³	80	15
	(6.)	排放速率 kg/h	7.2	15

备注: 1. DA001 管道直径 0.70m, 采样孔位于弯道下游 280cm, 采样孔直径 10cm。

- 2.挥发性有机化合物(24 种)总量: SUN22658010 排放浓度 0.127mg/m ³ 排放速率 1.18×10⁻³kg/h; SUN22658011 排放浓度 0.111mg/m ³ 排放速率 1.04×10⁻³kg/h; SUN22658012 排放浓度 0.038 mg/m ³ 排放速率 3.34×10⁻⁴kg/h,数值仅供参考。
 - 3."ND"表示未检出,涉及项目检出限详见表 11。
 - 4."/"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。
 - 5.排气筒高度由受检单位提供。
 - 6. "---"表示客户提供限值中未对该项目作限制。





报告编号 A2190265027101CQ001

第 20 页 共 42 页

表 5:

• •							
样品信息:							
样品类型		工业废气(有组织)	采样人员	张吉	吉如、石双瑜	
采样日期		2021-03-04	(-	检测日期	202	1-03-04~2021-0	03-09
采样方式		连续/瞬时	6	样品状态	}	10	
检测结果:		•		•	- 'I		
点位名称	t	金 测项目	样品编号	排放浓度	排放速率	标干流量	排气筒高
思型石柳	1.	业侧 坝 目	作叩姍 勺	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	度 m
(C)	")	2-壬酮		ND	/	(6)	
		2-庚酮		ND	/		
		1-十二烯		0.025	6.38×10 ⁻⁴		
		1-癸烯		ND	/		
(*)		3-戊酮		ND	1	(1)	(0
		丙二醇单			//		
		甲醚乙酸		ND	/		
		酯					
(4	挥	丙酮		0.008	2.04×10 ⁻⁴		
(0)	发	乙苯		0.001	2.55×10 ⁻⁵	(6)	
	性	乙酸丁酯		ND	/		
	有	乙酸乙酯		ND	/		
浓缩尾气	机	乳酸乙酯		ND	1	6:	/
塔 FQ-	化	六甲基二	SUN22658013	NID	, (25511	28
319001	合	硅氧烷		ND	/		
	物	对、间二		0.005	1.28×10 ⁻⁴		
_0	(2	甲苯		0.003	1.28×10		
(3	4	异丙醇		ND	/	6	
6	种)	正己烷		0.010	2.55×10 ⁻⁴	0	
		正庚烷		ND	/		
		环戊酮		ND	/		
0		甲苯		0.019	4.85×10 ⁻⁴		
		苯		0.005	1.28×10 ⁻⁴		(6
		苯乙烯		ND	/		
		苯甲醚		ND	/		
/0		苯甲醛		ND	/		
(65	(*)	邻二甲苯		0.002	5.10×10 ⁻⁵	(2)	(4)

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



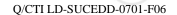
报告编号 A2190265027101CQ001

第 21 页 共 42 页

表 5:

衣 5:							
检测结果:							
上户与场	4.	人加诺口	14 U 炉 U	排放浓度	排放速率	标干流量	排气筒高
点位名称	12	验测项目	样品编号	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	度 m
		2-壬酮	(6	ND	/		/
		2-庚酮		ND	/		
		1-十二烯		0.013	3.46×10 ⁻⁴		
		1-癸烯		ND	/		
	(")	3-戊酮		ND	/	(6	(°)
		丙二醇单					
		甲醚乙酸		ND	/		
		酉旨		0			-
	挥	丙酮		0.058	1.54×10 ⁻³		(
	发	乙苯		0.001	2.66×10 ⁻⁵		
	性	乙酸丁酯		ND	/		
	有	乙酸乙酯		ND	/		
浓缩尾气	机	乳酸乙酯		ND	/		0
塔 FQ-	化	六甲基二	SUN22658014	ND	· /	26596	28
319001	合	硅氧烷		ND	/		
	物	对、间二		0.005	1 22 10-4		
	(2	甲苯		0.005	1.33×10 ⁻⁴	(2)	2
	4	异丙醇		ND	/		(
	种)	正己烷		0.006	1.60×10 ⁻⁴		
		正庚烷		ND	/		
		环戊酮		ND	/	-	
	9	甲苯		0.009	2.39×10 ⁻⁴	6	
		苯		0.004	1.06×10 ⁻⁴	6	
		苯乙烯		ND	/		
		苯甲醚		ND	/		
		苯甲醛		ND	1	6	/
		邻二甲苯		0.002	5.32×10 ⁻⁵	N)	

本页完





报告编号 A2190265027101CQ001

第 22 页 共 42 页

续上表

检测结果:							
	, L.	人为记录	ty il və il	排放浓度	排放速率	标干流量	排气筒高
点位名称	松	俭测项目	样品编号	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	度 m
/		2-壬酮	6	ND	/		1
		2-庚酮		ND	/		
		1-十二烯		ND	/		
		1-癸烯		ND	/		
	9	3-戊酮		ND	/	(6)	
		丙二醇单					
		甲醚乙酸		ND	/		
		酯		0			
	挥	丙酮		ND	/	(4)	(
	发	乙苯		0.002	5.51×10 ⁻⁵		\
	性	乙酸丁酯		ND	/		
	有	乙酸乙酯		ND	/		
浓缩尾气	机	乳酸乙酯		ND	/		
塔 FQ-	化	六甲基二	SUN22658015	ND		27526	28
319001	合	硅氧烷		ND	/		
	物	对、间二		0.008	2.20×10 ⁻⁴		
	(2	甲苯		0.008	2.20 \(10 \)	6	/
	4	异丙醇		ND	/	(N)	(,
	种)	正己烷		0.005	1.38×10 ⁻⁴		1
		正庚烷		ND	/		
		环戊酮		ND	/		
		甲苯		0.011	3.03×10 ⁻⁴	(2)	
		苯		0.004	1.10×10 ⁻⁴	0	
		苯乙烯		ND	/		
		苯甲醚		ND	/		
		苯甲醛		ND	/	103	/
		邻二甲苯		0.003	8.26×10 ⁻⁵		(4

本页完





报告编号 A2190265027101CQ001

第 23 页 共 42 页

续上表

检测结果:										
点位名称	检测	检测项目 样品级 SUN226		<u> </u>	排放浓 度 mg/m³	排放速率 kg/h	标干流 量 m³/h	参照标 排放浓 度 mg/m³	推限值 排放速 率 kg/h	排气 筒高 度 m
		SUN226		58016	ND					
	丙烯酰胺		SUN226	558017	ND	2.65×10 ⁻³	26544	5.0	0.626	
浓缩尾气	LA1V	印日儿儿女	SUN226	58018	0.2	2.03 ×10	20344	3.0	0.020	
塔 FQ-			平均	值	0.1					28
	319001		SUN226	58019	1.1					20
		页粒物 SUN220		58020	7.6	0.143	26544	120	17.87	
()	194	VI 173	SUN226		7.6	- 0.1 13	20311		17.07	(6
			平均	匀值 5.4						- 1
烟气参数:	,) H		t	1.7.		th → 2	1	
烟气参数		灶	温℃	流步	t m/s 大气压 kI		截面 m ²		标十流	是量 m³/h
SUN226580	1.1) _	(65				
SUN226580			88	4	1.7	101.9		2.5447	25	511
SUN22658										
SUN226580 SUN226580			88	,	1.9	101.9		2.5447	26	596
SUN22658			00	4	1.9	101.9		2.3447	20	390
		16	سرنو		16			6		-6
	SUN22658015/ SUN22658018/		88	5	5.1	101.9		2.5447	27	526
SUN22658						101.9			2,	
-				100						

本贝元







报告编号 A2190265027101CQ001

第 24 页 共 42 页

续上表

		丙烯酰胺、颗粒物: 客户提供限值						
参照标准	-0-	客户提供限	值	排气筒高度 m				
参照你在	挥发性有机物	排放浓度 mg/m³	80	28				
	(6.)	排放速率 kg/h	30.8	28				

备注:1浓缩尾气塔 FQ-319001 管道直径 1.80m,采样孔位于弯道下游 700cm,位于排气口上游 400cm,采样孔直径 10cm。

2.挥发性有机化合物(24 种)总量: SUN22658013 排放浓度 0.075mg/m 3 排放速率 1.91×10⁻³kg/h; SUN22658014 排放浓度 0.098mg/m 3 排放速率 2.61×10⁻³kg/h; SUN22658015 排放浓度 0.033mg/m 3 排放速率 9.08×10⁻⁴kg/h,数值仅供参考。

- 3."ND"表示未检出,涉及项目检出限详见表 11。
- 4."/"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。
- 5.排气筒高度由受检单位提供。





报告编号 A2190265027101CQ001

第 25 页 共 42 页

表 6:

样品信息:								
样品类型		工业废气(有组织)	采样人员	张吉	如、石	双瑜	
采样日期		2021-03-04	- 6	检测日期	2021	2021-03-04~2021-03-03		03-05
采样方式	瞬时		10	样品状态	完好			10
检测结果:								
上层互轨		₩ 1型 日	投口炉 口	排放浓度	排放速率	标干	流量	排气筒高
点位名称	检测项目		样品编号	mg/m ³	kg/h	m	³ /h	度 m
(6)	")		SUN22658022	1.04	2.65×10 ⁻²		(0)	•)
浓缩尾气			SUN22658023	1.09	2.78×10 ⁻²			
塔 FQ-	-11	上田岭出风	SUN22658024	1.06	2.70×10 ⁻²	2.98×10 ⁻²		20
319001	7	卡甲烷总烃	SUN22658025	1.17	2.98×10 ⁻²			28
(比对)			SUN22658026	1.46	3.72×10 ⁻²			(6
/			SUN22658027	1.14	2.90×10 ⁻²			
烟气参数:								
烟气参数	文	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面1	m^2	标干	流量 m³/h
SUN226580	022/			G	(1)		(4	
SUN226580	023/		(0,				10	
SUN226580	024/	88	4.7	101.9	2.544	17	,	25511
SUN226580	025/	00	4.7	101.9	2.344	+ /	1	23311
SUN226580	N22658026/		/					
SUN22658	027	(27)	(4					

备注: 1.浓缩尾气塔 FQ-319001 (比对) 管道直径 1.80m, 采样孔位于弯道下游 700cm, 位于排气口上游 400cm, 采样孔直径 10cm。

2.排气筒高度由受检单位提供。

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2190265027101CQ001

第 26 页 共 42 页

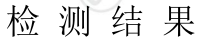
表 7:

样品信息:							
样品类型		工业废气(有组织)	采样人员	张吉	吉如、石双瑜	
采样日期		2021-03-04	(检测日期	202	1-03-04~2021-0	03-08
采样方式		连续/瞬时	(0	样品状态	10		
检测结果:							
点位名称	to	金 测项目	样品编号	排放浓度	排放速率	标干流量	排气筒高
思世石物	T2	业侧 坝 目	作叩编 分	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	度 m
(6))	2-壬酮		ND	1	(6)	
		2-庚酮		ND	/		
		1-十二烯		ND	/		
		1-癸烯		ND	1		
•		3-戊酮		ND	1	(1)	(6
/		丙二醇单					
		甲醚乙酸		ND	/		
		酯		20			
(2	挥	丙酮		ND	/		
(0)	发	乙苯		ND	/	(6)	
	性	乙酸丁酯		ND	/		
	有	乙酸乙酯		ND	/		
干燥尾气	机	乳酸乙酯		ND	1		
塔	化	六甲基二	SUN22658028	NID	, (6	36329	28
FQ319002	合	硅氧烷		ND	/		
	物	对、间二		0.004	1 45 104		
-01	(2	甲苯		0.004	1.45×10 ⁻⁴		
	4	异丙醇		ND	/	6	
(0)	种)	正己烷		ND	/ /	6	
		正庚烷		ND	/		
		环戊酮		ND	/		
		甲苯		0.002	7.27×10 ⁻⁵		
•)		苯		0.002	7.27×10 ⁻⁵	5)	(6
		苯乙烯		ND	/		
		苯甲醚		ND	/	7	
-03		苯甲醛		ND	/		
(4)	(4.	邻二甲苯		0.002	7.27×10 ⁻⁵	(4	
10.4		1 - 1 -	10.0		V-101/10	1.0.7	

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06





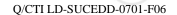
报告编号 A2190265027101CQ001

第 27 页 共 42 页

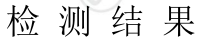
续上表

检测结果:							
	ı	A 181-77 ET		排放浓度	排放速率	标干流量	排气筒高
点位名称	档	金测项目	样品编号	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	度 m
		2-壬酮	(6	ND	/		10
		2-庚酮		ND	/		
		1-十二烯		ND	/		
		1-癸烯		ND	/		
	9	3-戊酮	(0,)	ND	/	(6)	N)
		丙二醇单					
		甲醚乙酸		ND	/		
		酯		0			
	挥	丙酮	(6	ND	/		(4
	发	乙苯		ND	/		
	性	乙酸丁酯		ND	/		
	有	乙酸乙酯	5.65	ND	/		
干燥尾气	机	乳酸乙酯		ND	/		
塔	化	六甲基二	SUN22658029	ND		35322	28
FQ319002	合	硅氧烷		ND	/		
	物	对、间二		0.002	7.06×10 ⁻⁵		
	(2	甲苯		0.002	7.06×10°		/
	4	异丙醇	(0	ND	/		(6
	种)	正己烷		0.006	2.12×10 ⁻⁴		
		正庚烷		ND	/		
		环戊酮		ND	/	_	
	(4)	甲苯		0.011	3.89×10 ⁻⁴	6	
		苯		0.005	1.77×10 ⁻⁴	6	
		苯乙烯		ND	/		
		苯甲醚		ND	/		
		苯甲醛		ND	/	6	
		邻二甲苯	(6	ND	/		(6

本页完







报告编号 A2190265027101CQ001

第 28 页 共 42 页

续上表

检测结果:							
	1.	人知识者口	+¥ 口 /è 口	排放浓度	排放速率	标干流量	排气筒高
点位名称	性	验测项目	样品编号	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	度 m
		2-壬酮	(6	ND	/		10
		2-庚酮		ND	/		
		1-十二烯		ND	/		
		1-癸烯		ND	/		
	(")	3-戊酮		ND	/	(6	N)
		丙二醇单					
		甲醚乙酸		ND	/		
		酯		0			100
	挥	丙酮		ND	1		(
	发	乙苯		0.001	3.66×10 ⁻⁵		/
	性	乙酸丁酯		ND	/		
	有	乙酸乙酯		ND	/		
干燥尾气	机	乳酸乙酯		ND	/		
塔	化	六甲基二	SUN22658030	WD (C		36604	28
FQ319002	合	硅氧烷		ND			
	物	对、间二		0.006	2.20 104		
	(2	甲苯		0.006	2.20×10 ⁻⁴	2	,
	4	异丙醇		ND	/		(
	种)	正己烷		0.033	1.21×10 ⁻³		
		正庚烷		ND	/		
		环戊酮		ND	/		
	9	甲苯		0.021	7.69×10 ⁻⁴	0	
		苯		0.005	1.83×10 ⁻⁴	6	\mathcal{D}
		苯乙烯		ND	/		
		苯甲醚		ND	/		
		苯甲醛		ND	1		/
		邻二甲苯		0.002	7.32×10 ⁻⁵	()	(4

本页完





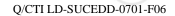
报告编号 A2190265027101CQ001

第 29 页 共 42 页

续上表

检测结果:										
点位名称	检测	则项目	样品组	扁号	排放浓 度 mg/m³	排放速率 kg/h	标干流 量 m³/h	参照标 排放浓 度 mg/m³	推限值 排放速 率 kg/h	排气 筒高 度 m
			SUN226	558031	1.9					
	丙烯酰胺		SUN226	558032	ND	2.53×10 ⁻²	36085	5.0	0.626	
干燥尾气	PJ /	印印加及	SUN226	558033	ND	2.33 ×10	30083	3.0	0.020	
塔塔			平均	l值	0.7					28
FQ319002			SUN226	558034	2.5					20
1 Q319002	颗	i粒物	SUN226	558035	ND	4.33×10 ⁻²	36085	120	17.87	
()	115	71272	SUN226		ND	4.55 / 10	30003	120	17.07	(6
			平均	值	1.2					- 13
烟气参数:		T		ı					T	
烟气参数		炬	温℃	流过	東 m/s	大气压 kPa	ı 7	截面 m ²	标干流	量 m³/h
SUN226580)				(11)	
SUN226580			24	(S	5.9	101.8		2.0106	36	329
SUN22658										
SUN226580				_		1015		- 0101		
SUN226580			24	5	5.7	101.8		2.0106	35	322
SUN22658		16			(6)					-16
SUN226580			24	_		101.0		2.0106	26	604
SUN226580 SUN226580			24		5.9	101.8		2.0106	36	604
SUN22038	030			703					100	

本贝元







报告编号 A2190265027101CQ001

第 30 页 共 42 页

续上表

	丙烯酰胺、颗粒物:客户提供限值						
参照标准		客户提供限值	Ĭ.	排气筒高度 m			
参照 你在	挥发性有机物	排放浓度 mg/m³	80	20			
		排放速率 kg/h	30.8	28			

备注: 1.干燥尾气塔 FQ319002 管道直径 1.60m,采样孔位于弯道下游 700cm,位于排气口上游 400cm,采样孔直径 10cm。

2.挥发性有机化合物(24 种)总量: SUN22658028 排放浓度 0.010mg/m 3 排放速率 3.63×10⁻⁴kg/h; SUN22658029 排放浓度 0.024mg/m 3 排放速率 8.48×10⁻⁴kg/h; SUN22658030 排放浓度 0.068mg/m 3 排放速率 2.49×10⁻³kg/h,数值仅供参考。

- 3."ND"表示未检出,涉及项目检出限详见表 11。
- 4."/"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。
- 5.排气筒高度由受检单位提供。





报告编号 A2190265027101CQ001

第 31 页 共 42 页

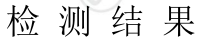
表 8:

• .							
样品信息:							
样品类型		工业废气(有组织)	采样人员	孙长	玉、桂汇阳	
采样日期		2021-03-05	(-	检测日期	2021	1-03-05~2021-0)3-10
采样方式		连续/瞬时	10	样品状态	完好		10
检测结果:							
点位名称	t	金 测项目	样品编号	排放浓度	排放速率	标干流量	排气筒高
思型石物	1.	业侧 坝 目	作时编 5	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	度 m
(C))	2-壬酮		ND	/	(6))
		2-庚酮		ND	/		
		1-十二烯		ND	/		
		1-癸烯		ND	/	-	-
(*)		3-戊酮		ND	/		(6
		丙二醇单					
		甲醚乙酸		ND	/		
- 0.1		酯					
(3	挥	丙酮		ND	/		
(0)	发	乙苯		0.002	6.00×10 ⁻⁸	(0))
	性	乙酸丁酯		ND	/		
	有	乙酸乙酯		ND	/		
	机	乳酸乙酯		ND	/	6	/
DA004	化	六甲基二	SUN22658037	ND	, (6	30	15
	合	硅氧烷		ND	/		
	物	对、间二		0.007	2.10×10 ⁻⁷		
_0	(2	甲苯		0.007	2.10×10		
(3	4	异丙醇		ND	/	(3	
6	种)	正己烷		0.005	1.50×10 ⁻⁷	0	
		正庚烷		ND	/		
		环戊酮		ND	/		
		甲苯		0.011	3.30×10 ⁻⁷	(A)	(
		苯		0.003	9.00×10 ⁻⁸		(6
		苯乙烯		ND	/		
		苯甲醚		ND	/		
/ 2		苯甲醛		ND	/		
(65	(*)	邻二甲苯		0.002	6.00×10 ⁻⁸	(3	()

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06





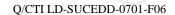
报告编号 A2190265027101CQ001

第 32 页 共 42 页

表 8:

检测结果:							
点位名称	4	- 公川電日	样品编号	排放浓度	排放速率	标干流量	排气筒高
思型石物	12	金测项目	作时编 5	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	度 m
		2-壬酮	6	ND	/		1
		2-庚酮		ND	/		
		1-十二烯		ND	/		
(2		1-癸烯		ND	1		
(6))	3-戊酮		ND	/	(6	N)
		丙二醇单					
		甲醚乙酸		ND	/		
		西旨		2		2	12
•)	挥	丙酮		0.010	3.80×10 ⁻⁷		(
	发	乙苯		0.002	7.60×10 ⁻⁸		\
	性	乙酸丁酯		ND	/		
	有	乙酸乙酯		ND	/		
(2	机	乳酸乙酯		ND	1		
DA004	化	六甲基二	SUN22658038	ND	· /	38	15
	合	硅氧烷		ND	/		
	物	对、间二		0.000	2.04.10-7		
	(2	甲苯		0.008	3.04×10 ⁻⁷	6.	
)	4	异丙醇		ND	1	(6)	(
	种)	正己烷		0.008	3.04×10 ⁻⁷		
		正庚烷		ND	/		
-01		环戊酮		ND	/	-	
		甲苯		0.018	6.84×10 ⁻⁷	6	
6		苯		0.005	1.90×10 ⁻⁷	6	
		苯乙烯		ND	/		
		苯甲醚		ND	/		
\		苯甲醛		ND	1	a.	/
		邻二甲苯		0.002	7.60×10 ⁻⁸		

本页完





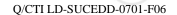
报告编号 A2190265027101CQ001

第 33 页 共 42 页

续上表

终 上农							
检测结果:							
点位名称	4./	金 测项目	样品编号	排放浓度	排放速率	标干流量	排气筒高
思忸石你	<u>1</u> ∑	立侧坝目	件前编写	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	度 m
		2-壬酮	(6	ND	/		1
		2-庚酮		ND	/		
		1-十二烯		ND	/		
(3		1-癸烯		ND	/		
(6)	~)	3-戊酮		ND	/	(6)	N)
		丙二醇单					
		甲醚乙酸		ND	/		
		酉旨		0			77
•)	挥	丙酮		ND	/		(
	发	乙苯		0.002	6.40×10 ⁻⁸		
	性	乙酸丁酯		ND	/		
	有	乙酸乙酯		ND	/		
(2	机	乳酸乙酯		ND	/		0
DA004	化	六甲基二	SUN22658039	ND	7	32	15
	合	硅氧烷		ND	/		
	物	对、间二		0.005	1.60.10-7		
	(2	甲苯		0.005	1.60×10 ⁻⁷		2
·)	4	异丙醇		ND	/		(
	种)	正己烷		0.005	1.60×10 ⁻⁷		
		正庚烷		ND	/		
-01		环戊酮		ND	/		
		甲苯		0.010	3.20×10 ⁻⁷	(2	
6		苯		0.004	1.28×10 ⁻⁷	(6)	
		苯乙烯		ND	/		
		苯甲醚		ND	/		
2		苯甲醛		ND	/ /	6	/
		邻二甲苯		0.002	6.40×10 ⁻⁸		(

本页完





报告编号 A2190265027101CQ001

第 34 页 共 42 页

续上表

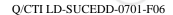
	检测结果:											
3	点位名称	检测	则项目	样品组	嘉号	排放浓度 mg/m³	排放速 率 kg/h	标干流 量 m³/h	参照标准 排放浓 度 mg/m ³	性限值 排放速 率 kg/h	排气 筒高 度 m	
				SUN22658182 ND								
	DA004	丙	烯腈	SUN226	58183	ND	1/2	31	5.0	0.18	15	
	DA004	νų	티시네시	SUN226	58184	ND	(6))31	5.0	0.16	13	
				平均	值	ND						
	烟气参数:											
0	烟气参数	Į.	烟	温℃	流道	東 m/s	大气压 kPa	. 1	戡面 m ²	标干流	量 m³/h	
3	SUN226580 SUN226581		(13]	1.8	102.4	(0.0050	3	80	
	SUN226580)38		13	2	2.2	102.4		0.0050	3	38	
	SUN226580 SUN226581	Mary .		13		1.9	102.4		0.0050		32	
	SUN226581	184		13	(0)	1.9	102.4)	0.0050	(C) 3	32	
						丙烯月	青: 客户提	供限值				
	参照标准	<u> </u>					客户提供限	值		排气筒	高度 m	
0	少	1	挥发性	生有机物		排放浓度 mg	g/m ³		80	1	15	
5	N")		(6	37)		排放速率k	g/h		7.2	J	13	

备注: 1. DA004 管道直径排气筒直径 0.08m, 采样孔位于弯道下游 35cm, 采样孔直径 8cm。

2.挥发性有机化合物(24 种)总量: SUN22658037 排放浓度 0.030mg/m 3 排放速率 9.00×10⁻⁷kg/h; SUN22658038 排放浓度 0.053mg/m 3 排放速率 2.01×10⁻⁶kg/h; SUN22658039 排放浓度 0.028 mg/m 3 排放速率 8.96×10⁻⁷kg/h,数值仅供参考。

- 3."ND"表示未检出,涉及项目检出限详见表 11。
- 4."/"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。
- 5.排气筒高度由受检单位提供。

本负完







报告编号 A2190265027101CQ001

第 35 页 共 42 页

表 9:

样品信	息:						
样品类	 き型	厂界噪声		采样人员	孙长玉、桂泽	[阳、张吉如	、石双瑜
检测日	期	2021-03-04	(气象条件	昼间: 晴, 瓜 夜间: 晴, 瓜		(
检测结	·果:						
序号	检测点 位置	检测	则 时段	样品编号	结果 (dB(A))	主要声源	参照标 准值
	(6)	昼间 Leq	11:10~11:11	SUN22658165	55.3	工业噪声	65
1	附图 1#	夜间 Leq	22:00~22:01	SUN22658164	45.6	工业噪声	55
		夜间 Lmax	22:00~22:01	SUN22658164	51.7	工业噪声	65/70
		昼间 Leq	11:16~11:17	SUN22658173	53.6	工业噪声	65
2	附图 2#	夜间 Leq	22:06~22:07	SUN22658166	47.6	工业噪声	55
		夜间 Lmax	22:06~22:07	SUN22658166	52.5	工业噪声	65/70
		昼间 Leq	11:22~11:23	SUN22658174	55.2	工业噪声	65
3	附图 3#	夜间 Leq	22:12~22:13	SUN22658167	49.1	工业噪声	55
		夜间 Lmax	22:12~22:13	SUN22658167	54.3	工业噪声	65/70
	6)	昼间 Leq	11:28~11:29	SUN22658175	52.3	工业噪声	65
4	附图 4#	夜间 Leq	22:18~22:19	SUN22658168	47.5	工业噪声	55
		夜间 Lmax	22:18~22:19	SUN22658168	57.2	工业噪声	65/70
		昼间 Leq	11:34~11:35	SUN22658176	51.5	工业噪声	65
5	附图 5#	夜间 Leq	22:24~22:25	SUN22658169	49.9	工业噪声	55
		夜间 Lmax	22:24~22:25	SUN22658169	56.3	工业噪声	65/70
		昼间 Leq	11:40~11:41	SUN22658177	51.1	工业噪声	65
6	附图 6#	夜间 Leq	22:30~22:31	SUN22658170	45.2	工业噪声	55
		夜间 Lmax	22:30~22:31	SUN22658170	51.0	工业噪声	65/70
		昼间 Leq	11:46~11:47	SUN22658178	52.6	工业噪声	65
7	附图 7#	夜间 Leq	22:36~22:37	SUN22658171	46.7	工业噪声	55
		夜间 Lmax	22:36~22:37	SUN22658171	56.6	工业噪声	65/70
\		昼间 Leq	11:53~11:54	SUN22658179	50.1	工业噪声	65
8	附图 8#	夜间 Leq	22:42~22:43	SUN22658172	45.7	工业噪声	55
		夜间 Lmax	22:42~22:43	SUN22658172	56.1	工业噪声	65/70
参	照标准	« -	工业企业厂界环	境噪声排放标准	》(GB 12348	8-2008)3 类	

备注: 1.厂界噪声为现场检测。

2.夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB(A)。

3.夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15 dB(A)。

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2190265027101CQ001

第 36 页 共 42 页

附:检测布点图



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2190265027101CQ001

第 37 页 共 42 页

表 10:

义器信息	•				
*	金测项目		对应仪	器	
7 <u>1.v</u>	立协会产员	名称	型号	实验室编号	检校有效期
	丙烯腈	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20130401	2021-06-01
	丙烯酰胺	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20186576	2022-02-17
	五日生化需 氧量	便携式单通道多参 数分析仪	HQ30d	TTE20192672	2021-11-17
	全盐量	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2021-08-09
废水	总氮	紫外可见分光光度 计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18
	总磷	紫外可见分光光度 计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18
	悬浮物	电子天平	FA2004	TTE20120414	2021-08-04
	石油类	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2021-12-11
0	is a	矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180756	2022-01-05
		矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180757	2022-01-05
	挥发性有机 化合物(54	矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180759	2022-01-05
	种)	气相色谱质谱联用 仪(GCMS)	7890B-5977B	TTE20181868	2021-08-23
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
二业废气 (无组	(E)	智能综合大气采样 器	ADS-2062E 2.0	TTE20201004	2021-05-14
织)		气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20160896	2021-12-03
		矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180756	2022-01-05
	五以味	矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180757	2022-01-05
	丙烯腈	矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180759	2022-01-05
	276	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
	5)	智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201004	2021-05-14

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2190265027101CQ001

第 38 页 共 42 页

续上表

续上表					
仪器信息:					
松加	商日		对应仪	器	
检测	坝日	名称	型号	实验室编号	检校有效期
	0	高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20110222	2021-06-15
C'S		矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180756	2022-01-05
	丙烯酰胺	矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180757	2022-01-05
		矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180759	2022-01-05
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201003	2021-05-14
(Z)	\	矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180756	2022-01-05
		矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180757	2022-01-05
C业废气 (无组	氨	矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180759	2022-01-05
织)		紫外可见分光光度 计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
	\	智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201002	2021-05-14
(0,	/	离子色谱仪(IC)	ICS-1100	TTE20120654	2021-05-19
		矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180756	2022-01-05
	気心気	矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180757	2022-01-05
	氯化氢	矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180759	2022-01-05
-07		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
(cr)		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201003	2021-05-14

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2190265027101CQ001

第 39 页 共 42 页

续上表

实上表					
义器信息:					
17		0.00	对应仪	器	
检	测项目	名称	型号	实验室编号	检校有效期
		矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180756	2022-01-05
		矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180757	2022-01-05
	硫化氢	矩阵式恒温恒流多 通道采样器(8路)	EM-2008C-8	TTE20180759	2022-01-05
	-	紫外可见分光光度 计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
工业废气		智能综合大气采样 器	ADS-2062E 2.0	TTE20201002	2021-05-14
(无组	臭气浓度	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
织)	9	环境空气颗粒物综 合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175242	2021-11-09
		环境空气颗粒物综 合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175243	2021-11-09
	颗粒物	环境空气颗粒物综 合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175244	2021-11-09
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
		智能综合大气采样 器	ADS-2062E 2.0	TTE20201002	2021-05-14
	36)	电子天平	ME204E	TTE20201276	2021-08-04
6		气相色谱质谱联用 仪(GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20150799	2021-05-08
	挥发性有机	双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171694	2021-04-06
工业废气 (有组	化合物(24 种)	自动烟尘气测试仪	3012H(08代) 新	TTE20172682	2021-09-15
织)		双路 VOCs 采样器	ZR-3710B 型	TTE20191309	2021-05-15
	二 1 1 1 1 1 1	气相色谱仪(GC)	7890B	TTE20160896	2021-12-03
	丙烯腈	双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171694	2021-04-06

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



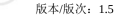
报告编号 A2190265027101CQ001

第 40 页 共 42 页

续上表

						
仪器信息:						
检测项目		对应仪器				
		名称	型号	实验室编号	检校有效期	
/		高效液相色谱仪 (HPLC)	LC-20A	TTE20110222	2021-06-15	
工业废气 (有组 织)	丙烯酰胺	双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171700	2021-04-06	
		自动烟尘气测试仪	3012H(08 代) 新	TTE20172682	2021-09-15	
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171694	2021-04-06	
	氨	紫外可见分光光度 计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18	
	硫化氢	双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171694	2021-04-06	
		紫外可见分光光度 计(UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18	
		气相色谱仪(GC)	GC-2014	TTE20172480	2021-04-14	
(F	非甲烷总烃	自动烟尘气测试仪	3012H(08 代) 新	TTE20172682	2021-09-15	
	颗粒物	自动烟尘气测试仪	3012H(08 代) 新	TTE20172682	2021-09-15	
		恒温恒湿称量设备	WZZ-M	TTF20191083	2021-11-19	
厂界噪声 -	厂界噪声 (夜间)	声级计	AWA6228	TTE20131795	2021-11-09	
		声校准器	AWA6021A	TTE20190595	2021-03-24	
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30	
	厂界噪声 (昼间)	声级计	AWA6228	TTE20140783	2021-12-10	
		声校准器	AWA6021A	TTE20190593	2021-03-24	
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30	







报告编号 A2190265027101CQ001

第 41 页 共 42 页

表 11:

检测方法及检	出限:		
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
	丙烯腈	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 73-2001	0.6mg/L
	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 HJ 697-2014	0.00007mg/L
Ci	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接 种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
废水	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	(\$2)
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度 法 HJ 637-2018	0.06mg/L
工业废气(无组织)	挥发性有机化合物 (54 种)	《空气和废气监测分析方法》 (国家环保总局 2003 年 第四版) 第六篇 第一章 一(一)	0.001mg/m ³
	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	0.2mg/m ³
	丙烯酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱 法 HJ 801-2016	0.02mg/m 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	0.01mg/m ³
	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
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (国家环保总局 2003 年 第四版) 第三篇 第一章 十一 (二)	0.001mg/m ³

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2190265027101CQ001

第 42 页 共 42 页

续上表

NA 11.1	-T-F		I.A. 11. 777	
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限	
工业废气 (无组织)	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单(生态环境部公告	0.001mg/m ³	
		2018 年第 31 号)		
工业废气(有组织)	挥发性有机化合物 (24 种)	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附 -热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.001mg/m ³	
	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	0.2mg/m ³	
	丙烯酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱 法 HJ 801-2016	0.1mg/m 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	
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (国家环保总局 2003 年 第四版) 第五篇 第四章 十(三)	0.01mg/m ³	
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³	
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³	
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	

报告结束

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06