









A2190041229207CQ

第1页共5页

常州鑫邦再生资源利用有限公司 委托单位

受检单位 常州鑫邦再生资源利用有限公司

受检单位地址 常州市新北区通江北路 18 号

样品类型

报告用途



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告说明

报告编号 A2190041229207CQ

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. 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。











苏州市华测检测技术有限公司

联系地址: 苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134









编

制.

新战的

签发

沼忆新

1+-

胡文

签发人姓名:

冯忆新

2021/12/30



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



检测结果

报告编号 A2190041229207CQ

第3页共5页

表 1:

样品信息:									
件品信息: 样品类型	丁ル座左	(玉畑畑)		亚太	 羊人员	佐铎宁	沙 木	<u></u>	
采样日期	2021-12-21	工业废气(无组织)			<u>+ 八 贝</u> 則日期		陈冠宇、许长楚 2021-12-21~2021-12-23		
采样 方式		连续/瞬时			3 日 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	完好			2-23
<u> </u>	足续/辨时			111	H1/C/ES	儿刘			
业例知本:				排放波	求度 mg/m³	,臭气浓度是	无 量约	₹	
检测项目	采样时间	上风向 1#		风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	周度	界浓 最大 值	参照标 准限值
颗粒物	09:30~10:30	0.167	0	335	0.300	0.317 0.335		335	1.0
非甲烷总烃	09:31~	0.81	0.	.98	0.87	1.01	1.	.01	4.0
11 1 7 7 8 8 7 2 1	09:30~	14	(17	17	17	9		20
	11:30~	14	1	16	16	16			
臭气浓度	13:30~	15	1	18	17	16]	18	
	15:30~	14	1	17	16	17	C		
	最大值	15	1	18	17	17			0
样品编号:		(0,)			(0)		I	10	
检测项目	고 th ta	样品编号							
	采样时间	上风向 1#		下	风向 2#	下风向 3#		下风向 4#	
颗粒物	09:30~10:30	SUNC1547007		SUN	C1547019	SUNC1547021		SUNC1547023	
非甲烷总烃	09:31~	SUNC15470	800	SUN	C1547020	SUNC1547022		SUNC1547024	
	09:30~	SUNC1547009		SUN	C1547025	SUNC1547029		SUNC1547033	
自与沈帝	11:30~	SUNC1547010		SUNC1547026		SUNC1547030		SUNC1547034	
臭气浓度	13:30~	SUNC1547011		SUNC1547027		SUNC1547031		SUNC1547035	
	15:30~	SUNC15470	12 SUNC1547028		SUNC1547032		SUNC1547036		
气象参数:					(6)			6	
气象参数	温度℃	大气压 kPa		木	目对湿度%	风速 m/s		风向	
09:30~	14.6	102.1		53		3.2		北	
11:30~	16.3	102.0		47		3.0		北	
13:30~	16.8	102.3		42		2.8		北	
15:30~	12.4	102	2.9 44		44	2.0		北	
参照标	准	【浓度: 《恶』	上源大 臭污染	:气污染 2物排注	2物排放限(放标准》(合排放标准 直 无组织排 GB 14554-19 新扩改建	放监护	空浓度	限值

本负完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



检测结果

报告编号 A2190041229207CQ

第4页共5页

附:检测布点图



说明: 〇工业废气无组织采样点

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



检测结果

报告编号 A2190041229207CQ

第5页共5页

表 3:

检测项目		对应仪器						
		名称	型号	实验室编号	检校有效期			
	0	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2022-03-31			
工业废气 (无组 织)	颗粒物	智能综合大气采 样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201006	2022-05-12			
		智能综合大气采 样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201007	2022-05-12			
		智能综合大气采 样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201008	2022-05-12			
		智能综合大气采 样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201009	2022-05-12			
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2022-07-18			
	臭气浓度	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2022-03-31			
	非甲烷总	气相色谱仪(GC)	GC-2014	ATTEHLSU000 98	2022-04-05			
	烃	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2022-03-31			

表 4:

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		
(6)	")	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	(6,7)		
工业废气 (无组织)	颗粒物	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)			
	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	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接	0.07mg/m 3		
		进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³		

报告结束



版本/版次: 1.5

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

