



161012050618



苏测检测  
SUCE TESTING  
SCT/JL09-01

# 检测报告

TEST REPORT

报告编号: E2105013-7

检测类别: 委托检测

委托单位: 常州碧之源再生资源利用有限公司

常州苏测环境检测有限公司

CHANG ZHOU SUCE ENVIRONMENTAL TESTING Co.,Ltd

---

# 声 明

一、本报告无检测单位“检验检测专用章及骑缝章”无效;

二、本报告无编制、审核、签发人签字无效;

三、本检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。由其他机构和单位采集后送检的样品,仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源和采样环节负责。

四、对检测结果如有异议者,请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出,视为认可检测报告。

五、未经许可,不得复制本报告;任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效,其责任人将承担相关法律及经济责任,我公司保留对上述行为追究责任的权利。

六、除客户特别申明并支付样品管理费,所有样品超过标准规定的实效均不再做留样、所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测,不做留样。

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密,存档报告保存期限为6年。

地 址: 常州市新北区汉江路 128 号

邮政编码: 213125

电 话: 0519—89883298

传 真: 0519—83984199

电子邮件: [jssuce@163.com](mailto:jssuce@163.com)

## 检测报告

### 基本信息

委托单位	常州碧之源再生资源利用有限公司	通讯地址	常州市新北区汉江路 788 号
受检单位	常州碧之源再生资源利用有限公司	受检单位地址	常州市新北区汉江路 788 号
联系人	盛经理	联系电话	13961191799
采/收样日期	2021 年 5 月 8 日	检测日期	2021 年 5 月 8 日 ~ 2021 年 5 月 10 日
采样人	姜建伶、时国振、陈德新		
检测目的	/		
检测内容	空气与废气: 非甲烷总烃、颗粒物		

编制:

审核:

常州苏测环境检测有限公司(检验检测专用章)

签发:

2021 年 5 月 17 日

## 检测结果

**表 1-1 废气 (无组织) 检测结果**

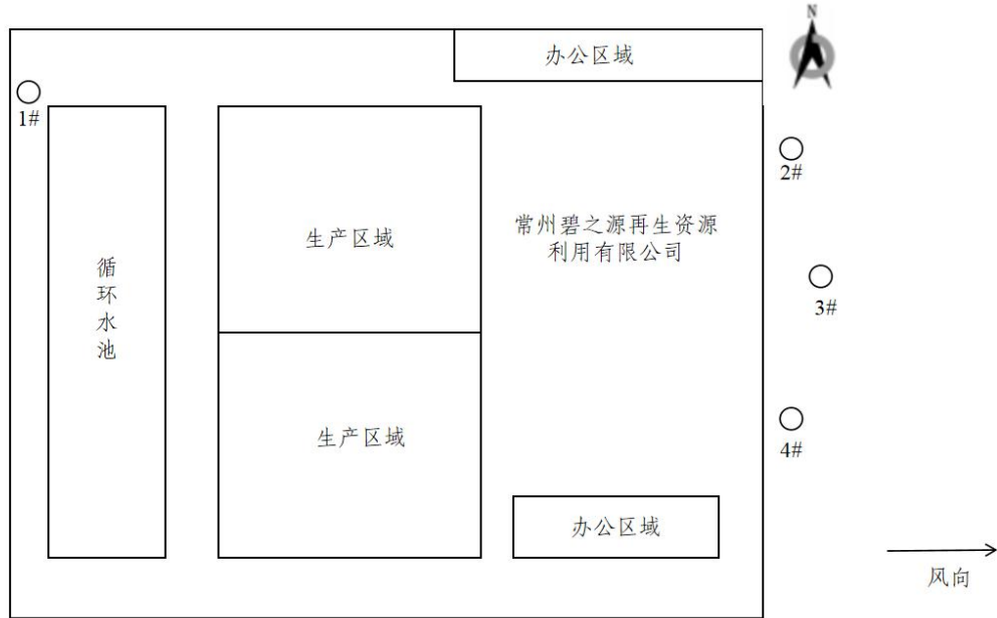
检测项目	采样位置	检测结果	无组织排放监控浓度限值	
			监控点	浓度
颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	0.117	/	/
	2#	0.200	周界外浓度最高点	1.0
	3#	0.167		
	4#	0.183		
备注	1、“/”表示 1#点为上风向点, 不做限值要求; 2、标准限值参照企业排污许可证, 证书编号 91320411MA1X3EN0XR001V。			

**表 1-2 废气 (无组织) 检测结果**

检测项目	采样位置	检测结果					无组织排放监控浓度限值	
		1	2	3	4	均值	监控点	浓度
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	0.16	0.21	0.55	0.16	0.27	/	/
	2#	0.24	0.20	0.23	0.21	0.22	周界外浓度最高点	2.0
	3#	0.25	0.24	0.32	0.29	0.28		
	4#	0.33	0.32	0.35	0.28	0.32		
备注	1、“/”表示 1#点为上风向点, 不做限值要求; 2、标准限值参照企业排污许可证, 证书编号 91320411MA1X3EN0XR001V。							

## 检测结果

附: 检测点位布点图



说明: ○为无组织废气采样点

无组织废气监测时气象条件: 风向为西风 温度 28.4℃ 大气压 101.1kPa 风速 1.1m/s。

## 检测结果

表 2 检测依据

空气与废气	
检测项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
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 HJ604-2017
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995 及修改单 XG1-2018

表 3 主要检测仪器

名称	型号	设备编号	检定/校准有效期
空盒压力表	DYM3	SCT-SB-136-4	2022.2.28
热线式风速计	TES-1340	SCT-SB-065-2	2022.2.23
数字温湿度测试仪	TES-1360	SCT-SB-125-3	2022.2.28
综合大气采样器	KB-6120-AD	SCT-SB-261-1	2021.7.1
综合大气采样器	KB-6120-AD	SCT-SB-261-3	2021.7.1
综合大气采样器	KB-6120-AD	SCT-SB-261-5	2021.7.1
综合大气采样器	KB-6120-AD	SCT-SB-261-7	2021.7.1
气相色谱仪	GC9800	SCT-SB-028	2021.10.26
电子天平	SQP	SCT-SB-223	2022.2.28

电子报告仅做参考, 最终结果以纸质报告为准。

**\*\*报告结束\*\***