



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: E2103015-3



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  
检测检测专用章

## 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

## 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	盛康纳	联系电话	13961191799
采/收样日期	2021 年 3 月 4 日	检测日期	2021 年 3 月 4 日
采样人	冯德元、蒋明吉		
检测目的	/		
检测内容	空气与废气: 非甲烷总烃		

编制: 何林茹

审核: 蔡莉

签发: 何林茹

常州苏测环境检测有限公司(检验检测专用章)



送、专

## 检测结果

**表 1-1 废气参数测试结果**

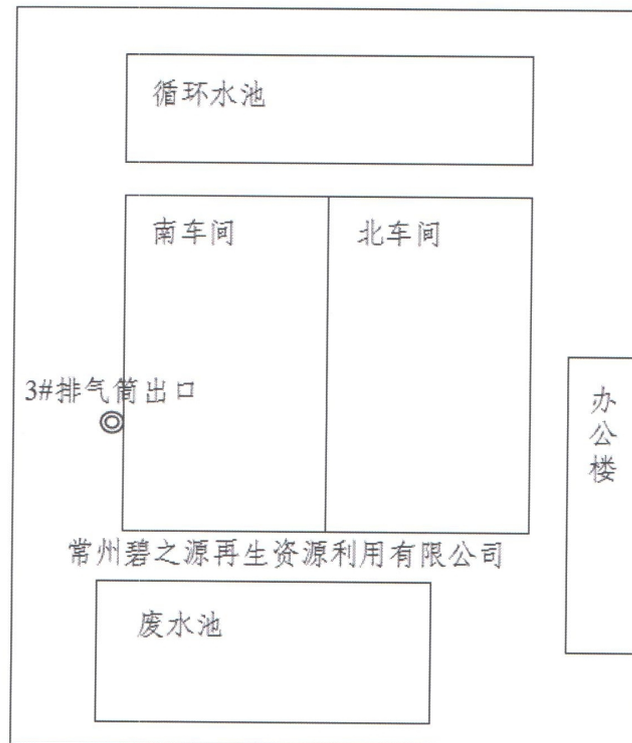
序号	测试项目	单位	排气筒名称
			3#排气筒出口
1	测点截面积	m <sup>2</sup>	1.6513
2	排气筒高度	m	35
3	大气压	kPa	102.2
4	含湿量	%	2.7
5	动压	Pa	145
6	静压	kPa	0.04
7	温度	°C	15.8
8	流速	m/s	12.23
9	标干流量	m <sup>3</sup> /h	6.75 × 10 <sup>3</sup>
备注	工况: 采样时正常生产。		

**表 1-2 废气 (有组织) 检测结果**

排气筒名称	检测项目	单位	检测结果				最高允许 排放浓度 /限值
			1	2	3	4	
3#排气筒出口	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.77	1.78	1.20	1.27	/
	平均排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.50				80
	排放速率	kg/h	0.010				3.8
备注	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: ◎为有组织废气采样点

## 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	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 HJ38-2017

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-136-3	2021.3.12
风速仪	AVM-01	SCT-SB-019-2	2021.3.25
数字温湿度测试仪	TES-1360	SCT-SB-125-2	2021.3.11
自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SCT-SB-301	2021.8.4
气相色谱仪	7820A	SCT-SB-177	2022.2.28

\*\*报告结束\*\*

