



161012050618



苏测检测
SUCE TESTING
SCT/JL09-01

检测报告

TEST REPORT

报告编号: E2105013-6

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

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
采样人	姜建伶、时国振、张名洋		
检测目的	/		
检测内容	空气与废气: 非甲烷总烃		

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

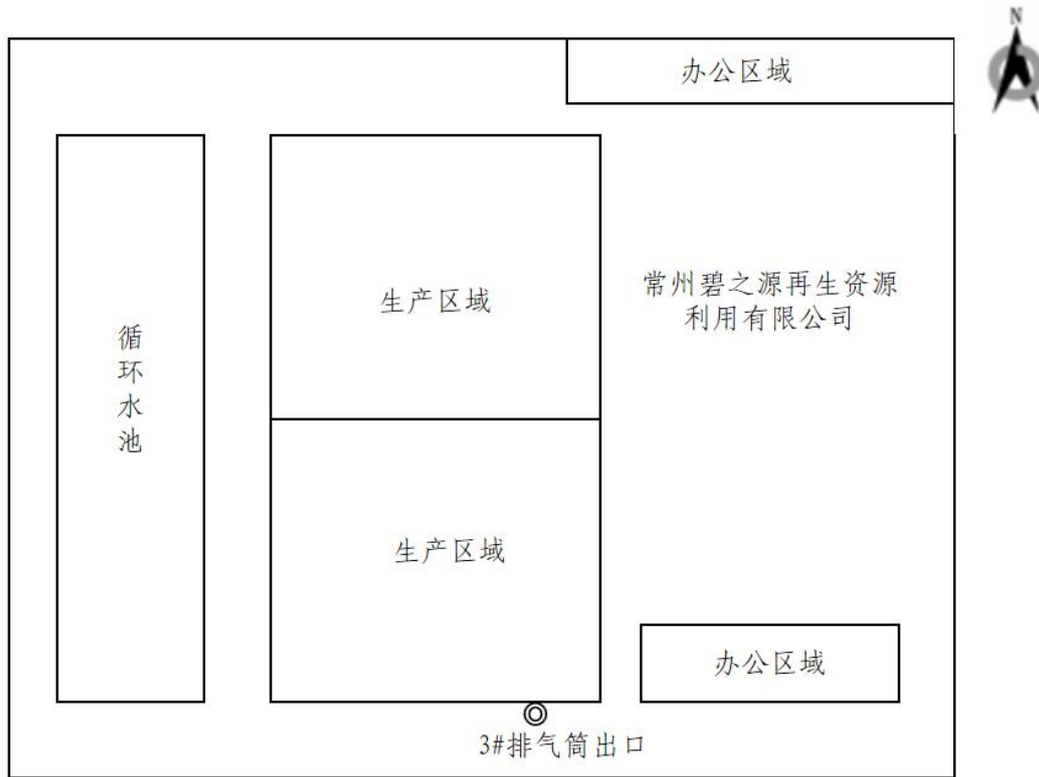
序号	测试项目	单位	排气筒名称
			3#排气筒出口
1	测点截面积	m ²	1.6513
2	排气筒高度	m	35
3	大气压	kPa	101.1
4	含湿量	%	2.8
5	动压	Pa	131
6	静压	kPa	0.04
7	温度	℃	25.2
8	流速	m/s	12.3
9	标干流量	m ³ /h	65172
备注	工况: 采样时正常生产。		

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 ³	1.36	1.47	0.70	0.56	/
	非甲烷总烃 平均排放 浓度	mg/m ³	1.02				80
	排放速率	kg/h	0.066				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-136-4	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
自动烟尘(气)测试仪	3012 型	SCT-SB-216	2022.2.28
气相色谱仪	7820A	SCT-SB-177	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