

# 检测报告

报告编号: CQHW233063

检测类别: 委托检测

受检单位: 常州碧之源再生资源利用有限公司

委托单位: 常州碧之源再生资源利用有限公司

青山绿水(江苏)检验检测有限公司

地址: 常州市天宁区常州检验检测产业园5号楼401室、501室、601室  
电话: 0519-88163870 0519-81235870

## 说 明

- 1、本报告须编制、审核、签发人签字，加盖本公司检验检测专用章、资质认定标志后方可生效。
- 2、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况；排放标准由客户提供。
- 3、委托检测本单位仅对所采集样品的检测结果负责；送样检测仅对送检样品的检测结果负责，报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。
- 4、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定有效期的样品均不再留样。
- 5、委托方如对检测报告结果有异议，自收到本检测报告之日起十日内与我公司联系，逾期不予受理。
- 6、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 7、本报告部分复制、私自冒用、涂改或以其他任何形式篡改均属无效。
- 8、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

# 检测报告

## 一、基本情况

受检单位	常州碧之源再生资源利用有限公司	联系人	盛工
采样地址	常州市新北区汉江路 788 号	联系电话	13961191799
检测内容	无组织废气	检测日期	2023 年 07 月 05 日-07 日

## 二、检测方法及仪器

检测类型	分析项目	分析方法	主要仪器	检出限
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	AUW120D 岛津分析天平 HSP-250BE 恒温恒湿箱 MH1200 全自动大气/颗粒物采样器	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	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 HJ 604-2017	A91 气相色谱仪 MH3052 型真空箱采样箱 ZH-ZD10 真空箱采样器 ZH-D5L 真空箱采样器	0.07 $\text{mg}/\text{m}^3$

## 三、检测结果

表 1-1 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果			
			一时段	二时段	三时段	最大值
2023 年 07 月 05 日	总悬浮颗粒物 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	上风向○01	0.205	0.203	0.194	0.205
		下风向○02	0.308	0.313	0.305	0.313
		下风向○03	0.291	0.298	0.301	0.301
		下风向○04	0.313	0.296	0.330	0.330

# 检测报告

表 1-2 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果				
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
2023 年 07 月 05 日	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向 O01	0.51	0.57	0.56	0.54	0.54
		下风向 O02	0.72	0.85	0.84	0.86	0.82
		下风向 O03	0.84	0.85	0.87	0.89	0.86
		下风向 O04	0.86	0.87	0.95	0.87	0.89

## 四、结果说明

附表 1 气象参数一览表

采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	湿度 (%)	天气
2023 年 07 月 05 日	32-33	100.2-100.9	西	2.0-2.1	42-45	晴

附表 2 质量控制情况表

污染物名称	样品数	平行样			加标样			标样或自配标准溶液	
		平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	加标样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	标样或自配标准溶液 (个)	合格率 (%)
非甲烷总烃	16	2	13	100	/	/	/	/	/

-----报告结束-----

报告编制: 史晴霞  
 报告一审: 陈及衡  
 报告二审: 朱磊  
 报告签发: 王超

检验检测专用章



签发日期: 2023 年 7 月 13 日

# 检测报告

附图：检测布点平面示意图

