

检测报告

报告编号: CQHW220310

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 0519-88065870



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	有组织废气	检测日期	2022 年 01 月 17 日-18 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
有组织废气	烟尘 (颗粒物)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 及其修改单 (环境保护部公告 2017 年第 87 号)	AUW120D 岛津分析天平 YQ3000-C 自动烟尘(气)测试仪

三、检测结果

表 1 有组织废气检测结果

检测项目	检测结果				标准限值
	采样日期: 2022 年 01 月 17 日				
	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点位置	2#排气筒出口◎01				/
净化装置	旋风除尘、布袋除尘				/
运行负荷	正常生产				/
测点废气温度 (°C)	16	17	17	17	/
测点废气平均流速 (m/s)	1.82	1.82	1.82	1.82	/
测点废气含湿量 (%)	1.1	1.0	1.1	1.1	/
标态废气流量 (m³/h)	4398.405	4394.371	4391.456	4394.744	/
烟尘 (颗粒物)	排放浓度 (mg/m³)	<20	<20	<20	120
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	5.9
备注	参考《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中二级标准。				

检测报告

四、结果说明

附表 1 有组织废气测点参数

采样日期	测点位置	排气筒高度 (m)	测点截面积 (m ²)
2022 年 01 月 17 日	2#排气筒出口◎01	20	0.709

-----报告结束-----

报告编制: 郭焯

报告一审: 李焯

报告二审: 朱焯

报告签发: 郭焯

检验检测专用章

签发日期: 2022 年 01 月 19 日

检测报告

附图：检测布点平面示意图



检测有限公司