



161012050618



苏测检测
SUCE TESTING
SCT/JL09-01

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: E2104088

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 4 月 10 日	检测日期	2021 年 4 月 14 日
采样人	姜建伶、俞金兵		
检测目的	/		
检测内容	空气与废气: 铜、锰		

编制: 

审核: 

签发: 

常州苏测环境检测有限公司(检验检测专用章)



境
★
检测

检测结果

表 1-1 废气参数测试结果

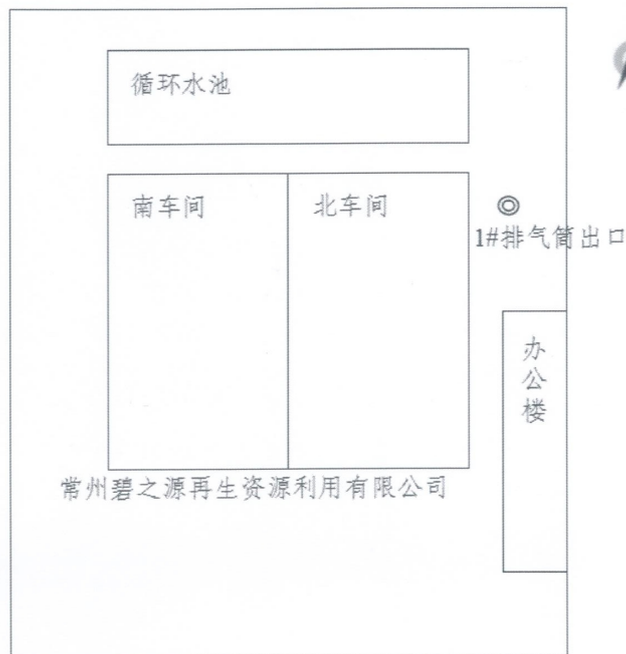
序号	测试项目	单位	排气筒名称
			1#排气筒出口
1	测点截面积	m ²	0.7853
2	排气筒高度	m	35
3	大气压	kPa	101.5
4	含湿量	%	4.0
5	动压	Pa	16
6	静压	kPa	-0.03
7	温度	℃	80.0
8	流速	m/s	4.61
9	标干流量	m ³ /h	9691
备注	工况: 采样时正常生产。		

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#排气筒出口	铜	排放浓度	mg/m ³	0.0357	4
		排放速率	kg/h	3.46 × 10 ⁻⁴	/
	锰	排放浓度	mg/m ³	0.407	4
		排放速率	kg/h	3.94 × 10 ⁻³	/
备注	1、标准限值参照企业排污许可证, 证书编号 91320411MA1X3EN0XR001V; 2、标准 HJ777-2015 中铜、锰检测结果单位为 ug/m ³ , 已换算为 mg/m ³ (注: 1ug/m ³ =10 ⁻³ mg/m ³)。				

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)
铜	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ777-2015
锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ777-2015

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	2022.2.28
风速仪	AVM-01	SCT-SB-019-2	2022.2.23
数字温湿度测试仪	TES-1360	SCT-SB-125-2	2022.2.28
自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SCT-SB-301	2021.8.4
电感耦合等离子体发射光谱	5110	SCT-SB-178	2022.2.28

报告结束

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

