

# 检测报告

## TESTING REPORT

报告编号 WZJCJB-H2023030103

第 1 页 共 9 页

Report NO.

Page of

项目名称

厦门百泰鑫兴再生资源回收有限公司

Project Name

项目地址

厦门市集美区孙坂南路 80 号一层西侧

Project Address

样品类别

无组织废气、雨水、噪声

Sample Type

报告日期

2023-03-09

Date of Report

厦门威正检测技术有限公司

Xiamen Weizheng Testing services Co.,Ltd

联系地址 (Address) : 厦门市集美区天安路 400 号 2 号厂房五楼之一

Floor 5, 2nd Industry Building, NO.400 Tianan Road, Jimei District, Xiamen

Tel: 0592-5774141、5795442、5790441

Fax: 0592-5774151

E-mail: xmwzjc\_sys@xmwzjc.com

报告说明

TESTING EXPLANATION

报告编号: WZJCJB-H2023030103

第 2 页 共 9 页  
Page of

1. 本报告只适用于检测目的范围。

This report is only suitable for the area of testing purposes.

2. 本报告结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。

There testing result would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.

3. 本报告涂改增删无效。

This report shall not be altered, added and deleted .

4. 本报告无本公司检测专用章、骑缝章及计量认证章无效。

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of WZT.

5. 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of WZT.

6. 如客户对本报告有异议, 请于报告发出之日起 15 日内提出异议。

Please contact with us within 15 days after you received this report if you have any questions with it.

7. 有关检测检验数据未经本检测机构或有关行政主管部门允许, 任何单位不得擅自向社会发布信息。

All the testing and inspection data shall not be allowed to release information to the community, without approval of WZT or relevant administrative departments.

8. 除客户特殊申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

All expired samples which exceed standard time limited will not be remained, unless clients have special declaration with payment.

本机构通讯资料 (Contact of the WZT) :

联系地址 (Address) : 厦门市集美区天安路 400 号 2 号厂房五楼之一

Floor 5, 2nd Industry Building, NO.400 Tianan Road, Jimei District, Xiamen

联系电话(Tel): 0592-5774141、5795442、5790441

传 真(Fax): 0592-5774151

电子邮件(E-mail): xmwzjc\_sys@xm wzjc.com

公司官网(Website): www.xmwzjc.com

邮政编码(Postcode): 361021

## 厦门威正检测技术有限公司

Xiamen Weizheng Testing services Co., Ltd.

### 检测报告

#### TESTING REPORT

报告编号: WZJCJB-H2023030103

第 3 页 共 9 页  
Page of

#### 一、检测目的:

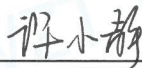
企业自行检测。

#### 二、委托单位/受检单位:

委托单位名称	厦门百泰鑫兴再生资源回收有限公司		
委托单位地址	厦门市集美区孙坂南路 80 号一层西侧		
联系人	小张	联系电话	13859964613
受检单位名称	厦门百泰鑫兴再生资源回收有限公司		
受检单位地址	厦门市集美区孙坂南路 80 号一层西侧		
联系人	小张	联系电话	13859964613

#### 三、报告相关人员:

编制:



审核:



签发:



签发日期:

2023 年 03 月 09 日



## 四、检测概况:

采样日期	2023-03-02
分析日期	2023-03-02 至 2023-03-04
采样期间气象条件	详见检测结果表

## 五、采样方法、采样仪器及采样人员

样品名称	采样点位	采样方法	采样仪器名称及型号	仪器编号	采样人员	样品状态/特征
无组织废气	厂界上风向OA	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922	YQ-116 YQ-117 YQ-118 YQ-119	林志超 曾顺勇	完好
	厂界下风向OB					完好
	厂界下风向OC					完好
	厂界下风向OD					完好
雨水	雨水排放口★A	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)	—	—	—	微浊、灰色、微臭
噪声	▲1~▲2 (见检测点位图)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	多功能噪声分析仪 HS6288E	YQ-003	—	—

## 六、分析方法、分析仪器、分析人员及方法检出限:

分析项目		分析方法	仪器名称及型号	仪器编号	检出限	检测人员
无组织废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	十万分之一天平 ZA305AS	YQ-090	0.007 mg/m <sup>3</sup>	郑素萍
雨水	COD <sub>Cr</sub>	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 标准消解器 TC-100D	YQ-177	4mg/L	郑素萍
	SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 FA1004B	YQ-022	4mg/L	郑素萍
	石油类	水质 石油类和动植物的测定 红外光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 JC-OIL-6	YQ-043	0.06mg/L	杨兆龙
噪声		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	多功能噪声分析仪 HS6288E	YQ-003	—	林志超 曾顺勇
		环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ706-2014	—	—	—	

## 七、检测结果:

### 1、无组织废气检测结果表

采样日期: 2023-03-02			检测结果				
检测点位	项目	单位	第一次 GGC0614A1-01	第二次 GGC0614A1-02	第三次 GGC0614A1-03	最大值	参考 限值
厂界上风向 OA	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.099	0.132	0.116	0.132	0.5
检测点位	项目	单位	第一次 GGC0614B1-01	第二次 GGC0614B1-02	第三次 GGC0614B1-03	最大值	参考 限值
厂界下风向 OB	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.312	0.263	0.296	0.312	0.5
检测点位	项目	单位	第一次 GGC0614C1-01	第二次 GGC0614C1-02	第三次 GGC0614C1-03	最大值	参考 限值
厂界下风向 OC	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.271	0.270	0.321	0.321	0.5
检测点位	项目	单位	第一次 GGC0614D1-01	第二次 GGC0614D1-02	第三次 GGC0614D1-03	最大值	参考 限值
厂界下风向 OD	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.346	0.297	0.330	0.346	0.5
采样期间气象条件表							
采样频次	天气情况	气温(°C)	大气压(kPa)	风速(m/s)	风向		
第一次	晴	21.3	100.8	1.9	西南		
第二次	晴	20.8	101.0	1.7	西南		
第三次	晴	19.5	101.3	1.6	西南		
备注	参考《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/323-2018)表1中无组织浓度限值。						

### 2、雨水检测结果表

采样日期: 2023-03-02			检测结果				
检测点位	检测项目	单位	第一次 WGC0614A1-01	第二次 WGC0614A1-02	第三次 WGC0614A1-03	平均值	参考 限值
雨水排放 口★A	CODcr	mg/L	26	29	31	29	100
	SS	mg/L	33	42	34	36	70
	石油类	mg/L	0.17	0.14	0.18	0.16	5
备注	参考《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中其他排污单位一级标准限值。						

### 3、噪声检测结果表

检测日期	检测位点	主要声源	昼间噪声强度 dB(A)				
			检测时间	测量值 Leq	背景值 Leq	检测结果 Leq	参考限值 Leq
2023-03-02	厂界东北侧▲1	邻厂生产	15:47-15:57	60.2	—	60.2	65
	厂界西侧▲2	邻厂生产	15:59-16:09	58.4	—	58.4	65
备注	1、气象条件: 天气: 晴; 气温: 21.3℃; 大气压: 100.8kPa; 风速: 1.9m/s。 2、噪声测量值低于相应噪声源排放标准限值, 故不进行背景噪声的测量及修正。 3、参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 3 类限值。						

附: 1、检测点位图



## 2、检测照片

厂界上风向OA



厂界下风向OB



厂界下风向OC



厂界下风向OD



雨水排放口★A



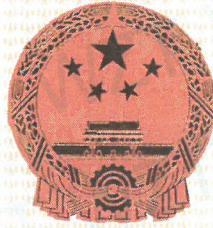
厂界东北侧▲1



厂界西侧▲2







## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 23131205B015

名称: 厦门威正检测技术有限公司

地址: 厦门市集美区天安路400号2号厂房五楼之一

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由厦门威正检测技术有限公司承担。

许可使用标志



23131205B015

发证日期: 2023年2月9日

有效期至: 2029年2月8日

发证机关: 福建省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

(以下空白)

