



191512340326

第四组  
主  
无组织氧化物



BL24110364

# 检测 报告

## TEST REPORT

(报告编号: BL24110364)



项目名称: 鑫广绿环再生资源股份有限公司委托检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 鑫广绿环再生资源股份有限公司

报告日期: 2024.12.23

山东邦林检测有限公司

SHANDONG BANGLIN TESTING CO.,LTD.

(检验检测专用章)

检验检测专用章

3706110121693

## 检测报告说明

1. 本报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效；
2. 本报告无编制人、审核人、及授权签字人签字无效；
3. 本报告涂改无效；
4. 未经本公司书面同意，不得复制（全文复制除外）报告；
5. 本报告未经本公司同意，不得用于广告宣传；
6. 由委托人送检的样品，本公司仅对样品所检项目的符合情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责；
7. 对本报告若有异议，请在收到报告之日起 15 天内以书面形式向本公司实验室提出，逾期不予受理；
8. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样；
9. 本报告检测结果和评价结论仅对本报告中检测样品负责。

山东邦林检测有限公司

电话：0535-6962019/4008097266

邮箱：bljc6962019@163.com

网址：[www.banglinjiance.com](http://www.banglinjiance.com)

地址：山东省烟台市开发区上海大街 21 号大兴  
工业园 C-4 五楼



微信公众号



公司简介

## 一、基本情况

委托单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司			
受检单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司			
受检单位地址	烟台经济技术开发区开封路 8 号			
委托人	曲乐鑫	联系方式	15306450986	
采/送样 (现场测试) 日期	2024.12.11	完成日期	2024.12.12	
样品来源	采样 (√) 送样 ( )			
样品数量及状态	环境空气和废气	无组织废气	样品数量	10×滤膜
			样品状态	样品均完好无损
备注	/			

## 二、检测项目方法依据仪器设备及检出限

检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
环境空气和废气			
无组织废气			
氟化物	HJ 955-2018 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法	离子计 PXSJ-216F	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
备注	/		

## 三、检测结果

环境空气和废气

无组织废气

表 1-1 无组织废气检测结果

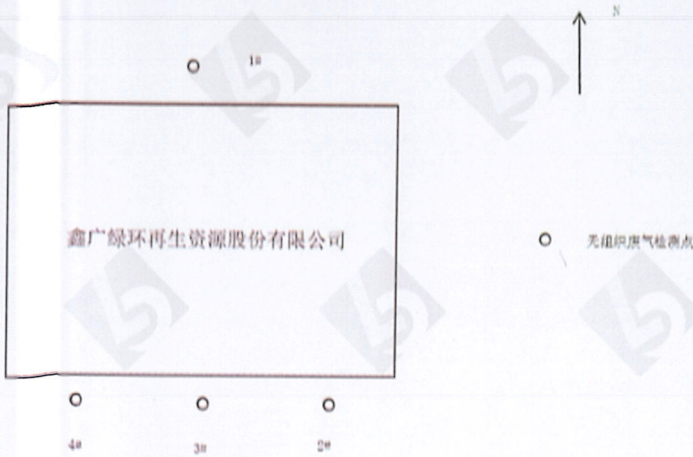
检测项目	采样点位	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
		采样日期	2024.12.11		
氟化物	样品编号	W24121136401	W24121136402	W24121136403	W24121136404
	浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0.6	0.9	0.7	0.7

### 四、气象参数统计表

表 2-1 检测期间气象条件

采样日期	温度 (°C)	大气压 (kPa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	总云	低云
2024.12.11	7.1	102.60	55	北	2.7	2	0

### 五、采样点位示意图



报告结论: 不予判定。

编制: 陈伟 日期: 2024年12月23日

审核: 李菲菲 日期: 2024年12月23日

签发: 刘振宇 签发日期: 2024年12月23日



\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*