



191512340326



BL24050310

检测报告

TEST REPORT

(报告编号: BL24050310)

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: 2024.06.13

山东邦林检测有限公司

SHANDONG BANGLIN TESTING CO.,LTD.

(检验检测专用章)

3706110121683



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

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
采样日期 (现场测试)		2024.05.27	完成日期	2024.05.27
样品来源		采样 (<input checked="" type="checkbox"/>) 送样 (<input type="checkbox"/>)		
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	0.5μg/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

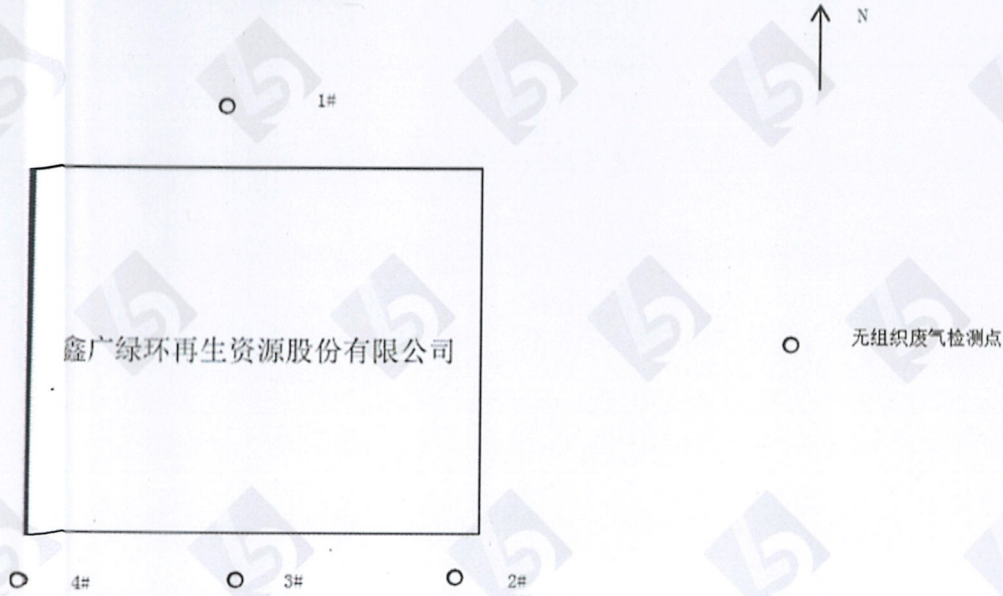
检测项目		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
采样日期		2024.05.27			
氟化物	样品编号	W24052731001	W24052731002	W24052731003	W24052731004
	浓度 (μg/m ³)	0.6	0.7	0.9	0.9

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
2024.05.27	24.6	100.54	25	北	3.0	2	1

五、采样点位示意图



报告结论:不予判定。

编制: 孙晓伟

日期: 2024年06月13日

审核: 李成君

日期: 2024年06月13日

签发: 刘明

签发日期: 2024年06月13日

(检验检测专用章)

**** 报告结束 ****

