



191512340326



BL23100153

检 测 报 告

TEST REPORT

(报告编号: BL23100153)

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: 2023.11.02

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

370810121693

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/送样（现场测试） 日期			2023.10.24	完成日期	2023.10.25
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	0.5μg/m ³
备注	/		
本页以下空白			

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		2023.10.24			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
氟化物	样品编号	W23102415301	W23102415302	W23102415303	W23102415304
	浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.6	0.7	0.6	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 ($^{\circ}\text{C}$)	大气压 (kPa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	总云	低云
2023.10.24	24.2	101.32	34	西	2.9	3	1

五、采样点位示意图



编制: 付海

日期: 2023 年 11 月 02 日

审核: 李松

日期: 2023 年 11 月 02 日

签发: 刘明

签发日期: 2023 年 11 月 02 日

