



LDHJ2210-023

检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20221044-1

委托单位 鑫广绿环再生资源股份有限公司

项目名称 大气污染物检测

报告日期 2022年10月21日

烟台鲁东分析测试有限公司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.



检测报告

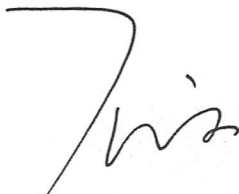
报告编号: RHW20221044-1

第 1 页 共 4 页

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	烟台市经济技术开发区郑家庄西南绿环填埋场		
委托人	曲乐鑫	联系方式	15306450986

编制: 张慕娜

审核: 孙韶云

批准: 

签发日期: 2022年 10月 21日

检测报告

报告编号: RHW20221044-1

第 2 页 共 4 页

一、检测方法、依据及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检测依据	仪器名称	检出限
大气污染物 (无组织废气)	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	金仕达 KB-6120 型综合 大气采样器 分光光度计	0.01 mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第三篇 第一章 十一 硫化氢 亚甲基蓝分光 光度法	国家环保总局 (2003)第四版 (增补版)	金仕达 KB-6120 型综合 大气采样器 分光光度计	0.001 mg/m ³
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的 测定 直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	金仕达 KB-6D 型真空 气袋采样器/凯越 KY-2020 型真空气袋采 样器/采气袋 气相色谱仪	0.07 mg/m ³
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995	金仕达 KB-120F 型智能 颗粒物中流量采样器 电子天平	0.001 mg/m ³
	铍及其化合物	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	HJ 777-2015	金仕达 KB-6120 型综合 大气采样器	0.004 ug/m ³
	镉及其化合物			电感耦合等离子体发射 光谱仪	0.004 ug/m ³
	锡及其化合物				0.01 ug/m ³
	镍及其化合物				0.003 ug/m ³
	铅及其化合物	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法	HJ 539-2015	金仕达 KB-120F 型智能 颗粒物中流量采样器 石墨炉原子吸收分光光 度计	0.009 ug/m ³
	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》第五篇 第三章 七 汞及其化合物(二)原子荧 光光度法	国家环保总局 (2003)第四版(增 补版)	金仕达 KB-6120 型综合 大气采样器 原子荧光光度计	3×10 ⁻³ ug/m ³
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	真空瓶——真空泵	10(无量纲)

检测报告

报告编号: RHW20221044-1

第 3 页 共 4 页

二、检测结果

(一) 无组织废气检测结果

采样日期		2022.10.10		检测日期		2022.10.10~2022.10.14	
采样时间	检测项目	采样点位及检测结果					
		厂界四周					
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
09:30	氨气 (mg/m ³)	0.058	0.111	0.125	0.118		
	硫化氢 (mg/m ³)	0.001	0.010	0.011	0.011		
	铅及其化合物 (ug/m ³)	<0.009	0.07	0.06	0.07		
	铍及其化合物 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND		
	镍及其化合物 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND		
	镉及其化合物 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND		
	锡及其化合物 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND		
09:45	臭气浓度 (无量纲)	<10	15	13	15		
11:50	颗粒物 (mg/m ³)	0.182	0.304	0.344	0.317		
	汞及其化合物 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND		
备注		“ND” 表示未检出					

采样日期		检测日期		2022.10.10~2022.10.11			
		检测项目	采样点位及检测结果 (mg/m ³)				
			厂界四周				
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
2022.10.10	10:40	非甲烷总烃	0.58	0.81	0.79	0.82	
	10:55		0.58	0.63	0.73	0.76	
	11:10		0.83	1.01	0.97	1.24	
	11:25		0.80	0.82	1.13	1.14	
	均值		0.70	0.82	0.90	0.99	

检测报告

报告编号: RHW20221044-1

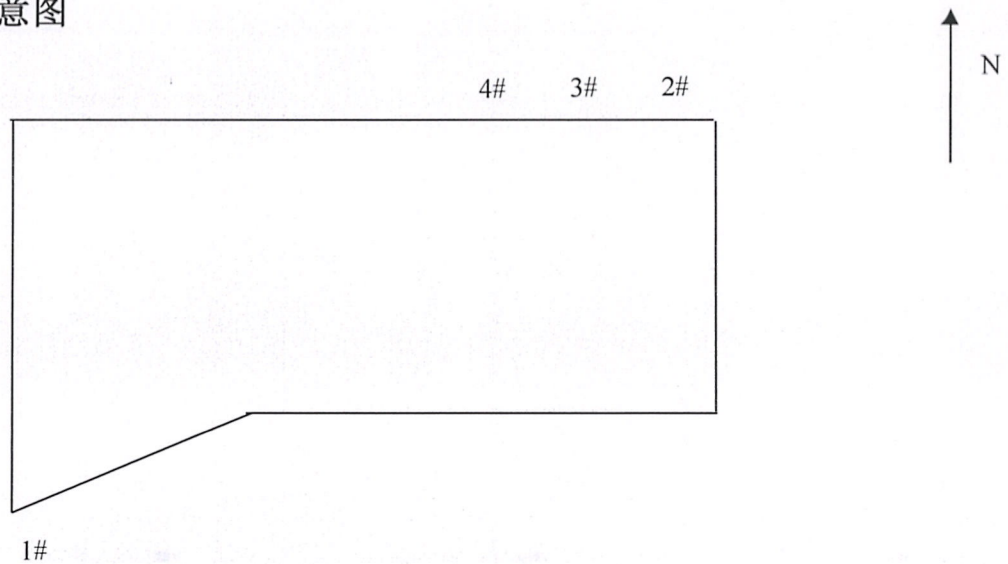
第 4 页 共 4 页

三、附表

(1) 气象参数统计表

采样日期	采样时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	主导 风向	风速 (m/s)	总云量	低云量
2022.10.10	09:30	11.3	101.6	SW	2.6	8	7
	09:45	11.3	101.6	SW	2.6	8	7
	10:40	12.5	101.6	SW	2.6	8	7
	11:50	13.7	101.5	SW	2.4	8	7

(2) 检测点位示意图



#为无组织废气检测点位

*****本报告结束*****

报告说明

Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“检测专用章”、骑缝章无效。
The Report is invalid without special seal of inspection.
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
The Report is invalid without the approver's signatures.
3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。
Any unauthorized reproduce in part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
4. 报告未经同意，不得用于广告宣传。
The report can not be used for advertising without consent.
5. 委托检测仅对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, LuDong has not any relevant responsibilities.
6. 委托单位对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
LuDong assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.



烟台鲁东分析测试有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市招远市横掌路 6 号

邮编(ZIP): 265400

电话(TEL): 0535-8138036

传真(FAX): 0535-8138036