



BE
第一季度



202403110270

检验检测报告

Inspection & Testing Report

报告编号: No.202403110270

委托单位: 鑫广绿环再生资源股份有限公司

受检单位: /

参数名称: 废气、污水、噪声



山东同济测试科技股份有限公司

Shandong Tongji Testing Technology Co.,Ltd



山东同济测试科技股份有限公司

检验检测报告附页

No.202403110270

第 1 页 共 4 页

委托单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司	委托单位地址	烟台经济技术开发区开封路8号
联系人	曲乐鑫	联系电话	15306450986
受检单位	/	采样地址	烟台经济技术开发区开封路8号
样品来源	<input type="checkbox"/> 自送样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场测试	检测环境	符合要求
采/接样日期	2024.03.13	检测日期	2024.03.13-03.18
现场仪器设备	TJCS-YQ-337、TJCS-YQ-640、TJCS-YQ-641、TJCS-YQ-642 ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器、TJCS-YQ-768 CTQC-006-II 充电便携采气筒、TJCS-YQ-565 ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪、TJCS-YQ-358 SX751 PH/ORP/电导率/溶解氧测量仪（便携式）、TJCS-YQ-644 AWA5688 型多功能声级计		
实验室仪器设备	TJCS-YQ-006 FA224 电子分析天平、TJCS-YQ-025 101-3 电热恒温鼓风干燥箱、D-50-007 滴定管、TJCS-YQ-148 WDM-60 无臭气体制备系统、TJCS-YQ-269 MS105 半微量电子分析天平、TJCS-YQ-317 NVN-800 低浓度称量恒温恒湿设备、TJCS-YQ-349 GZX-9070 MBE 电热鼓风干燥箱、TJCS-YQ-688 HF-901 气相色谱仪		
判定依据	/		
检验结论	仅提供数据，不作结论。		
备注	/		


 批准: 

 审核: 

 编制: 

山东同济测试科技股份有限公司

检验检测报告附页

No.202403110270

第 2 页 共 4 页

一、检测结果

(一) 有组织大气污染物

排气筒名称		DA019 B 区塑料车间废气排气筒			
排气筒高度(m)		15	截面积(m ²)	0.3848	
检测项目(单位)		样品编号及检测结果			
		FQ2403130305			
废气流速(m/s)		8.1			
废气温度(°C)		13			
废气量(m ³ /h)		1.04×10 ⁴			
VOCs (以非甲烷 总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	一次值	0.70	0.68	0.74
		平均值	0.71		
	排放速率(kg/h)	0.007			

(二) 无组织大气污染物

检测点位	样品编号	检测项目(单位)及结果						
		颗粒物 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)	VOCs(以非甲烷总烃计)(mg/m ³)				平均值
				一次值				
厂界上风向 1#	WQ2403130301	0.200	<10	0.83	0.89	1.08	0.96	0.94
厂界下风向 2#	WQ2403130302	0.277	<10	0.95	0.89	0.91	0.85	0.90
厂界下风向 3#	WQ2403130303	0.298	<10	0.77	0.73	0.81	0.71	0.76
厂界下风向 4#	WQ2403130304	0.284	<10	0.94	0.78	0.80	0.83	0.84
备注	无组织废气检测点位见附图 1。							

山东同济测试科技股份有限公司

检验检测报告附页

No.202403110270

第 3 页 共 4 页

(三) 污水

采样点位	污水外排口	样品状态	浑浊、微臭、无浮油
检测项目(单位)	样品编号及检测结果		
	WS2403130306		
pH(无量纲)	7.4		
悬浮物(mg/L)	5		
化学需氧量(mg/L)	38		

(四) 噪声

检测点位	测试结果(dB(A))
	昼间 L_{eq}
东厂界 1#	58
南厂界 2#	55
西厂界 3#	57
北厂界 4#	53
备注	噪声测试点位见附图 2。

二、检测信息

检测类别	有组织大气污染物		
序号	项目	检测方法	检出限
1	VOCs(以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07mg/m ³
检测类别	无组织大气污染物		
序号	项目	检测方法	检出限
1	颗粒物	HJ 1263-2022 重量法	采样 6m ³ ,0.168mg/m ³
2	臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	/
3	VOCs(以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017 气相色谱法	0.07mg/m ³
检测类别	污水		
序号	项目	检测方法	检出限

山东同济测试科技股份有限公司
检验检测报告附页

No.202403110270

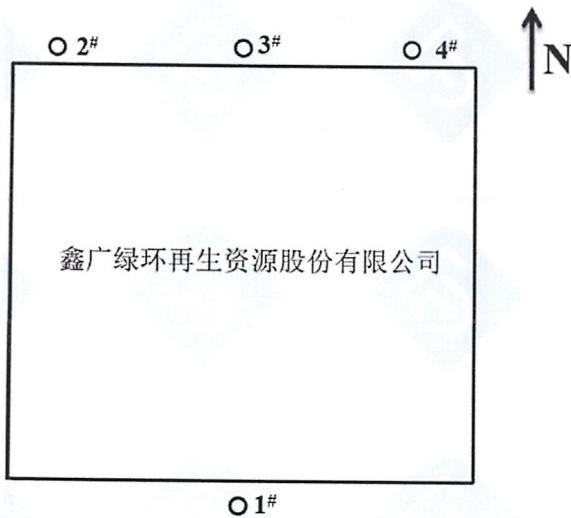
第 4 页 共 4 页

1	pH	HJ 1147-2020 电极法	/
2	悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	/
3	化学需氧量	HJ 828-2017 重铬酸盐法	4mg/L
检测类别	噪声		
序号	项目	检测方法	检出限
1	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/

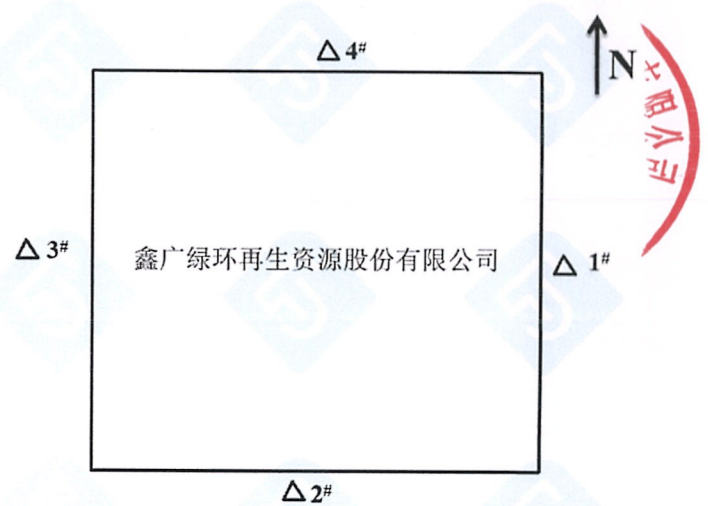
三、附表、附图

附表 1 无组织废气检测期间气象参数

日期	时间(时)	气温(°C)	湿度(%)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	总云量	低云量
2024.03.13	14:03	13.8	42	101.81	S	1.9	2	0



附图 1 无组织检测点位示意图



附图 2 噪声测试点位示意图

*****报告结束*****