



202306030140

检验检测报告

Inspection & Testing Report

报告编号: No.202306030140

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



山东同济测试科技股份有限公司

Shandong Tongji Testing Technology Co.,Ltd

检验检测专用章

山东同济测试科技股份有限公司

检验检测报告

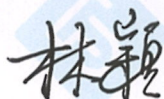
T-b.202306030140

第 1 页 共 2 页

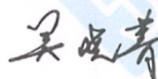
委托单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司	委托单位地址	烟台经济技术开发区 开封路 8 号
联系人	曲乐鑫	联系电话	15306450986
受检单位	/	采样地址	烟台经济技术开发区 开封路 8 号
样品来源	<input type="checkbox"/> 自送样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样 <input type="checkbox"/> 现场测试	检测环境	符合要求
采/接样日期	2023.06.13	检测日期	2023.06.14-06.15
现场仪器设备	TJCS-YQ-635 GH60E 型自动烟尘烟气监测仪、TJCS-YQ-328 ZR-3500 大气采样器、TJCS-YQ-149 恶臭污染源采样器		
实验室仪器设备	TJCS-YQ-269 MS105 半微量电子分析天平、TJCS-YQ-316 101-1 数显电热恒温鼓风干燥箱、TJCS-YQ-317 NVN-800 低浓度称量恒温恒湿设备、TJCS-YQ-370 PHSJ-4F PH 计、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

No.202306030140

第 2 页 共 2 页

一、检测结果

排气筒名称		DA021 新冰箱线排气筒			
排气筒高度(m)		15	截面积(m ²)	0.6362	
检测项目(单位)		样品编号及检测结果			
		FQ2306130101			
废气流速(m/s)		10.2			
废气温度(°C)		24			
废气量(m ³ /h)		2.06×10 ⁴			
颗粒物	实测浓度(mg/m ³)	一次值	4.6	4.4	3.9
		平均值	4.3		
	排放速率(kg/h)		0.089		
VOCs (以非甲烷 总烃计)	实测浓度(mg/m ³)	一次值	63.6	11.0	10.6
		平均值	28.4		
	排放速率(kg/h)		0.585		
废气流速(m/s)		10.3			
废气温度(°C)		25			
废气量(m ³ /h)		2.06×10 ⁴			
氟化物	实测浓度(mg/m ³)		0.15		
	排放速率(kg/h)		0.003		

注：结果有“L”表示未检出，其数值为该项目检出限。

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	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	1.0mg/m ³
2	VOCs(以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07mg/m ³
3	氟化物	HJ/T 67-2001 离子选择电极法	采样 225L, 0.04mg/m ³

*****报告结束*****

