



检验检测报告

Inspection & Testing Report

报告编号: No.202209010059

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

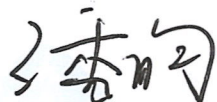
检验检测报告

No.202209010059

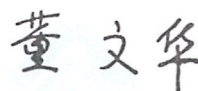
第 1 页 共 2 页

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	2022.09.09	检测日期	2022.09.10-09.14
现场仪器设备	TJCS-YQ-447 LB-4L 真空箱气袋采样器、TJCS-YQ-612 EM-3088 智能烟尘烟气分析仪		
实验室仪器设备	TJCS-YQ-688 HF-901 气相色谱仪、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		
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.202209010059

第 2 页 共 2 页

一、检测结果

排气筒名称			新冰箱线排气筒		
排气筒高度(m)			15	截面积(m²)	0.6362
检测项目(单位)			样品编号及检测结果		
			FQ2209096501		
废气流速(m/s)			11.3		
废气温度(°C)			25		
废气量(m³/h)			2.30×10 ⁴		
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	一次值	3.8	4.5	4.8
		平均值	4.4		
	排放速率(kg/h)		0.101		
VOCs (以非甲烷 总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	一次值	225	242	94.3
		平均值	187		
	排放速率(kg/h)		4.30		
废气流速(m/s)			12.2		
废气温度(°C)			24		
废气量(m³/h)			2.45×10 ⁴		
氟化物	实测浓度(mg/m³)		0.11		
	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	氟化物	HJ/T 67-2001 离子选择电极法	0.02mg/m ³
3	VOCs(以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07mg/m ³

*****报告结束*****