



第三组
新冰箱线
正区



202308140292

检验检测报告

Inspection & Testing Report

报告编号: No.202308140292

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




山东同济测试科技股份有限公司

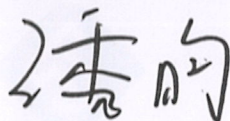
检验检测报告

No.202308140292

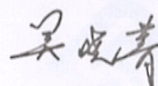
第 1 页 共 2 页

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	2023.08.18	检测日期	2023.08.19-08.24
现场仪器设备	TJCS-YQ-768 CTQc-006-II 充电便携采气筒、TJCS-YQ-567 ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪		
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。 <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2023.08.29 </div>		
备注	/		

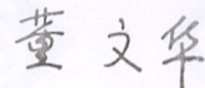
批准:



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.202308140292

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			
		FQ2308184101			
废气流速(m/s)		11.6			
废气温度(°C)		29			
废气量(m ³ /h)		2.31×10 ⁴			
颗粒物	实测浓度(mg/m ³)	一次值	4.2	3.7	4.7
		平均值	4.2		
	排放速率(kg/h)	0.097			
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度(mg/m ³)	一次值	58.8	33.7	77.8
		平均值	56.8		
	排放速率(kg/h)	1.31			
废气流速(m/s)		12.0			
废气温度(°C)		29			
废气量(m ³ /h)		2.41×10 ⁴			
氟化物	实测浓度(mg/m ³)	0.28			
	排放速率(kg/h)	0.007			

注：结果有“L”表示检测结果低于方法检出限，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*****

