



202305240564

检验检测报告

Inspection & Testing Report

报告编号: No.202305240564

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.202305240564

第 1 页 共 3 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	2023.05.26	检测日期	2023.05.27-05.30
现场仪器设备	TJCS-YQ-635 GH60E 型自动烟尘烟气监测仪、TJCS-YQ-636 ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器		
实验室仪器设备	TJCS-YQ-234 ICAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪、TJCS-YQ-314 NCG-1 型冷原子吸收测汞仪		
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.202305240564

第 2 页 共 3 页

一、检测结果

排气筒名称	DA007 回转窑烟囱	排气筒高度(m)	50
燃料类型	危险废物	截面积(m ²)	1.5394
检测项目(单位)	样品编号及检测结果		
	FQ2305267601		
废气流速(m/s)	6.9		
废气温度(°C)	122		
含氧量(%)	10.6		
废气量(m ³ /h)	2.48×10 ⁴		
汞及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	0.008	
	折算浓度(mg/m ³)	0.008	
	排放速率(kg/h)	1.98×10 ⁻⁴	
砷及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	0.0146	
	折算浓度(mg/m ³)	0.0140	
	排放速率(kg/h)	3.62×10 ⁻⁴	
铬及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	3.20×10 ⁻³	
	折算浓度(mg/m ³)	3.08×10 ⁻³	
	排放速率(kg/h)	7.94×10 ⁻⁵	
镉及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	1.85×10 ⁻⁵	
	折算浓度(mg/m ³)	1.78×10 ⁻⁵	
	排放速率(kg/h)	4.59×10 ⁻⁷	
铊及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	8×10 ⁻⁶ L	
	折算浓度(mg/m ³)	/	
	排放速率(kg/h)	/	
铅及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	1.55×10 ⁻³	
	折算浓度(mg/m ³)	1.49×10 ⁻³	
	排放速率(kg/h)	3.84×10 ⁻⁵	

山东同济测试科技股份有限公司

检验检测报告

No.202305240564

第 3 页 共 3 页

排气筒名称		DA007 回转窑烟囱	排气筒高度(m)	50
燃料类型		危险废物	截面积(m ²)	1.5394
检测项目(单位)		样品编号及检测结果		
		FQ2305267601		
锡+锑+ 铜+锰+ 镍+钴及 其化合物	实测浓度(mg/m ³)	0.0108		
	折算浓度(mg/m ³)	2.68×10 ⁻⁴		
	排放速率(kg/h)	0.0104		

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	汞及其化合物	HJ 543-2009 冷原子吸收分光光度法	0.004mg/m ³
2	砷及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	2×10 ⁻⁴ mg/m ³
3	铬及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	3×10 ⁻⁴ mg/m ³
4	镉及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	8×10 ⁻⁶ mg/m ³
5	铊及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	8×10 ⁻⁶ mg/m ³
6	铅及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	2×10 ⁻⁴ mg/m ³
7	锡及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	3×10 ⁻⁴ mg/m ³
8	锑及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	2×10 ⁻⁵ mg/m ³
9	铜及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	2×10 ⁻⁴ mg/m ³
10	锰及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	7×10 ⁻⁵ mg/m ³
11	镍及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	1×10 ⁻⁴ mg/m ³
12	钴及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	8×10 ⁻⁶ mg/m ³

*****报告结束*****

