



检测报告



报告编号 A2200476367191c 第 1 页 共 22 页

委托单位 浦湘生物能源股份有限公司

委托单位地址 长沙望城区桥驿镇浦湘生物能源股份有限公司办公楼

项目名称 浦湘生物能源股份有限公司 2022 年度自行监测 9 月份

项目地址 长沙望城区桥驿镇黑麋峰固废场

样品类型 废气

检测类别 委托检测

湖南品标华测检测技术有限公司
检验检测专用章



No. 38804736B9

报告说明

报告编号: A2200476367191c

第 2 页 共 22 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
8. 报告不盖 CMA 章, 不具有对社会的证明作用。

湖南品标华测检测技术有限公司

联系地址: 长沙经济开发区三一路 1 号三一工业城老研发楼 3 楼、4 楼

邮政编码: 410199

检测委托受理电话: 0731-82757312

报告质量投诉电话: 0731-82757312, 82755235

传真: 0731-82757301

编制:

陈子娜

签发:

汪颖

审核:

夏亮

签发人职位:

技术负责人

签发日期:

2022/09/23

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 3 页 共 22 页

一、基础信息

项目名称	浦湘生物能源股份有限公司 2022 年度自行监测 9 月份		
项目地址	长沙望城区桥驿镇黑麋峰固废场		
检测类别	委托检测	检测日期	2022-09-05~2022-09-06
检测单位	湖南品标华测检测技术有限公司		

二、检测内容

表 2-1:

样品类型	采样点位	检测项目	检测频次
废气 (有组织)	详见表 4-1~4-12	汞及其化合物、镉及其化合物、铊及其化合物、锑及其化合物、砷及其化合物、铅及其化合物、铬及其化合物、钴及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物、镍及其化合物	3 次*1 天
备注: 采样点位、检测项目及频次由委托单位指定。			

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 4 页 共 22 页

三、检测方法及仪器

表 3-1:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
废气 (有组织)	汞及其化合物	污染源监测 汞的测定 原子荧光分光光度法 (B) 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)	$3 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$	原子荧光光度计 BAF-2000 TTE20213875
	镉及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657 -2013 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	$8 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$	电感耦合等离子体质谱仪 NexION 350X TTE20173270
	铋及其化合物		$2 \times 10^{-5} \text{mg/m}^3$	
	砷及其化合物		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	
	铅及其化合物		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	
	铬及其化合物		$3 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	
	钴及其化合物		$8 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$	
	铜及其化合物		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	
	锰及其化合物		$7 \times 10^{-5} \text{mg/m}^3$	
	镍及其化合物		$1 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	
	铊及其化合物		$8 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$	

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 5 页 共 22 页

四、检测结果

表 4-1:

样品信息:								
样品类型	废气 (有组织)			采样人员	刘哲轩、贾浩伟、彭涛			
采样方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号) HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范							
采样日期	2022-09-05			检测日期	2022-09-05~2022-09-06			
检测结果:								
采样点名称	检测项目	结果				中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒高度 m	
		第一次	第二次	第三次	平均值			
1#焚烧炉废气排放口	汞及其化合物	实测浓度 mg/m ³	4×10 ⁻⁶	2.2×10 ⁻⁵	ND	1.0×10 ⁻⁵	---	180
		折算浓度 mg/m ³	2×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁵	ND	6×10 ⁻⁶	0.05	
		排放速率 kg/h	4.2×10 ⁻⁷	2.3×10 ⁻⁶	/	1.0×10 ⁻⁶	---	
烟气参数	烟气温度 °C	烟气流速 m/s	烟气流量 N m ³ /h		烟气含氧量%			
第一次	141	15.0	104734		5.0			
第二次	141	14.8	103672		5.6			
第三次	140	14.7	102994		5.5			
备注: “---”表示 GB 18485-2014 标准中表 4 未对该项目作限制。								

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 6 页 共 22 页

表 4-2:

样品信息:							
样品类型	废气(有组织)		采样人员	刘哲轩、贾浩伟、彭涛			
采样方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号) HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范						
采样日期	2022-09-05		检测日期	2022-09-05~2022-09-06			
检测结果:							
采样点 名称	检测项目	结果				中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒 高度 m
		第一次	第二次	第三次	平均值		
1#焚烧 炉废气 排放口	镉及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	1.7×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	1.1×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁶	6×10 ⁻⁶	9×10 ⁻⁶	---
		排放速率 kg/h	1.8×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁶	9.3×10 ⁻⁷	1.4×10 ⁻⁶	---
	铊及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---
		排放速率 kg/h	/	/	/	/	---
	镉、铊 及其化 合物	实测浓度 mg/m ³	1.7×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	1.1×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁶	6×10 ⁻⁶	9×10 ⁻⁶	0.1
		排放速率 kg/h	1.8×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁶	9.3×10 ⁻⁷	1.4×10 ⁻⁶	---
	锑及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	5×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁵	---
		排放速率 kg/h	8.3×10 ⁻⁶	7.2×10 ⁻⁶	9.3×10 ⁻⁶	8.3×10 ⁻⁶	---
	砷及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	1.6×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	1.0×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	8×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	1.7×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	---
	铅及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	2.9×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	3.0×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	---
	铬及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	4.5×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	3.9×10 ⁻³	4.2×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	2.8×10 ⁻³	2.8×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	4.7×10 ⁻⁴	4.5×10 ⁻⁴	4.0×10 ⁻⁴	4.4×10 ⁻⁴	---

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 7 页 共 22 页

续上表:

采样点名称	检测项目		结果				中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒高度 m
			第一次	第二次	第三次	平均值		
1#焚烧炉 废气 排放口	钴及其化合物	实测浓度 mg/m ³	7.50×10 ⁻⁴	4.44×10 ⁻⁴	2.31×10 ⁻⁴	4.75×10 ⁻⁴	---	180
		折算浓度 mg/m ³	4.75×10 ⁻⁴	2.85×10 ⁻⁴	1.47×10 ⁻⁴	3.02×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	7.8×10 ⁻⁵	4.6×10 ⁻⁵	2.4×10 ⁻⁵	4.9×10 ⁻⁵	---	
	铜及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.3×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	3.4×10 ⁻⁴	2.7×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	2.7×10 ⁻⁴	---	
	锰及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.98×10 ⁻³	3.19×10 ⁻³	2.39×10 ⁻³	2.85×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.89×10 ⁻³	2.04×10 ⁻³	1.52×10 ⁻³	1.82×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	3.1×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻⁴	---	
	镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.3×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	2.2×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	---	
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	0.0182	0.0161	0.0150	0.0164	---	
		折算浓度 mg/m ³	0.0115	0.0103	0.0105	0.0108	1.0	
		排放速率 kg/h	1.9×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	---	
烟气参数	烟气温度℃	烟气流速 m/s	烟气流量 N m ³ /h	烟气含氧量%				
第一次	141	14.9	103636	5.2				
第二次	141	14.8	103524	5.4				
第三次	139	14.8	103524	5.3				
备注: 1.ND=未检出。 2.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.“---”表示 GB 18485-2014 标准中表 4 未对该项目作限制。								

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 8 页 共 22 页

表 4-3:

样品信息:								
样品类型		废气(有组织)		采样人员		刘哲轩、贾浩伟、彭涛		
采样方法		固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号) HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范						
采样日期		2022-09-05		检测日期		2022-09-05~2022-09-06		
检测结果:								
采样点 名称	检测项目	结果				中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒 高度 m	
		第一次	第二次	第三次	平均值			
2#焚烧 炉废气 排放口	汞及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	4×10 ⁻⁶	ND	3×10 ⁻⁶	3×10 ⁻⁶	---	180
		折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁶	ND	2×10 ⁻⁶	2×10 ⁻⁶	0.05	
		排放速率 kg/h	4.1×10 ⁻⁷	/	2.9×10 ⁻⁷	3.0×10 ⁻⁷	---	
烟气参数		烟气温度℃	烟气流速 m/s		烟气流量 N m ³ /h	烟气含氧量%		
第一次		136	14.4		101298	5.3		
第二次		141	14.9		103260	5.0		
第三次		140	13.9		96374	5.0		
备注: “---”表示 GB 18485-2014 标准中表 4 未对该项目作限制。								

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 9 页 共 22 页

表 4-4:

样品信息:							
样品类型	废气(有组织)		采样人员	刘哲轩、贾浩伟、彭涛			
采样方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号) HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范						
采样日期	2022-09-05		检测日期	2022-09-05~2022-09-06			
检测结果:							
采样点 名称	检测项目	结果				中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒 高度 m
		第一次	第二次	第三次	平均值		
2#焚烧 炉废气 排放口	镉及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	1.3×10 ⁻⁵	2.2×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	1.6×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁶	1.0×10 ⁻⁵	---
		排放速率 kg/h	1.3×10 ⁻⁶	2.2×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁶	1.6×10 ⁻⁶	---
	铊及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---
		排放速率 kg/h	/	/	/	/	---
	镉、铊 及其化 合物	实测浓度 mg/m ³	1.3×10 ⁻⁵	2.2×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	1.6×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁶	1.0×10 ⁻⁵	0.1
		排放速率 kg/h	1.3×10 ⁻⁶	2.2×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁶	1.6×10 ⁻⁶	---
	锑及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁵	2.0×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁴	---
		折算浓度 mg/m ³	4×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	---
		排放速率 kg/h	7.0×10 ⁻⁶	2.0×10 ⁻⁵	7.1×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁵	---
	砷及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	1.9×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	1.2×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	1.9×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	---
	铅及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻³	3.7×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	1.3×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	2.1×10 ⁻⁴	3.7×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	---
	铬及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	5.8×10 ⁻³	5.9×10 ⁻³	5.5×10 ⁻³	5.7×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	3.6×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	5.8×10 ⁻⁴	5.9×10 ⁻⁴	5.5×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁴	---

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 10 页 共 22 页

续上表:

采样点名称	检测项目		结果				中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒高度 m
			第一次	第二次	第三次	平均值		
2#焚烧炉 废气 排放口	钴及其化合物	实测浓度 mg/m ³	4.93×10 ⁻⁴	2.94×10 ⁻³	6.59×10 ⁻⁴	4.82×10 ⁻⁴	---	180
		折算浓度 mg/m ³	3.10×10 ⁻⁴	1.87×10 ⁻³	4.25×10 ⁻⁴	3.07×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	4.9×10 ⁻⁵	2.9×10 ⁻⁴	6.6×10 ⁻⁵	4.8×10 ⁻⁵	---	
	铜及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.6×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.6×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	2.6×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻⁴	---	
	锰及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.66×10 ⁻³	4.87×10 ⁻³	4.30×10 ⁻³	4.28×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	2.30×10 ⁻³	3.10×10 ⁻³	2.77×10 ⁻³	2.72×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	3.7×10 ⁻⁴	4.8×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	---	
	镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.2×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	2.2×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴	---	
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	0.0188	0.0257	0.0200	0.0215	---	
		折算浓度 mg/m ³	0.0118	0.0164	0.0129	0.0137	1.0	
		排放速率 kg/h	1.9×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	---	
烟气参数	烟气温度℃	烟气流速 m/s	烟气流量 N m ³ /h	烟气含氧量%				
第一次	139	14.3	100005	5.1				
第二次	140	14.2	99478	5.3				
第三次	142	14.6	104921	5.5				
备注: 1.ND=未检出。 2.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.“---”表示 GB 18485-2014 标准中表 4 未对该项目作限制。								

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 11 页 共 22 页

表 4-5:

样品信息:								
样品类型		废气(有组织)		采样人员		刘哲轩、贾浩伟、彭涛		
采样方法		固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号) HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范						
采样日期		2022-09-05		检测日期		2022-09-05~2022-09-06		
检测结果:								
采样点 名称	检测项目	结果				中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒 高度 m	
		第一次	第二次	第三次	平均值			
3#焚烧 炉废气 排放口	汞及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁶	6×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁶	---	180
		折算浓度 mg/m ³	4×10 ⁻⁶	4×10 ⁻⁶	9×10 ⁻⁶	6×10 ⁻⁶	0.05	
		排放速率 kg/h	7.5×10 ⁻⁷	6.4×10 ⁻⁷	1.5×10 ⁻⁶	9.6×10 ⁻⁷	---	
烟气参数		烟气温度℃		烟气流速 m/s		烟气流量 N m ³ /h		烟气含氧量%
第一次		138		15.1		107398		5.1
第二次		133		14.6		105929		5.3
第三次		133		14.5		104921		5.1
备注: “---”表示 GB 18485-2014 标准中表 4 未对该项目作限制。								

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 12 页 共 22 页

表 4-6:

样品信息:								
样品类型	废气(有组织)		采样人员	刘哲轩、贾浩伟、彭涛				
采样方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号) HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范							
采样日期	2022-09-05		检测日期	2022-09-05~2022-09-06				
检测结果:								
采样点 名称	检测项目	结果				平均值	中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒 高度 m
		第一次	第二次	第三次	第一次			
3#焚烧 炉废气 排放口	镉及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	1.3×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁵	---	180
		折算浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶	6×10 ⁻⁶	6×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶	---	
		排放速率 kg/h	1.4×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁶	9.5×10 ⁻⁷	1.2×10 ⁻⁶	---	
	铊及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---	
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---	
		排放速率 kg/h	/	/	/	/	---	
	镉、铊 及其化 合物	实测浓度 mg/m ³	1.3×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁵	---	
		折算浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁶	6×10 ⁻⁶	6×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶	0.1	
		排放速率 kg/h	1.4×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁶	9.5×10 ⁻⁷	1.2×10 ⁻⁶	---	
	锑及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵	---	
		折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	3×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	---	
		排放速率 kg/h	9.5×10 ⁻⁶	6.4×10 ⁻⁶	4.2×10 ⁻⁶	6.7×10 ⁻⁶	---	
	砷及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	2.5×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.6×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	2.6×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	---	
	铅及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	2.8×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	3.0×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	2.7×10 ⁻⁴	---	
	铬及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	7.7×10 ⁻³	4.1×10 ⁻³	3.3×10 ⁻³	5.0×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	4.8×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	8.2×10 ⁻⁴	4.4×10 ⁻⁴	3.5×10 ⁻⁴	5.4×10 ⁻⁴	---	

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 13 页 共 22 页

续上表:

采样点名称	检测项目		结果				中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒高度 m
			第一次	第二次	第三次	平均值		
3#焚烧炉废气排放口	钴及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.34×10 ⁻⁴	1.76×10 ⁻⁴	1.83×10 ⁻⁴	2.31×10 ⁻⁴	---	180
		折算浓度 mg/m ³	2.10×10 ⁻⁴	1.14×10 ⁻⁴	1.17×10 ⁻⁴	1.47×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	3.5×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵	2.4×10 ⁻⁵	---	
	铜及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.9×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	2.5×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	4.1×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	---	
	锰及其化合物	实测浓度 mg/m ³	4.90×10 ⁻³	2.90×10 ⁻³	2.71×10 ⁻³	3.50×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	3.08×10 ⁻³	1.87×10 ⁻³	1.73×10 ⁻³	2.23×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	5.2×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	3.7×10 ⁻⁴	---	
	镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.9×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	7×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	3.1×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	---	
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	0.0251	0.0161	0.0133	0.0182	---	
		折算浓度 mg/m ³	0.0158	0.0104	8.47×10 ⁻³	0.0116	1.0	
		排放速率 kg/h	2.7×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	---	
烟气参数	烟气温度℃	烟气流速 m/s	烟气流量 N m ³ /h	烟气含氧量%				
第一次	135	14.7	105880	5.1				
第二次	132	14.6	106387	5.5				
第三次	132	14.7	105785	5.3				
备注: 1.ND=未检出。 2.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.“---”表示 GB 18485-2014 标准中表 4 未对该项目作限制。								

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 14 页 共 22 页

表 4-7:

样品信息:								
样品类型		废气(有组织)		采样人员		刘哲轩、贾浩伟、彭涛		
采样方法		固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号) HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范						
采样日期		2022-09-05		检测日期		2022-09-05~2022-09-06		
检测结果:								
采样点 名称	检测项目	结果				中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒 高度 m	
		第一次	第二次	第三次	平均值			
4#焚烧 炉废气 排放口	汞及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	4×10 ⁻⁶	3.4×10 ⁻⁵	1.8×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵	---	180
		折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁶	2.3×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	0.05	
		排放速率 kg/h	4.1×10 ⁻⁷	3.4×10 ⁻⁶	1.8×10 ⁻⁶	1.9×10 ⁻⁶	---	
烟气参数		烟气温度℃	烟气流速 m/s		烟气流量 N m ³ /h		烟气含氧量%	
第一次		136	14.5		102392		5.7	
第二次		141	14.7		101655		6.0	
第三次		142	14.3		99289		6.2	
备注: “---”表示 GB 18485-2014 标准中表 4 未对该项目作限制。								

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 15 页 共 22 页

表 4-8:

样品信息:							
样品类型	废气(有组织)		采样人员	刘哲轩、贾浩伟、彭涛			
采样方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号) HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范						
采样日期	2022-09-05		检测日期	2022-09-05~2022-09-06			
检测结果:							
采样点 名称	检测项目	结果				中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒 高度 m
		第一次	第二次	第三次	平均值		
4#焚烧 炉废气 排放口	镉及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	2.6×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	1.7×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁶	9×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁵	---
		排放速率 kg/h	2.7×10 ⁻⁶	1.0×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁶	1.7×10 ⁻⁶	---
	铊及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---
		排放速率 kg/h	/	/	/	/	---
	镉、铊 及其化 合物	实测浓度 mg/m ³	2.6×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	1.7×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁶	9×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁵	0.1
		排放速率 kg/h	2.7×10 ⁻⁶	1.0×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁶	1.7×10 ⁻⁶	---
	锑及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	5×10 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	---
		排放速率 kg/h	5.2×10 ⁻⁶	6.0×10 ⁻⁶	5.9×10 ⁻⁶	5.7×10 ⁻⁶	---
	砷及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	1.5×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	---
	铅及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	1.2×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	1.9×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	---
	铬及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	4.0×10 ⁻³	4.9×10 ⁻³	4.0×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	2.7×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	4.1×10 ⁻⁴	4.9×10 ⁻⁴	4.0×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	---

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 16 页 共 22 页

续上表:

采样点名称	检测项目		结果				中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒高度 m
			第一次	第二次	第三次	平均值		
4#焚烧炉废气排放口	钴及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.82×10 ⁻⁴	2.87×10 ⁻⁴	4.46×10 ⁻⁴	3.72×10 ⁻⁴	---	180
		折算浓度 mg/m ³	2.58×10 ⁻⁴	1.89×10 ⁻⁴	2.97×10 ⁻⁴	2.48×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	4.0×10 ⁻⁵	2.9×10 ⁻⁵	4.4×10 ⁻⁵	3.8×10 ⁻⁵	---	
	铜及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	2.2×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴	---	
	锰及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.48×10 ⁻³	2.88×10 ⁻³	2.89×10 ⁻³	2.75×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.68×10 ⁻³	1.86×10 ⁻³	1.93×10 ⁻³	1.82×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	2.6×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻⁴	---	
	镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	1.5×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	---	
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	0.0136	0.0154	0.0144	0.0145	---	
		折算浓度 mg/m ³	9.19×10 ⁻³	0.0101	9.60×10 ⁻³	9.63×10 ⁻³	1.0	
		排放速率 kg/h	1.4×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	---	
烟气参数	烟气温度℃	烟气流速 m/s		烟气流量 N m ³ /h	烟气含氧量%			
第一次	137	14.7		103683	6.2			
第二次	139	14.4		100184	5.8			
第三次	137	14.2		98905	6.0			
备注: 1.ND=未检出。 2.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.“---”表示 GB 18485-2014 标准中表 4 未对该项目作限制。								

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 17 页 共 22 页

表 4-9:

样品信息:								
样品类型		废气(有组织)		采样人员		刘哲轩、贾浩伟、彭涛		
采样方法		固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号) HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范						
采样日期		2022-09-05		检测日期		2022-09-05~2022-09-06		
检测结果:								
采样点 名称	检测项目	结果				中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒 高度 m	
		第一次	第二次	第三次	平均值			
5#焚烧 炉废气 排放口	汞及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	3.9×10 ⁻⁵	3×10 ⁻⁶	ND	1.5×10 ⁻⁵	---	180
		折算浓度 mg/m ³	2.5×10 ⁻⁵	2×10 ⁻⁶	ND	1.0×10 ⁻⁵	0.05	
		排放速率 kg/h	4.1×10 ⁻⁶	3.2×10 ⁻⁷	/	1.6×10 ⁻⁶	---	
烟气参数		烟气温度℃	烟气流速 m/s		烟气流量 N m ³ /h	烟气含氧量%		
第一次		139	15.1		105310	5.7		
第二次		135	15.3		108465	5.5		
第三次		135	14.9		105263	5.9		
备注: “---”表示 GB 18485-2014 标准中表 4 未对该项目作限制。								

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 18 页 共 22 页

表 4-10:

样品信息:							
样品类型	废气 (有组织)		采样人员	刘哲轩、贾浩伟、彭涛			
采样方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号) HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范						
采样日期	2022-09-05		检测日期	2022-09-05~2022-09-06			
检测结果:							
采样点名称	检测项目	结果				中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒高度 m
		第一次	第二次	第三次	平均值		
5#焚烧炉废气排放口	镉及其化合物	实测浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁶	1.5×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁶	1.0×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶	---
		排放速率 kg/h	9.2×10 ⁻⁷	1.6×10 ⁻⁶	8.0×10 ⁻⁷	1.1×10 ⁻⁶	---
	铊及其化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---
		排放速率 kg/h	/	/	/	/	---
	镉、铊及其化合物	实测浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁶	1.5×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁶	1.0×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶	0.1
		排放速率 kg/h	9.2×10 ⁻⁷	1.6×10 ⁻⁶	8.0×10 ⁻⁷	1.1×10 ⁻⁶	---
	锑及其化合物	实测浓度 mg/m ³	5×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁶	3×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	---
		排放速率 kg/h	5.1×10 ⁻⁶	7.5×10 ⁻⁶	4.0×10 ⁻⁶	5.5×10 ⁻⁶	---
	砷及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻³	9×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	1.4×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	---
	铅及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.9×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	1.2×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	1.9×10 ⁻⁴	2.7×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	---
	铬及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.2×10 ⁻³	6.2×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	4.1×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	2.1×10 ⁻³	4.0×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	3.3×10 ⁻⁴	6.7×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	---

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 19 页 共 22 页

续上表:

采样点名称	检测项目		结果				中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒高度 m
			第一次	第二次	第三次	平均值		
5#焚烧炉废气排放口	钴及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.65×10 ⁻⁴	2.56×10 ⁻⁴	2.48×10 ⁻⁴	2.56×10 ⁻⁴	---	180
		折算浓度 mg/m ³	1.74×10 ⁻⁴	1.65×10 ⁻⁴	1.63×10 ⁻⁴	1.17×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	2.7×10 ⁻⁵	2.8×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁵	2.7×10 ⁻⁵	---	
	铜及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.0×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.3×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	2.0×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻⁴	---	
	锰及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.45×10 ⁻³	5.03×10 ⁻³	2.42×10 ⁻³	3.30×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.61×10 ⁻³	3.25×10 ⁻³	1.59×10 ⁻³	2.15×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	2.5×10 ⁻⁴	5.4×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	3.4×10 ⁻⁴	---	
	镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.0×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	9×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻³	6×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	1.0×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	9.1×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁴	---	
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	0.0123	0.0219	0.0119	0.0154	---	
		折算浓度 mg/m ³	8.09×10 ⁻³	0.0141	7.83×10 ⁻³	0.0100	1.0	
		排放速率 kg/h	1.3×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	---	
烟气参数	烟气温度℃	烟气流速 m/s		烟气流量 N m ³ /h	烟气含氧量%			
第一次	141	14.8		102463	5.8			
第二次	135	15.2		107630	5.5			
第三次	136	14.2		99988	5.8			
备注: 1.ND=未检出。 2.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.“---”表示 GB 18485-2014 标准中表 4 未对该项目作限制。								

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 20 页 共 22 页

表 4-11:

样品信息:								
样品类型		废气 (有组织)		采样人员		刘哲轩、贾浩伟、彭涛		
采样方法		固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号) HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范						
采样日期		2022-09-05		检测日期		2022-09-05~2022-09-06		
检测结果:								
采样点名称	检测项目	结果					中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒高度 m
		第一次	第二次	第三次	平均值			
6#焚烧炉废气排放口	汞及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.7×10 ⁻⁵	1.6×10 ⁻⁵	4.6×10 ⁻⁵	3.3×10 ⁻⁵	---	180
		折算浓度 mg/m ³	2.3×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁵	2.9×10 ⁻⁵	2.1×10 ⁻⁵	0.05	
		排放速率 kg/h	3.8×10 ⁻⁶	1.7×10 ⁻⁶	4.8×10 ⁻⁶	3.4×10 ⁻⁶	---	
烟气参数		烟气温度 °C	烟气流速 m/s		烟气流量 N m ³ /h	烟气含氧量 %		
第一次		136	14.6		103325	5.0		
第二次		134	14.5		104621	5.0		
第三次		132	14.4		104540	5.3		
备注: “---”表示 GB 18485-2014 标准中表 4 未对该项目作限制。								

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 21 页 共 22 页

表 4-12:

样品信息:							
样品类型	废气 (有组织)		采样人员	刘哲轩、贾浩伟、彭涛			
采样方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号) HJ/T397-2007 固定源废气监测技术规范						
采样日期	2022-09-05		检测日期	2022-09-05~2022-09-06			
检测结果:							
采样点名称	检测项目	结果				中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒高度 m
		第一次	第二次	第三次	平均值		
6#焚烧炉废气排放口	镉及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶	---
		排放速率 kg/h	1.5×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁶	---
	铊及其化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---
		排放速率 kg/h	/	/	/	/	---
	镉、铊及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶	7×10 ⁻⁶	8×10 ⁻⁶	0.1
		排放速率 kg/h	1.5×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁶	---
	锑及其化合物	实测浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	---
		折算浓度 mg/m ³	5×10 ⁻⁵	4×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁵	---
		排放速率 kg/h	8.4×10 ⁻⁶	7.3×10 ⁻⁶	7.2×10 ⁻⁶	7.6×10 ⁻⁶	---
	砷及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.9×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	1.2×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	2.0×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	---
	铅及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.8×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	2.8×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	2.9×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	---
	铬及其化合物	实测浓度 mg/m ³	4.4×10 ⁻³	4.0×10 ⁻³	4.7×10 ⁻³	4.4×10 ⁻³	---
		折算浓度 mg/m ³	2.8×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	2.8×10 ⁻³	---
		排放速率 kg/h	4.6×10 ⁻⁴	4.2×10 ⁻⁴	4.9×10 ⁻⁴	4.6×10 ⁻⁴	---

检测结果

报告编号: A2200476367191c

第 22 页 共 22 页

续上表:

采样点名称	检测项目		结果				中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 4	排气筒高度 m
			第一次	第二次	第三次	平均值		
6#焚烧炉 废气 排放口	钴及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.59×10 ⁻⁴	2.67×10 ⁻⁴	4.26×10 ⁻⁴	3.51×10 ⁻⁴	---	180
		折算浓度 mg/m ³	2.27×10 ⁻⁴	1.68×10 ⁻⁴	2.75×10 ⁻⁴	2.23×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	3.7×10 ⁻⁵	2.8×10 ⁻⁵	4.4×10 ⁻⁵	3.6×10 ⁻⁵	---	
	铜及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.4×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	4.1×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.5×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	2.5×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻⁴	4.2×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	---	
	锰及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.34×10 ⁻³	3.61×10 ⁻³	4.16×10 ⁻³	3.70×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	2.15×10 ⁻³	2.27×10 ⁻³	2.68×10 ⁻³	2.37×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	3.5×10 ⁻⁴	3.7×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	3.8×10 ⁻⁴	---	
	镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	1.5×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	---	
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	0.0293	0.0166	0.0200	0.0220	---	
		折算浓度 mg/m ³	0.0185	0.0104	0.0129	0.0139	1.0	
		排放速率 kg/h	3.1×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	---	
烟气参数	烟气温度℃	烟气流速 m/s	烟气流量 N m ³ /h	烟气含氧量%				
第一次	135	14.5	104456	5.2				
第二次	133	14.4	103861	5.1				
第三次	134	14.3	103391	5.5				
备注: 1.ND=未检出。 2.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限,故排放速率无需计算。 3.“---”表示 GB 18485-2014 标准中表 4 未对该项目作限制。								

报告结束