



检测报告

报告编号 A2210254025184f 第 1 页 共 7 页

委托单位 湖南浦湘环保能源有限公司

委托单位地址 湖南省长沙市望城区桥驿镇湖南浦湘环保能源有限公司
办公楼

项目名称 长沙市污水处理厂污泥与生活垃圾清洁焚烧协同处置
二期工程项目 2023 年 7 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



No. 3880451737

报告说明

报告编号: A2210254025184f

第 2 页 共 7 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. 对客户送检的样品进行检验的, 本公司检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责, 送检样品的代表性和真实性由客户负责; 采样/送样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: 0731-82757302, 82757303

编制: 易超
审核: 夏丹

签发: 汪颖
签发人职位: 技术负责人
签发日期: 2023/08/02

检测结果

报告编号: A2210254025184f

第 3 页 共 7 页

一、基础信息

项目名称	长沙市污水处理厂污泥与生活垃圾清洁焚烧协同处置二期工程项目 2023年7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	2023-07-11~2023-07-13
采样人员	彭涛、武兴结		
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)	7#焚烧炉废气排放口	详见表 4-1	详见表 4-1
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: A2210254025184f

第 4 页 共 7 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	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009	$2.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	冷原子吸收微分测汞仪 BG-208U TTE20231665
	铊及其化合物	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
	镉及其化合物		$8 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$	
	锑及其化合物		$2 \times 10^{-5} \text{mg/m}^3$	
	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		$1 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	

 1
用

检测结果

报告编号: A2210254025184f

第 5 页 共 7 页

四、检测结果

表 4-1:

样品信息:								
样品类型		废气 (有组织)						
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		2023-07-11			检测日期		2023-07-11~2023-07-13	
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		
7# 焚烧炉废气排放口	汞及其化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---	160
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.05	
		排放速率 kg/h	/	/	/	/	---	
	镉及其化合物	实测浓度 mg/m ³	9.0×10 ⁻⁵	4.7×10 ⁻⁵	2.09×10 ⁻⁴	1.15×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	5.7×10 ⁻⁵	2.9×10 ⁻⁵	1.31×10 ⁻⁴	7.2×10 ⁻⁵	---	
		排放速率 kg/h	8.7×10 ⁻⁶	4.5×10 ⁻⁶	2.1×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	---	
	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	9.0×10 ⁻⁵	4.7×10 ⁻⁵	2.09×10 ⁻⁴	1.15×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	5.7×10 ⁻⁵	2.9×10 ⁻⁵	1.31×10 ⁻⁴	7.2×10 ⁻⁵	0.1	
		排放速率 kg/h	8.7×10 ⁻⁶	4.5×10 ⁻⁶	2.1×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	---	
	锑及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.3×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁴	9×10 ⁻⁵	---	
		排放速率 kg/h	1.3×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	1.7×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	---	
砷及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.2×10 ⁻³	8×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	---		
	折算浓度 mg/m ³	8×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	9×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	---		
	排放速率 kg/h	1.2×10 ⁻⁴	7.7×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	---		

/ 检测 / 盖章 /

检测结果

报告编号: A2210254025184f

第 6 页 共 7 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		
7#焚烧炉废气排放口	铅及其化合物	实测浓度 mg/m ³	5.7×10 ⁻³	5.1×10 ⁻³	6.2×10 ⁻³	5.7×10 ⁻³	---	160
		折算浓度 mg/m ³	3.6×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³	3.9×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	5.5×10 ⁻⁴	4.9×10 ⁻⁴	6.2×10 ⁻⁴	5.5×10 ⁻⁴	---	
	铬及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.5×10 ⁻³	3.3×10 ⁻³	3.9×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	2.2×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	3.4×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	3.9×10 ⁻⁴	3.5×10 ⁻⁴	---	
	钴及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.61×10 ⁻⁴	1.60×10 ⁻⁴	1.56×10 ⁻⁴	1.59×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.01×10 ⁻⁴	1.00×10 ⁻⁴	9.8×10 ⁻⁵	1.00×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	1.6×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵	1.6×10 ⁻⁵	1.6×10 ⁻⁵	---	
	铜及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.0×10 ⁻³	5×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	6×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	9.7×10 ⁻⁵	4.8×10 ⁻⁵	7.0×10 ⁻⁵	7.2×10 ⁻⁵	---	
	锰及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.56×10 ⁻³	1.53×10 ⁻³	1.55×10 ⁻³	1.55×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	9.8×10 ⁻⁴	9.6×10 ⁻⁴	9.7×10 ⁻⁴	9.7×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	1.5×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	---	
	镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.9×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	2.5×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	3.8×10 ⁻⁴	4.1×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	3.4×10 ⁻⁴	---	
锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	0.0172	0.0158	0.0165	0.0165	---		
	折算浓度 mg/m ³	0.0108	9.89×10 ⁻³	0.0104	0.0103	1.0		
	排放速率 kg/h	1.7×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	---		

华测检测

检测结果

报告编号: A2210254025184f

第 7 页 共 7 页

续上表:

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	145	14.0	96505	5.1
第二次	143	13.7	95639	5.0
第三次	142	14.4	99644	5.1

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。
4.排气筒高度由客户提供, 仅供参考。

报告结束



检测报告

报告编号 A2210254025184d 第 1 页 共 7 页

委托单位 湖南浦湘环保能源有限公司

委托单位地址 湖南省长沙市望城区桥驿镇湖南浦湘环保能源有限公司
办公楼

项目名称 长沙市污水处理厂污泥与生活垃圾清洁焚烧协同处置
二期工程项目 2023 年 7 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



No. 3880451737

报告说明

报告编号: A2210254025184d

第 2 页 共 7 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. 对客户送检的样品进行检验的, 本公司检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责, 送检样品的代表性和真实性由客户负责; 采样/送样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: 0731-82757302, 82757303

编制: 易超
审核: 夏丹

签发: 汪颖

签发人职位: 技术负责人

签发日期: 2023/08/02

检测结果

报告编号: A2210254025184d

第 3 页 共 7 页

一、基础信息

项目名称	长沙市污水处理厂污泥与生活垃圾清洁焚烧协同处置二期工程项目 2023年7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	2023-07-11~2023-07-13
采样人员	彭涛、武兴结		
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)	8#焚烧炉废气排放口	详见表 4-1	详见表 4-1
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: A2210254025184d

第 4 页 共 7 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	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009	$2.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	冷原子吸收微分测汞仪 BG-208U TTE20231665
	铊及其化合物	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
	镉及其化合物		$8 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$	
	锑及其化合物		$2 \times 10^{-5} \text{mg/m}^3$	
	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		$1 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

检测结果

报告编号: A2210254025184d

第 5 页 共 7 页

四、检测结果

表 4-1:

样品信息:								
样品类型		废气 (有组织)						
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		2023-07-11			检测日期		2023-07-11~2023-07-13	
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			
8# 焚烧炉废气排放口	汞及其化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---	
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.05	
		排放速率 kg/h	/	/	/	/	---	
	镉及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.02×10 ⁻⁴	1.20×10 ⁻⁴	9.7×10 ⁻⁵	1.40×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.32×10 ⁻⁴	7.8×10 ⁻⁵	6.5×10 ⁻⁵	9.2×10 ⁻⁵	---	
		排放速率 kg/h	2.0×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	8.9×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁵	---	
	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	2.02×10 ⁻⁴	1.20×10 ⁻⁴	9.7×10 ⁻⁵	1.40×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.32×10 ⁻⁴	7.8×10 ⁻⁵	6.5×10 ⁻⁵	9.2×10 ⁻⁵	0.1	
		排放速率 kg/h	2.0×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	8.9×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁵	---	
	锑及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁵	---	
		排放速率 kg/h	1.4×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	---	
	砷及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.6×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	---	
折算浓度 mg/m ³		1.0×10 ⁻³	9×10 ⁻⁴	9×10 ⁻⁴	9×10 ⁻⁴	---		
排放速率 kg/h		1.5×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	---		

/ 检测 / 盖章 /

检测结果

报告编号: A2210254025184d

第 6 页 共 7 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		
8#焚烧炉废气排放口	铅及其化合物	实测浓度 mg/m ³	5.0×10 ⁻³	5.1×10 ⁻³	5.8×10 ⁻³	5.3×10 ⁻³	---	160
		折算浓度 mg/m ³	3.3×10 ⁻³	3.3×10 ⁻³	3.9×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	4.8×10 ⁻⁴	4.9×10 ⁻⁴	5.3×10 ⁻⁴	5.0×10 ⁻⁴	---	
	铬及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.6×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³	3.4×10 ⁻³	3.4×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	2.4×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	3.5×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	---	
	钴及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.86×10 ⁻⁴	1.13×10 ⁻⁴	8.4×10 ⁻⁵	1.28×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.22×10 ⁻⁴	7.4×10 ⁻⁵	5.6×10 ⁻⁵	8.4×10 ⁻⁵	---	
		排放速率 kg/h	1.8×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	7.7×10 ⁻⁶	1.2×10 ⁻⁵	---	
	铜及其化合物	实测浓度 mg/m ³	5×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	4.8×10 ⁻⁵	3.8×10 ⁻⁵	2.8×10 ⁻⁵	3.8×10 ⁻⁵	---	
	锰及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.53×10 ⁻³	1.28×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³	1.38×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.00×10 ⁻³	8.4×10 ⁻⁴	8.9×10 ⁻⁴	9.1×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	1.5×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	---	
	镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	4.6×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	3.0×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	4.5×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	---	
锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	0.0172	0.0141	0.0145	0.0152	---		
	折算浓度 mg/m ³	0.0112	9.23×10 ⁻³	9.64×10 ⁻³	0.0100	1.0		
	排放速率 kg/h	1.7×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	---		

华测检测

检测结果

报告编号: A2210254025184d

第 7 页 共 7 页

续上表:

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	152	14.6	96824	5.7
第二次	152	14.3	95687	5.7
第三次	149	13.5	92131	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。
4.排气筒高度由客户提供, 仅供参考。

报告结束

CTI



检测报告

报告编号 A2210254025184e 第 1 页 共 7 页

委托单位 湖南浦湘环保能源有限公司

委托单位地址 湖南省长沙市望城区桥驿镇湖南浦湘环保能源有限公司
办公楼

项目名称 长沙市污水处理厂污泥与生活垃圾清洁焚烧协同处置
二期工程项目 2023 年 7 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



No. 3880451737

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. 对客户送检的样品进行检验的,本公司检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由客户负责;采样/送样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:0731-82757302, 82757303

编制: 易超
审核: 夏丹

签发: 汪颖
签发人职位: 技术负责人
签发日期: 2023/08/02

检测结果

报告编号: A2210254025184e

第 3 页 共 7 页

一、基础信息

项目名称	长沙市污水处理厂污泥与生活垃圾清洁焚烧协同处置二期工程项目 2023年7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	2023-07-11~2023-07-13
采样人员	彭涛、武兴结		
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)	9#焚烧炉废气排放口	详见表 4-1	详见表 4-1
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: A2210254025184e

第 4 页 共 7 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	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009	$2.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	冷原子吸收微分测汞仪 BG-208U TTE20231665
	铊及其化合物	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
	镉及其化合物		$8 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$	
	锑及其化合物		$2 \times 10^{-5} \text{mg/m}^3$	
	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		$1 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

检测结果

报告编号: A2210254025184e

第 5 页 共 7 页

四、检测结果

表 4-1:

样品信息:								
样品类型		废气 (有组织)						
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		2023-07-11			检测日期		2023-07-11~2023-07-13	
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		
9# 焚烧炉废气排放口	汞及其化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---	160
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.05	
		排放速率 kg/h	/	/	/	/	---	
	镉及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.3×10 ⁻⁵	4.1×10 ⁻⁵	3.7×10 ⁻⁵	3.4×10 ⁻⁵	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.5×10 ⁻⁵	2.6×10 ⁻⁵	2.4×10 ⁻⁵	2.2×10 ⁻⁵	---	
		排放速率 kg/h	2.6×10 ⁻⁶	3.7×10 ⁻⁶	3.9×10 ⁻⁶	3.4×10 ⁻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	2.3×10 ⁻⁵	4.1×10 ⁻⁵	3.7×10 ⁻⁵	3.4×10 ⁻⁵	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.5×10 ⁻⁵	2.6×10 ⁻⁵	2.4×10 ⁻⁵	2.2×10 ⁻⁵	0.1	
		排放速率 kg/h	2.6×10 ⁻⁶	3.7×10 ⁻⁶	3.9×10 ⁻⁶	3.4×10 ⁻⁶	---	
	锑及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	9×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁵	9×10 ⁻⁵	---	
		排放速率 kg/h	1.6×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	1.5×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	---	
砷及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.6×10 ⁻³	9×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻³	---		
	折算浓度 mg/m ³	2.3×10 ⁻³	6×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	---		
	排放速率 kg/h	4.0×10 ⁻⁴	8.2×10 ⁻⁵	7.3×10 ⁻⁵	1.8×10 ⁻⁴	---		

/ 检测 / 盖章

检测结果

报告编号: A2210254025184e

第 6 页 共 7 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		
9#焚烧炉废气排放口	铅及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.0×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³	5.6×10 ⁻³	4.4×10 ⁻³	---	160
		折算浓度 mg/m ³	1.9×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	3.7×10 ⁻³	2.8×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	3.3×10 ⁻⁴	4.2×10 ⁻⁴	5.8×10 ⁻⁴	4.4×10 ⁻⁴	---	
	铬及其化合物	实测浓度 mg/m ³	6.3×10 ⁻³	3.3×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³	4.4×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	4.0×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	2.8×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	7.0×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻⁴	3.6×10 ⁻⁴	4.5×10 ⁻⁴	---	
	钴及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.84×10 ⁻⁴	8.1×10 ⁻⁵	6.8×10 ⁻⁵	1.11×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.18×10 ⁻⁴	5.1×10 ⁻⁵	4.5×10 ⁻⁵	7.1×10 ⁻⁵	---	
		排放速率 kg/h	2.0×10 ⁻⁵	7.4×10 ⁻⁶	7.1×10 ⁻⁶	1.2×10 ⁻⁵	---	
	铜及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.6×10 ⁻³	6×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.7×10 ⁻³	4×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	2.9×10 ⁻⁴	5.5×10 ⁻⁵	4.2×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁴	---	
	锰及其化合物	实测浓度 mg/m ³	6.01×10 ⁻³	1.58×10 ⁻³	1.47×10 ⁻³	3.02×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	3.85×10 ⁻³	1.00×10 ⁻³	9.7×10 ⁻⁴	1.94×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	6.7×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	---	
	镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.5×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.0×10 ⁻³	9×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	1.7×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	---	
	镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	0.0233	0.0126	0.0134	0.0164	---	
		折算浓度 mg/m ³	0.0150	7.96×10 ⁻³	8.80×10 ⁻³	0.0106	1.0	
		排放速率 kg/h	2.6×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	---	

华测检测

检测结果

报告编号: A2210254025184e

第 7 页 共 7 页

续上表:

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	16.0	111198	5.4
第二次	137	13.0	91355	5.2
第三次	138	15.0	104259	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。
4.排气筒高度由客户提供, 仅供参考。

报告结束

CTI



检测报告

报告编号 A2210254025184g 第 1 页 共 7 页

委托单位 湖南浦湘环保能源有限公司

委托单位地址 湖南省长沙市望城区桥驿镇湖南浦湘环保能源有限公司
办公楼

项目名称 长沙市污水处理厂污泥与生活垃圾清洁焚烧协同处置
二期工程项目 2023 年 7 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



No. 3880451737

报告说明

报告编号: A2210254025184g

第 2 页 共 7 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. 对客户送检的样品进行检验的, 本公司检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责, 送检样品的代表性和真实性由客户负责; 采样/送样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: 0731-82757302, 82757303

编制: 易超
审核: 夏丹

签发: 汪颖
签发人职位: 技术负责人
签发日期: 2023/08/02

检测结果

报告编号: A2210254025184g

第 3 页 共 7 页

一、基础信息

项目名称	长沙市污水处理厂污泥与生活垃圾清洁焚烧协同处置二期工程项目 2023年7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	2023-07-11~2023-07-13
采样人员	彭涛、武兴结		
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)	10#焚烧炉废气排放口	详见表 4-1	详见表 4-1
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: A2210254025184g

第 4 页 共 7 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	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009	$2.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	冷原子吸收微分测汞仪 BG-208U TTE20231665
	铊及其化合物	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
	镉及其化合物		$8 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$	
	锑及其化合物		$2 \times 10^{-5} \text{mg/m}^3$	
	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		$1 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	

一
卷
用

检测结果

报告编号: A2210254025184g

第 5 页 共 7 页

四、检测结果

表 4-1:

样品信息:								
样品类型		废气 (有组织)						
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		2023-07-11			检测日期		2023-07-11~2023-07-13	
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		
10# 焚烧炉废气排放口	汞及其化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---	160
		折算浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.05	
		排放速率 kg/h	/	/	/	/	---	
	镉及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.7×10 ⁻⁵	7.4×10 ⁻⁵	3.5×10 ⁻⁵	4.5×10 ⁻⁵	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻⁵	4.9×10 ⁻⁵	2.2×10 ⁻⁵	3.0×10 ⁻⁵	---	
		排放速率 kg/h	2.9×10 ⁻⁶	7.7×10 ⁻⁶	3.5×10 ⁻⁶	4.7×10 ⁻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	2.7×10 ⁻⁵	7.4×10 ⁻⁵	3.5×10 ⁻⁵	4.5×10 ⁻⁵	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.8×10 ⁻⁵	4.9×10 ⁻⁵	2.2×10 ⁻⁵	3.0×10 ⁻⁵	0.1	
		排放速率 kg/h	2.9×10 ⁻⁶	7.7×10 ⁻⁶	3.5×10 ⁻⁶	4.7×10 ⁻⁶	---	
	锑及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.1×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	---	
		排放速率 kg/h	1.2×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	---	
砷及其化合物	实测浓度 mg/m ³	7×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻³	7×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	---		
	折算浓度 mg/m ³	5×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	---		
	排放速率 kg/h	7.5×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁴	7.0×10 ⁻⁵	8.2×10 ⁻⁵	---		

/ 水 泥 厂 章

检测结果

报告编号: A2210254025184g

第 6 页 共 7 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		
10#焚烧炉废气排放口	铅及其化合物	实测浓度 mg/m ³	5.1×10 ⁻³	5.5×10 ⁻³	5.1×10 ⁻³	5.2×10 ⁻³	---	160
		折算浓度 mg/m ³	3.5×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	3.3×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	5.5×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁴	5.1×10 ⁻⁴	5.4×10 ⁻⁴	---	
	铬及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.9×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	2.0×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	3.1×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻⁴	---	
	钴及其化合物	实测浓度 mg/m ³	2.18×10 ⁻⁴	9.9×10 ⁻⁵	1.69×10 ⁻⁴	1.62×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.48×10 ⁻⁴	6.5×10 ⁻⁵	1.08×10 ⁻⁴	1.07×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	2.3×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁵	1.7×10 ⁻⁵	1.7×10 ⁻⁵	---	
	铜及其化合物	实测浓度 mg/m ³	4×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	5×10 ⁻⁴	---	
		折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	---	
		排放速率 kg/h	4.3×10 ⁻⁵	5.2×10 ⁻⁵	5.0×10 ⁻⁵	4.8×10 ⁻⁵	---	
	锰及其化合物	实测浓度 mg/m ³	1.72×10 ⁻³	1.43×10 ⁻³	1.47×10 ⁻³	1.54×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	1.17×10 ⁻³	9.4×10 ⁻⁴	9.4×10 ⁻⁴	1.02×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	1.9×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	---	
	镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	3.9×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	---	
		折算浓度 mg/m ³	2.7×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	---	
		排放速率 kg/h	4.2×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	2.7×10 ⁻⁴	---	
锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	实测浓度 mg/m ³	0.0150	0.0137	0.0130	0.0139	---		
	折算浓度 mg/m ³	0.0102	9.05×10 ⁻³	8.31×10 ⁻³	9.20×10 ⁻³	1.0		
	排放速率 kg/h	1.6×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	---		

华测检测

检测结果

报告编号: A2210254025184g

第 7 页 共 7 页

续上表:

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	15.2	107673	6.3
第二次	135	14.8	103953	5.8
第三次	135	14.1	100147	5.4

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。
4.排气筒高度由客户提供, 仅供参考。

报告结束

CTI