



202219121636



监测报告

报告编号: (建研)环监(2023)第(02234)号

委托单位: 广东华清生态环境有限公司

受测单位: 廉江市绿色东方新能源有限公司

样品类型: 废气

监测类别: 样品委托检测

报告日期: 2023年3月3日

编制: 徐笑梅 徐笑梅 审核: 梁文钰 梁文钰

签发: 黄纯琳 黄纯琳 签发日期: 2023.03.03



声 明

1. 本公司保证监测的科学性、公正性，对监测数据的真实性和准确性负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 报告无签发人签名，或涂改，或未盖本公司检验检测专用章、骑缝章均无效。
3. 非经本公司书面同意，不得部分复制报告（完整复印除外）。
4. 送样委托检验数据仅对本次受理样品负责，报告中的样品信息由委托方声称，本公司不对其真实性负责。
5. 对监测报告书若有异议应于收到报告书之日起十五日内向本公司提出。
6. 无CMA标志报告中的数据 and 结果，以及有CMA标志报告中表明不在本公司资质认定能力范围内的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。
7. 任何人不得使用本报告进行不当宣传。

地址：广州市黄埔区南翔三路52号

邮编：510700

电话：020-31800473

邮箱：jianyan_em@163.com

网址：<http://www.gzjyem.com>



一、 基本信息

任务来源	企业委托
委托单位名称	广东华清生态环境有限公司
委托单位地址	广州市黄埔区开源大道 11 号科技企业加速器 B10 栋 601
受测单位名称	廉江市绿色东方新能源有限公司
受测单位地址	廉江市西南横山镇七星岭
联系人	陈小姐
电话	15920851993

二、 检测内容

2.1 收样时间、样品信息、因子及评价标准

收样时间	样品类型	序号	样品名称	采样时间	样品性状	检测因子	评价标准
2023-2-10 14:00	无组织 废气	1	飞灰固化车间 1	2023-2-10	/	臭气浓度	/
		2	飞灰固化车间 2				
		3	飞灰固化车间 3				
		4	飞灰固化车间 4				
		5	厂界上风向参照点 1				
		6	厂界上风向参照点 2				
		7	厂界上风向参照点 3				
		8	厂界上风向参照点 4				
		9	厂界下风向监控点 1#1				
		10	厂界下风向监控点 1#2				
		11	厂界下风向监控点 1#3				
		12	厂界下风向监控点 1#4				
		13	厂界下风向监控点 2#1				
		14	厂界下风向监控点 2#2				
		15	厂界下风向监控点 2#3				
		16	厂界下风向监控点 2#4				

收样时间	样品类型	序号	样品名称	采样时间	样品性状	检测因子	评价标准
2023-2-10 14:00	无组织 废气	17	厂界下风向监控点 3#1	2023-2-10	/	臭气浓度	/
		18	厂界下风向监控点 3#2				
		19	厂界下风向监控点 3#3				
		20	厂界下风向监控点 3#4				
		21	厂界上风向参照点			总悬浮颗粒物	
		22	厂界下风向监控点 1#				
		23	厂界下风向监控点 2#				
		24	厂界下风向监控点 3#				
		25	飞灰固化车间				
备注	1、如本报告期内检测因子后出现()，括号内为评价标准的因子名称； 2、采样时间由委托单位提供。						

2.2 检测方法、检出限、设备信息及人员

样品类型	检测因子	检测依据	检出限	检测设备名称/ 型号/编号	人员
无组织 废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的 测定 重量法 HJ 1263-2022	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	十万分之一天平 /MS105DU/A-078	黄婷
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测 定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 无量纲	/	钟思怡、黄婷、 李清、朱翔华、 林俭、黎李梦、 卢秋彤、庄清雅

三、质量保证与质量控制

3.1 检测工作严格按照相关技术导则、技术规范和相关项目本身标准文件，以及我司的质量管理体系文件来实施全程序质量保证。

3.2 检测过程严格执行国家标准、行业标准或技术规范，实施全过程质量控制。分析仪器设备均在检定有效期内。分析人员均持证上岗。

四、检测结果

4.1 废气(无组织废气)检测结果

分析日期: 2023-2-10~11		样品状态: 完好, 正常		
样品名称	检测因子(单位)	检测结果	标准限值	达标情况
飞灰固化车间 1	臭气浓度(无量纲)	11	/	/
飞灰固化车间 2	臭气浓度(无量纲)	11	/	/
飞灰固化车间 3	臭气浓度(无量纲)	12	/	/
飞灰固化车间 4	臭气浓度(无量纲)	11	/	/
厂界上风向参照点 1	臭气浓度(无量纲)	<10	/	/
厂界上风向参照点 2	臭气浓度(无量纲)	<10	/	/
厂界上风向参照点 3	臭气浓度(无量纲)	<10	/	/
厂界上风向参照点 4	臭气浓度(无量纲)	<10	/	/
厂界下风向监控点 1#1	臭气浓度(无量纲)	12	/	/
厂界下风向监控点 1#2	臭气浓度(无量纲)	11	/	/
厂界下风向监控点 1#3	臭气浓度(无量纲)	11	/	/
厂界下风向监控点 1#4	臭气浓度(无量纲)	11	/	/
厂界下风向监控点 2#1	臭气浓度(无量纲)	12	/	/
厂界下风向监控点 2#2	臭气浓度(无量纲)	11	/	/
厂界下风向监控点 2#3	臭气浓度(无量纲)	12	/	/
厂界下风向监控点 2#4	臭气浓度(无量纲)	12	/	/
厂界下风向监控点 3#1	臭气浓度(无量纲)	12	/	/
厂界下风向监控点 3#2	臭气浓度(无量纲)	11	/	/
厂界下风向监控点 3#3	臭气浓度(无量纲)	12	/	/
厂界下风向监控点 3#4	臭气浓度(无量纲)	11	/	/
厂界上风向参照点	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.185	/	/
厂界下风向监控点 1#	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.210	/	/
厂界下风向监控点 2#	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.207	/	/
厂界下风向监控点 3#	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.218	/	/
飞灰固化车间	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.282	/	/

备注: 总悬浮颗粒物滤膜初重信息由委托单位提供。

报告结束