



171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

Testing Report

委托单位：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

项目名称：2024 年 6 月份自行监测

项目类别：废气

检测类型：委托检测

报告日期：2024 年 06 月 21 日

江西省贝源检测技术有限公司



报告声明

- 1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2、本公司的采样程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- 3、报告无签发人签名，或涂改，或未盖“CMA 标识、骑缝章、检验检测专用章”均无效。
- 4、委托送样的检测数据和结果仅对来样负责；委托送样的样品信息和资料的真实性，本公司不承担任何相关责任。
- 5、对本报告若有疑问，请向报告室查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，请于收到本报告之日起十个工作日内向报告室提出复检申请。对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。

本声明自发布之日起生效，本声明解释权归本公司所有。

本声明无效。

本机构通讯资料

单位：江西省贝源检测技术有限公司

地址：江西省上饶经济技术开发区兴业大道合创汇信息科技园 5 号楼

邮箱：baogao@bytest.jx.cn

电话：0793-8698768

邮编：334100

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托, 对该单位的废气进行检测。

二、单位概况

单位名称: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址: 江西省上饶市鄱阳县游城乡

联系人: 陈海

联系电话: 19967309259

三、检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表 1。

表 1 检测项目一览表

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
有组织废气	焚烧炉废气处理后排放口	FQ202406042101	镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	检测 1 天, 每天检测 1 次, 连续采样 1 小时
		FQ202406042102	汞及其化合物	

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表 2。

表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
有组织废气	汞	污染源废气 汞 原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 固体废物 汞 原子荧光分光光度法《固体废物 汞的测定 原子荧光分光光度法》(GB 17358-2013)	自动烟尘(气)测试仪	
	镉	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 固体废物 镉 原子吸收分光光度法《固体废物 镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB 17358-2013)	自动烟尘(气)测试仪	
有组织废气	铊	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 固体废物 铊 原子吸收分光光度法《固体废物 铊的测定 原子吸收分光光度法》(GB 17358-2013)	自动烟尘(气)测试仪	
	锑	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 固体废物 锑 原子吸收分光光度法《固体废物 锑的测定 原子吸收分光光度法》(GB 17358-2013)	自动烟尘(气)测试仪	
	砷	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 固体废物 砷 原子吸收分光光度法《固体废物 砷的测定 原子吸收分光光度法》(GB 17358-2013)	自动烟尘(气)测试仪	
	铅	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 固体废物 铅 原子吸收分光光度法《固体废物 铅的测定 原子吸收分光光度法》(GB 17358-2013)	自动烟尘(气)测试仪	
	铬	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 固体废物 铬 原子吸收分光光度法《固体废物 铬的测定 原子吸收分光光度法》(GB 17358-2013)	自动烟尘(气)测试仪	
	钴	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 固体废物 钴 原子吸收分光光度法《固体废物 钴的测定 原子吸收分光光度法》(GB 17358-2013)	自动烟尘(气)测试仪	
	铜	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 固体废物 铜 原子吸收分光光度法《固体废物 铜的测定 原子吸收分光光度法》(GB 17358-2013)	自动烟尘(气)测试仪	
	锰	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 固体废物 锰 原子吸收分光光度法《固体废物 锰的测定 原子吸收分光光度法》(GB 17358-2013)	自动烟尘(气)测试仪	
	镍	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 固体废物 镍 原子吸收分光光度法《固体废物 镍的测定 原子吸收分光光度法》(GB 17358-2013)	自动烟尘(气)测试仪	
	镍及其化合物	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 固体废物 镍及其化合物 原子吸收分光光度法《固体废物 镍及其化合物的测定 原子吸收分光光度法》(GB 17358-2013)	自动烟尘(气)测试仪	

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	陈林洪、郑皓文	采样时间	2024.06.04
分析人员	肖瑶、毛钰芬	分析时间	2024.06.06~2024.06.17

五、执行标准

表4 检测项目参考标准一览表

项目类别	检测项目	检测项目	参考标准
水质	氨氮、总磷、总氮、铜、铁、锰、氟化物、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、电导率、pH、色度、浊度、透明度、臭和味、肉眼可见物、总有机碳、总有机氮、总有机氯、总有机氟、总有机硅、总有机磷、总有机硫、总有机氯、总有机氟、总有机硅、总有机磷、总有机硫	水质氨氮、总磷、总氮、铜、铁、锰、氟化物、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、电导率、pH、色度、浊度、透明度、臭和味、肉眼可见物、总有机碳、总有机氮、总有机氯、总有机氟、总有机硅、总有机磷、总有机硫	《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）

注：1. 水质检测项目执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）。

2. 水质检测项目执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）。

表5 检测项目参考标准一览表

项目类别	检测项目	检测项目	参考标准
水质	氨氮、总磷、总氮、铜、铁、锰、氟化物、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、电导率、pH、色度、浊度、透明度、臭和味、肉眼可见物、总有机碳、总有机氮、总有机氯、总有机氟、总有机硅、总有机磷、总有机硫	水质氨氮、总磷、总氮、铜、铁、锰、氟化物、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、电导率、pH、色度、浊度、透明度、臭和味、肉眼可见物、总有机碳、总有机氮、总有机氯、总有机氟、总有机硅、总有机磷、总有机硫	《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）

表6 检测项目参考标准一览表

项目类别	检测项目	检测项目	参考标准
水质	氨氮、总磷、总氮、铜、铁、锰、氟化物、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、电导率、pH、色度、浊度、透明度、臭和味、肉眼可见物、总有机碳、总有机氮、总有机氯、总有机氟、总有机硅、总有机磷、总有机硫	水质氨氮、总磷、总氮、铜、铁、锰、氟化物、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、电导率、pH、色度、浊度、透明度、臭和味、肉眼可见物、总有机碳、总有机氮、总有机氯、总有机氟、总有机硅、总有机磷、总有机硫	《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）

注：1. 水质检测项目执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）。

表7 检测项目参考标准一览表

续表 5 废气检测结果

烟气参数	排放口名称	检测项目		检测频次	烟温(℃)	含湿量(%)	流速(m/s)	含氧量(%)
	焚烧炉废气处理后排放口	镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍		小时均值	137.5	17.5	13.2	10.1
检 测 结 果								
采样点位	检测频次	检测	烟气量	实测浓度	折算浓度	排放速率	标准限值	



附图：



现场采样照片