



1714125400674

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

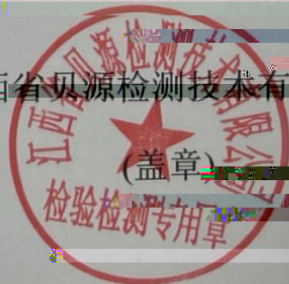
项目名称: 2024 年第四季度自行监测

项目类别: 废气

检测类型: 委托检测

报告日期: 2024 年 10 月 17 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检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，或加盖“CMA”标识，骑缝章，检测检测专用章”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，来函来申请注明报告编号。对检测结果若有异议，请于收到本报告之日起三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。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，本报告复印使用加盖本公司公章无效。

本机构通讯资料:

单位: 江西省贝源检测技术有限公司

地址: 江西省上饶市信州区茶业大道吉阳里信源科技四楼5号

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，对该单位废气排放进行检测。

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：陈涛

联系方式：199073092359

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
无组织废气	厂界上风向	KQ202410075001	颗粒物	检测 1 天， 每天检测 1 次， 连续采样 1 小时
		KQ202410075002	VOCs	检测 1 天， 每天检测 1 次， 连续采样 1 小时
		KQ202410075003~5006	硫化氢	检测 1 天， 每天检测 1 次
	厂界下风向 1 号	KQ202410075007~5010	氨	1 小时内采 4 个样
		KQ202410075011~5014	臭气浓度	检测 1 天，每天检测 4 次
		KQ202410075101	颗粒物	检测 1 天， 每天检测 1 次， 连续采样 1 小时
	厂界下风向 2 号	KQ202410075102	VOCs	检测 1 天， 每天检测 1 次， 连续采样 1 小时
		KQ202410075103~5106	氨	检测 1 天， 每天检测 1 次
		KQ202410075107~5110	硫化氢	检测 1 天， 每天检测 1 次， 连续采样 1 小时
		KQ202410075111~5114	臭气浓度	检测 1 天，每天检测 4 次
		KQ202410075201	颗粒物	检测 1 天， 每天检测 1 次， 连续采样 1 小时
		KQ202410075202	VOCs	检测 1 天， 每天检测 1 次， 连续采样 1 小时
		KQ202410075203~5206	氨	检测 1 天， 每天检测 1 次
		KQ202410075207~5210	硫化氢	1 小时内采 4 个样
		KQ202410075211~5214	臭气浓度	检测 1 天，每天检测 4 次

续表 1 检测项目一览表

1. **Introduction:** The document discusses the importance of maintaining accurate and up-to-date records for various purposes, including legal, financial, and operational. It emphasizes the need for a systematic approach to record-keeping and the role of technology in streamlining the process.

2. **Current State:** The current state of record-keeping is characterized by fragmented data across multiple systems, leading to inefficiencies and potential errors. Manual entry and paper-based records are still prevalent, despite the availability of digital solutions.

3. **Proposed Solution:** A comprehensive digital record-keeping system is proposed, which would integrate data from all relevant sources into a single, accessible platform. This system would utilize cloud storage and robust security measures to ensure data integrity and confidentiality.

4. **Implementation Plan:** The implementation of the proposed system will be a multi-phase process. Phase 1 involves the selection of a suitable software solution and the migration of existing data. Phase 2 focuses on training staff and establishing protocols for data entry and retrieval. Phase 3 involves ongoing monitoring and optimization of the system.

5. **Conclusion:** The proposed digital record-keeping system offers a significant improvement over the current state, promising enhanced efficiency, accuracy, and security. It is essential for the organization to move forward with this initiative to ensure long-term success and compliance with regulatory requirements.

六、检测结果

表 5. 无组织废气检测结果

项目类别	无组织废气	检测类型	☐ 送检 ☒ 委托抽/采样			
采样时间	2024.10.07					
环境条件	天气状况：晴，风向：东北，风速：1.8~3.1 m/s，气压：101.01~101.10 kPa，气温：26.1~27.3℃；湿度：58.9~63.1%。					
检 测 结 果						
采样点位	检测频次	厂界上风向	厂界下风向	厂界下风向	厂界下风向	标准限值
检测项目		1号	2号	3号	4号	
TSP, mg/m ³	小时均值	0.178	0.263	0.269	0.278	1.0
VOCs, mg/m ³		0.0214	0.0489	0.0422	0.0116	—
臭气浓度，无量纲	第一次	10	13	14	12	—
	第二次	10	14	13	14	—
	第三次	<10	15	14	13	—
	第四次	10	15	12	13	—
	最大值	10	15	14	14	20
氨，mg/m ³	第一次	0.01	0.05	0.08	0.10	—
	第二次	0.01	0.06	0.07	0.08	—
	第三次	0.03	0.04	0.06	0.09	—
	第四次	0.03	0.05	0.05	0.10	—
	最大值	0.03	0.06	0.08	0.10	1.5
备注：“L”表示检测结果低于方法检出限。						

备注：“L”表示检测结果低于方法检出限。

续表 5 无组织废气检测结果

项目类别	无组织废气	检测类型	☐ 送检 ☒ 委托检测采样				
采样时间	2024.03.27						
环境条件	天气状况：晴；风向：东北；风速：1.8~2.1m/s；大气压：101.61~101.12kPa；气温：26.1~27.3℃；湿度：58.9~63.1%。						
检 测 结 果							
检测项目	采样点位	检测频次	厂界上风向	厂界下风向1号	厂界下风向2号	厂界下风向3号	标准限值 mg/m ³
		第一次	0.001L	0.0002	0.0001	0.0002	—
		第二次	0.001L	0.0001	0.0001	0.0001	—

附图：



现场采样照片