



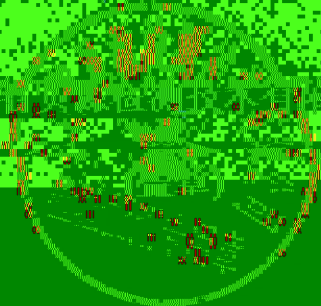
江 西 省 贝 源 检 测 有 限 公 司

检 测 报 告

检测日期: 2025.05.20

委托单位: 江西贝源检测有限公司

检测地点: 江西省南昌市



诚信经营

1、本公司保证检测报告的真实性、公正性和准确性，对检测数据真实性负责。

的真实性，本公司不承担任何损失责任。

诚信经营 贝特检测 检测服务

本公司秉承“诚信、公正、准确、快速”的服务宗旨，为客户提供全方位、高品质的检测服务。

无效。

资料。

如有任何检测需求，请联系我们。

地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山工业区铁岗山工业园

联系电话：

138

138

138

138

138

138

138

138

138

138

138

138

138

138

138

138

二、检测委托

受鄱阳县绿色农业再生能源有限公司委托，对该单位的废水进行检测。

委托单位

地址：江西省上饶市鄱阳县鄱阳县

联系人：陈涛

联系方式：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 检测项目及频次

检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
1#	1#	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、粪大肠菌群	1次
2#	2#	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、粪大肠菌群	1次

2. 检测时间：2025年09月24日09:00-11:00

3. 检测地点：江西省上饶市鄱阳县绿色农业再生能源有限公司

序号	检测项目	检测方法	检测频次	检测地点
1	化学需氧量	重铬酸钾法	1次	1#
2	氨氮	纳氏试剂比色法	1次	1#
3	总磷	钼钼蓝法	1次	1#
4	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	1次	1#
5	挥发酚	4-氨基-2,6-二甲基苯酚法	1次	1#
6	石油类	重量法	1次	1#
7	阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法	1次	1#
8	粪大肠菌群	多管发酵法	1次	1#
9	粪大肠菌群	多管发酵法	1次	2#

地址：鄱阳县

项目类别	检测项目	检测方法	检测标准
环境检测	挥发性有机物	气相色谱-质谱法	GB 16160-2005
	半挥发性有机物	气相色谱-质谱法	GB 16160-2005
水质检测	氨氮	纳氏试剂分光光度法	GB 8466-87
	总磷	钼钼蓝分光光度法	GB 11894-89

注：本检测报告仅对来样负责，不代表对来样来源或用途负责。

委托单位	江苏环保科技有限公司	检测地点	江苏省南京市江宁区
采样日期	2025.08.13	报告日期	2025.08.21
采样人员	纪旺俊、张运高	采样时间	2025.08.13
分析人员	苏芬芬、郑丽君、周学文、黄红	分析时间	2025.08.13~2025.08.21

检测项目	挥发性有机物	检测结果	符合标准
检测项目	半挥发性有机物	检测结果	符合标准
检测项目	氨氮	检测结果	符合标准
检测项目	总磷	检测结果	符合标准

参考文献

1. 《环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法》(HJ 1010-2018)

2. 《水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》(GB 8466-87)

3. 《水质总磷的测定钼钼蓝分光光度法》(GB 11894-89)

标准名称	《环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法》(HJ 1010-2018)	标准号	HJ 1010-2018
标准名称	《水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》(GB 8466-87)	标准号	GB 8466-87
标准名称	《水质总磷的测定钼钼蓝分光光度法》(GB 11894-89)	标准号	GB 11894-89

备注：参考标准由委托方提供。

检测项目	挥发性有机物	检测结果	符合标准
检测项目	半挥发性有机物	检测结果	符合标准
检测项目	氨氮	检测结果	符合标准
检测项目	总磷	检测结果	符合标准

116.810922

116.810922

22283399

地址: 江西省上饶市鄱阳县鄱

阳镇

时间: 2025-08-12 09:27:03

116.810927

22283399

地址: 江西省上饶市鄱阳县鄱

阳镇

时间: 2025-08-12 11:41:45

116.810926

22283399

地址: 江西省上饶市鄱阳县鄱

阳镇

时间: 2025-08-15 14:22:24