



1714472340674

山西省贝源检测技术有限公司

项目名称:

水质

2024年01月16日

检测报告

2024年01月16日



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。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，本报告复印件未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：江西省上饶经济技术开发区兴业大道合创汇信自利坊同 6 号楼

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托 对该单位的固体废物进行检测

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
固体废物	炉渣	GF202404073001	热灼减率	检测 1 天， 每天检测 1 次

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
		固体废物 热灼减率的测定 重	万分之一天平	

固体废物

焚烧

热灼减量

《生活垃圾焚烧污染物控制标准》
GB 18485-2014

检测

固体废物检测结果

检测类别	固体废物	检测类型	<input type="checkbox"/> 快检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托检测/采样
采样时间	2024.04.07		
样品状况	纳渣为黑色。		

检测单号

GF202404073001

检测日期

2024

2024

检测地点

100

100

检测项目

热灼减量

热灼减量

检测结果

100

100

检测结论

合格

合格

检测人员

100

100

检测单位

100

100

检测时间

2024

2024

检测地点

100

100

检测项目

热灼减量

热灼减量

检测结果

100

100

检测结论

合格

合格

检测人员

100

100

检测单位

100

100

检测时间

2024

2024

检测地点

100

100

检测项目

热灼减量

热灼减量

检测结果

100

100

检测结论

合格

合格

检测人员

100

100

检测单位

100

100

检测时间

2024

2024

检测地点

100

100

检测项目

热灼减量

热灼减量

