



171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

检测项目:

委托检测

报告日期:

2024 年 05 月 21 日

江西省贝源检测技术有限公司



报 告 声 明

5、对本报告内容有异议，请于收到本报告之日起十个工作日内向报告室提出复核申请，对于位置不稳定的样品，恕不接受复核。

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盛汇信息科技园5号楼

邮箱：baoyuan@bytestest.com

电话：0793-8698708

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	飞灰固化物	GF202406042101	含水率、浸出液（汞、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒）	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	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 (HJ/T 300-2007/7.1)	万分之一天平 JMB20002JX-BY(b)-19	—
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锡的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 702-2014)	原子荧光光度计 AFS-8530/ JX-BY(a)-24	0.02μg/L
	砷			0.10μg/L
	硒			0.10μg/L

续表 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	铅、镉	固体废物 铅、镉的测定 电感耦合等离子体原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	原子吸收分光光度计 A3AFG/JX-BY(a)-05	0.06mg/L
	铜	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 766-2015)	电感耦合等离子体质谱仪 NexIon1000/ JX-BY(a)-23	2.5µg/L
	镉			1.2µg/L
	镍			3.8µg/L
	总铬			2.0µg/L
	铍			0.7µg/L

五、执行标准

表 4 检测项目参考标准一览表

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
固体废物	飞灰固化物	含水率、浸出液（总汞、总铜、总锌、总铅、总镉、总铍、总钡、总镍、总砷、总铬、六价铬、硒）	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 GB 16889-2008
备注：参考标准由委托方提供。			

—本页完—

六、检测结果

表 5 固体废物检测结果

项目类别	固体废物	检测类型	☐ 送检 ☒ 委托抽/采样
采样时间	2024.06.04		
样品性状	飞灰固化物为黑色、臭。		
检 测 结 果			
采样点位及编号 检测项目	飞灰固化物 GF202406042101	标准限值	
含水率，%	13.3	30	
汞，mg/L	$2\times10^{-5}_L$	0.05	
铜，mg/L	1.4×10^{-3}	40	
锌，mg/L	2.61	100	
铅，mg/L	0.122	0.25	
镉，mg/L	$1.2\times10^{-3}_L$	0.15	
钒，mg/L	$7\times10^{-4}_L$	0.02	
钡，mg/L	0.137	25	
镍，mg/L	0.114	0.5	
砷，mg/L	1.64×10^{-3}	0.3	
总铬，mg/L	3.2×10^{-3}	4.5	
六价铬，mg/L	0.004 _L	1.5	
硒，mg/L	2.24×10^{-3}	0.1	

备注：“L”表示检测结果低于方法检出限。

现场采样示意图



—— 任意位置 ——

检测：李永强 复核：李永强 审核：李永强
签名：李永强 签名：李永强 签名：李永强



第 4 页 共 4 页

大脉检测

附图:



位置：20240603
地址：江西省上饶市鄱阳县鄱
田公路高屋
时间：2024-06-04 13:01:03
海拔：0.0米
备注：绿色东方

现场采样照片