



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年东方协鑫存贮监测

样品名称： 固体废物





01. 本检测报告仅供委托方内部使用, 不得向无关人员泄露, 否则后果自负, 特此声明!

报告编号: BT-2024-0950

本检测报告请妥善保管。

委托: 山西省住房和城乡建设厅有限公司

地址: 山西省太原市迎泽区迎泽大街100号山西省住房和城乡建设厅有限公司

日期: 2024-09-30

电话: 0351-8222222

邮编: 030000

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生资源有限公司委托，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资源有限公司

地址：江西省上饶市鄱阳县绿色东方再生资源有限公司

检测日期：2024年10月10日

检测地点：江西省上饶市鄱阳县绿色东方再生资源有限公司

检测人员：王超、王超

检测仪器：JMB20002JX-BY(b)-19

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
	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			0.02μg/L
固体废物	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 702-2014)	原子荧光光度计 AFS-8530/ FX-BY(a)-24	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	锌	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰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			2.5µg/L
	镉			1.2µg/L
	镍			3.8µg/L
	总铬	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	2.0µg/L
	铍			0.7µg/L
	钡			1.8µg/L
	铅			4.2µg/L
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二 苯碳酰二肼分光光度法	紫外-可见分光光度计 752N/	0.004mg/L

检测人员	检测日期	检测地点	检测项目

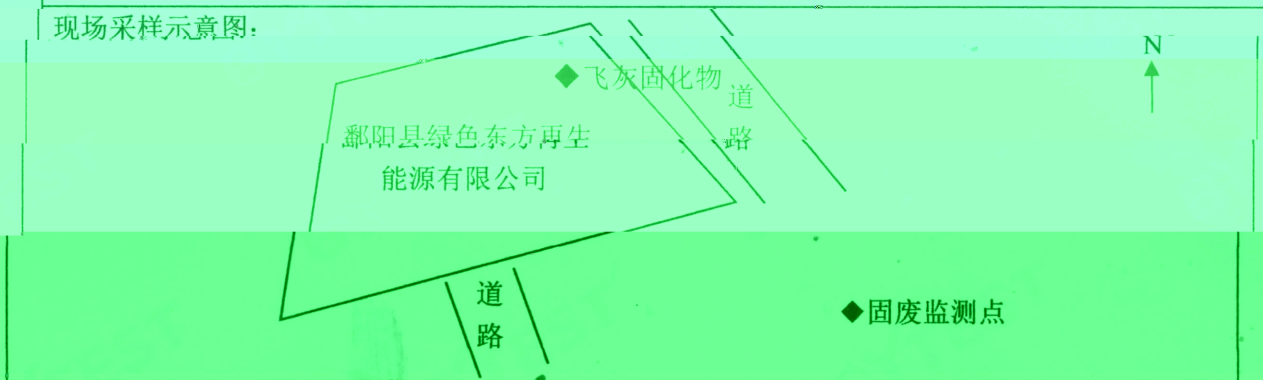
六、检测结果

表 5 固体废物检测结果

项目类别	固体废物	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托检测/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	飞灰固化物 GF202406042101	标准限值	
检测项目			
含水率, %	13.3		30
汞, mg/L	2×10^{-5}		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	1.2×10^{-3}		0.15
铍, mg/L	7×10^{-4}		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		1.5
硒, mg/L	2.24×10^{-3}		0.1

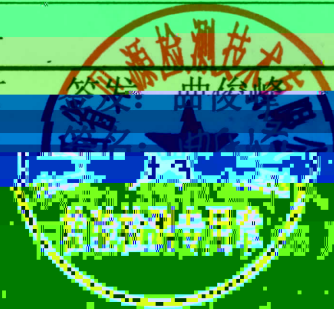
备注: “-”表示检测结果低于方法检出限。

现场采样示意图:



— 报告结束 —

编制: 李少英 复核: 谢光旭 审核: 唐江
 签名: [Handwritten] 签名: [Handwritten] 签名: [Handwritten]



经度: 116.812408
纬度: 29.284139
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

