



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5月份自行监测

项目类别： 固体废物

检测类型： 委托检测

报告日期： 2024年06月21日

江西省贝源检测技术有限公司



经 本 单 位 技 术 人 员 检 测 ， 本 批 送 检 样 品 未 检 出 有 害 有 机 物 类 别 中 的 有 害 有 机 物 类 别 。

本 单 位 通 讯 资 料：

单 位：江 苏 省 贝 源 检 测 技 术 有 限 公 司

地 址：江 苏 省 上 海 经 济 技 术 开 发 区 尚 业 大 道 合 创 工 博 惠 聚 创 园 5 号 楼

网 址：<http://www.bytest.com.cn>

电 话：0215-8221700

邮 政：201400

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饶河乡

联系人 刘先生

联系电话 13870000000

三、检测内容

1. 检测项目 挥发性有机物、重金属、无机阴离子

2. 检测标准 GB 16885-2008

检测项目	检测标准	检测方法	检测周期	检测地点
挥发性有机物	GB 16885-2008	气相色谱-质谱法、气相色谱法	10个工作日	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

3. 检测周期 自合同签订之日起10个工作日内

4. 检测费用 本项目检测费用为人民币10000元

检测项目	检测标准	检测方法	检测周期	检测地点
挥发性有机物	GB 16885-2008	气相色谱-质谱法、气相色谱法	10个工作日	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司
重金属	GB 16885-2008	电感耦合等离子体原子吸收光谱法	10个工作日	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司
无机阴离子	GB 16885-2008	离子色谱法	10个工作日	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

检测日期: 2024年10月

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、锌和铜的测定	(HJ 786-2016)	原子吸收分光光度计 A3AF67X-BY(a)-US	2.5µg/L
	铜			
	镉			
	镍			
固体废物	金属元素的测定	电感耦合等离子体光谱仪		

检测、通知人姓名和时间		检测、通知人手机号码	
检测人员	通知人姓名	检测时间	通知时间
张永强	张永强 13913111111	2024.03.27	2024.03.27 09:12:11

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	
铬, mg/L	7×10^{-4}	0.02	
钒, 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: “-”表示检测项目在手工方法检出限。

◆ 飞灰固化物 道路
溧阳县绿色东方再生



第 4 页 共 4 页

经度: 116.812408

纬度: 29.284189

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

司
障