

检测报告

1. 本公司保证检测的客观、公正性和准确性，对检测数据负检测责任，并对委托单位提供检测数据负责。

检测日期：2024年10月10日

第 1 页

1

BYTEST

1

1

检测日期

1

检测地点

检测地点：[模糊不清]

检测项目

检测项目：[模糊不清]

检测项目：[模糊不清]

检测项目：[模糊不清]

检测项目：[模糊不清]

检测日期

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

名称:鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

地址:江西省上饶市鄱阳县游城乡

单位地址

2. 检测方法、使用仪器及检出限见表 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	备注
固体废物	固体废物 浸出毒性浸出方法 铜	《固体废物 浸出毒性浸出方法 铜》(HJ 702-2014)	百分之一天平		
固体废物	固体废物 汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解原子荧光法	《固体废物 汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解原子荧光法》(HJ 702-2014)	原子荧光光度计 ARS-8550/ JX-BY(a)-24	0.10µg/L	固体废物

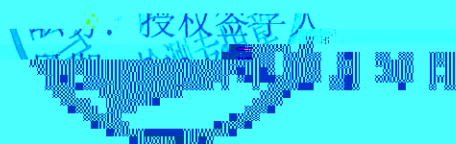
续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	锌	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	

六价铬	苯碳酰二肼分光光度法	紫外-可见分光光度计 752N/	0.004mg/L
-----	------------	------------------	-----------

危险废物检测报告

项目类别	固体废物	检测类别	危险废物
采样时间	2024.09.05		
样品性状	飞灰固化物为黑色、臭。		
检 测 结 果			
采样点编号	飞灰固化物		与标准限值
检测项目	GB 20240905S001		
百分率, %	9.4		30
汞, mg/L	1.17×10^{-3}		0.05
铜, mg/L	0.16		40
锌, mg/L	0.06		100
铅, mg/L	7.9×10^{-3}		0.25
镉, mg/L	4.5×10^{-3}		0.15
铍, mg/L	7×10^{-4}		0.02
钒, mg/L	0.572		25

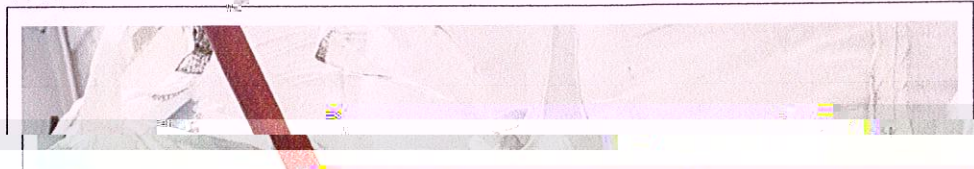


检测日期: 2024.09.05

检测单位: 贝源检测有限公司

检测地址: 广州市天河区...

附图：



2024-07-10
BYTEST