



江西省贝源检测技术有限公司

71412340674

委托单位： 鄱阳县绿巴尔刀再生能源有限公司

项目名称： 2024年2月份自行监测

项目类别： 固体废物、废气

检测类别： 自行监测





## 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和废气进行检测。

## 二、单位概况

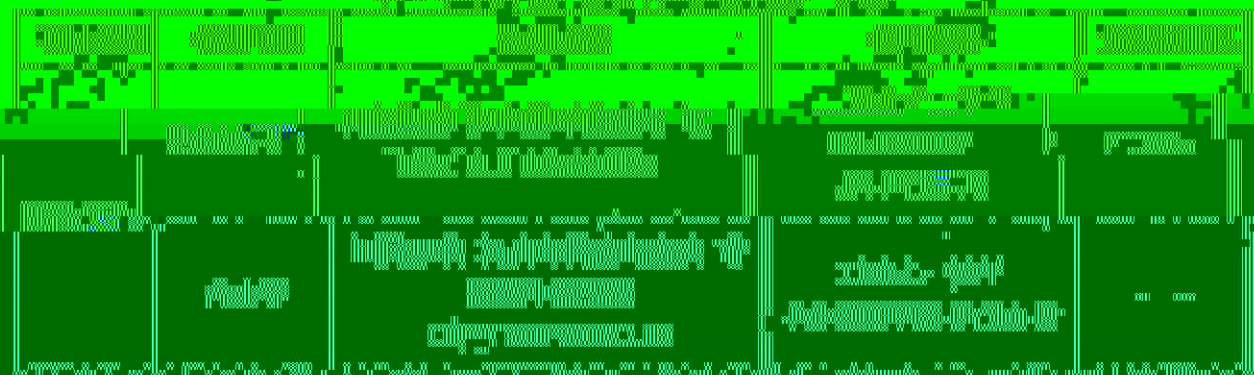
单位名称:鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址:江西省上饶市鄱阳县游城乡



图二:检测点位置图

”



检测单位:贝特检测

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
				0.02μg/L

— 共 — 页

贝源检测有限公司  
 地址: 浙江省宁波市北仑区新碇街道新碇村新碇路111号

贝源检测有限公司 盖章

2024年11月14日

表 2 检测方法

序号	检测项目	检测方法	检测标准
1	总汞、总铅、总镉、总铬、总铜、总镍、总锰、总钒、总钨、总钼、总钴、总钨、总钼、总钴、总钨、总钼、总钴	GB 16889-2008	《生活垃圾焚烧污染控制标准》
2	热灼减率		《生活垃圾焚烧污染控制标准》

六、检测结论

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"/> 委托抽/采样	
采样时间	2024.02.05			
样品性状	炉渣为灰色、臭；飞灰固化物为黑色、臭。			
检 测 结 果				
采样点位及编号				
检测项目	炉渣 GF202402056002	飞灰固化物 GF202402056001	标准限值	
	含水率, %	/	13.7	30
汞, mg/L	/	$2 \times 10^{-5}_L$	0.05	
铜, mg/L	/	0.162	40	
铅, mg/L	/	$4.2 \times 10^{-3}_L$	0.25	

表 6 废气检测结果

项目类别	有组织废气	检测类别	<input type="checkbox"/> 送检	<input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
1	1# 废气	颗粒物		
		二氧化硫		
		氮氧化物		
		氨		
		硫化氢		
		臭气浓度		
		非甲烷总烃		
		苯并[a]芘		
		苯		
		甲苯		
		二甲苯		
		氯乙烯		
		丙烯腈		
		苯乙烯		
		乙苯		
		邻二甲苯		
		间二甲苯		
		对二甲苯		
		氯苯		
		1,2-二氯苯		
		1,4-二氯苯		
		1,3-二氯苯		
		三氯苯		
		四氯苯		
		五氯苯		
		六氯苯		
		七氯苯		
		八氯苯		
		九氯苯		
		十氯苯		
		十一氯苯		
		十二氯苯		
		十三氯苯		
		十四氯苯		
		十五氯苯		
		十六氯苯		
		十七氯苯		
		十八氯苯		
		十九氯苯		
		二十氯苯		
		二十一氯苯		
		二十二氯苯		
		二十三氯苯		
		二十四氯苯		
		二十五氯苯		
		二十六氯苯		
		二十七氯苯		
		二十八氯苯		
		二十九氯苯		
		三十氯苯		
		三十一氯苯		
		三十二氯苯		
		三十三氯苯		
		三十四氯苯		
		三十五氯苯		
		三十六氯苯		
		三十七氯苯		
		三十八氯苯		
		三十九氯苯		
		四十氯苯		
		四十一氯苯		
		四十二氯苯		
		四十三氯苯		
		四十四氯苯		
		四十五氯苯		
		四十六氯苯		
		四十七氯苯		
		四十八氯苯		
		四十九氯苯		
		五十氯苯		
		五十一氯苯		
		五十二氯苯		
		五十三氯苯		
		五十四氯苯		
		五十五氯苯		
		五十六氯苯		
		五十七氯苯		
		五十八氯苯		
		五十九氯苯		
		六十氯苯		
		六十一氯苯		
		六十二氯苯		
		六十三氯苯		
		六十四氯苯		
		六十五氯苯		
		六十六氯苯		
		六十七氯苯		
		六十八氯苯		
		六十九氯苯		
		七十氯苯		
		七十一氯苯		
		七十二氯苯		
		七十三氯苯		
		七十四氯苯		
		七十五氯苯		
		七十六氯苯		
		七十七氯苯		
		七十八氯苯		
		七十九氯苯		
		八十氯苯		
		八十一氯苯		
		八十二氯苯		
		八十三氯苯		
		八十四氯苯		
		八十五氯苯		
		八十六氯苯		
		八十七氯苯		
		八十八氯苯		
		八十九氯苯		
		九十氯苯		
		九十一氯苯		
		九十二氯苯		
		九十三氯苯		
		九十四氯苯		
		九十五氯苯		
		九十六氯苯		
		九十七氯苯		
		九十八氯苯		
		九十九氯苯		
		一百氯苯		

注：1. 检测日期：2024年10月10日  
2. 检测地点：贝源检测有限公司  
3. 检测人员：张三、李四

附图

