

博白绿色动力再生能源有限公司 2025 年第 4 季度环境信息公开

一、基本信息

单位名称	博白绿色动力再生能源有限公司		
法定代表人	张勇	组织机构代码	914509003295882251
现场负责人	徐道洪	联系电话	17777505851
联系人	叶松林	联系电话	15277109148
从业人数	82	厂区面积	58400 平方米
投产时间	2019 年 7 月 4 日	所属行业类别	D4417 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电
单位所在地	玉林市博白县旺茂镇石垌村旺茂农场		
中心经纬度	东经：109° 53′ 3.01″，北纬：22° 8′ 2.00″		
企业规模	2*400t/d 垃圾焚烧机械炉排炉，配 1*15MW 汽轮发电机		
生产经营和管理服务		日处理生活垃圾 800t, 处理博白县城及所辖乡镇生活垃圾	

二、防治污染设施的建设和运行情况

编号	治理设施名称	治理类型	处理工艺	设计能力	投产时间	运行情况
1	烟气净化系统	有组织废气	SNCR 炉内脱硝+半干法脱酸+干法脱酸+活性炭吸附+布袋除尘器	78000Nm ³ /h	2019.7	正常
2	污水处理站	渗滤液、生活污水	渗滤液处理：预处理+UASB 厌氧处理+生化处理 (MBR) +纳滤 (UF) +反渗透 (RO) 生活污水处理：生化处理 (MBR)+碳滤	300m ³ /d	2019.7	正常
3	臭气治理	臭气	焚烧炉焚烧处理(正常运行情况)			
			2 台炉停运情况下，活性炭吸附	40000m ³ /h	2019.7	正常
4	飞灰螯合	飞灰	飞灰+水+螯合剂	75t/d	2019.7	正常
5	焚烧后炉渣	炉渣	炉渣资源综合利用，广西绿森源环保科技有限公司			

三、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

环评批复部门	玉林市生态环境局	环评批复编号	玉环项管〔2016〕21号	批复时间	2016.3.17
环保竣工验收	2020年8月完成自主验收并在网上备案				

四、排污许可

废气排放口基本情况									
排放口 名称	废气排放口 1	排放口 数量	2	编 号	DA001	排放口地 理坐标	经度 109° 53′ 3.01″	排放 方式	有组织,连续排放
	废气排放口 2				DA002		纬度 22° 8′ 2.00″		有组织,连续排放
排污许可证编号			914509003295882251001Q 有效期: 2022 年 12 月 06 日至 2027 年 12 月 05 日						

五、突发性环境事件应急预案

备案部门	玉林博白生态环境局	备案编号	450923-2025-0050-L	备案时间	2025.10.25
------	-----------	------	--------------------	------	------------

六、企业环境自行监测方案

自行监测方案	已编制	是否执行	是	是否备案	是
--------	-----	------	---	------	---

七、有组织废气排放信息

废气基本情况（在线）合格						
污染物名称		烟尘（颗粒物）	二氧化硫	氮氧化合物	一氧化碳	氯化氢
标准极限小时均值（mg/m ³ ）		30	100	300	100	60
标准极限日均值（mg/m ³ ）		20	80	250	80	50
#1 炉排放浓度 （mg/m ³ ）	10 月	5.616	25.64	199.74	9.216	14.595
	11 月	5.257	36.017	205.044	5.752	14.402
	12 月	5.022	35.37	199.533	11.18	18.006
#2 炉排放浓度 （mg/m ³ ）	10 月	4.404	14.359	207.357	10.821	5.233
	11 月	5.463	23.078	211.786	5.595	4.235
	12 月	5.765	28.099	215.541	7.339	3.563
#1、#2 炉超标情况		无	无	无	无	无
年实际排放总量（t/a）		6.155794	28.041076	236.123041	12.89264	12.321924
核定年排放总量（t/a）		12.64	94.96	303.92	/	/
执行标准		《生活垃圾焚烧污染物排放标准》（GB18485-2014）				

八、依据《国家重点监控企业自行检测及信息公开办法》相关要求，博白绿色动力再生能源有限公司对企业 2025 年第 4 季度环境检测信息予以公开，具体信息查看如下附件：

附件 1：博白绿色动力再生能源有限公司 2025 年 10 月环境检测

附件 2：博白绿色动力再生能源有限公司 2025 年 11 月环境检测

附件 3：博白绿色动力再生能源有限公司 2025 年 12 月环境检测