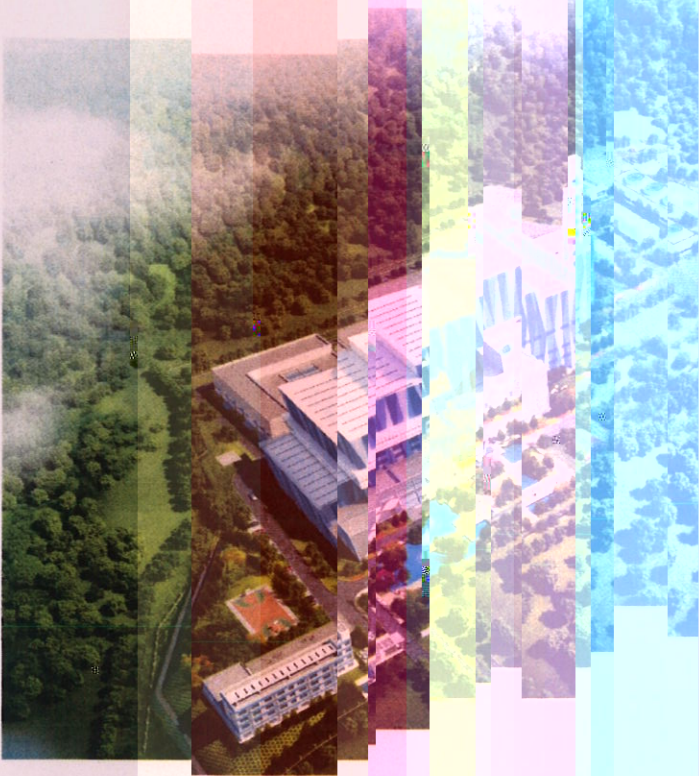


鄱阳县绿色东方

2023年环保自行



鄱阳县绿色东方再生
2023年



盈

INFORM
ENVIR

ONME

鄱阳县绿
能有限公司

Poyang Green
Energy Co., Ltd

2022-12-30

2022-12-30

发布

鄱阳县绿
能有限公司

2023-01-01

实施



盈德
INFORMATION

盈德环境
ENVIRONMENT

一、前言.....	1
二、企业的.....	2
三、监测的基本情况.....	3
四、监测内容及频次.....	4
五、监测评价标准.....	5
六、监测质析方法.....	6
七、自行监量保证.....	7
监测信息公布.....	8

目录

一、前言

为贯彻落实环境保护部《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》等相关要求，本企业委托有资质的单位进行自行监测，特此公告。

二、企业的基本情况

1、企业基本概况

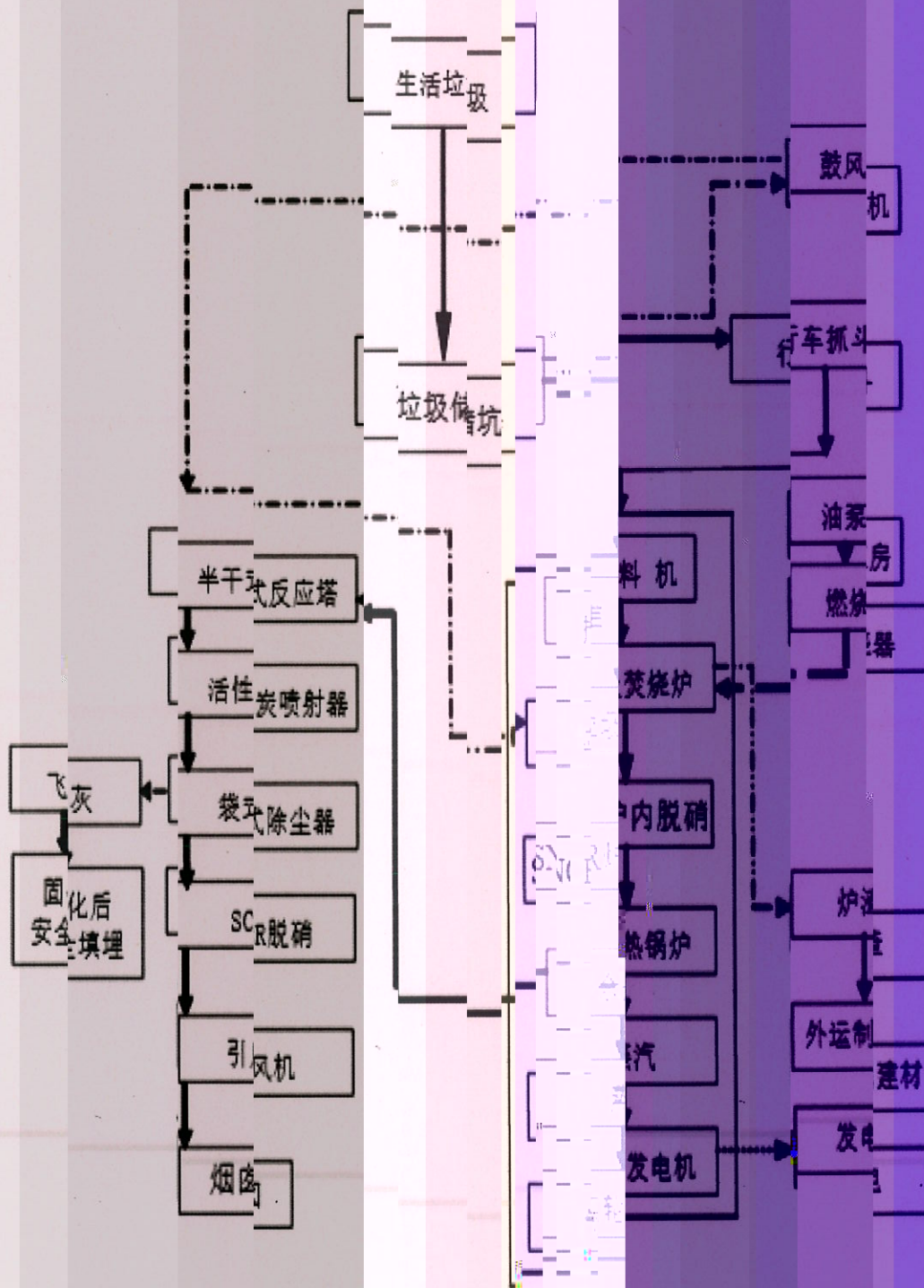
鄱阳县绿色再生能源有限公司，厂界外 400 米范围内。

序号	类别
1	企业名称
2	行业名称
3	建设地点
4	环保机构负责人
5	设计规模
6	实际产能
7	环评情况
8	工程投资情况
9	投产时间
10	年开工时间
11	占地面积

2、企业生产工艺

本公司生产工艺包含垃圾焚烧、污水处理系统、灰渣系统、垃圾称重后卸入垃圾贮坑，通过垃圾焚烧炉焚烧，产生蒸汽驱动汽轮机组发电。

炉渣可以作为一般废物处理，布袋除尘器收集的粉尘经污水处理系统进行处理。渗滤液通过渗滤液沟汇集至收集池回用。具体工艺流程见下图：



流程图

类别	污染源
有组织废气	焚烧
	垃圾
无组织废气	飞灰固
	中水回
废水	渗滤液
	调节池
噪声	引风机
	锅炉、机
固废	炉排焚
	渣(灰)

三、

序号	检内容
1	一度常规检测
2	二度常规检测

检测点位	执行标准	检测频次	计划检测时间	备注
4	《恶臭》(GB14554)污染物综合排放标准(1997)	4	每度一次	
4	GB 12348-2008	4	每度一次	
1	HJ 76-2017	1	每度一次	
3	《地下水水质》(GB/T 14848-2017)	3	每度一次	
1	《城市污水再生利用水质》(CJ3081-2017)	1	每度一次	
4	《恶臭》(GB14554)污染物综合排放标准(1997)	4	每度一次	
4	GB 12348-2008	4	每度一次	
1	HJ 76-2017	1	每度一次	

鄱阳县绿源有限公司

监测点	监测项目	监测结果	标准
地表水 南侧姜家垄水库设置一个监测断面。	色度 (Pt-Co)	0.01	10
	浊度 (NTU)	0.01	10
	总硬度 (mg/L)	0.005	450
	总砷 (mg/L)	0.01	0.05
	总汞 (mg/L)	0.01	0.01
	总镉 (mg/L)	0.01	0.01
	总铬 (mg/L)	0.01	0.1
	六价铬 (mg/L)	0.01	0.05
	总锰 (mg/L)	0.01	0.1
	总铜 (mg/L)	0.01	0.05
	总铅 (mg/L)	0.01	0.05
	总锌 (mg/L)	0.01	0.05
	溶解性总固体 (mg/L)	0.01	1000
	溶解性总硬度 (mg/L)	0.01	450
	溶解性硫酸盐 (mg/L)	0.01	250
	高锰酸盐指数 (mg/L)	0.01	6
	化学需氧量 (mg/L)	0.01	16
	生化需氧量 (mg/L)	0.01	5
	氨氮 (mg/L)	0.01	1.0
	总磷 (mg/L)	0.01	0.1
总氮 (mg/L)	0.01	1.0	
雨水 雨水收集池	色度 (Pt-Co)	0.01	10
	浊度 (NTU)	0.01	10
	总硬度 (mg/L)	0.01	450
	总砷 (mg/L)	0.01	0.05
	总汞 (mg/L)	0.01	0.01
	总镉 (mg/L)	0.01	0.01
	总铬 (mg/L)	0.01	0.1
	六价铬 (mg/L)	0.01	0.05
	总锰 (mg/L)	0.01	0.1
	总铜 (mg/L)	0.01	0.05
废水 渗滤液处理系统出水口	色度 (Pt-Co)	0.01	10
	浊度 (NTU)	0.01	10
	总硬度 (mg/L)	0.01	450
	总砷 (mg/L)	0.01	0.05
	总汞 (mg/L)	0.01	0.01
	总镉 (mg/L)	0.01	0.01
	总铬 (mg/L)	0.01	0.1
	六价铬 (mg/L)	0.01	0.05
	总锰 (mg/L)	0.01	0.1
	总铜 (mg/L)	0.01	0.05

K环
 地表水
 环境质量
 标准》838
 (GB3838-2002)

污水
 标准
 《城市污水
 再生利用
 水质标准》
 (GB18912-2005)



					六价铬
					总磷 (以P计)
					五日生化需氧量
					总铜
					总银
					氰化物
					总钒
					总氮 (以N计)
					总汞
					CO _D
					BO _D
					S ₂
					氨氮
					总磷
					总硬
					油
					色度

2、废气执行标准

废气执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18483-2001)及《生活垃圾焚烧厂大气污染物排放标准》(GB 18483-2001)评价标准

类别	监测点位	项目	单位
废气	焚烧炉烟囱出口	颗粒物	mg/m ³
		二氧化硫	mg/m ³
		氮氧化物	mg/m ³
		氯化氢	mg/m ³
		汞及其化合物	mg/m ³
		镉、铊及其化合物	mg/m ³
		锑、砷、铅、铬、铜、钒、钼、镍及其化合物	mg/m ³
		一氧化碳	mg/m ³
		二噁英	ug/m ³
		臭气	无量纲
	厂界(无组织)	H ₂ S	mg/m ³



3、噪

厂界
见下表

类别

厂界

4、固

表:

多

固废 (特别
危险废物)

		锌	100mg/L
		铅	0.25mg/L
		镉	0.15mg/L
		铍	0.02mg/L
		钡	25mg/L
		镍	0.5mg/L
		砷	0.3mg/L
		总铬	4.5mg/L
		六价铬	1.5mg/L
固废（炉渣）	出渣口	热灼减率	5%
固废（飞灰）	储存间	二噁英	3 μg TEQ/Kg
		含水率	30%

5、土壤评价标准

土壤执行《土壤环境质量标准》

(GB 15192-1995)

类别	监测点位置	项目	标准限值
土壤	在项南面870.3m处的江家村(焚烧炉下风向最近敏感点),项目南面1.8km的刘家村(焚烧炉下风向最近居民),各设一个土壤监测点进行监测。	pH	<6.5
		总锌	200mg/kg
		总铜	40mg/kg
		总铅	250mg/kg
		总铬	150mg/kg
		总镉	0.30mg/kg
		总砷	40mg/kg
		总镍	40mg/kg



五. 监测

1. 水质监测

水质监测

水质监测

预

测

化学

五日生化

氨

总

总

总

总

溶解性

总

亚

总

总

总

总

总

总

总

六. 评价

高锰

硫酸盐			
总大肠菌群			
烷基汞			
总镍	水质		镍的测
总银			火焰原
总砷			活性炭吸
苯并[a]芘	水质		多环芳 固相萃
氟化物	水质		氟化物
氰化物	水质		氰化物
挥发酚类	水质		挥发酚 木
氯化物	水质	无机阴 NO ₃ ⁻ 、 Br ⁻ 、	的测
浊度			水
动植物油			
色度			

2、废气监测方法

废气监测分析方法见下表：

项目	废气
颗粒物	固定污 气态污
二氧化硫	
氯化氢	
氮氧化物	
汞及其化合物	冷
镉、砷及其化合物	电
镉、砷、汞、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	电



	一氧化碳	
	噁英	
	臭气	
	H ₂ S	
	臭气浓度	
	颗粒物	
3、	噪声监测分析方法	见下表:
	噪声监测分析方法	见下表:

	项目	
	噪声	
4、	固废监测分析方法	见下表:
	固废监测分析方法	见下表:

	项目	铍、钡、
	铜、锌、铝、镉、	
汞、	镍、砷、总铬	
	六价铬	
	热灼减率	
	噁英	
5、	土壤监测分析方法	见下表:
	土壤监测分析方法	见下表:

	项目	
	pH	



六、

1、

1.1

1.2

1.3

1.4

2、

2.1

2.2

七、

1、

2、



盈峰
INFORE ENV

法人代表、

信息：

2.1 基础

等；

2.2 自行

2.3 自行

标情况；

2.4 污染

3、公布

3.1 手工

3.2 自动

3.3 2024

监测方

监测结

源监测

时限

监测数

监测数

年 1 月

监测点位、监

完成后的

监测结果，

2023 年度自

