

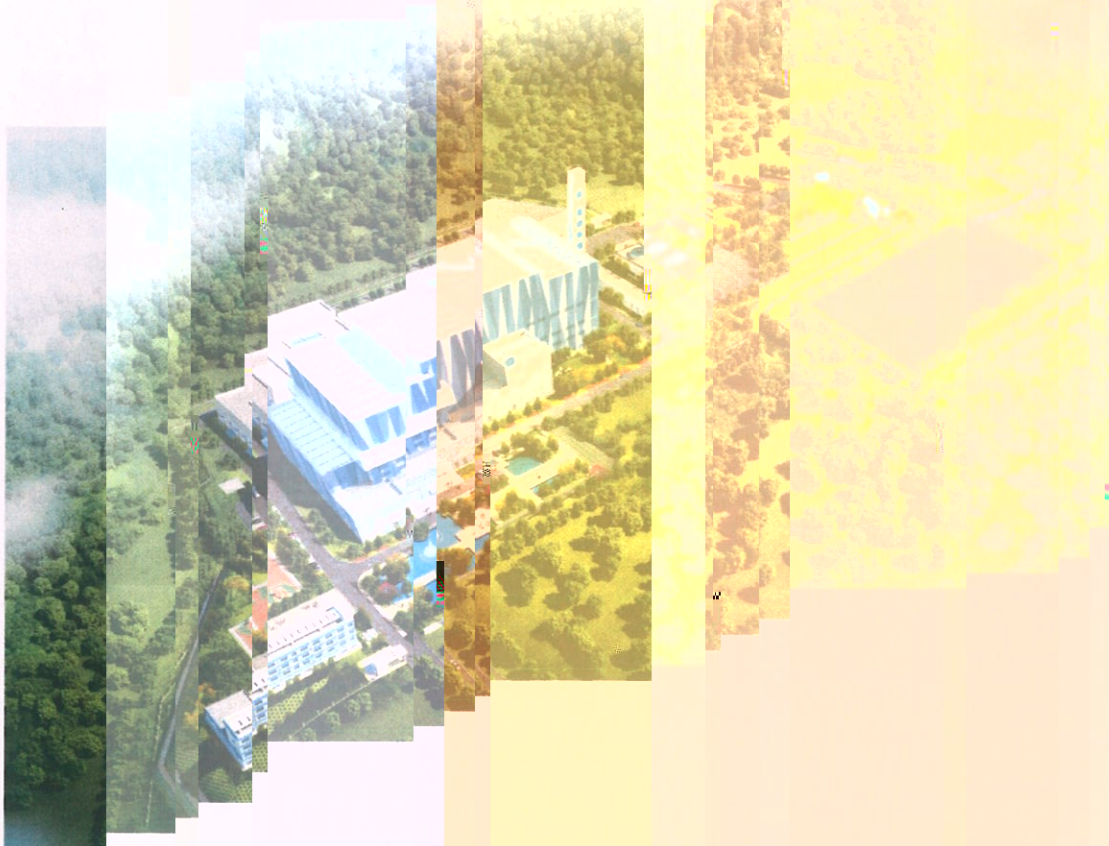


盈峰环境
YINGFENG ENVIRONMENTAL INFORMATION

绿色东方再生能源

鄱阳县绿色

2024年环保自行监测方案



鄱阳县绿色东方再生能源有限公司
2024年

有限公司

绿色东方再生能源

鄱阳县



盈峰环境
YINGFENG ENVIRONMENTAL INFORMATION

鄱阳县

Poyang

县绿色

Green

PYLS

绿色东方再生能源有限公司

East renewable energy Co., Ltd

DF-ZXJCFA-01-2024

方案

2024

1年

环保自行监测

(报批稿)

编

制:

李之建

审

核:

陈大智

批

准:

李之建

2024-01-01 实施

2

发布

发布

2023-

-12-30

县绿色

绿色东方再生能源有限公司

鄱阳县

绿色东方再生能源有限公司

目录

一、前言.....	...1
二、企业的基本情况.....	...1
三、监测内容及频次.....	...4
四、监测评价标准.....	...7
五、监测分析方法.....	...12
六、监测质量保证.....	...15
七、自行监测信息公开.....	...15



前言

一、贯彻落实

家重点监

部《求，本企

相关资质的单

委托企业的基

二、企业基本概

1、企业概况

阳县绿色

界外 400

内，厂

序号	企业
1	行
2	建
3	环保
4	论
5	实
6	环
7	工
8	年
9	年
10	年
11	生产工

2、企业生产

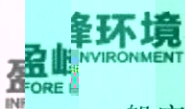
才污水处理

系统、卸入垃圾

称重后几组发电

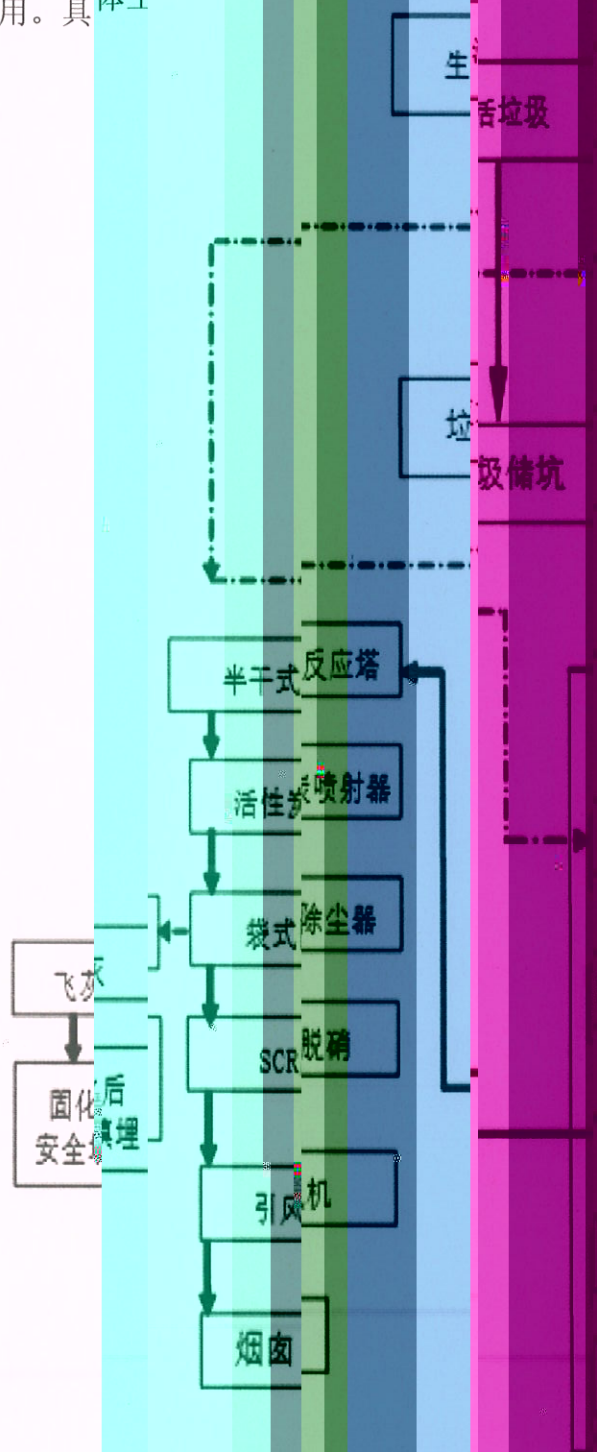
动汽车

2011 工监
发 其中，手
其 方式
《 》
合 方式
于林
厂区位下
情况见
本
北
业
业
司
处
及污
泥
78097
34
且。
发电
188
12M
6 万度
【2019】
公司完
【2
投资
元，占
4万
66
运行。
m²。
34373.8
气净
化
系统、烟
经地
蒸汽
产生
垃圾、焚烧
并
燃烧：非
后达
绿色
办法，按
81
保
照环
司
再生
能源有
限
公司



炉渣可以作为一般废物处理，布袋除尘器收集的粉尘可以用作水泥熟料。渗滤液通过渗滤液沟汇集至收集池，经泵送至污水处理站处理。工艺流程见下图：

The diagram illustrates the waste management process flow. It starts with a box labeled '收集' (Collection) at the top left, which leads to a box labeled '暂存' (Temporary Storage). From '暂存', the flow goes to '堆存' (Piling), then to '焚烧' (Incineration), and finally to '填埋' (Landfilling). There are also arrows pointing from '收集' directly to '焚烧' and '填埋'. The entire process is contained within a larger rectangular frame.



垃圾焚烧处理

[illegible]



强峰
INFONE

--	--

三、监测内容

序号	检查内容
1	一季 度常 规检 测 界无 厂气浓 臭 界噪 厂, 昼 天 EMS CO _x 、H N ₂ 量、 氧 下水 地性总 解氮、 氨、 氨盐、 酸化 氰、 铜 水: 水 废: 3-N NH 界无 厂气浓 臭 界噪 厂, 昼 天 EMS CO _x 、H N ₂ 量、 氧
2	二季 度常 规检 测 界无 厂气浓 臭 界噪 厂, 昼 天 EMS CO _x 、H N ₂ 量、 氧



3	三季 度常 规检 测	地下 解性 氨氮 酸盐 氰化 镉、	水总固、盐 体酸、化 物、作、 、磷、胶 、钙、大 、量、 ：水、 -N、 NH ₃
		厂界 臭气	无组 浓度、
4	四季 度常 规检 测	噪声、	噪 夜
		厂界 天，	昼间、 IS系、 CEM、HC NOx、烟 氧量
		水监 地下 解性 氨氮 酸盐 氰化 镉、	水总固、盐 体酸、化 物、作、 、磷、胶 、钙、大 、量、 ：水、 -N、 NH ₃
		厂界 臭气	无组 浓度、
		噪声、	噪 夜
		厂界 天，	昼间、 IS系、 CEM、HC NOx、烟 氧量

風金檢則
皮重肩
查
庫段
入坊
皮二英測
土檢
二灰化漫路性泥檢則
下固坎出畫二英測

5

6

7

8

9

10



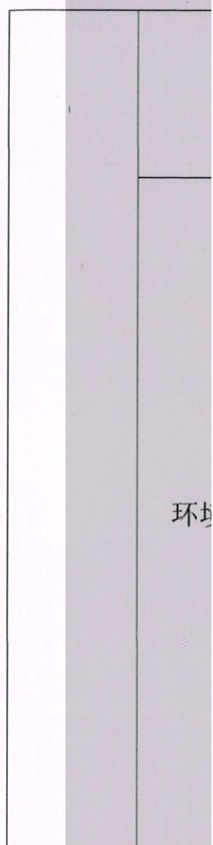
盈峰环境
INFORE ENVIRONMENT

源有限公司

			氰化物	5	
			总砷		
			总汞		
			总镉		
			六价铬		
			总硬度		
			总铜		
			氟化物		
			总铅		
			总钒		
			总钨		
			溶解性总固		
			高锰酸盐指		
			硫酸盐		
			氯化物		
			总铜	/L	
			总钒	L	
地表水	南侧姜山水库设置一个监测断面。				《地表水环境质量标准》338 (GB3838—2002)
雨水	雨水排放口			L	
				/L	
			氨氮	/L	
			石油类		
				L	
				/L	
废水	渗滤液处理系统出水口		动植物油	/L	
				/L	
			化学需氧量	L	
			悬浮物	/L	

2、废气执行《生活垃圾焚烧

9



类别	
厂界噪声	dB(A)

类别
固废（炉渣、飞灰）

[illegible]

《工业企业厂界环境噪声标准》(GB12348-2008)

项目	评价标准		标准来源
	昼间	夜间	
等效 A 声级	60	50	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16869-2008)

监测点位		项目	评价标准	标准限值	标准来源
渣口和储槽	间	废液	废液	0.05mg/L	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)
				40mg/L	



			锌	100mg/L	
			铅	0.25mg/L	
			镉	0.15mg/L	
			砷	0.02mg/L	
			汞	25mg/L	
			镍	0.5mg/L	
			铬	0.3mg/L	
			总铬	4.5mg/L	
			六价铬	1.5mg/L	
			热灼减率	5%	《生活垃圾焚烧排放标准》(GB18485-2014)
固废 (炉渣)	出渣口	二噁英	3 mg TEQ/Kg		《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16885-2008)
固废 (飞灰)	储存间	含水率	30%		

5、土壤评价标准
土壤执行《土壤环境质量标准》(GB 15618-1995)标准，详见下表：

类别	监测点位	项目	标准限值	标准来源
土壤	在项目南侧 870.3m 处的江家村 (焚烧炉烟囱下风向最近敏感点)，项目南侧 1.8km 处的刘家村 (焚烧炉烟囱下风向最近居民点)附近设置一个土壤监测点进行监测。	pH	<6.5	《土壤环境质量标准》(GB 15618-1995)
		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	





硫酸盐		水质 镍的
肠菌群		水质 多环芳烃类化合物的测定
基汞		水质 挥发酚类化合物的测定
镍	水质	无机磷 PO ₄ -P 的测定
银		水质 氨氮的测定
铍		水质 总磷的测定
[a] 茈	水质	水质 总磷的测定
化物	水质	水质 总磷的测定
化物	水质	水质 总磷的测定
酚类	水质	水质 总磷的测定
化物	水质	水质 总磷的测定
浊度		水质 总磷的测定
油		水质 总磷的测定
度		水质 总磷的测定
则方法		水质 总磷的测定
测分析方法见下表:		水质 总磷的测定
项目	固定污染源	气态污染源
颗粒物	固定污染源	气态污染源
二氧化硫	固定污染源	气态污染源
氯化氢	固定污染源	气态污染源
氟化物	固定污染源	气态污染源
及其化合物	固定污染源	气态污染源
及其化合物	固定污染源	气态污染源
铬、钴、铜、锰、	固定污染源	气态污染源
及其化合物	固定污染源	气态污染源

2、废气
废气

锡、砷、
镍

子吸

光度

S 光

液液

色谱

素磷

真空

氨基

01、

2、

谱法

定

度

光

倍

稀和

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法

方法



盈峰环境信息
INFORE

	一年
	二年
	三年
	四年
	五年
	六年
	七年
	八年
	九年
	十年

3、噪声监测

噪声监测

项	目
噪	声

4、固废监测

固废监测

	项	目
	汞、铜、锌、镍、镉、六价铬、热值	
	二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百	

5、土壤监测

土壤监测

项	目
pl	

生能源	1144
177.2	
1531.2	
114678	
114673	
115432	
来来源	18-200
方法来源	11781.2
115553	
115432	
177.3	
方法来源	1377.2



盈峰
INFO

不境
ENVIRONMENTAL

锌

铜

铅

铬

镉

砷

镍

汞

噁英

监测质量

六、

1、手工监测

1.1 机构和人员

1.1.1 相关要求。

国家相关要求。

1.2 监测分析方法

或国家环保部推荐方法。

1.3 仪器要求

1.3.1 校准记录

1.3.2 记录报告

1.4 数据和报告

1.4.1 原始记录

1.4.2 副本

2、自动监测

2.1 废气污染物

2.1.1 HJ/T 75-2007

2.1.2 记录要求

2.1.3 保存三年

七、自行监测

1、企业通过厂区

1.1 公布内容

2、



- 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司
- 2.1 基础信息：企业名称、法人代表、所属行业、地理位置、生产周期、
- 2.2 自行监测方案；
- 2.3 自行监测结果：全部监测点位、监测时间、污染物种类及浓度、标准限
- 2.4 自行监测年度报告。
- 3、污染源监测
- 3.1 废气监测数据于每次检测完成后的次月公布；
- 3.2 废水监测数据实时公布监测结果，废气自动监测设备为每 1 小时均值；
- 3.3 2025 年 1 月底前公布 2024 年度自行监测年度报告。



环境监测布点图