



盈峰环境
INFORMATION

环境

标准企业公司

鄱阳县绿色

东方再生

能源有限公司

监测方案

2024年环保自行监测



有限公司

鄱阳县绿色东方再生能源有限公司
2024年

绿色东方再生能源有限公司

县

鄱阳



盈峰环境
YINGFENG ENVIRONMENTAL INFORMATION

鄱阳县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

Poyan Green East Renewable Energy Co., Ltd.

XJCFA-01-2024

方案

2024年环保自行监测

(报批稿)

编
审
批

编制: [Signature]
审核: [Signature]
批准: [Signature]

2023-12-30 发布

24-01-01

2024-01-01 实施

发布

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

为贯彻落实国家重点监控企业要求，本企业依据《企业环境信用评价办法》等相关规定，委托专业机构对本企业的环境信用进行评价。本评价报告是企业环境信用评价的基础，也是企业环境信用评价的重要依据。

一、企业基本情况

1、企业概况

企业位于... 400...

序号	企业名称	行业	建设	环保	设计	实施	环境	工程	年平	占	生产	公司	生产
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													

2、企业污水处理

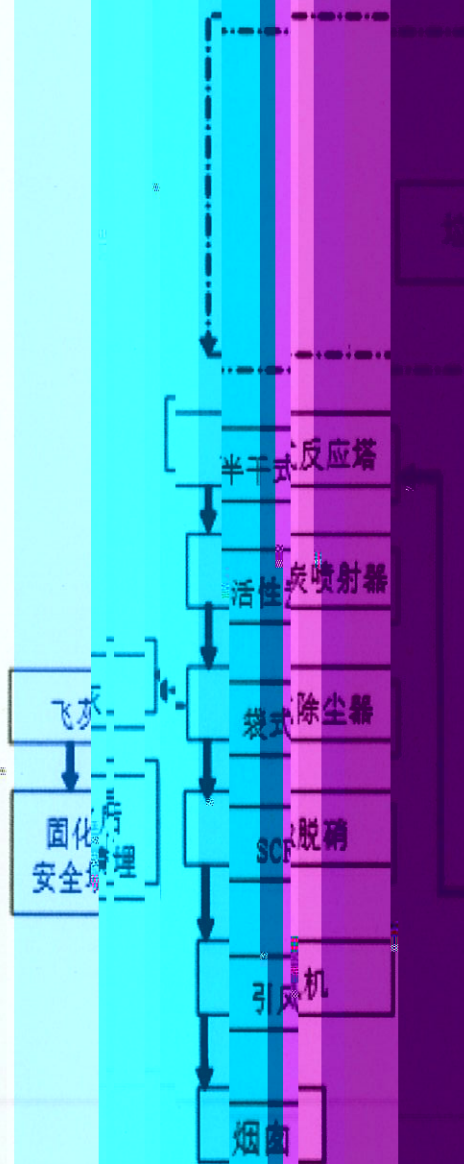
系统、称重后... 垃圾发电

系统、称重后... 垃圾发电

系统、称重后... 垃圾发电

系统、称重后... 垃圾发电

炉渣可以作为一般废物处理，布袋除尘器收集的粉尘可以回用。具有剂固化处理。渗滤液通过渗滤液沟回用。具体工艺流程见下图：



原有水池进行

风

风斗

泵

燃烧

炉渣

控制

发电



英商
INFORM

类别

有组织废气

无组织废气

废水

噪声

固废

污水处理

焚烧炉

垃圾站

灰固

水回用
系统

滤液
统出

埋场
调节池

风机
引炉、
银电

非焚
渣(炉
渣)

飞灰

排入市政

回用

回用

回用

回用

回用

回用

回用

回用

回用

回用

回用

回用

回用

回用

回用

回用

回用

回用



三、监测内容

序号	检查内容
1	一季度常规检测 厂界无组织臭气浓度 厂界噪声天, 昼间 CEMS系统NOx、HC 氧量、烟 地下水监测 氨氮、硝 酸盐、氯 氧化物、 氟、 废水: 水 NH3-N、 N
2	二季度常规检测 厂界无组织臭气浓度 厂界噪声天, 昼间 CEMS系统NOx、HC 氧量、烟

鄱阳县绿色环

行标准
执

染物排
恶臭污
二级标

554》
排放标

物综合
97-199

16
08《工

2348-20
排放标

境噪声
固定污
-2017
系统技
测方法
测方法
检

水质量

地下水
48-20

B/T148

再利用

市污水
(GB12

水质)
染物排

恶臭污
二级标

554》
排放标

物综合
97-199

162
08《工

348-20
排放标

境噪声
固定污
-2017
系统技
测方法
测方法
检

计划
检测
时间

备注

1月

4月

公司



ENV

水

地下水
解性氨氮、
硝酸盐氮、
氯化物、
氟化物、
铜、

总氮、
总磷、
氨氮、
硝酸盐氮、
氯化物、
氟化物、
铜、

水

废水
NH₃-N、

总氮、
总磷、
氨氮、
硝酸盐氮、
氯化物、
氟化物、
铜、

无

厂界
臭气

组
度

声
噪

厂界
昼间、
夜间、
系

噪
声

系

CEM、
NO_x、
氧量

HC、
烟

水

地下水
解性氨氮、
硝酸盐氮、
氯化物、
氟化物、
铜、

总氮、
总磷、
氨氮、
硝酸盐氮、
氯化物、
氟化物、
铜、

水

废水
NH₃-N、

总氮、
总磷、
氨氮、
硝酸盐氮、
氯化物、
氟化物、
铜、

无

厂界
臭气

组
度

声
噪

厂界
昼间、
夜间、
系

噪
声

系

CEM、
NO_x、
氧量

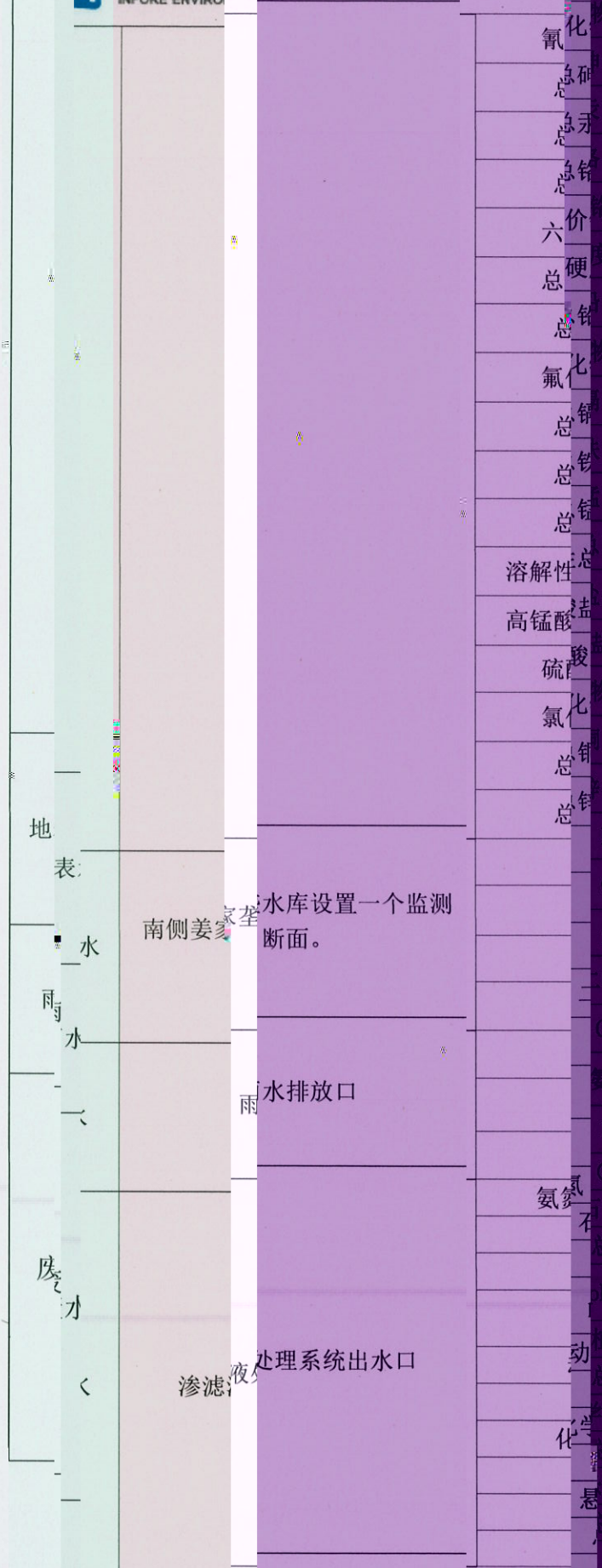
HC、
烟

3 季度常
规检测

4 季度常
规检测



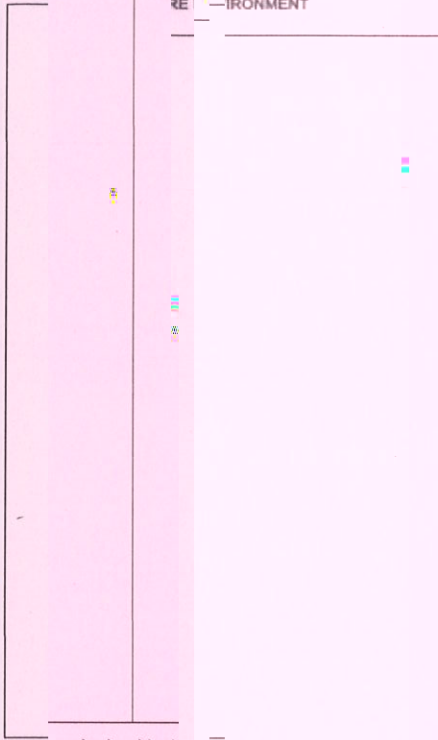
5	气金检测 原重屑	
6	渣	
7	库坂 分址	
8	原二 二架测	
9	二架 二架测	
10	二架 二架测	





盈
INFO

环境
IRONMENT



2、废气执行标准
废气执行《生活垃圾焚烧

类别	排放口名称	
废气	焚烧炉出口	汞、镉、锑、砷、锰、铬
	厂界(无组织)	



8

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10



五. 监测分析方法

1. 水质监测分析方法

水质监测分析方法见下表：

废水及分析

项目	分析方法
pH 值	玻璃电极法
化学需氧量	重铬酸钾法
五日生化需氧量	稀释法
氨氮	纳氏分光光度法
总磷	钼酸铵分光光度法
总氮	气相重量法
悬浮物	重量法
总硬度	EDTA 滴定法
溶解性总固体	重量法
硝酸盐	紫外分光光度法
亚硝酸盐	分光光度法
铅	电感耦合等离子体法
镉	电感耦合等离子体法
汞	冷原子荧光光度法
总汞	氧化、 purge 和冷原子荧光光度法
总铬	分光光度法
总镉	分光光度法
总铅	分光光度法
总砷	分光光度法
六价铬	分光光度法
高锰酸盐	高锰酸钾法



酸盐		离子色谱法	再生	GB 1006
细菌群		计数法	GB 1006	1006
基汞		色相测定法	GB 1006	1006
镍	水质	原子吸收分光光度法	GB 1006	1006
银		火焰原子吸收分光光度法	GB 1006	1006
铍		电感耦合等离子体原子发射光谱法	GB 1006	1006
[a] 芘	水质	液相色谱法	GB 1006	1006
化物	水质	分光光度法	GB 1006	1006
化物	水质	分光光度法	GB 1006	1006
酚类	水质	分光光度法	GB 1006	1006
化物	水质	分光光度法	GB 1006	1006
虫度		分光光度法	GB 1006	1006
物油		分光光度法	GB 1006	1006
度		分光光度法	GB 1006	1006

2、废气
废

分析方法见下表：

项目	废气	分析方法	标准
颗粒物	固定污染源	重量法	GB 1006
二氧化硫	气态	分光光度法	GB 1006
氯化氢		分光光度法	GB 1006
氮氧化物		分光光度法	GB 1006
及其化合物	冷原	分光光度法	GB 1006
及其化合物	电	分光光度法	GB 1006
铬、钒、铜、锰、	电	分光光度法	GB 1006
锑、砷、	电	分光光度法	GB 1006



序号	监测项目	监测方法	分析方法	方法来源
3、	噪声监测	噪声监测	噪声监测	分析方法及方法来源
		噪声监测	噪声监测	分析方法
		噪声监测	噪声监测	分析方法
		噪声监测	噪声监测	分析方法
		噪声监测	噪声监测	分析方法
		噪声监测	噪声监测	分析方法
		噪声监测	噪声监测	分析方法
		噪声监测	噪声监测	分析方法
		噪声监测	噪声监测	分析方法
		噪声监测	噪声监测	分析方法
4、	固废监测	固废监测	固废监测	分析方法及方法来源
		固废监测	固废监测	分析方法
		固废监测	固废监测	分析方法
		固废监测	固废监测	分析方法
		固废监测	固废监测	分析方法
		固废监测	固废监测	分析方法
		固废监测	固废监测	分析方法
		固废监测	固废监测	分析方法
		固废监测	固废监测	分析方法
		固废监测	固废监测	分析方法
5、	土壤监测	土壤监测	土壤监测	分析方法及方法来源
		土壤监测	土壤监测	分析方法
		土壤监测	土壤监测	分析方法
		土壤监测	土壤监测	分析方法
		土壤监测	土壤监测	分析方法
		土壤监测	土壤监测	分析方法
		土壤监测	土壤监测	分析方法
		土壤监测	土壤监测	分析方法
		土壤监测	土壤监测	分析方法
		土壤监测	土壤监测	分析方法

锌	
铜	已履
铅	已履
铬	已履
镉	已履
砷	已履
镍	已履
汞	已履
噁英	

六、监测质量保证

- 1、手工监测质量保证
 - 1.1 机构和人员：公司自行手工监测
 - 1.2 国家相关标准要求。
 - 1.2.1 监测分析方法要求：采用国家环保部推荐方法
 - 1.2.2 仪器要求：所有监测仪器均在校准有效期内
 - 1.2.3 记录报告要求：现场监测和实验室监测数据、报告经“三校”（校核、校对、审核）
 - 1.2.4 原始记录、质量控制措施记录一份；副本二份）。
- 2、自动监测质量保证
 - 2.1 废气污染物自动监测要求：按照HJ/T 75-2007)对自动监测设备
 - 2.2 记录要求：自动监测设备运行记录保存三年。
- 七、自行监测信息公开
 - 1、企业通过厂区外的电子屏幕等
 - 2、公布内容

再生能源有	
再	3-2016
80	3-2016
80	3-2016
80	3-2016
80	3-2016
80	3-2016
80	3-2016
80	05.1-20
221	4-2008
77	

须将
位资质必
单
用行业标
采
有效内便
在
不得随
角、品交接记
羊、告一式三
报
技术规
范》
整并
并由相关
人
则信息。
监



盈峰环境
YINGFENG ENVIRONMENT
INFORMATION

2.1 基本信息：企业名称、法定代表人、地址、所属行业、主要产品、生产周期、月产量等；

2.2 自行监测方案：全部监测点、监测频次、监测方法、监测仪器、监测数据保存期限等；

2.3 自行监测结果：全年监测数据达标情况、超标原因、整改措施、监测报告。

2.4 污染源监测年度计划。

3、公布时限：每次检测完成后，监测数据于每月公布监测结果后的次月。

3.1 手工监测数据于每月公布监测结果后的次月。

3.2 自动监测数据实时公布 2024 年结果，废气监测数据每 1 小时均值。

3.3 2025 年 1 月底前公布 2024 年度自行监测报告。



环境监测布点图