

源检测



源检测

源检测

源检测

源检测



报告说明

01

02

1. 报告目的

2. 报告范围

3. 报告对象

4. 报告内容

5. 报告格式

6. 报告时间

7. 报告地点

8. 报告人员

9. 报告结论

10. 报告备注

11. 报告附件

12. 报告其他

13. 报告说明

14. 报告其他

15. 报告其他

16. 报告其他

17. 报告其他

18. 报告其他

19. 报告其他

20. 报告其他

21. 报告其他

22. 报告其他

23. 报告其他

24. 报告其他

25. 报告其他

26. 报告其他

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废水进行检测。

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
联系人：	陈涛
联系方式：	19967309259

三、检测内容

1. 检测点位、检测项目

表1 检测项目一览表

序号	检测项目	检测频次	检测点位	检测项目	检测频次	检测点位
1	废水	1次	废水回用池	氨氮	1次	废水回用池
2	废水	1次	废水回用池	总磷	1次	废水回用池
3	废水	1次	废水回用池	总氮	1次	废水回用池
4	废水	1次	废水回用池	pH	1次	废水回用池
5	废水	1次	废水回用池	COD	1次	废水回用池
6	废水	1次	废水回用池	BOD	1次	废水回用池
7	废水	1次	废水回用池	SS	1次	废水回用池
8	废水	1次	废水回用池	电导率	1次	废水回用池
9	废水	1次	废水回用池	氯离子	1次	废水回用池
10	废水	1次	废水回用池	硫酸根	1次	废水回用池
11	废水	1次	废水回用池	钙离子	1次	废水回用池
12	废水	1次	废水回用池	镁离子	1次	废水回用池
13	废水	1次	废水回用池	钾离子	1次	废水回用池
14	废水	1次	废水回用池	钠离子	1次	废水回用池
15	废水	1次	废水回用池	铁离子	1次	废水回用池
16	废水	1次	废水回用池	铜离子	1次	废水回用池
17	废水	1次	废水回用池	锌离子	1次	废水回用池
18	废水	1次	废水回用池	镍离子	1次	废水回用池
19	废水	1次	废水回用池	铬离子	1次	废水回用池
20	废水	1次	废水回用池	锰离子	1次	废水回用池
21	废水	1次	废水回用池	钴离子	1次	废水回用池
22	废水	1次	废水回用池	钼离子	1次	废水回用池
23	废水	1次	废水回用池	铀离子	1次	废水回用池
24	废水	1次	废水回用池	镭离子	1次	废水回用池
25	废水	1次	废水回用池	钍离子	1次	废水回用池
26	废水	1次	废水回用池	镭离子	1次	废水回用池
27	废水	1次	废水回用池	钍离子	1次	废水回用池
28	废水	1次	废水回用池	镭离子	1次	废水回用池
29	废水	1次	废水回用池	钍离子	1次	废水回用池
30	废水	1次	废水回用池	镭离子	1次	废水回用池

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表2。

表2 检测方法、使用仪器及检出限

一览表

续表2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限	项
油	水质 65 种元素的测定	电感耦合等离子体质谱法 (HJ 776-2016)	电感耦合等离子体质谱仪 PerkinElmer AAnalyst 8000	0.05µg/L	废液
				0.12µg/L	铬
				0.11µg/L	

表3 检测人员和时间

思玉	采样时间	2026.04.08	采样人员	纪旺俊、陈
----	------	------------	------	-------

检测报告

检测结果

第一次	第二次	第三次	平均值或 范围	标准限值	检测项目	采样点位及 编号
废水回用池	废水回用池	废水回用池				FS
02604088101	FS202604088102	FS202604088103			pH值(无量纲)	
6.4	6.3	6.4	6.3-6.4	6.0-9.0		

编制：李小芳 复核：谢光旭 审核：唐江

签名：

签名：

签名：

签名：

附图

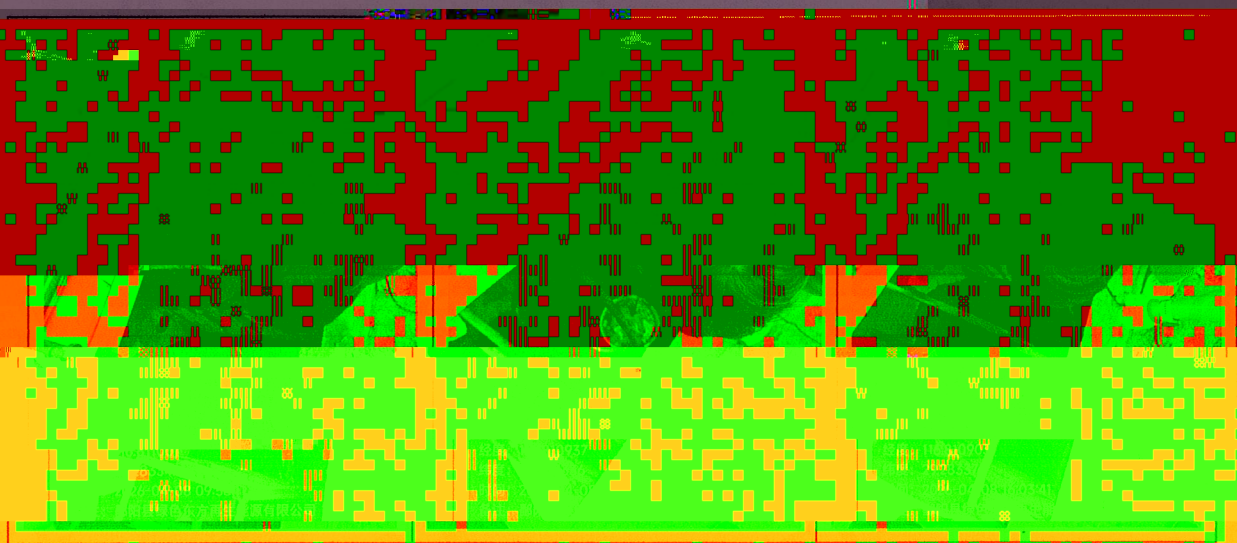


图1 厂区总平面布置图