

江西省贝源检测技术有限公司

71412340674

检测报告

Testing Report

委托单位： 樟树绿色东方再生能源有限公司

委托单

检测名称： 2024年12月份自行监测

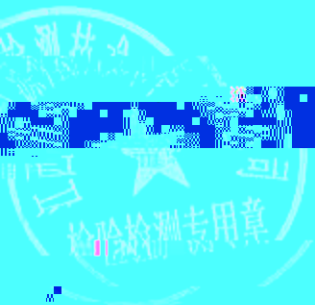
项目名称

国林环保
南昌分公司

委托检测

检测类型：

2024年12月



4. 检测方法

序号	检测项目	检测方法	检测仪器	方法检出限
1	总磷	钼钼蓝分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
2	氨氮	纳氏试剂分光光度法	分光光度计	0.02mg/L
3	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计	0.05mg/L
4	总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L
5	溶解性总固体	重量法	烘箱	0.1mg/L
6	电导率	电导率仪	电导率仪	0.1μS/cm
7	pH	pH计	pH计	0.1
8	水温	温度计	温度计	0.1℃
9	透明度	浊度计	浊度计	0.1NTU
10	色度	铂钴比色法	铂钴标准溶液	1PCU
11	高锰酸盐指数	高锰酸钾滴定法	滴定管	0.1mg/L
12	化学需氧量	重铬酸钾法	滴定管	0.1mg/L
13	五日生化需氧量	五日生化需氧量测定仪	生化需氧量测定仪	0.1mg/L
14	总磷	钼钼蓝分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
15	氨氮	纳氏试剂分光光度法	分光光度计	0.02mg/L
16	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计	0.05mg/L
17	总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L
18	溶解性总固体	重量法	烘箱	0.1mg/L
19	电导率	电导率仪	电导率仪	0.1μS/cm
20	pH	pH计	pH计	0.1
21	水温	温度计	温度计	0.1℃
22	透明度	浊度计	浊度计	0.1NTU
23	色度	铂钴比色法	铂钴标准溶液	1PCU
24	高锰酸盐指数	高锰酸钾滴定法	滴定管	0.1mg/L
25	化学需氧量	重铬酸钾法	滴定管	0.1mg/L
26	五日生化需氧量	五日生化需氧量测定仪	生化需氧量测定仪	0.1mg/L

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
水质	总磷	钼钼蓝分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	分光光度计	0.02mg/L
水质	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计	0.05mg/L
	总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L
水质	溶解性总固体	重量法	烘箱	0.1mg/L
	电导率	电导率仪	电导率仪	0.1μS/cm
水质	pH	pH计	pH计	0.1
	水温	温度计	温度计	0.1℃
水质	透明度	浊度计	浊度计	0.1NTU
	色度	铂钴比色法	铂钴标准溶液	1PCU
水质	高锰酸盐指数	高锰酸钾滴定法	滴定管	0.1mg/L
	化学需氧量	重铬酸钾法	滴定管	0.1mg/L
水质	五日生化需氧量	五日生化需氧量测定仪	生化需氧量测定仪	0.1mg/L
	总磷	钼钼蓝分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
水质	氨氮	纳氏试剂分光光度法	分光光度计	0.02mg/L
	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计	0.05mg/L
水质	总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L
	溶解性总固体	重量法	烘箱	0.1mg/L
水质	电导率	电导率仪	电导率仪	0.1μS/cm
	pH	pH计	pH计	0.1
水质	水温	温度计	温度计	0.1℃
	透明度	浊度计	浊度计	0.1NTU
水质	色度	铂钴比色法	铂钴标准溶液	1PCU
	高锰酸盐指数	高锰酸钾滴定法	滴定管	0.1mg/L
水质	化学需氧量	重铬酸钾法	滴定管	0.1mg/L
	五日生化需氧量	五日生化需氧量测定仪	生化需氧量测定仪	0.1mg/L

注：1、水质检测项目按照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)执行。

2、水质检测项目按照《污水综合排放标准》(GB8961-1996)执行。

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
水质	总磷	钼钼蓝分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	分光光度计	0.02mg/L
水质	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计	0.05mg/L
	总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L
水质	溶解性总固体	重量法	烘箱	0.1mg/L
	电导率	电导率仪	电导率仪	0.1μS/cm
水质	pH	pH计	pH计	0.1
	水温	温度计	温度计	0.1℃
水质	透明度	浊度计	浊度计	0.1NTU
	色度	铂钴比色法	铂钴标准溶液	1PCU
水质	高锰酸盐指数	高锰酸钾滴定法	滴定管	0.1mg/L
	化学需氧量	重铬酸钾法	滴定管	0.1mg/L
水质	五日生化需氧量	五日生化需氧量测定仪	生化需氧量测定仪	0.1mg/L
	总磷	钼钼蓝分光光度法	分光光度计	0.01mg/L
水质	氨氮	纳氏试剂分光光度法	分光光度计	0.02mg/L
	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计	0.05mg/L
水质	总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L
	溶解性总固体	重量法	烘箱	0.1mg/L
水质	电导率	电导率仪	电导率仪	0.1μS/cm
	pH	pH计	pH计	0.1
水质	水温	温度计	温度计	0.1℃
	透明度	浊度计	浊度计	0.1NTU
水质	色度	铂钴比色法	铂钴标准溶液	1PCU
	高锰酸盐指数	高锰酸钾滴定法	滴定管	0.1mg/L
水质	化学需氧量	重铬酸钾法	滴定管	0.1mg/L
	五日生化需氧量	五日生化需氧量测定仪	生化需氧量测定仪	0.1mg/L

注：1、水质检测项目按照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)执行。

2、水质检测项目按照《污水综合排放标准》(GB8961-1996)执行。

表3 检测人员资质证书

姓名	证书编号	检测项目	有效期
张三	123456789	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
李四	987654321	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
王五	567890123	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
赵六	345678901	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
孙七	234567890	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
周八	123456789	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
吴九	987654321	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
郑十	567890123	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
冯十一	345678901	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
陈十二	234567890	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
褚十三	123456789	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
褚十四	987654321	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
褚十五	567890123	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
褚十六	345678901	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
褚十七	234567890	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
褚十八	123456789	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
褚十九	987654321	水质检测	2023-01-01至2025-12-31
褚二十	567890123	水质检测	2023-01-01至2025-12-31

