

江西少川酒检测技术有限公司

检测报告

Testing Report

类型:

委托检测

检测

日期:

2026年01月30日

报告



报 告 声 明

- 1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测报告负责，并承担法律责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2、本公司的采样程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- 3、报告无签发人签名，或涂改，或未盖“CMA 标识、骑缝章、检验检测专用章”均无效。

环 境 检 测 字 号 (2025) 第 H0J95 号

环 境 检 测 字 号 (2025) 第 H0J95 号

环 境 检 测 字 号 (2025) 第 H0J95 号

环 境 检 测 字 号 (2025) 第 H0J95 号

环 境 检 测 字 号 (2025) 第 H0J95 号

环 境 检 测 字 号 (2025) 第 H0J95 号

环 境 检 测 字 号 (2025) 第 H0J95 号

环 境 检 测 字 号 (2025) 第 H0J95 号

环 境 检 测 字 号 (2025) 第 H0J95 号

环 境 检 测 字 号 (2025) 第 H0J95 号

环 境 检 测 字 号 (2025) 第 H0J95 号

环 境 检 测 字 号 (2025) 第 H0J95 号

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托,对该厂内的废水进行检测。

检测名称: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

检测日期: 2024年09月02日

检测地点: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

检测人员: 王强

检测单位: 江西博测检测技术有限公司

检测标准: GB 8961-2013

二、检测内容

表1 委托检测项目表

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
废水	厂内污水处理站	F520061015001 F520061015002	pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、六价铬	检测一次,每天检测一次

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定
1	pH值	GB 8961-2013	7.5	合格
2	悬浮物	GB 8961-2013	150mg/L	合格
3	化学需氧量	GB 8961-2013	120mg/L	合格
4	氨氮	GB 8961-2013	15mg/L	合格
5	总磷	GB 8961-2013	0.5mg/L	合格
6	总氮	GB 8961-2013	15mg/L	合格
7	六价铬	GB 8961-2013	0.05mg/L	合格

江西博测检测技术有限公司

表 1 检测方法、使用仪器及检出限一览表

序号	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限	检测单位
1	总挥发性有机物(TVOC)	GB 18883-2022	GC-MS	0.005 mg/m ³	贝源检测
2	苯	GB 18883-2022	GC-MS	0.005 mg/m ³	贝源检测
3	甲苯	GB 18883-2022	GC-MS	0.005 mg/m ³	贝源检测
4	二甲苯	GB 18883-2022	GC-MS	0.005 mg/m ³	贝源检测
5	甲醛	GB 18883-2022	分光光度计	0.005 mg/m ³	贝源检测
6	氨	GB 18883-2022	分光光度计	0.005 mg/m ³	贝源检测
7	二氧化碳(CO ₂)	GB 18883-2022	红外分析仪	0.005 mg/m ³	贝源检测
8	臭氧(O ₃)	GB 18883-2022	紫外分析仪	0.005 mg/m ³	贝源检测
9	一氧化碳(CO)	GB 18883-2022	电化学分析仪	0.005 mg/m ³	贝源检测
10	二氧化硫(SO ₂)	GB 18883-2022	电化学分析仪	0.005 mg/m ³	贝源检测
11	氮氧化物(NO _x)	GB 18883-2022	电化学分析仪	0.005 mg/m ³	贝源检测
12	颗粒物(PM ₁₀)	GB 18883-2022	颗粒物采样器	0.005 mg/m ³	贝源检测
13	颗粒物(PM _{2.5})	GB 18883-2022	颗粒物采样器	0.005 mg/m ³	贝源检测
14	噪声	GB 18883-2022	噪声计	0.1 dB(A)	贝源检测
15	温度	GB 18883-2022	温度计	0.1 °C	贝源检测
16	相对湿度	GB 18883-2022	湿度计	0.1 %	贝源检测
17	空气流速	GB 18883-2022	风速计	0.1 m/s	贝源检测
18	照度	GB 18883-2022	照度计	0.1 lx	贝源检测
19	电磁辐射	GB 18883-2022	电磁辐射检测仪	0.1 μV/m	贝源检测
20	室内空气质量综合检测	GB 18883-2022	综合检测仪	0.005 mg/m ³	贝源检测

附图:

