

江苏省检验检测机构资质认定证书



检测报告 Testing Report

委托单位: 常州味康食品股份有限公司

报告名称: 2025年9月30日检测报告

样品名称: 空气

检测项目: 委托检测

报告日期: 2025年09月26日

江苏省检验检测机构资质认定





报告声明

委托送样的检测数据和结果仅对来样负责；委托送样的样品信息和资料

的真实性，本公司不承担任何相关法律责任。

本报告中所有数据、结论均依据委托方、来样单及相关标准规范进行检测

所得数据得出，对于与数据不符之数据于十个工作日内向委托方提供

说明，对于检测不通过的情况，恕不免费复测。

本公司保留解释权，本声明及报告内容不作为任何法律行为的依据。

特此

声明。

江西青贝源检测技术有限公司

地址：江西省南昌市高新区火炬大街 1000 号青贝源检测技术公司

邮箱: qbytest@163.com

电话: 0791-8628768

1.00

4、委

的真

人、特

面原

集中

、本

可保

本加

单位

、

邮箱

电话

邮编

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托,对该单位的废气进行检测。

二、单位概况

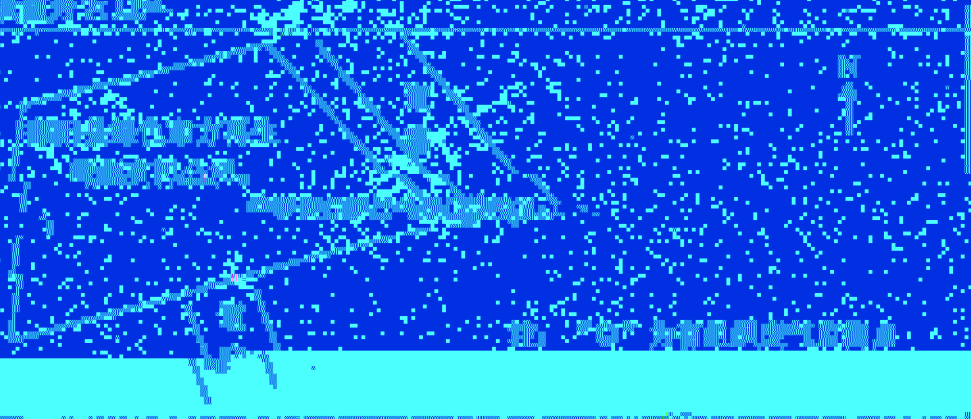
检测点位	检测因子	检测项目	检测频次
1#	颗粒物	颗粒物	1次
2#	二氧化硫	二氧化硫	1次
3#	氮氧化物	氮氧化物	1次
4#	氨气	氨气	1次
5#	硫化氢	硫化氢	1次
6#	臭气浓度	臭气浓度	1次

检测因子	检测标准	检测限值	检测结果
颗粒物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
二氧化硫	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
氮氧化物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
氨气	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
硫化氢	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14663-1993)	0.15mg/m ³	0.15mg/m ³

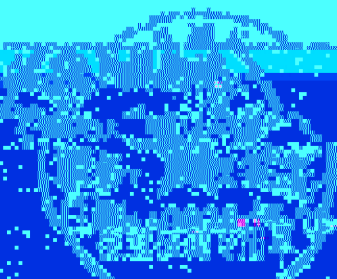
检测项目		检测方法				
检测项目	GB 16159-2019《环境空气颗粒物(PM ₁₀ 和PM _{2.5})重量浓度测定重量法》					
检测项目	检测方法	仪器名称	仪器编号	量程范围	检出限	分辨率
PM ₁₀ 浓度	重量法	PM ₁₀ 采样器	100152	0~1000	0.001	0.01
PM _{2.5} 浓度	重量法	PM _{2.5} 采样器	100153	0~1000	0.001	0.01
PM ₁₀ 和PM _{2.5} 浓度	重量法	PM ₁₀ 和PM _{2.5} 采样器	100154	0~1000	0.001	0.01
PM ₁₀ 和PM _{2.5} 浓度	重量法	PM ₁₀ 和PM _{2.5} 采样器	100155	0~1000	0.001	0.01
PM ₁₀ 和PM _{2.5} 浓度	重量法	PM ₁₀ 和PM _{2.5} 采样器	100156	0~1000	0.001	0.01
PM ₁₀ 和PM _{2.5} 浓度	重量法	PM ₁₀ 和PM _{2.5} 采样器	100157	0~1000	0.001	0.01
PM ₁₀ 和PM _{2.5} 浓度	重量法	PM ₁₀ 和PM _{2.5} 采样器	100158	0~1000	0.001	0.01
PM ₁₀ 和PM _{2.5} 浓度	重量法	PM ₁₀ 和PM _{2.5} 采样器	100159	0~1000	0.001	0.01
PM ₁₀ 和PM _{2.5} 浓度	重量法	PM ₁₀ 和PM _{2.5} 采样器	100160	0~1000	0.001	0.01

注：1. 本表所列仪器均经国家计量检定合格，并在有效期内使用。
2. 本表所列仪器均经国家计量检定合格，并在有效期内使用。

项目	2024	2023	2022	2021	2020	2019
检测项目	7229	6829	6329	5829	5329	4829



— 报告结束 —



附图



图1

图2