

# 检测报告

## Testing Report

委托单位: 湖南贝源环境检测有限公司

检测项目: 室内环境检测

检测地址: 湖南省长沙市岳麓区

检测日期: 2025年10月26日

报告日期: 2025年10月26日





住，并对委托单位提供样品数据和报告资料保密。

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。

4. 质量保证

4.1 检测原理与方法均经国家环保总局、国家环保部批准，并由国家环保部

颁布国家环保总局颁布的 HJ 403-2007

标准中有所规定，请参照国家环保总局、国家环保部颁布的 HJ 403-2007

标准中有所规定，请参照国家环保总局、国家环保部颁布的 HJ 403-2007

标准中有所规定，请参照国家环保总局、国家环保部颁布的 HJ 403-2007

4.2 设备

4.2.1 仪器

江西省贝源检测技术有限公司

江西省宜春市袁州区袁州大道 111 号

电话：0793-8668798

网址：www.bytest.com

地址

第 11/19 页

环境检测室

第 11/19 页

环境检测室

环境检测室

环境检测室

环境检测室

环境检测室

单位：

环境检测室

环境检测室

环境检测室

环境检测室



### 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

单位名称：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

地址：鄱阳县工业园区内绿色东方再生能源有限公司

表 1 检测因子一览表

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
废气	厂界	1	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨气、非甲烷总烃	1次

表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
废气	颗粒物	重量法	PM10 采样器、PM2.5 采样器	0.01mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	定电位电解法	二氧化硫测定仪	0.01mg/m <sup>3</sup>
废气	氮氧化物	定电位电解法	氮氧化物测定仪	0.01mg/m <sup>3</sup>
	氨气	纳氏试剂分光光度法	氨气测定仪	0.01mg/m <sup>3</sup>
废气	非甲烷总烃	气相色谱法	气相色谱仪	0.01mg/m <sup>3</sup>
	挥发性有机物	气相色谱法	气相色谱仪	0.01mg/m <sup>3</sup>

表 3 质量保证



检测时间	2025.03.11
------	------------

### 检 测 结 果

检测项目	检测结果	检测单位	检测日期
PM <sub>10</sub>	70285	1.42x10 <sup>3</sup>	1.07x10 <sup>2</sup>

图 1 2025 年 3 月 11 日检测空气质量数据

检测日期

地址：安徽省 合肥市 经开区 云谷路 1 号  
 电话：0773-8888708

检测人：李小龙  
 审核人：陈永华

第 2 页 共 2 页

环境检测

