



江西省贝源检测技术有限公司

# 检 测 报 告

Testing Report

序号	检测项目	检测依据	检测结果	备注
1	甲醛	GB 18289-2007	0.08	
2	苯	GB 18289-2007	0.01	
3	甲苯	GB 18289-2007	0.02	
4	二甲苯	GB 18289-2007	0.03	
5	挥发性有机物	GB 18289-2007	0.15	
6	氨	GB 18289-2007	0.05	
7	二氧化硫	GB 18289-2007	0.01	
8	氮氧化物	GB 18289-2007	0.02	
9	臭氧	GB 18289-2007	0.03	
10	一氧化碳	GB 18289-2007	0.04	

# 报告声明

1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，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执行

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真实性，本公司不承担任何相关责任。

对本报告如有疑问，请向报告室查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，请于收到本报告之日起七个工作日内向报告室提出异议申请。对于不能不稳定的样品，恕不受理复检。

联系人：王福祥 联系电话：021-51080000 电子邮箱：wfx@bytest.com.cn

王福祥

检测室主任

贝源检测技术有限公司

上海市浦东新区川沙新镇川沙路1111号

电话：021-51080000

传真：021-51080000

邮编：201201

## 一、检测说明

受鄱阳县绿巴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：鄱阳县绿巴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：19907963299

## 三、检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表 1。

表 1 检测项目一览表

检测项目	检测点位	检测项目	检测项目	检测项目
废气	厂界下风向	GB16297-1996 大气污染物综合排放标准 (TSP)	颗粒物	检测 1 次，每次检测 1 次
		GB16297-1996 大气污染物综合排放标准 (PM <sub>10</sub> )	PM <sub>10</sub>	检测 1 次，每次检测 1 次
		GB16297-1996 大气污染物综合排放标准 (PM <sub>2.5</sub> )	PM <sub>2.5</sub>	检测 1 次，每次检测 1 次
		GB16297-1996 大气污染物综合排放标准 (SO <sub>2</sub> )	SO <sub>2</sub>	检测 1 次，每次检测 1 次
		GB16297-1996 大气污染物综合排放标准 (NO <sub>2</sub> )	NO <sub>2</sub>	检测 1 次，每次检测 1 次
		GB16297-1996 大气污染物综合排放标准 (CO)	CO	检测 1 次，每次检测 1 次
		GB16297-1996 大气污染物综合排放标准 (O <sub>3</sub> )	O <sub>3</sub>	检测 1 次，每次检测 1 次
		GB16297-1996 大气污染物综合排放标准 (H <sub>2</sub> S)	H <sub>2</sub> S	检测 1 次，每次检测 1 次
		GB16297-1996 大气污染物综合排放标准 (NH <sub>3</sub> )	NH <sub>3</sub>	检测 1 次，每次检测 1 次
		GB16297-1996 大气污染物综合排放标准 (VOCs)	VOCs	检测 1 次，每次检测 1 次

附表 1. 检测项目一览表

项目名称	检测点位	委托编号	检测项目	检测频次
无组织	梨果园宿舍旁	KQ202504148361	总悬浮颗粒物 (TSP)	检测 1 天, 每天检测 1 次, 连续采样 1 小时
		KQ202504148362	VOCs	
		KQ202504148363	硫化氢	

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

硫化氢	环境空气 硫化氢 连续采样器紫外-可见分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002 年) 第三篇第一章十一 (二)	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922/JX-BY(c)-61(01~04) 紫外-可见分光光度计 752N/JX-BY(c)-13	0.001mg/m <sup>3</sup>	
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922/JX-BY(c)-61(01~04)	7mg/m <sup>3</sup>	
氨	环境空气 氨 纳氏试剂分光光度法 (HJ 533-2009)	ZR-3922/JX-BY(c)-61(01~04) 紫外-可见分光光度计 752N/JX-BY(c)-13	0.01mg/m <sup>3</sup>	
	环境空气和废气 臭气的测定			



## 六、检测结果

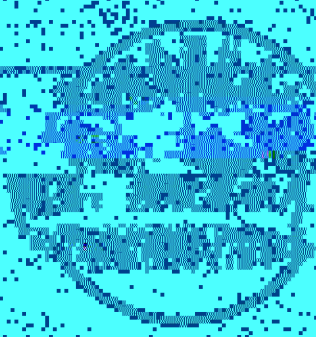
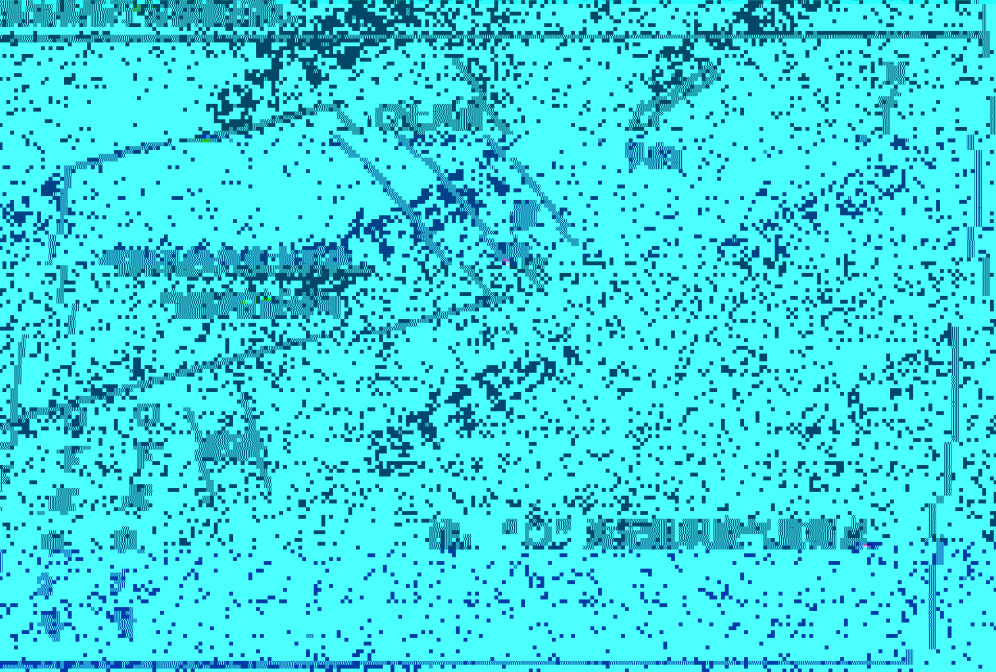
项目类别	无组织废气	检测类型	品送检	环境检测站/实验室
采样时间	2025.04.14			
天气状况	晴, 风向: 东南, 风速: 1.6~3.9 m/s, 气压: 99.93, 100.01 hPa			
检测项目	0.07	0.213	0.212	0.263
检测标准	1.0	1.0	1.0	1.0
检测结果	达标	达标	达标	达标
检测日期	2025.04.14	2025.04.14	2025.04.14	2025.04.14
检测地点	无组织	1.0	1.0	1.0

检测类别	检测项目	检测地点	检测时间	检测人员	检测仪器
环境空气	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub>	深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道	2025年10月15日	张某某	贝源检测专用仪器
环境空气	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub>	深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道	2025年10月15日	李某某	贝源检测专用仪器
环境空气	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub>	深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道	2025年10月15日	王某某	贝源检测专用仪器
环境空气	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub>	深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道	2025年10月15日	赵某某	贝源检测专用仪器
环境空气	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub>	深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道	2025年10月15日	刘某某	贝源检测专用仪器

第一次 检测点 检测时间 检测人员 检测仪器

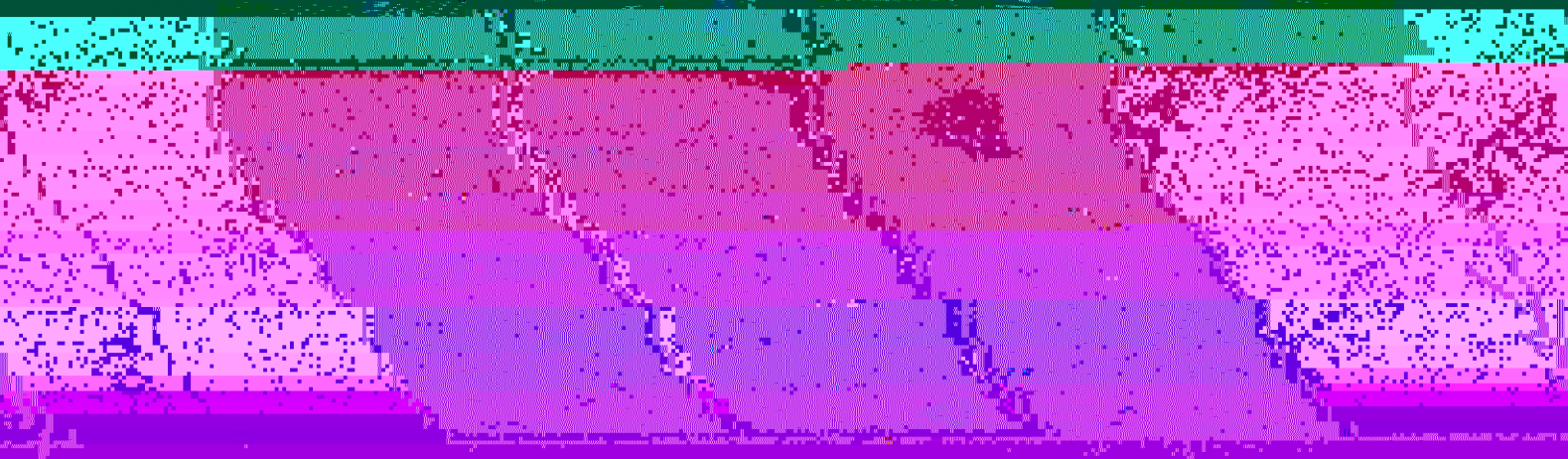
深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道

PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub>



第一次检测

附图:



贝源检测有限公司