



171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

# 检测报告

## Testing Report

委托单位:

新阳县绿能新能源有限公司



# 报告声明

本检测报告是依据国家有关法律、法规和标准，按照委托方提供的样品和技术资料进行检测，并对委托单位提供的样品和技术资料负责。

如检测结果有异议，请于收到本报告之日起十个工作日内向报告室提出复

报告章生效。

本检测费用：

单位：江西省贝源检测技术有限公司

8

## 一、检测说明

受滁阳县绿谷

检测

1

2

3

4

5

6

检测项目	检测标准	检测结果	判定
甲醛	GB 18580-2001	0.08	合格
苯	GB 18580-2001	0.01	合格
甲苯+乙苯	GB 18580-2001	0.02	合格
二甲苯	GB 18580-2001	0.01	合格
总挥发性有机物	GB 18580-2001	0.15	合格
氨	GB 18580-2001	0.02	合格
氡	GB 18580-2001	15	合格
一氧化碳	GB 18580-2001	0.1	合格
二氧化碳	GB 18580-2001	400	合格
臭氧	GB 18580-2001	0.05	合格
二氧化硫	GB 18580-2001	0.01	合格
氮氧化物	GB 18580-2001	0.01	合格
颗粒物	GB 18580-2001	0.01	合格

检测日期：2025年10月10日

检测地点：滁阳县绿谷

检测人员：XXX

#### 四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	陈林洪、陈思玉	采样时间	2025.05.14
------	---------	------	------------

#### 五、执行标准

表4 检测项目参考标准一览表

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
废气	焚烧炉废气处理后 排放口	汞、镉、铊、铍、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 GB 18485-2014

备注：参考标准由委托方提供。

#### 六、检测结果

表5 废气检测结果

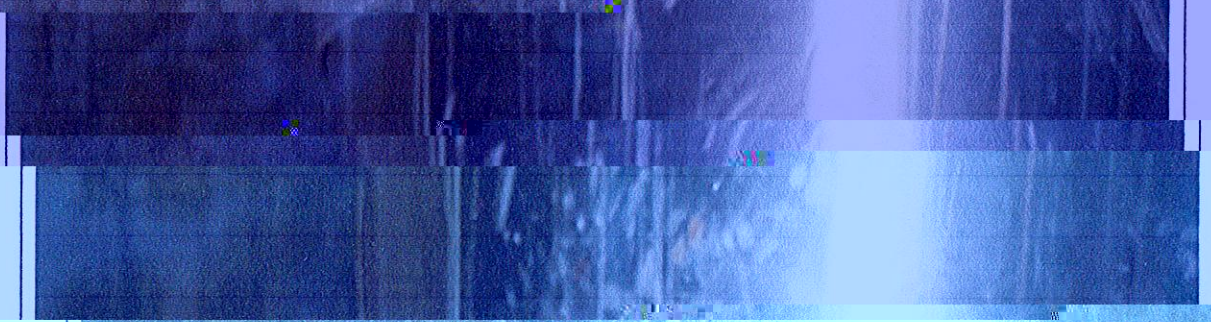
项目类别	有组织废气	检测类别	厂界 <sup>1A</sup>	厂界 <sup>1B</sup>	厂界 <sup>2</sup>	厂界 <sup>3</sup>	厂界 <sup>4</sup>
							7.65
检 测 结 果							
采样点位	检测项目	检测 频次	烟气量 m <sup>3</sup> /h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	标准限值 mg/m <sup>3</sup>
	汞		92089	2.8×10 <sup>-5</sup>	2.1×10 <sup>-5</sup>	2.6×10 <sup>-6</sup>	0.05



环境检测字 (2026) 环境检测字 (2026) 环境检测字 (2026)



附图:



经纬度: 118.512425  
纬度: 29.283384  
地址: 江西省上饶市鄱阳县  
时间: 2025-05-14 10:02:46

采样照片