



171412340674

江 西 省 本 源 检 测 有 限 公 司 鄱 阳 分 公 司

检测报告

Testing Report

委托单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

项目名称: 2025 年 3 月份自行监测

项目类别: 废气

检测类型: 委托检测

报告日期: 2025 年 03 月 25 日

江 西 省 本 源 检 测 有 限 公 司 鄱 阳 分 公 司



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。

0、本经本公司用印用印用印，在每地方及册本行，本行及册本行加盖本公
司公章。

邮箱: baogao@bytest.jx.cn

电话: 0793-86098708

邮编: 334100

续表 5 废气检测结果

项目类别	有机废气		检测类别	□送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样			
采样时间	2025.03.28						
治理设施	废气经布袋除尘+干法脱硫/半干法脱硫+活性炭吸附处理后由 80m 高排气筒排放。						
烟气参数	排放口名称	检测项目	检测频次	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)
	焚烧炉废气处理后排放口	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、铈、镍	小时均值	14.15	12.14	14.5	7.5
检测结果							
采样点位	检测项目	检测频次	烟气量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	折算速率 (mg/h)
焚烧炉废气处理后排放口	钴	小时	95265	1.02×10 ⁻⁴	7.56×10 ⁻⁵	9.7×10 ⁻⁶	/
	锰	小时	95265	3.98×10 ⁻³	2.95×10 ⁻³	3.8×10 ⁻⁴	/
	镍	小时	95265	5.96×10 ⁻³	4.41×10 ⁻³	5.7×10 ⁻⁴	/
	铈	小时	95265	7.10×10 ⁻³	5.26×10 ⁻³	6.8×10 ⁻⁴	/
	砷	小时	95265	0.128	0.0948	0.012	/
焚烧炉废气处理后排放口	铜	小时	95265	8.36×10 ⁻³	6.19×10 ⁻³	8.0×10 ⁻⁴	/
	锑	小时	95265	7.71×10 ⁻⁴	5.83×10 ⁻⁴	4.4×10 ⁻⁵	/
焚烧炉废气处理后排放口	铅	小时	95265	0.0838	0.0621	8.0×10 ⁻³	/
	铬	小时	95265	0.0838	0.0621	8.0×10 ⁻³	/



图 5 检测点位图

附图:

