



171412340674

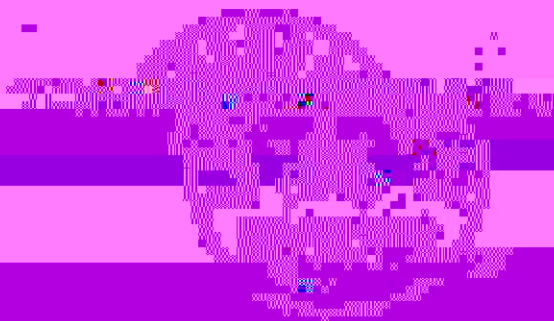
江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

Testing Report

委托单位:

鄱阳县绿色生态再生能源有限公司



171412340674

www.bytest.com.cn

报告声明

本公司保证检测的科学性、公正性和准确性。对检测数据符合检测标准要求

专用章”均无效。

4、委托者提供检测数据和样品保持完整性和真实性，委托者提供的样品信息和检测数据应真实可靠。本公司不承担因样品信息不实或样品损坏造成的损失。

5、对本报告有任何疑问，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十个工作日内向报告室提出复检申请。对于性能不稳定的样品，如不受理复检

司公章无效。

本机构地址资料:

电话: 010-89191000

地址: 北京市昌平区回龙观镇龙泽苑一区10号楼101室

010-89191000

010-89191000



BYTEST

环境检测

环境检测 2025 年第 1 期

环境检测

环境检测	环境检测	环境检测	环境检测
------	------	------	------

环境检测 2025 年第 1 期

环境检测 2025 年第 1 期

环境检测 2025 年第 1 期

环境检测

环境检测 2025 年第 1 期

环境检测 2025 年第 1 期

环境检测 2025 年第 1 期

环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测
环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测

环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测
环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测
环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测
环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测	环境检测

环境检测

环境检测 2025 年第 1 期

环境检测 2025 年第 1 期

环境检测 2025 年第 1 期

续表 5 废气检测数据

项目类别	有组织废气		检测类别	□达标 ☑委托抽/采样		
采样时间	2025.08.08					
采样地点	公司焚烧炉					
排放口名称	焚烧炉排放口					
检测项目	检测频次	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)	
颗粒物	116507	4.09×10 ⁻²	3.35×10 ⁻²	4.8×10 ⁻³	/	
	116507	2.37×10 ⁻³	1.94×10 ⁻³	2.8×10 ⁻⁴	/	
	116507	5.28×10 ⁻³	4.33×10 ⁻³	4.1×10 ⁻⁴	/	
	116507	3.53×10 ⁻³	2.89×10 ⁻³	4.1×10 ⁻⁴	/	
二氧化硫	116507	0.0196	0.0161	2.3×10 ⁻³	/	
	116507	6.64×10 ⁻³	5.60×10 ⁻³	8.1×10 ⁻⁴	/	
	116507	1.35×10 ⁻³	1.11×10 ⁻³	1.6×10 ⁻⁴	/	
	116507	0.0332	0.0272	3.9×10 ⁻³	/	
砷、铜、镉、铅		116507	0.025707	0.039507	0.4×10 ⁻³	1.0
镍、锡、铬、锰、铈		116507	0.025707	0.039507	0.4×10 ⁻³	1.0

备注：焚烧炉基准含氧量为11%。

