



171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告



贝源检测

报告声明

兹 声明 本 报告 系 根据 委托 方 提供 的 资料 编制 而成 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 真实性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 完整性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 准确性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 及时性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 有效性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 合法性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 合规性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 合理性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 科学性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 客观性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 公正性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 中立性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 独立性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 保密性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 安全性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 完整性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 准确性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 及时性 进行 核实 。

本 报告 的 编制 过程 中 未 能 对 委托 方 提供 的 资料 的 有效性 进行 核实 。

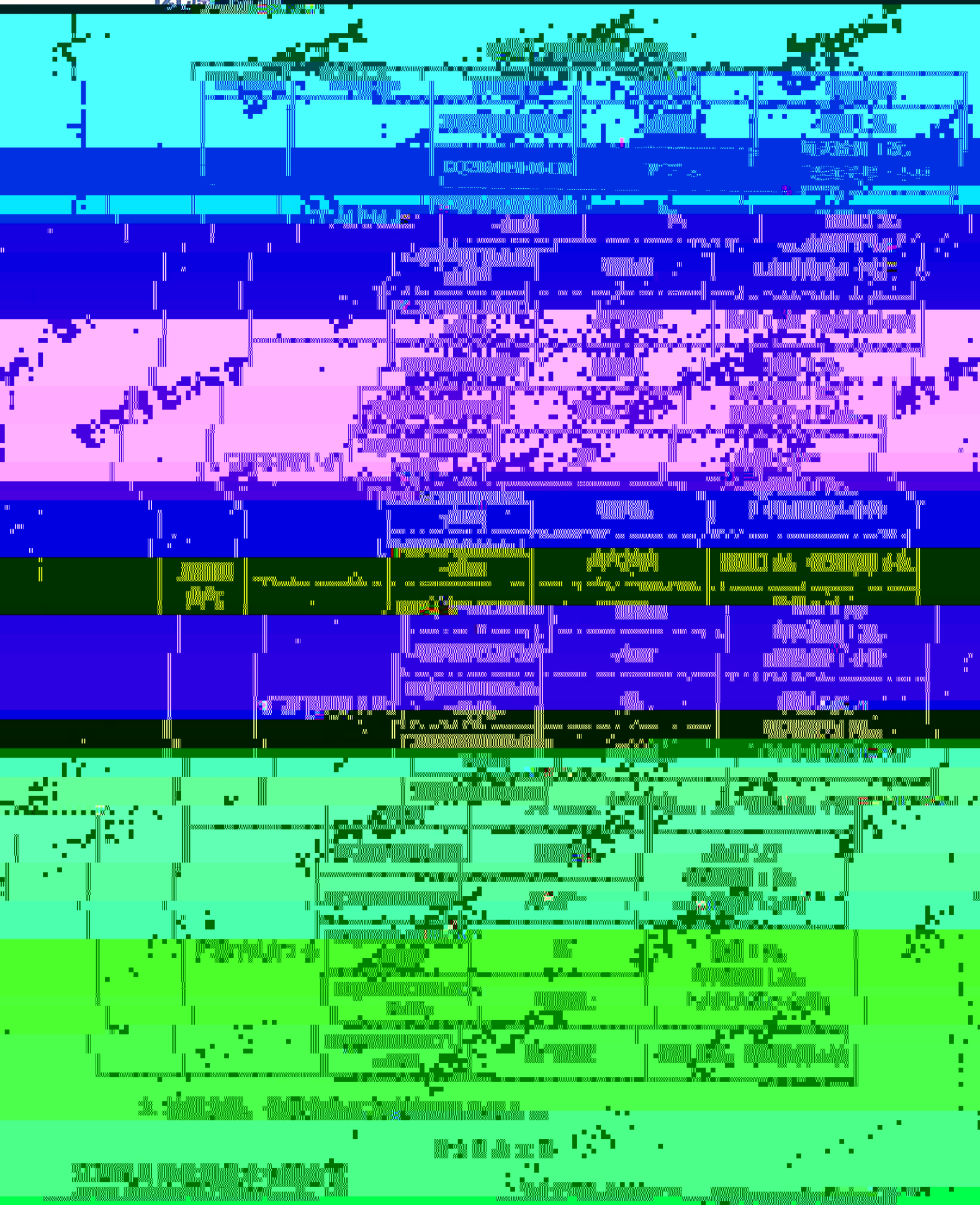
一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废水、固体废物和废气进行检测。

二、单位概况

单位名称：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址：江西省



1. 检测目的
2. 检测依据
3. 检测范围
4. 检测项目
5. 检测方法
6. 检测标准

7. 检测过程
8. 检测结果
9. 检测结论
10. 检测日期

11. 检测地点
12. 检测人员
13. 检测单位
14. 检测费用

15. 检测说明
16. 检测备注
17. 检测附件
18. 检测记录

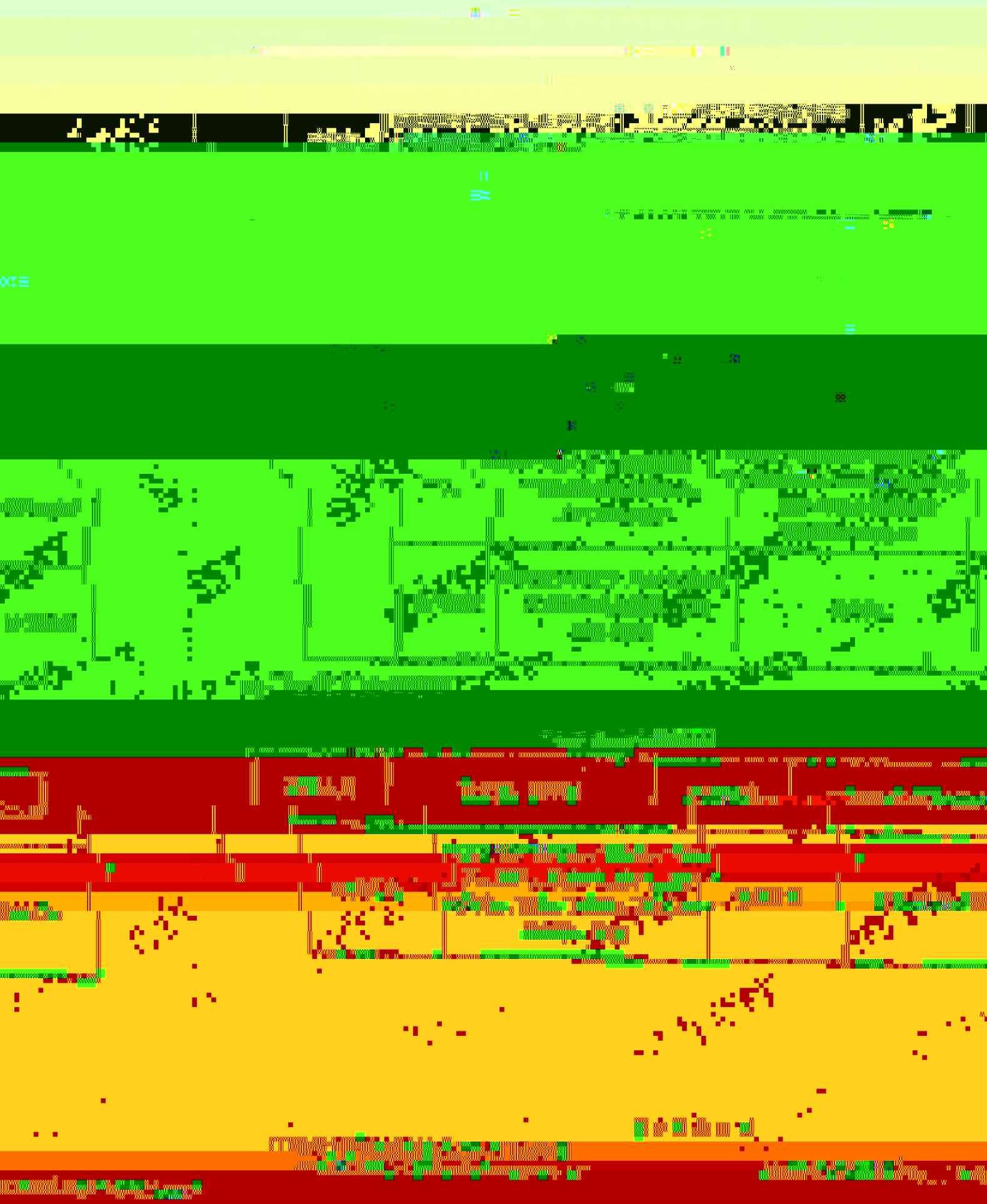
19. 检测报告
20. 检测报告
21. 检测报告
22. 检测报告

23. 检测报告
24. 检测报告
25. 检测报告
26. 检测报告

27. 检测报告
28. 检测报告
29. 检测报告
30. 检测报告

31. 检测报告
32. 检测报告
33. 检测报告
34. 检测报告

35. 检测报告
36. 检测报告
37. 检测报告
38. 检测报告



五、参考标准

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
废水	废水回用池	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、汞、铅、镉、砷、总铬、六价铬	《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）、《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）
固体废物	飞灰固化物	总镉、总铅、总铜、总钡、总钒、总镍、总砷、总汞、六价铬、硒	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）
	炉渣	热灼减量	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2020）
有组织	焚烧炉废气处理后	汞、镉、铊、锑、砷、铅、铬、钒	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2020）
			《大气污染物排放标准》

贝源检测

续表 8 无组织废气检测结果

项目类别	无组织废气	检测类型	采样时间	采样点位	检测项目	检测结果	标准限值
环境条件	风速: 1.7~2.9m/s; 大气压: 100.97~101.09kPa; 气温: 24.6~27.6℃; 湿度: 52.8~65.7%。						
	检测结果						
检测项目	采样点位	厂界上风向	厂界下风向1号	厂界下风向2号	厂界下风向3号	标准限值 mg/m ³	
	检测频次	0.001L	0.002	0.001	0.001L	—	
	第二次	0.001L	0.003	0.001	0.002	—	

