



1711412340374

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

Testing Report

委托单位

委托日期



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及作业指导书执行。
- 3、报告由签发人签名，或涂改，或未盖“CMA 标识、骑缝章、检验检测专用章”均无效。
- 4、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的真实性，本公司不承担任何相关责任。
- 5、对本报告若有疑问，请向报告室查询，来函来电请注明报告编号。对检测报告若有异议，请于收到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，恕不受理复检。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，本报告复印件未加盖本公司公章无效。

本机构通讯资料：

单位：江西省贝源检测技术有限公司

地址：江西省上饶经济技术开发区兴业大道合创汇信息科技园 5 号楼

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：江西省上饶市鄱阳县黄岗城乡

联系人：陈涛

联系电话：13970311000

检测日期

地点

检测项目

结果

检测数据

备注

说明

检测结论

1

2

检测项目

检测结果

检测标准

检测日期: 2023年10月10日 检测地点: 深圳市宝安区西乡街道

检测项目: 环境空气 检测标准: GB 3095-2012

检测数据: PM₁₀ 0.15 mg/m³ PM_{2.5} 0.08 mg/m³ SO₂ 0.01 mg/m³

检测结果: 符合标准

检测结论: 环境空气质量良好

检测说明: 本次检测采用国家认可的检测方法和设备

检测单位: 贝源检测有限公司

检测人员: 张三

检测日期: 2023年10月10日

检测地点: 深圳市宝安区西乡街道

检测项目: 环境空气

检测标准: GB 3095-2012

检测数据: PM₁₀ 0.15 mg/m³ PM_{2.5} 0.08 mg/m³ SO₂ 0.01 mg/m³

检测结果: 符合标准

检测结论: 环境空气质量良好

检测说明: 本次检测采用国家认可的检测方法和设备

检测单位: 贝源检测有限公司

检测人员: 张三

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	滴定管	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	紫外-可见分光光度计 752N/JX-BY(a)-J3	0.025mg/L
			原子荧光光度计	

采样时间	2023.03.17
样品性状	均为黑色淤泥

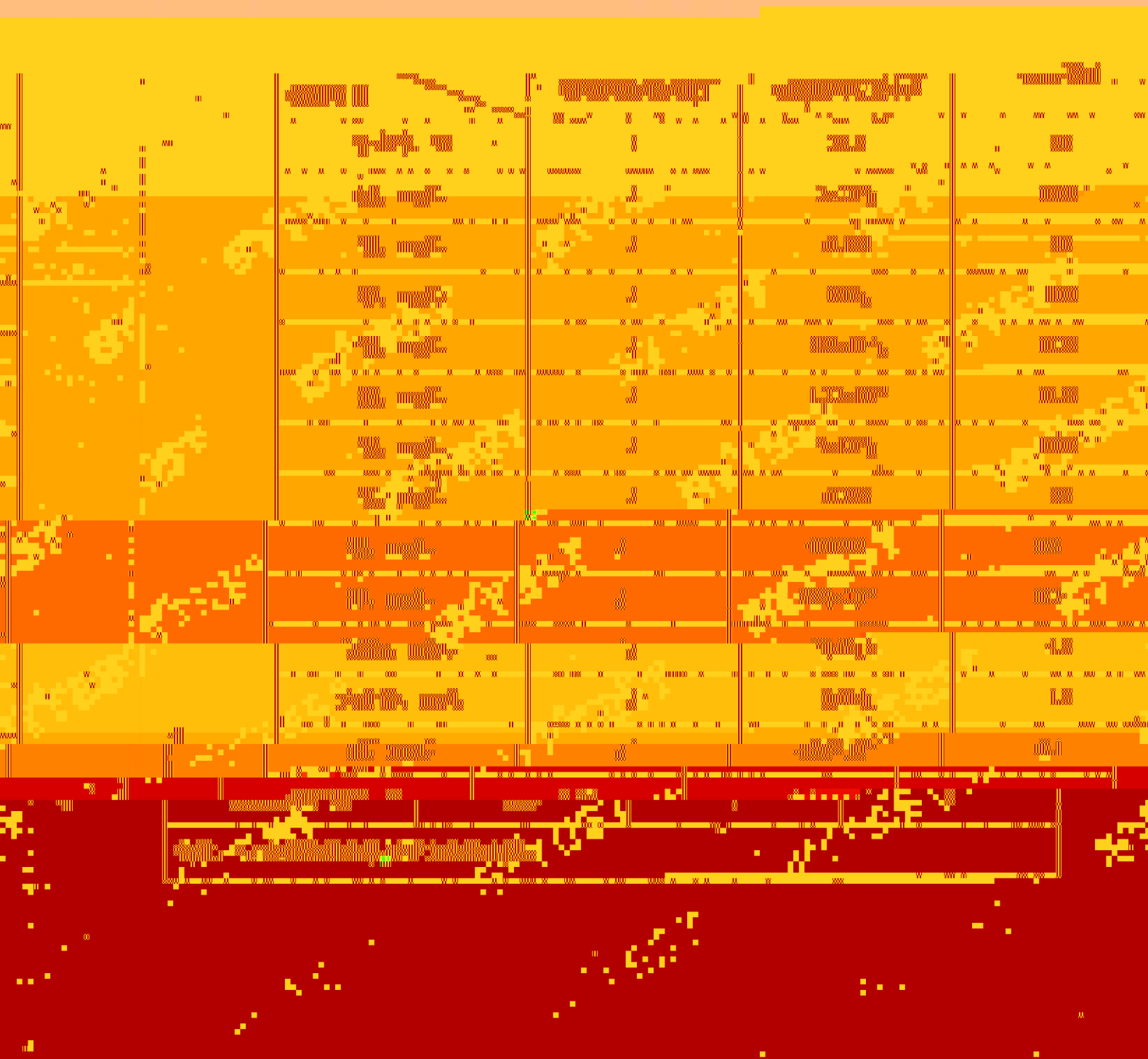


表 7 有组织废气检测结果

项目类别	有组织废气	检测项目	已达标	国家排放标准			
治理设施	废气经布袋除尘+湿法脱硫+半干法+活性炭吸附处理后由 80m 高排气筒排放。						
	排放口名称	检测项目	检测频次	烟温 (℃)	含湿量 (g/m ³)	流速 (m/s)	含氧量 (%)

排放口名称	检测项目	检测频次	烟温 (℃)	含湿量 (g/m ³)	流速 (m/s)	含氧量 (%)	检测结果	
							浓度	是否达标
焚烧炉废气排放口	SO ₂	3次/月	82.00	6.300 × 10 ⁻³	0.300 × 10 ⁻¹	21.00	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	NO _x	3次/月	82.00	7.000 × 10 ⁻³	3.500 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	PM ₁₀	3次/月	82.00	0.000 × 10 ⁰	0.000 × 10 ⁻³	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	PM _{2.5}	3次/月	82.00	0.000 × 10 ⁰	0.000 × 10 ⁻³	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	CO	3次/月	82.00	0.000 × 10 ⁰	0.000 × 10 ⁻³	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	HC	3次/月	82.00	0.000 × 10 ⁰	0.000 × 10 ⁻³	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标

排放口名称	检测项目	检测频次	烟温 (℃)	含湿量 (g/m ³)	流速 (m/s)	含氧量 (%)	检测结果	
							浓度	是否达标
焚烧炉废气排放口	SO ₂	3次/月	82.00	6.300 × 10 ⁻³	0.300 × 10 ⁻¹	21.00	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	NO _x	3次/月	82.00	7.000 × 10 ⁻³	3.500 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	PM ₁₀	3次/月	82.00	0.000 × 10 ⁰	0.000 × 10 ⁻³	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	PM _{2.5}	3次/月	82.00	0.000 × 10 ⁰	0.000 × 10 ⁻³	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	CO	3次/月	82.00	0.000 × 10 ⁰	0.000 × 10 ⁻³	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	HC	3次/月	82.00	0.000 × 10 ⁰	0.000 × 10 ⁻³	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标

排放口名称	检测项目	检测频次	烟温 (℃)	含湿量 (g/m ³)	流速 (m/s)	含氧量 (%)	检测结果	
							浓度	是否达标
焚烧炉废气排放口	SO ₂	3次/月	82.00	6.300 × 10 ⁻³	0.300 × 10 ⁻¹	21.00	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	NO _x	3次/月	82.00	7.000 × 10 ⁻³	3.500 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	PM ₁₀	3次/月	82.00	0.000 × 10 ⁰	0.000 × 10 ⁻³	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	PM _{2.5}	3次/月	82.00	0.000 × 10 ⁰	0.000 × 10 ⁻³	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	CO	3次/月	82.00	0.000 × 10 ⁰	0.000 × 10 ⁻³	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标
	HC	3次/月	82.00	0.000 × 10 ⁰	0.000 × 10 ⁻³	0.000 × 10 ⁻¹	0.000 × 10 ⁻¹	达标

表 8 无组织废气检测结果

项目类别	无组织废气	检测	
------	-------	----	--

检测日期	检测地点	检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
2023.08.15	厂界上风向	非甲烷总烃	0.0015	0.004	达标
2023.08.15	厂界下风向	非甲烷总烃	0.0018	0.004	达标
2023.08.15	厂界侧风向	非甲烷总烃	0.0012	0.004	达标
2023.08.15	厂界上风向	臭气浓度	1.5	2.0	达标
2023.08.15	厂界下风向	臭气浓度	1.8	2.0	达标
2023.08.15	厂界侧风向	臭气浓度	1.2	2.0	达标



检测日期: 2023.08.15