



江西省贝源检测技术有限公司



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、报告无签发人签名、或涂改、或盖章“CMA 标识、骑缝章、检测检测专用章”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。被异议能不稳定样品，如不受理复检。

6、未经本公司书面授权，不得对外发布检测报告，否则该报告无效。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

邮箱：baogao@bytest.jx.cn

电话：0793-8698768

邮编：334100

一、检测说明

受邵阳贝源绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废气进行检测。

二、单位概况

单位名称：邵阳贝源绿色东方再生能源有限公司

项目负责人：陈健

联系电话：15873003398

三、检测内容

1. 废气检测：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物。

表 1 检测项目一览表

检测项目	检测点位	检测频次	检测因子	检测频次
颗粒物 废气	焚烧炉废气总排 烟道出口	2024年09月01日	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、SO ₂ 、NO _x 、CO、H ₂ S、NH ₃ 、臭气浓度	检测 1 次 每次检测 1 次 每次检测 1 小时
		2024年09月02日	颗粒物及噪声	

2. 检测点位：使用仪器及方法性出现见表 2。

表 2 检测点位、检测仪器及检测方法一览表

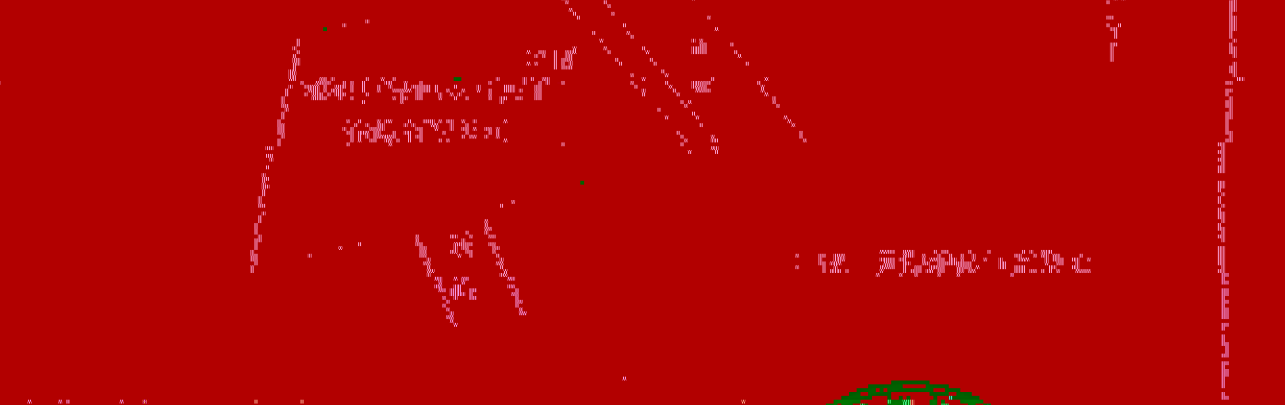
检测因子	检测仪器	检测方法	检测频次	方法检出限
颗粒物 PM ₁₀ PM _{2.5}	PM10 扬尘检测仪 PM2.5 扬尘检测仪	《环境空气颗粒物（PM ₁₀ 和 PM _{2.5} ）重量浓度连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 653-2013）	1次/1天	0.001mg/m ³
		《环境空气颗粒物（PM ₁₀ 和 PM _{2.5} ）重量浓度连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 653-2013）	1次/1天	0.001mg/m ³
二氧化硫 SO ₂	二氧化硫分析仪	《环境空气二氧化硫连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 654-2013）	1次/1天	0.001mg/m ³
		《环境空气二氧化硫连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 654-2013）	1次/1天	0.001mg/m ³
氮氧化物 NO _x	氮氧化物分析仪	《环境空气氮氧化物连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 655-2013）	1次/1天	0.001mg/m ³
		《环境空气氮氧化物连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 655-2013）	1次/1天	0.001mg/m ³
一氧化碳 CO	一氧化碳分析仪	《环境空气一氧化碳连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 656-2013）	1次/1天	0.001mg/m ³
		《环境空气一氧化碳连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 656-2013）	1次/1天	0.001mg/m ³
硫化氢 H ₂ S	硫化氢检测仪	《环境空气硫化氢连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 657-2013）	1次/1天	0.001mg/m ³
		《环境空气硫化氢连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 657-2013）	1次/1天	0.001mg/m ³
氨气 NH ₃	氨气检测仪	《环境空气氨气连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 658-2013）	1次/1天	0.001mg/m ³
		《环境空气氨气连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 658-2013）	1次/1天	0.001mg/m ³
臭气浓度	臭气检测仪	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）	1次/1天	0.001mg/m ³
		《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）	1次/1天	0.001mg/m ³

附表 1 室内环境检测结果

检测地点	检测项目	检测结果	标准限值	判定
客厅	甲醛 (mg/m³)	0.08	≤0.08	合格
	苯 (mg/m³)	0.01	≤0.03	合格
	TVOC (mg/m³)	0.15	≤0.20	合格
卧室	甲醛 (mg/m³)	0.05	≤0.08	合格
	苯 (mg/m³)	0.005	≤0.03	合格
	TVOC (mg/m³)	0.10	≤0.20	合格
厨房	甲醛 (mg/m³)	0.02	≤0.08	合格
	苯 (mg/m³)	0.002	≤0.03	合格
	TVOC (mg/m³)	0.05	≤0.20	合格
卫生间	甲醛 (mg/m³)	0.01	≤0.08	合格
	苯 (mg/m³)	0.001	≤0.03	合格
	TVOC (mg/m³)	0.02	≤0.20	合格
书房	甲醛 (mg/m³)	0.03	≤0.08	合格
	苯 (mg/m³)	0.003	≤0.03	合格
	TVOC (mg/m³)	0.08	≤0.20	合格

检测日期：2024年10月25日

检测地点：[详细地址]



检测单位：[单位名称] 检测人员：[姓名] 检测日期：[日期]

建设单位：[单位名称] 项目负责人：[姓名] 联系电话：[电话]

监理单位：[单位名称] 监理工程师：[姓名] 联系电话：[电话]

施工单位：[单位名称] 项目经理：[姓名] 联系电话：[电话]



