



17142340674

江西省贝源检测技术有限公司



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。

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、报告无签发人签字、或盖章、或涂改、或涂盖（如A、涂改、篡改章、检测检测专用章）均无效。

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

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游城乡

联系人: 陈涛

联系电话: 19967309259

三、检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表1。

表1 检测项目一览表

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
有组织 废气	焚烧炉废气处理 后排放口	FQ202406042101	镉、铊、铋、砷、铅、铬、钴、 铜、锰、镍及其化合物	检测1天, 每天检测1次, 连续采样1小时
		FQ202406042102	汞及其化合物	

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表2。

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
有组织 废气	汞	污染源废气 汞 原子荧光分 析法 (HJ 914-2017)	自动烟尘(气)测试仪 ZB3260	0.0001 mg/m ³
		《环境空气 汞 原子荧光分 析法》(HJ 914-2017)		0.0001 mg/m ³

名称
地址
电话

鄱阳县绿色东方再生能源有限公司
游城乡
199 687 30133

BYTEST(贝源)
鄱阳县绿色东方再生能源有限公司
检测字(2024)-BY0948-03

0.5 mg/m³
0.07 mg/m³
0.1 mg/m³
0.0001 mg/m³

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	陈林洪、郑皓文	采样时间	2024.06.04
分析人员	肖瑶、毛钰芬	分析时间	2024.06.06~2024.06.17

五、执行标准

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
废气	焚烧炉废气处理后 排放口	汞、镉、铊、锡、砷、铅、铬、 钒、钨、钼、镍及其化合物	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 GB 18485-2014

附表 4 室内空气质量

项目类别	有毒有害气体	物理因素	口罩类 检测标准限值				
检测时间	2024.05.24						
检测地点	深圳市宝安区沙井街道沙井社区沙井小学沙井小学教学楼						
检测参数	检测点名称	检测项目	检测 频次	限值 (1h)	限值 (8h)	限值 (24h)	限值 (3h)
	教学楼一楼 教师办公室	甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡	小时 均值	1.0mg/m ³	0.1mg/m ³	0.08mg/m ³	0.05mg/m ³
检测结果							
检测地点	检测项目	检测 频次	测点 名称	检测数据 mg/m ³	检测数据 mg/m ³	检测数据 mg/m ³	检测数据 mg/m ³
教学楼一楼	甲醛	1h	教师办公室	0.12mg/m ³	0.12mg/m ³	0.02mg/m ³	0.02mg/m ³
			办公室	0.08mg/m ³	0.08mg/m ³	0.02mg/m ³	0.02mg/m ³
			办公室	0.12mg/m ³	0.12mg/m ³	0.02mg/m ³	0.02mg/m ³
			办公室	0.08mg/m ³	0.08mg/m ³	0.02mg/m ³	0.02mg/m ³

检测日期:

检测

检测地点:

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

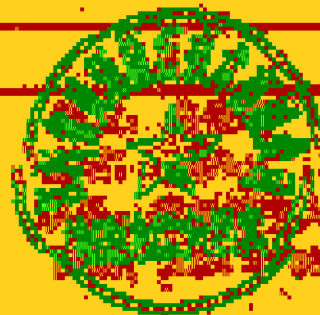
说明: 检测点编号为 01-04。

检测点分布图:



检测结论:

说明: 本次检测甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡浓度均符合 GB 3095-2012 标准要求。



2024年5月24日

第 2 页 共 2 页

附图：

