



171412340674



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。

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

负责人: 陈峰

联系电话: 15879302299

三、检测内容

1. 检测废气, 废气废气, 检测项目及检测区域:

表 1 检测项目一览表

废气类别	检测点位	检测项目	检测项目	检测频次
有组织废气	焚烧炉废气总排 监测出口	ZC005-00000101	低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质	检测 1 次 每次检测 1 次 每次检测 1 次
		ZC005-00000102	烟尘粉尘其他	

2. 检测废气, 使用检测尾气检测尾气尾气

表 2 检测项目、检测项目及检测方法

废气类别	检测项目	检测方法	检测方法	检测方法
有组织废气	低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质	气态污染物: 氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气态) 气态 低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气态) 气态	检测方法: (气) 气态 ZC005-00000101 低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	检测方法: (气) 气态 0.001mg/m ³
		低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	检测方法: (气) 气态 ZC005-00000102 低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	检测方法: (气) 气态 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³
		低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	检测方法: (气) 气态 ZC005-00000103 低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	检测方法: (气) 气态 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³
	低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	检测方法: (气) 气态 ZC005-00000104 低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	检测方法: (气) 气态 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³
		低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	检测方法: (气) 气态 ZC005-00000105 低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	检测方法: (气) 气态 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³
		低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	检测方法: (气) 气态 ZC005-00000106 低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	检测方法: (气) 气态 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³
		低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	检测方法: (气) 气态 ZC005-00000107 低、列、氨、非、醛、酸、油、 烟、雾、粉尘其他物质 检测方法: (气) 气态	检测方法: (气) 气态 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³ 0.001mg/m ³

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

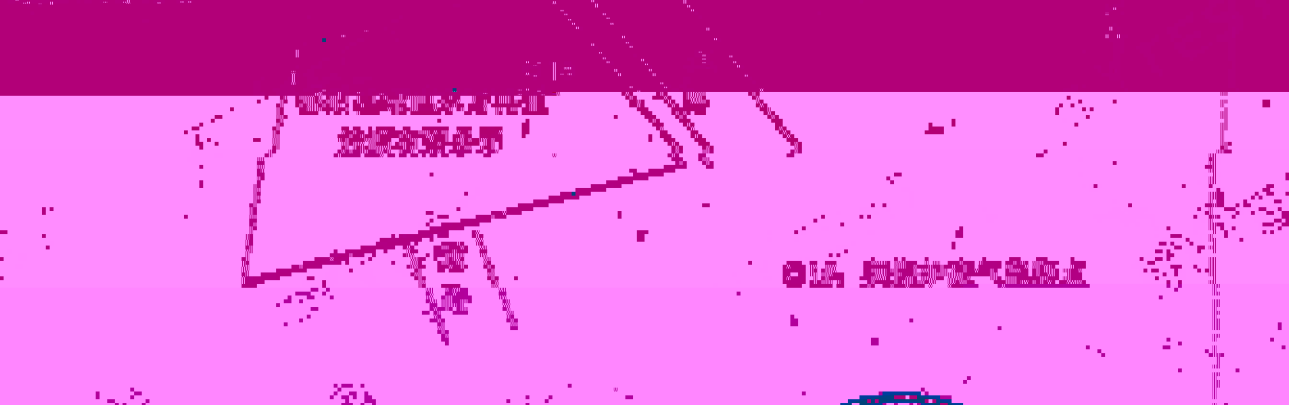
表 4 检测项目参考标准一览表

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、 钼、铜、钒、镍及其化合物	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 GB 18485-2014

附表 4 室内环境检测报告

检测日期	检测地点	检测项目	检测结果	标准限值	判定	备注
2024.08.24	深圳市宝安区沙井街道沙井社区沙井小学	甲醛 (mg/m ³)	0.08	0.08	合格	
		苯 (mg/m ³)	0.01	0.01	合格	
		甲苯 (mg/m ³)	0.02	0.02	合格	
		二甲苯 (mg/m ³)	0.01	0.01	合格	
		TVOC (mg/m ³)	0.15	0.15	合格	

注：检测结果符合《室内空气质量标准》(GB 3095-2012) 的要求。



检测单位：深圳市宝安区沙井街道沙井小学

检测日期：2024年8月21日

附图：

