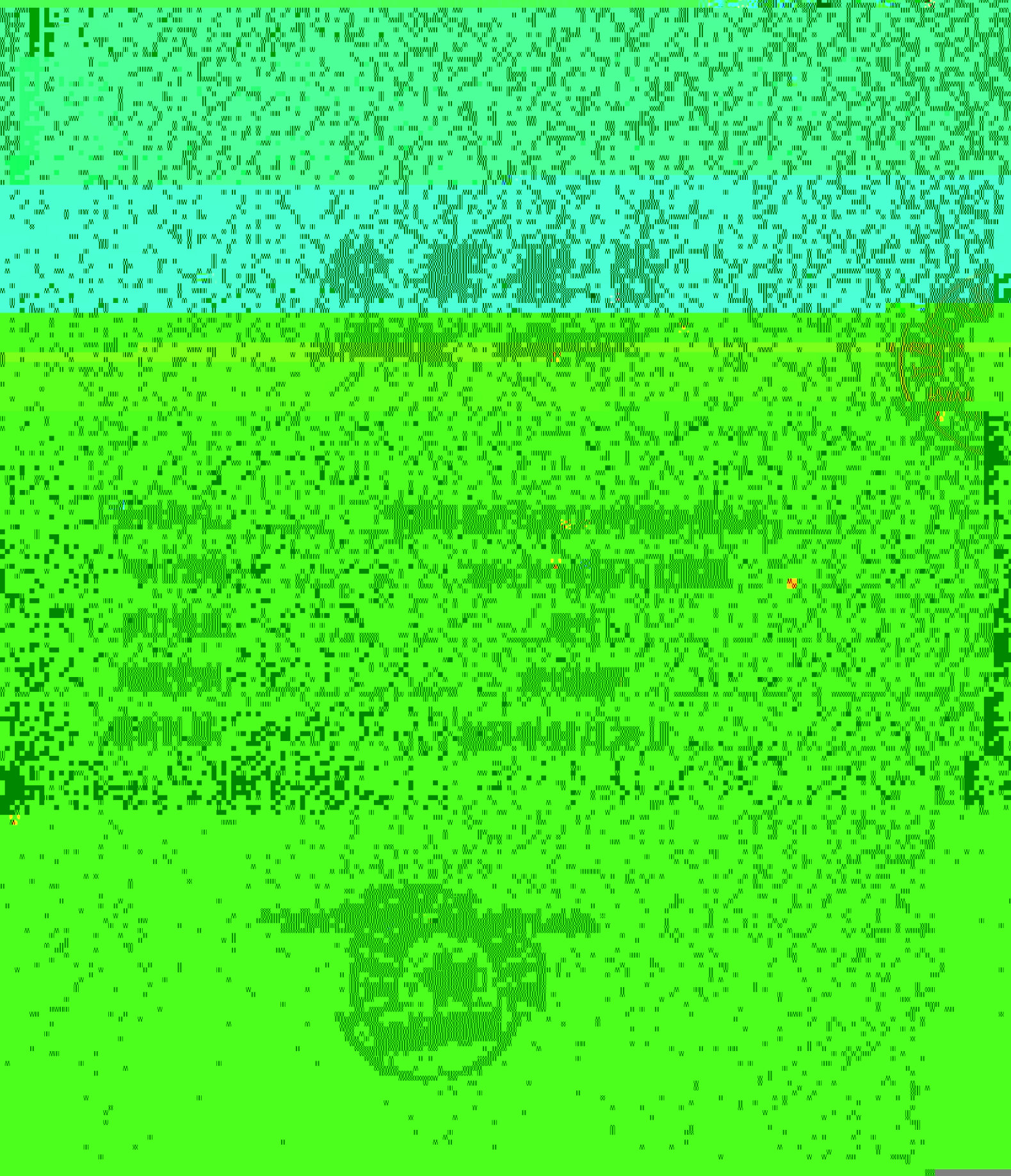




11111111111111111111



报 告 声 明

1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据真实性负责。

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，请在报告有效期内联系本公司。

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	FQ202404073001	汞及其化合物	检测 1 天, 每天检测 1 次, 连续采样 1 小时
		FQ202404073002	镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、 铜、钒、镍及其化合物	

2. 检测方法: 使用仪器及方法检测项目。

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

序号	姓名	部门	检测时间	检测地点
----	----	----	------	------

检测数据

项目类别	有机废气	检测类别	挥发性 固定油 采样
采样时间	2023.04.07		
检测方法	气相色谱法、气相色谱-质谱法、气相色谱-红外法、气相色谱-质谱法		

检测结果

检测项目	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、丙酮、丁酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯、正己烷、正庚烷、正辛烷、正壬烷、正癸烷、十一烷、十二烷、十三烷、十四烷、十五烷、十六烷、十七烷、十八烷、十九烷、二十烷、二十一烷、二十二烷、二十三烷、二十四烷、二十五烷、二十六烷、二十七烷、二十八烷、二十九烷、三十烷、三十一烷、三十二烷、三十三烷、三十四烷、三十五烷、三十六烷、三十七烷、三十八烷、三十九烷、四十烷、四十一烷、四十二烷、四十三烷、四十四烷、四十五烷、四十六烷、四十七烷、四十八烷、四十九烷、五十烷、五十一烷、五十二烷、五十三烷、五十四烷、五十五烷、五十六烷、五十七烷、五十八烷、五十九烷、六十烷、六十一烷、六十二烷、六十三烷、六十四烷、六十五烷、六十六烷、六十七烷、六十八烷、六十九烷、七十烷、七十一烷、七十二烷、七十三烷、七十四烷、七十五烷、七十六烷、七十七烷、七十八烷、七十九烷、八十烷、八十一烷、八十二烷、八十三烷、八十四烷、八十五烷、八十六烷、八十七烷、八十八烷、八十九烷、九十烷、九十一烷、九十二烷、九十三烷、九十四烷、九十五烷、九十六烷、九十七烷、九十八烷、九十九烷、一百烷	浓度值	139.6	17.50	14.8	6.5
检测位置	处理后排放口					

检测结论

采样点位	检测项目	检测频次	检测浓度	折算浓度	排放速率	标准限值
			mg/m ³	mg/m ³	kg/h	mg/m ³

