



171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

Testing Report

委托单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

项目名称: 2024年10月份自行监测

项目类别: 废水

检测类型: 自行监测

报告日期: 2024年10月28日

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	FQ202410085001	汞及其化合物	检测 1 次， 每天检测 1 次， 连续采样 1 小时
		FQ202410085002	镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	

2. 检测方法、使用仪器及检出限见表 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
污染源废气	汞	原子荧光分光光度法《空气和废气 汞的测定 原子荧光分光光度法》	自动烟尘（气）测试仪	

四、检测人员和时间

检测人员

检测时间

检测日期

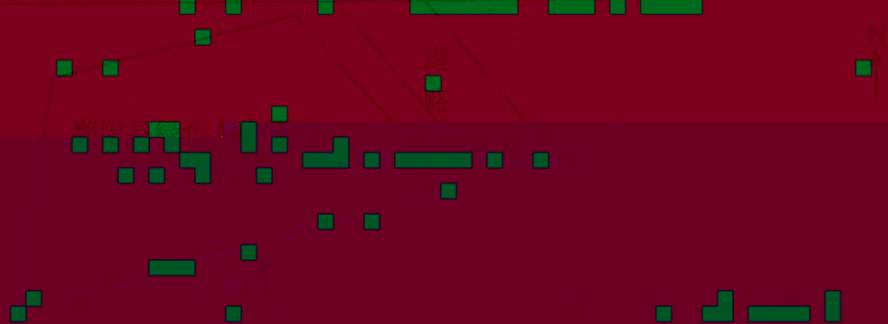


续表 5 废气检测结果

项目类别	有组织废气		检测类别	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样			
采样时间	2024.10.08						
治理设施	废气经布袋除尘+干法脱硫/半干法+活性炭吸附处理后由 80m 高排气筒排放。						
烟气参数	排放口名称	检测项目	检测频次	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)
	焚烧炉废气处理后排放口	镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍	小时均值	143.1	18.20	13.1	9.1
检测 结 果							
采样点位	检测项目	检测频次	烟气量 m ³ /h	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标准限值 mg/m ³
1#	钴	79268	79268	6.06×10 ⁻⁵	5.09×10 ⁻⁵	4.8×10 ⁻⁶	/
	锰		79268	0.0211	0.0177	1.7×10 ⁻³	/
	砷		79268	7.58×10 ⁻⁴	6.37×10 ⁻⁴	6.0×10 ⁻⁵	/
	镉		79268	2.35×10 ⁻³	1.97×10 ⁻³	1.9×10 ⁻⁴	/
2#	铅	79268	79268	0.0373	0.0313	3.0×10 ⁻³	/
	铬		79268	0.119	0.100	9.5×10 ⁻³	1.0
	镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍		79268				

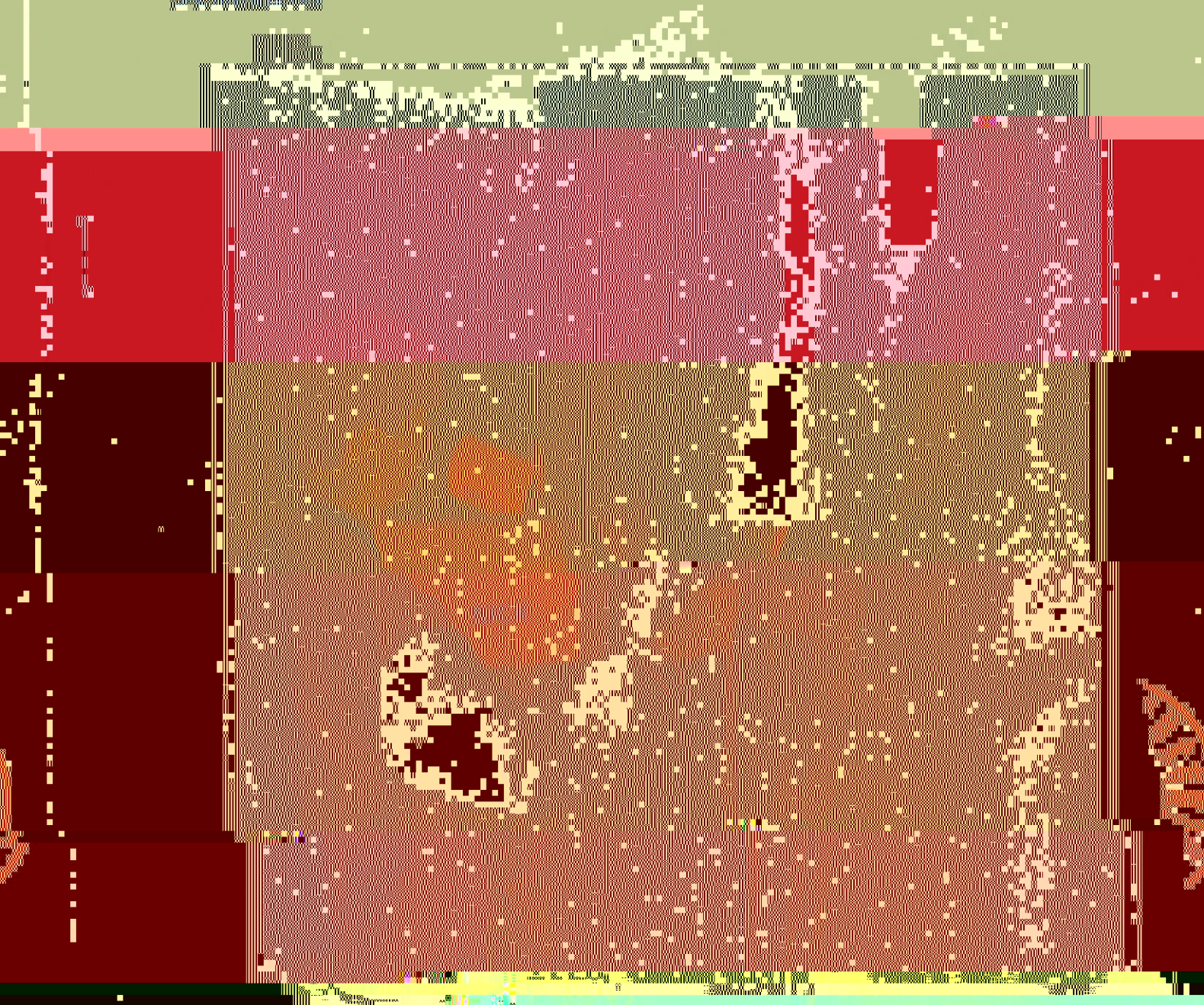
备注：1、折算含氧量 11%。

2、采样点位图：



检测人员：[Signature]

日期：2024年10月28日



环境检测网 / 2020年11月06日

环境检测网

环境检测网

环境检测网

环境检测网

环境检测网

环境检测网

环境检测网

环境检测网

环境检测网

环境检测网

环境检测网

环境检测网

环境检测网

环境检测网

环境检测网