



171412340674

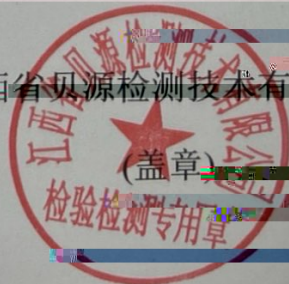
江西省贝源检测技术有限公司

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年第四季度自行监测
项目类别: 废气
检测类型: 委托检测
报告日期: 2024年10月17日

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《检验检测机构技术规范》和本公司《作业指导书》执行。
- 3、报告无签发人签名、无修改，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只对来样负责，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个工作日内向报告室提出复检申请。对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，本报告复印件加盖本公司公章无效。

本机构通讯资料:

单位: 江西省贝源检测技术有限公司

地址: 江西省上饶市信州区工业园区信发大道45号

邮箱: baogao@bytest.jx.cn

电话: 0793-8698768

邮编: 334100

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

联系方式:199073092359

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 |
|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------|
| | 厂界上风向 | KQ202410075001 | 颗粒物 | 检测1天, 每天检测1次, 连续采样1小时 |
| | | KQ202410075002 | VOCs | 检测1天, 每天检测1次, 连续采样1小时 |
| | | KQ202410075003 ~5006 | 硫化氢 | 检测1天, 每天检测1次 |
| 无组织 废气 | 厂界下风向1号 | KQ202410075007 ~5010 | 氨 | 1小时内采4个样 |
| | | KQ202410075011 ~5014 | 臭气浓度 | 检测1天,每天检测4次 |
| | 厂界下风向1号 | KQ202410075101 | 颗粒物 | 检测1天, 每天检测1次, 连续采样1小时 |
| | | KQ202410075102 | VOCs | 检测1天, 每天检测1次, 连续采样1小时 |
| | | KQ202410075103 ~5106 | 氨 | 检测1天, 每天检测1次 |
| | | KQ202410075107 ~5110 | 硫化氢 | 1小时内采4个样 |
| | | KQ202410075111 ~5114 | 臭气浓度 | 检测1天,每天检测4次 |
| | | 厂界下风向2号 | KQ202410075201 | 颗粒物 |
| | KQ202410075202 | | VOCs | 检测1天, 每天检测1次, 连续采样1小时 |
| | KQ202410075203 ~5206 | | 氨 | 检测1天, 每天检测1次 |
| | KQ202410075207 ~5210 | | 硫化氢 | 1小时内采4个样 |
| | KQ202410075211 ~5214 | | 臭气浓度 | 检测1天,每天检测4次 |

续表 1 检测项目一览表

[Redacted Table Content]

六、检测结果

表 5. 无组织废气检测结果

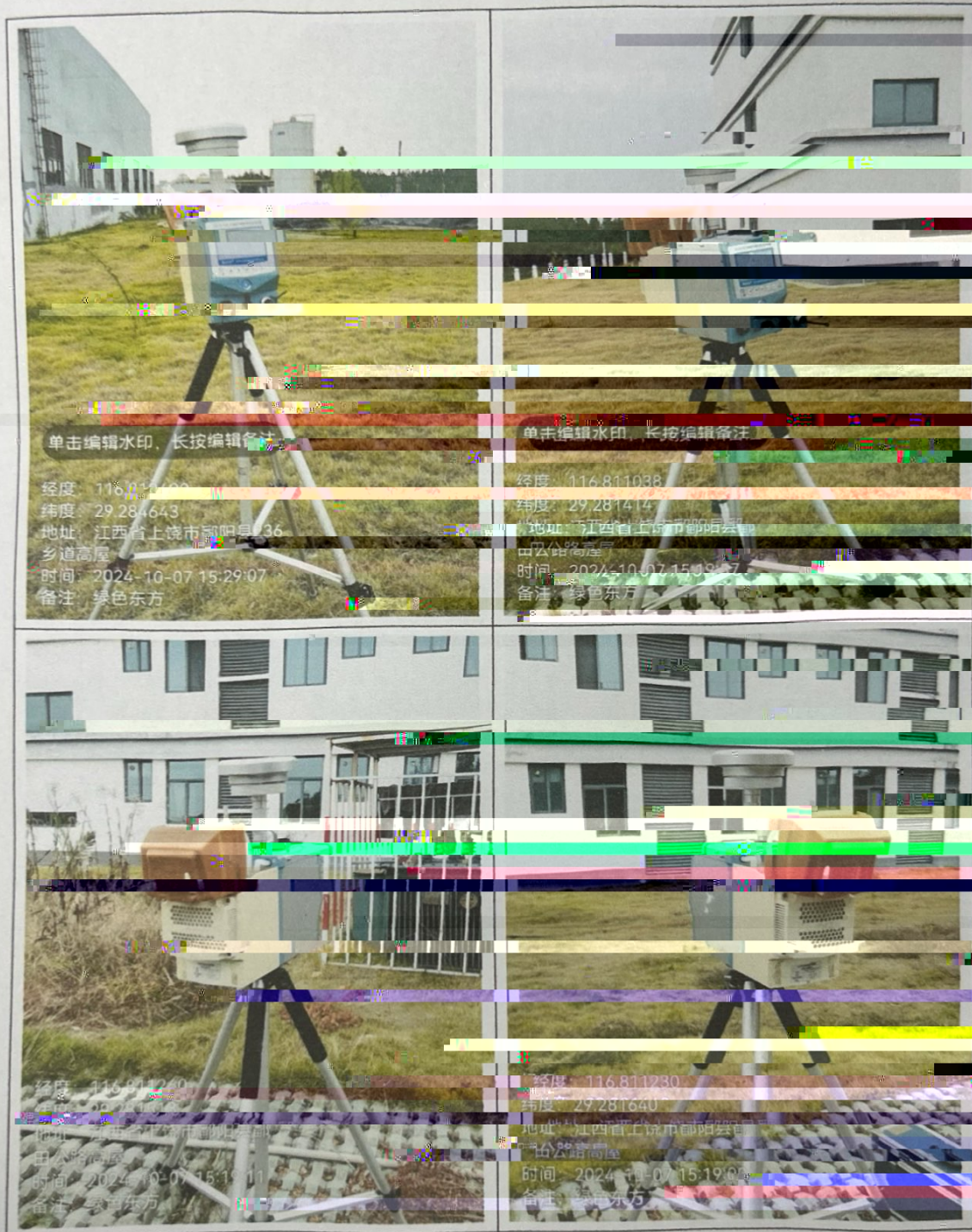
| 项目类别 | 无组织废气 | 检测方法 | HJ 954 固定污染源废气 | | | |
|-------------------------|--|------|-------------------|--------|--------|--------|
| 采样时间 | 2024.10.07 | | | | | |
| 环境条件 | 天气状况: 晴; 风向: 东北; 风速: 1.8~2.1 m/s; 气压: 101.01~101.10 kPa; 气温: 26.1~27.3℃; 湿度: 58.9~63.1%。 | | | | | |
| 检测结果 | | | | | | |
| 检测项目 | 采样点位 | 检测频次 | 厂界上风向 | 厂界下风向 | 厂界下风向 | 厂界下风向 |
| | | | 1号 | 2号 | 3号 | 4号 |
| TSP, mg/m ³ | 小时均值 | | 0.178 | 0.263 | 0.269 | 0.278 |
| | | | 0.0214 | 0.0489 | 0.0422 | 0.0116 |
| VOCs, mg/m ³ | 小时均值 | | 0.0214 | 0.0489 | 0.0422 | 0.0116 |
| | | | 0.0214 | 0.0489 | 0.0422 | 0.0116 |
| 臭气浓度, 无量纲 | 第一次 | | 10 | 13 | 14 | 12 |
| | 第二次 | | 10 | 14 | 13 | 14 |
| | 第三次 | | <10 | 15 | 14 | 13 |
| | 第四次 | | 10 | 15 | 12 | 13 |
| | 最大值 | | 10 | 15 | 14 | 14 |
| 氨, mg/m ³ | 第一次 | | 0.01 _L | 0.05 | 0.08 | 0.10 |
| | 第二次 | | 0.01 _L | 0.06 | 0.07 | 0.08 |
| | 第三次 | | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.09 |
| | 第四次 | | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.10 |
| | 最大值 | | 0.03 | 0.06 | 0.08 | 0.10 |

备注: “L”表示检测结果低于方法检出限。

续表5 无组织废气检测结果

| 项目类别 | 无组织废气 | 检测类型 | <input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽样 | | | | |
|---------|--|------|--|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| 采样时间 | 2024.03.27 | | | | | | |
| 环境条件 | 天气状况: 晴; 风向: 东北; 风速: 1.8~2.1m/s; 大气压: 101.01kPa; 气温: 26.1~27.3℃; 湿度: 58.9~63.1%。 | | | | | | |
| 检 测 结 果 | | | | | | | |
| 检测项目 | 采样点位 | 检测频次 | 厂界上风 点 | 厂界下风 向1号 | 厂界下风 向2号 | 厂界下风 向3号 | 标准限值 mg/m ³ |
| | | 第一次 | 0.001L | 0.002 | 0.001L | 0.002 | — |
| | | 第二次 | 0.001L | 0.001L | 0.001L | 0.001L | — |

附图:



现场采样照片