

HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-2123

检测类型 委托检测

委托单位 泌阳县丰和新能源电力有限公司

项目名称 泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县生活垃圾焚烧热电联产项目2024年年度环境监测

检测地址 泌阳县西四环路与金桥路交汇处西南角

检测类别 废气



河南省政府检测院有限公司



电子信箱: hnzytest@126.com

服务热线: 400-1690-691

公司网址: www.hnzytest.com

地址: 郑州高新技术产业开发区经三路11号2号楼A单元1层A101号 传真: 0371-86659611 邮编: 450000



声 明

- 一、本报告未加盖“河南省疾病预防控制中心检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 二、本报告复制后未加盖“河南省疾病预防控制中心检验检测专用章”和骑缝章无效。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 三、本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。
- 四、本报告内容经涂改、增删无效。
- 五、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 六、未经本公司同意，本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自用作商业用途的，本公司将依法追究法律责任。
- 七、若对本报告有异议，请于收到报告之日起三个工作日以内向我公司提出书面复议申请，逾期未申请的，视为认可本报告。

检测报告

一、基本信息

| | | | |
|------|---------------|------|-----------------|
| 检测类型 | 委托检测 | 采样日期 | 2024年11月11日 |
| 检测类别 | 废气 | 分析日期 | 2024年11月11日-12日 |
| 委托编号 | ZYTHJ20242123 | 检测依据 | 合同约定检测方法 |

二、检测内容

| 检测类别 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 |
|-------|--------|------------|----------|
| 有组织废气 | 除臭风管出口 | 臭气浓度、氨、硫化氢 | 2次, 检测1次 |

三、质量保证及质量控制

- 所使用的检测方法均现行有效;
- 所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准, 并在有效期内;
- 所涉及的检测人员均经培训考核合格后持证上岗;
- 所使用的检测场所和环境均符合相关标准要求;
- 所使用的关键试剂、耗材均经过验证, 符合相关标准要求;
- 所实施的检测活动均按照标准规范实施质量控制措施。

四、检测分析方法

| 检测类别 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含序号) | 仪器设备名称、型号 | 检出限 |
|-------|------|---|-------------------|-----------------------|
| 有组织废气 | 臭气浓度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1133-2022 | | 10 (无量纲) |
| | 硫化氢 | 污染源废气 硫化氢 亚甲蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年) | 紫外可见分光光度计 TLL1810 | 0.01mg/m ³ |
| | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 紫外可见分光光度计 TLL1810 | 0.25mg/m ³ |

五、检测结果

(1) 有组织废气

| 检测点位 | 检测项目 | 样品编号 | 样品状态 |
|--------|------|------------------------|------|
| 除臭风管出口 | 臭气浓度 | YZ24212301 (01-03) -01 | 完好 |
| | 氨 | YZ24212301 (01-03) -02 | 完好 |
| | 硫化氢 | YZ24212301 (01-03) -03 | 完好 |

检测报 告

| 检测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果(臭气浓度:无量纲) | | | 排气筒高度(m) |
|--------|------------|------|--------------------|-------------|-----------------------|----------|
| | | | 标干流量(m³/h) | 排放浓度(mg/m³) | 排放速率(kg/h) | |
| 除臭风管出口 | 2024.11.11 | 臭气浓度 | / | 412 | / | 25 |
| | | | / | 356 | / | |
| | | | / | 356 | / | |
| | | 硫化氢 | 2.45×10^4 | 0.13 | 3.16×10^{-3} | |
| | | | 2.44×10^4 | 0.11 | 2.68×10^{-3} | |
| | | | 2.48×10^4 | 0.15 | 3.77×10^{-3} | |
| | | | 2.43×10^4 | 8.67 | 0.211 | |
| | | | 2.44×10^4 | 8.50 | 0.209 | |
| | | | 2.48×10^4 | 0.40 | 0.233 | |
| | | | 2.48×10^4 | 0.40 | 0.233 | |

备注

1. 排气筒高度由客户提供;
2. 只对当时采集的样品负责。

检测人员: 杜超洋、牛文峰、周军玲、李露、王楠、李巧慧、史斌菲

编制:

审核:

签发:

签发日期:

2024.12.31

签发人姓名:

李露

——报告结束——

