

HNZYT-IV-BG/HJ-04/D/1



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2023-1537

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 2023 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 固体废物



河南省政院检测研究院有限公司



电子信箱: hnzytest@126.com

服务热线: 400-1699-691

公司网址: www.zyjcyjy.com

地址: 郑州高新技术产业开发区长椿路 11 号 3 号楼 A 单元 1 层 A101 号 传真: 0371-86658611 邮编: 450001

声 明

- 一、 本报告未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 二、 本报告复制后未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”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。擅自用作商业推广用途的，本公司将依法追究其法律责任。
- 七、 若对本报告有异议，请于收到本报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起十日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 | 2023年10月11日 |
| 检测类别 | 固体废物 | 分析日期 | 2023年10月11日-13日 |
| 委托编号 | ZYTHJ20231537 | 检测依据 | 详见检测分析方法 |
| 采样人员 | 刘清荣、郑清港 | 分析人员 | 郝玲玲 |

二、检测内容

| | | | |
|------|------|------|------------|
| 检测类别 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 |
| 固体废物 | 炉渣池 | 热灼减率 | 3次/天, 检测1天 |

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规范要求;
- 所使用的关键试剂、耗材均经过验收,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(含年号) | 仪器设备名称及型号 | 检出限 |
| 固体废物 | 热灼减率 | 固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019 | JY/YP 系列电子天平 YP5002 | 0.2% |

五、检测结果

(1) 固体废物

| | | |
|------|--------------------|------------|
| 检测点位 | 样品编号 | 样品状态 |
| 炉渣池 | GF23153701 (01-03) | 灰黑色、固态、无异味 |

| | | | | |
|------|------|------|------|----|
| 检测点位 | 检测项目 | 检测结果 | 执行标准 | 单位 |
| 炉渣池 | 热灼减率 | 1.6 | 5 | % |
| | | 2.0 | | % |
| | | 1.9 | | % |

| | |
|----|--|
| 备注 | 1.执行标准为《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18485-2014 的表1, 执行标准由客户提供; 2.只对当时采集的样品负责。 |
|----|--|

检 测 报 告

编 制:

李斌

审 核:

高松

签 发:

徐孟伟

签发日期:

2023.10.26

签发人姓名:

徐孟伟

——报告结束——

