

HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0

221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-0178

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 固体废物

河南省政院检测有限公司



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、审核人和批准人签字无效。
- 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 | 2024年2月20日 |
| 检测类别 | 固体废物 | 分析日期 | 2024年2月21日-22日 |
| 委托编号 | ZYTHJ20240178 | 检测依据 | 详见检测分析方法 |
| 采样人员 | 王红运、张明伟 | 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、型号及编号 | 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 HNZYT/SB-HJ-101 | 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 | GF24017801 (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 | 1.7 | 5 | % |
| | | 2.2 | | % |
| | | 1.4 | | % |
| 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:

审 核:

签 发:

签发日期:

2024.03.05

签发人姓名:

郭朋

——报告结束——

