

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 ZYTHJB2023-1788  
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 泌阳县西四环路和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11月17日
检测类别	固体废物	分析日期	2023年11月17日-19日
委托编号	ZYTHJ20231788	检测依据	详见检测分析方法
采样人员	王锐豪、孙轶博	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	GF23178801 (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	%
		2.0		%
		1.6		%

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: \_\_\_\_\_  
签发人姓名: 徐孟伟

——报告结束——

