



HNZYT-IV-53671.017190

221601060139  
有效期2028年3月20日

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-2338

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竣工环境保护检测

检测地址 泌阳县西四环路与金和路交口东南角

检测类别 固体废物



河南省检验检测院有限公司



电子信箱: hnzytest@126.com

服务热线: 400-1699-6000

公司网址: www.hnzytest.com

地址: 郑州高新技术开发区长椿路11号3号楼4层401室 邮编: 450001



# 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，本公司仅对检测结果负责。
- 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用途。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，请于收到报告之日起5个工作日内向本公司提出书面复议申请。逾期申请的，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12月15日
检测类别	固体废物	分析日期	2024年12月15日15:10
委托编号	ZYTHJ20242338	检测方法	送外检测(测试分析方法)

## 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	2次/天, 检测频率

## 三、质量保证及质量控制

- 1、所使用的检测方法均现行有效；
- 2、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；
- 3、所涉及的检测人员均经培训考核合格并持证上岗；
- 4、所使用的检测场所和环境均符合相关标准要求；
- 5、所使用的天平、试剂、耗材均经过验收，符合相关标准要求；
- 6、所实施的检测活动均按照标准规范及实验室质量控制程序。

## 四、检测分析表

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 YP3002	0.2%
			HNZYT/SB-HJ-101	

## 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	GF242338A (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	1.0	5	%
		1.6		%
		1.6		%

- 备注: 1. 执行标准为《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18483-2014  
2. 只对当时采集的样品负责。

检测人员: 董雪颜、徐亚朋、李开志

编制: 郭姬云

签发: 郭姬云

签发人姓名: 郭姬云

审核: 董雪颜

签发日期: 2024.12.15

——报告结束——

