

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



221601060139  
有效期2028年3月

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2023-1996

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厂项目2023年年度环境监测

检测地址 泌阳县西四环路与会桥路交汇处西南角

检测类别 固体废物



河南省检验检测研究院有限公司



# 声 明

- 一、本报告未加盖“河南省政院检测研究院”印章，检测结果无效。
- 二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测研究院”印章，检测结果无效。未经本公司同意，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异议申请，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	2023年12月22日
检测类别	固体废物	分析日期	2023年12月22日-24日
委托编号	ZYTHJ20231996	检测依据	详见检测分析方法
采样人员	王红运、靳成豫	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测或校准,并在有效期内;
- 所涉及的检测人员均经过培训考核合格持证上岗;
- 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方法进行,实施过程控制措施。

## 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	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	GF231996-01-02	灰黑色, 固体, 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	0.5	5	%
		0.6		%
		0.9		%

### 备注

- 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;
- 只对当时采集的样品负责。

# 检 测 报 告

编 制:

*[Handwritten Signature]*

审 核:

*[Handwritten Signature]*

签 发:

*[Handwritten Signature]*

签发日期:

2023.12.26

签发人姓名:

郭朋

报告编号

