

HNZYT-IV-BG/HJ-02/D/1



221601060139  
有效期2028年3月20日

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2023-0831

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 废气

河南省政院检测研究院有限公司



电子信箱: [hnzytest@126.com](mailto:hnzytest@126.com)

服务热线: 400-1699-691

公司网址: [www.zyjcyjy.com](http://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9月7日
检测类别	废气	分析日期	2023年9月7日-9日
委托编号	ZYTHJ20230831	检测依据	详见检测分析方法

## 二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	飞灰固化废气排放口、活性炭仓废气排放口、消石灰仓废气排放口	颗粒物	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
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	Ohaus Discovery 天平 DV215CD	1.0mg/m <sup>3</sup>

## 五、检测结果

### (1) 有组织废气

检测点位	检测项目	样品状态
飞灰固化废气排放口	颗粒物	完好
活性炭仓废气排放口	颗粒物	完好
消石灰仓废气排放口	颗粒物	完好

检测点位	检测项目	样品编号	检测结果			最高允许 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气 筒高 度(m)
			标杆流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)		
飞灰固化 废气排放 口	颗粒物	YZ2308310301	1.19×10 <sup>3</sup>	4.1	4.88×10 <sup>-3</sup>	120	33
		YZ2308310302	1.23×10 <sup>3</sup>	3.8	4.67×10 <sup>-3</sup>		
		YZ2308310303	1.17×10 <sup>3</sup>	3.9	4.56×10 <sup>-3</sup>		



