

HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0

221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2025-2586

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 2025 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

河南省政院检测有限公司



电子信箱: hnzytest@126.com

服务热线: 400-1699-691

公司网址: www.zyjcjy.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	2025年9月2日
检测类别	废气	分析日期	2025年9月2日-4日
委托编号	ZYTHJ20252586	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	飞灰仓废气排放口	颗粒物	3次/天, 检测1天
	活性炭仓废气排放口	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、型号及编号	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 HNZYT/SB-HJ-027	1.0mg/m ³

五、检测结果

(1) 有组织废气

检测点位	检测项目	样品编号	样品状态
飞灰仓废气排放口	颗粒物	YZ25258601 (01-03)	完好
活性炭仓废气排放口	颗粒物	YZ25258602 (01-03)	完好

检测点位	检测项目	采样日期	检测结果			排气筒高度(m)
			标干流量(m ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	
飞灰仓废气排放口	颗粒物	2025.9.2	1.17×10 ³	1.2	1.40×10 ⁻³	30
			1.08×10 ³	2.3	2.48×10 ⁻³	
			1.05×10 ³	2.2	2.31×10 ⁻³	

泌阳县丰和新能源电力有限公司

烟气参数表

检测点位	采样日期	检测项目	温度 (°C)	湿度 (%)
飞灰仓废气 排放口	2025.9.2	颗粒物	49.9	1.8
			52.7	1.9
			54.9	1.8
活性炭仓废 气排放口	2025.9.2	颗粒物	43.2	1.6
			44.3	1.8
			44.4	2.0
备注	只对当时检测的数据负责。			

