

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 ZYTHJB2025-3147

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 with 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: hnztest@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27日
检测类别	废气	分析日期	2025年9月27日-28日
委托编号	ZYTHJ20253147	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	飞灰暂存间废气排放口	氨	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	氨	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082	0.25mg/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
飞灰暂存间废气排放口	氨	YZ25314701 (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)	
飞灰暂存间废气排放口	氨	2025.9.27	1.22×10 ³	2.16	2.64×10 ⁻³	15
			1.44×10 ³	1.96	2.82×10 ⁻³	
			1.55×10 ³	2.06	3.19×10 ⁻³	

备注

- 只对当时采集的样品负责;
- 排气筒高度由客户提供。

检测人员: 孙建、曹延博、赵瑜

检 测 报 告

编 制: 张秀娟 审 核: 张秀娟
签 发: 张 签发日期: 2025.10.14

——报告结束——



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	流速 (m/s)	温度 (°C)	湿度 (%)
飞灰暂存间 废气排放口	2025.9.27	氨	3.2	38.2	1.9
			3.8	40.0	2.0
			4.1	40.8	2.0
备注	只对当时检测的数据负责。				

