

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 ZYTHJB2023-1789

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



河南省政府 检测研究院有限公司



电子信箱: hnzytest@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11月20日
检测类别	废气	分析日期	2023年11月20日-22日
采样人员	郑清港、王锐豪	分析人员	郝玲玲、李露、王楠、周军玲
委托编号	ZYTHJ20231789	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	除臭风机排气筒出口	臭气浓度、氨、硫化氢	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	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	--	10 (无量纲)
	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
	硫化氢	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082	0.01mg/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
除臭风机排气筒出口	臭气浓度	YZ23178901(01-03)-01	完好
	氨	YZ23178901(01-03)-02	完好
	硫化氢	YZ23178901(01-03)-03	完好

检 测 报 告

检测点位	检测项目	检测频次	检测结果 (臭气浓度: 无量纲)			排气筒高度(m)
			标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
除臭风机 排气筒出 口	臭气浓度	第一次	4.05×10 ⁴	1128	/	25
		第二次	4.18×10 ⁴	1303	/	
		第三次	4.26×10 ⁴	1303	/	
	氨	第一次	4.05×10 ⁴	15.7	0.636	
		第二次	4.18×10 ⁴	12.5	0.523	
		第三次	4.26×10 ⁴	14.2	0.605	
		平均值	4.16×10 ⁴	14.1	0.588	
	硫化氢	第一次	4.05×10 ⁴	0.04	1.62×10 ⁻³	
		第二次	4.18×10 ⁴	0.04	1.67×10 ⁻³	
		第三次	4.26×10 ⁴	0.05	2.13×10 ⁻³	
		平均值	4.16×10 ⁴	0.04	1.81×10 ⁻³	

备注
 1.排气筒高度由客户提供;
 2.只对当时采集的样品负责。

附表: 烟气参数表

检测点位	检测项目	标干流量 (m³/h)	温度 (°C)
除臭风机排气筒出口	臭气浓度、氨、硫化氢	4.05×10 ⁴	28
		4.18×10 ⁴	28
		4.26×10 ⁴	27

编 制: _____ 审 核: _____
 签 发: _____ 签发日期: 2023.12.4
 签发人姓名: 徐孟伟

——报告结束——

