

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



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2022-1177C2

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 2022-2023 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 固体废物



河南省政院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	2022年12月20日
检测类别	固体废物	分析日期	2022年12月21日-22日
采样人员	杜超洋、张俊奇	分析人员	郝玲玲
委托编号	ZYTHJ20221177	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
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

- 1、所使用的检测方法均现行有效;
- 2、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;
- 3、所涉及的检测人员均经培训考核合格后持证上岗;
- 4、所使用的检测场所和环境均符合相关规范要求;
- 5、所使用的关键试剂、耗材均经过验收,符合相关标准要求;
- 6、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

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
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	JY/YP 系列电子天平 YP5002	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	GF22117701 (01-03)	黑、潮

检测点位	检测项目	检测结果	单位
炉渣池	热灼减率	1.7	%
	热灼减率	2.0	%
	热灼减率	1.8	%
备注	只对当时采集的样品负责。		

编 制: 审 核:
签 发: 签发日期:
签发人姓名: 申高明

——报告结束——



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 ZYTHJB2022-1177C1

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 2022-2023 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



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	2022年12月20日
检测类别	废气	分析日期	2022年12月20日-28日
采样人员	杜超洋、张俊奇	分析人员	张洁、史娱菲
委托编号	ZYTHJ20221177	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	焚烧炉废气排气筒	汞、镉、锰、钴、镍、铜、砷、锑、铬、铅、铊	3次/天, 检测1天

三、质量保证及质量控制

- 1、所使用的检测方法均现行有效;
- 2、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;
- 3、所涉及的检测人员均经培训考核合格后持证上岗;
- 4、所使用的检测场所和环境均符合相关规范要求;
- 5、所使用的关键试剂、耗材均经过验收, 符合相关标准要求;
- 6、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

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	汞	污染源废气 汞及其化合物 原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	原子荧光光度计 AFS-8520	0.003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	镉	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	镍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	0.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



检 测 报 告

续上表

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	砷	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020	原子荧光光度计 PF32	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	锑		原子荧光光度计 AFS-8520	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铬	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铅			2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铜			0.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铊	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪 iCAP RQ	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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
焚烧炉废气 排气筒	汞	YZ22117701(01-03)-01	完好
	铊	YZ22117701(01-03)-04	完好
	锑、砷	YZ22117701(01-03)-03	完好
	镉、锰、钴、镍、铜、铬、铅	YZ22117701(01-03)-02	完好

检测点位	检测项目	检测结果					排气筒高度 (m)
		标干流量 (m ³ /h)	氧含量 (%)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
焚烧炉废气排气筒	汞	6.04 $\times 10^4$	5.7	ND	/	/	80
		6.04 $\times 10^4$	5.6	ND	/	/	
		6.10 $\times 10^4$	5.4	ND	/	/	
		平均值		0	/	/	
	镉	6.05 $\times 10^4$	5.6	ND	/	/	
		6.10 $\times 10^4$	5.7	ND	/	/	
		6.05 $\times 10^4$	5.5	ND	/	/	
	铊	6.11 $\times 10^4$	5.7	ND	/	/	
		6.03 $\times 10^4$	5.5	ND	/	/	
		6.05 $\times 10^4$	5.3	ND	/	/	
镉+铊 ^[1]	平均值		0	/	/		



检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果					排气筒高度 (m)		
		标干流量 (m³/h)	氧含量 (%)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)			
焚烧炉废气排气筒	铋	6.10×10 ⁴	5.6	ND	/	/	80		
		6.08×10 ⁴	5.7	ND	/	/			
		6.07×10 ⁴	5.5	ND	/	/			
	砷	6.10×10 ⁴	5.6	ND	/	/			
		6.08×10 ⁴	5.7	ND	/	/			
		6.07×10 ⁴	5.5	ND	/	/			
	锰	6.05×10 ⁴	5.6	ND	/	/			
		6.10×10 ⁴	5.7	ND	/	/			
		6.05×10 ⁴	5.5	ND	/	/			
	钴	6.05×10 ⁴	5.6	ND	/	/			
		6.10×10 ⁴	5.7	ND	/	/			
		6.05×10 ⁴	5.5	ND	/	/			
	镍	6.05×10 ⁴	5.6	ND	/	/			
		6.10×10 ⁴	5.7	ND	/	/			
		6.05×10 ⁴	5.5	ND	/	/			
	铜	6.05×10 ⁴	5.6	ND	/	/			
		6.10×10 ⁴	5.7	ND	/	/			
		6.05×10 ⁴	5.5	ND	/	/			
	铬	6.05×10 ⁴	5.6	ND	/	/			
		6.10×10 ⁴	5.7	ND	/	/			
		6.05×10 ⁴	5.5	ND	/	/			
	铅	6.05×10 ⁴	5.6	ND	/	/			
		6.10×10 ⁴	5.7	ND	/	/			
		6.05×10 ⁴	5.5	ND	/	/			
		铋+砷+锰+钴+镍+铜+铬+铅 ^[1]	平均值		0	/		/	
	备注	1.“ND”表示检测结果低于检出限，检出限详见检测分析方法； 2.排气筒高度为 80 米，生产工况为 100%，该信息均由客户提供； 3.“[1]”计算总量时，分量部分检出，部分未检出，总量的结果为所有项的结果之和，未检出项以 0 计； 4.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限，故折算浓度和排放速率无需计算； 5.只对当时采集的样品负责。							



