

HNZYT-IV-BG/HJ-0
MA
221601660139
有效期 2028 年 3 月 20 日

测 报 告

TEST REPORT

报 告
检 测
委 托
项 目

ZYTHJB2022-1177C2

委托检测

泌阳县丰和新能源电力有限公司

泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县

垃圾焚烧热电联产项目 2022-2023 年年度

境监测

泌阳县西四环路 & 金桥路交汇处西南角

检 测
检 测

固体废物

省 政 院 检 测 研 究 院

有限公司



电子信箱: hnzytest@163.com
地址: 郑州高新技术产

服务热线: 400-1699-691
长椿路 11 号 3 号楼 A 单元 1 层 A101 号

公司网址
传真: 0371-8665

: www.zyjc
58611 邮编: yjy.com
450001



声 明

- 一、 本报告未加盖“河南省政院检测研究院有限公司”公章，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”缝章无效。未经本公司书面同意，不得部分复制。
- 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，本公司仅对检测数据负责，不对样品真实性负责。
- 六、 未经本公司同意，本报告不得用于广告、宣传、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起 3 个工作日内向我公司提出书面复议申请，逾期未申请的，视为无异议。

报告编号：YTHJB2022-11

一、基本信息

检测类型	
检测类别	
采样人员	
委托编号	

二、检测内容

检测类别	
固体废物	

三、质量保证及质量控制

- 1、所使用的检测方法
- 2、所使用的检测仪器
- 3、所涉及的检测人员
- 4、所使用的检测场所
- 5、所使用的关键试剂
- 6、所实施的检测活动

四、检测分析方法

类别	检测项目	
固体废物	热灼减率	固体

五、检测结果

(1) 固体废物	
	检测点位
	炉渣池
检测点位	
炉渣池	
备注	只对

编制：
签发：
签发人姓名：

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



221601060139
有效期2028年3月20日

检

TE

报告编号	ZYTHJ
检测类型	委托检测
委托单位	泌阳县
项目名称	泌阳县 垃圾焚烧 环境监测
检测地址	泌阳县
检测类别	废气

河南省政府

126.com

电子信箱: hnzyltest@
地址: 郑州高新技术产



报告编号: ZY

TJJB2022-1177C1

声 明

共 6 页

一、本报告未加盖“河南省政 检测研究院有限公司”

二、本报告复制后未加盖“河南省政 检测研究院有限公司”

三、本报告复制后未加盖“河南省政 检测研究院有限公司”

四、本报告无编制人、审核人和签发人签字

五、本报告内容经涂改、删除

六、委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品

七、未经本公司同意，本报告不得用于广告、产品宣传

八、商业推广用途的，本公司将依法追究其法律责任。

九、对本报告有异议，请于收到本报告之日起（以邮戳

十、向我公司提出书面复议申请，逾期未申请的，视为认

十一、

十二、

十三、

十四、

十五、

十六、

十七、

十八、

十九、

二十、

二十一、

二十二、

二十三、

二十四、

二十五、

二十六、

页

日

天

限

3
r³

/m³

n³

n³

/m³

告

2022 年

2022 年 1 月

张洁

见检

镍、铜、
铅、钨

3

效期
内；

要求；

。

仪器及
设备名
型号

原子荧光
AFS852

电感耦合
等离子体
光谱仪

电感耦合
等离子体
光谱仪

电感耦合
等离子体
光谱仪

电感耦合
等离子体
光谱仪

电感耦合
等离子体
光谱仪

告

仪器设备及型号

原子荧光
PF3

PF32

原子荧光
AFS-8

AFS-8

电感耦合
发射光
iCAP7

发射光

iCAP7

电感耦合：
体质谱
iCAP

体质谱

iCAP M

03)-01

3)-04

03

3)-02

度	排
()	()

(

C1

检

检测点位	检测项目	标准	干流量 (m³/h)
焚烧炉废气排气筒	锑	6.10×10 ⁻⁴	6.10×10 ⁻⁴
		6.08×10 ⁻⁴	6.08×10 ⁻⁴
		6.07×10 ⁻⁴	6.07×10 ⁻⁴
		6.10×10 ⁻⁴	6.10×10 ⁻⁴
	砷	6.08×10 ⁻⁴	6.08×10 ⁻⁴
		6.07×10 ⁻⁴	6.07×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.10×10 ⁻⁴	6.10×10 ⁻⁴
	锰	6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.10×10 ⁻⁴	6.10×10 ⁻⁴
	钴	6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.10×10 ⁻⁴	6.10×10 ⁻⁴
	镍	6.10×10 ⁻⁴	6.10×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
	铜	6.10×10 ⁻⁴	6.10×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.10×10 ⁻⁴	6.10×10 ⁻⁴
	铬	6.10×10 ⁻⁴	6.10×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
	铅	6.10×10 ⁻⁴	6.10×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
		6.05×10 ⁻⁴	6.05×10 ⁻⁴
备注	锑+砷+锰+钴+镍+铜+铬+铅(1) 其低于检出限情况		
	1.“ND”表示检测结果,生产量部分 2.排气筒高度为80米,量部 3.“(1)”计算总量时,为浓度小 计; 4.“/”表示检测项目的负责 5.只对当时采集的样品负责。		

报告编号: ZYT
HJB2022-1177C1

检

附表: 烟气参数表

检测点	位	检测项目	标准
焚烧炉 气排气筒		汞	6
			6
			6
	镉、镍、锰、钴、铜、铬、铅		6
			6
			6
	铊		6
			6
			6
	砷、锑		6
			6
			6

编制: 张松
签发: 申
签发人姓名: