

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



221601060137

有效期2028年3月20日

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-051901

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厂项目2024年度年度环境检测

检测地址 泌阳县西四环路 与 金桥路 交汇处西首

检测类别 废气

河南省政院检测有限公司



电子信箱: hnzyt@126.com

服务热线: 400-1690-691

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: 0371-86686611 邮编: 430001



## 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,本公司将依法追究相关法律责任。
- 七、若对本报告有异议,请于收到本报告之日起,以书面形式领取报告,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

续上表

检测点位	检测项目	检测结果					限值 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒 高度 (m)		
		标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	氧含量 (%)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)				
焚烧炉 废气排 放口	镍	5.92×10 <sup>4</sup>	8.4	4.91×10 <sup>-4</sup>	3.90×10 <sup>-4</sup>	2.91×10 <sup>-5</sup>	--	30		
		6.10×10 <sup>4</sup>	8.1	7.10×10 <sup>-4</sup>	5.50×10 <sup>-4</sup>	4.33×10 <sup>-5</sup>				
		6.11×10 <sup>4</sup>	7.8	7.35×10 <sup>-4</sup>	5.57×10 <sup>-4</sup>	4.49×10 <sup>-5</sup>				
	铜	5.92×10 <sup>4</sup>	8.4	4.45×10 <sup>-4</sup>	3.53×10 <sup>-4</sup>	2.63×10 <sup>-5</sup>				
		6.10×10 <sup>4</sup>	8.1	6.24×10 <sup>-4</sup>	4.84×10 <sup>-4</sup>	3.81×10 <sup>-5</sup>				
		6.11×10 <sup>4</sup>	7.8	6.31×10 <sup>-4</sup>	4.78×10 <sup>-4</sup>	3.86×10 <sup>-5</sup>				
	镉	5.92×10 <sup>4</sup>	8.4	5.76×10 <sup>-4</sup>	4.57×10 <sup>-4</sup>	3.41×10 <sup>-5</sup>				
		6.10×10 <sup>4</sup>	8.1	7.93×10 <sup>-4</sup>	6.15×10 <sup>-4</sup>	4.84×10 <sup>-5</sup>				
		6.11×10 <sup>4</sup>	7.8	8.34×10 <sup>-4</sup>	6.32×10 <sup>-4</sup>	5.10×10 <sup>-5</sup>				
	铅	5.92×10 <sup>4</sup>	8.4	4.54×10 <sup>-4</sup>	3.60×10 <sup>-4</sup>	2.69×10 <sup>-5</sup>				
		6.10×10 <sup>4</sup>	8.1	6.47×10 <sup>-4</sup>	5.02×10 <sup>-4</sup>	3.95×10 <sup>-5</sup>				
		6.11×10 <sup>4</sup>	7.8	6.42×10 <sup>-4</sup>	4.96×10 <sup>-4</sup>	3.92×10 <sup>-5</sup>				
	镍+砷+ 锰+钴+ 镍+铜+ 铬+铅 <sup>[1]</sup>		平均值		1.38×10 <sup>-2</sup>	1.07×10 <sup>-2</sup>			8.338×10 <sup>-4</sup>	1.0
	备注	1.“ND”表示检测结果低于检出限,检出限详见单测检测分析方法; 2.执行标准为《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB18485-2014中的表4,基准氧含量为11%,此条信息均由客户提供; 3.当计算总量时,为量取检出,即为检出,总量结果用所有项目的结果之和,不得检出项目以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。								



附表: 烟气参数表

检测点位	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	氧含量 (%)	温度 (℃)	湿度 (g/m <sup>3</sup> )
焚烧炉 废气排 放口	汞	6.05×10 <sup>4</sup>	8.2	141	28.9
		6.12×10 <sup>4</sup>	7.9	142	29.4
		6.16×10 <sup>4</sup>	7.9	141	29.1
	镉、锰、钒、镍、 铜、铬、铅、砷、 砷、锑	6.10×10 <sup>4</sup>	8.1	139	28.9
		6.11×10 <sup>4</sup>	7.8	143	29.5
备注	只对当时检测的数据负责。				

检测人员: 张明伟、秦一杨、祁凤娟



# 检 测 报 告

编 制:



审 核:



签 发:



签发日期:

2024.7.11

签发人姓名:

王刚

——报告结束——

