

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



221601060139
有效期 2022 年 6 月 20 日

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2023-1995

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 泌阳县西环路与新桥路交汇处西南角

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.zyvjy.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 9 层 4101 号

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”印骑缝章无效。
- 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”印骑缝章无效, 未经本公司书面同意, 不得部分复制或篡改报告。
- 三、本报告若经制人、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 7 个工作日内向我公司提出书面复议申请, 逾期不予受理, 视为认可本报告。

148

检 测 报 告

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 排放口	汞	YZ23199501(01-03)-01	完好
	镉、锰、钴、镍、铜、铬、砷	YZ23199501(01-03)-02	完好
	锑、砷	YZ23199501(01-03)-03	完好
	铊	YZ23199501(01-03)-04	完好

检测点位	检测项目	检测结果					执行标准 (mg/m^3)	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)		
	汞	6.87×10^4	7.8	ND	/	/	--	
		7.64×10^4	7.9	ND	/	/		
		6.60×10^4	7.8	ND	/	/		
		平均值		ND	/	/		
	镉	6.51×10^4	7.7	ND	/	/	--	
		7.06×10^4	7.8	ND	/	/		
		6.73×10^4	7.6	ND	/	/		
	铊	8.19×10^4	7.6	ND	/	/	--	
		6.78×10^4	7.7	ND	/	/		
		6.58×10^4	7.8	ND	/	/		
焚烧炉 废气排 放口	镍	6.85×10^4	7.8	ND	/	/	--	80
		6.69×10^4	7.7	ND	/	/		
		6.69×10^4	7.7	ND	/	/		
	砷	6.85×10^4	7.8	ND	/	/	--	
		6.98×10^4	7.6	ND	/	/		
		6.69×10^4	7.7	ND	/	/		
	锰	6.51×10^4	7.7	ND	/	/	--	
		7.06×10^4	7.8	ND	/	/		
		6.73×10^4	7.6	ND	/	/		
	钴	6.51×10^4	7.7	ND	/	/	--	
		7.06×10^4	7.8	ND	/	/		
		6.73×10^4	7.6	ND	/	/		

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果					执行标准 (mg/m ³) /	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 放口	镍	6.51×10 ⁴	7.7	ND	/	/	--			
		7.06×10 ⁴	7.8	6.0×10 ⁻³	4.55×10 ⁻³	4.24×10 ⁻⁴				
		6.73×10 ⁴	7.6	1.50×10 ⁻³	1.12×10 ⁻³	1.01×10 ⁻⁴				
	铜	6.51×10 ⁴	7.7	ND	/	/	--			
		7.06×10 ⁴	7.8	ND	/	/				
		6.73×10 ⁴	7.6	ND	/	/				
	焚烧炉 废气排 放口	铬	6.51×10 ⁴	7.7	ND	/	/	--	80	
			7.06×10 ⁴	7.8	6.1×10 ⁻⁴	4.62×10 ⁻⁴	4.31×10 ⁻⁵			
			6.73×10 ⁴	7.6	6.4×10 ⁻⁴	4.78×10 ⁻⁴	4.31×10 ⁻⁵			
		铅	6.51×10 ⁴	7.7	ND	/	/			
			7.06×10 ⁴	7.8	ND	/	/			
			6.73×10 ⁴	7.6	ND	/	/			
镉+砷+ 锰+钴+ 镍+铜+ 铬+铅 ^[1]		平均值		1.12×10 ⁻³	8.38×10 ⁻⁴	7.65×10 ⁻⁵	1.0			
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.执行标准为《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB18485-2014 中的表 4，排气筒高度为 80 米，生 产工况为 96%，基准氧含量为 11%；此条信息均由客户提供； 3.“[]”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目的结果之和，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。								

附表：烟气参数

检测点位	检测项目	标干流量 (m ³ /h)	氧含量 (%)	温度 (°C)	湿度 (%)
焚烧炉废气排 放口	汞	6.87×10 ⁴	7.8	132	14.0
		7.64×10 ⁴	7.9	130	14.6
	镉、砷、钴、镍、 铜、铬、镉、	6.60×10 ⁴	7.8	132	14.4
		6.51×10 ⁴	7.7	133	14.2
		7.06×10 ⁴	7.8	132	14.4
		6.73×10 ⁴	7.6	133	14.3

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	标干流量 (m ³ /h)	氧含量 (%)	温度 (°C)	湿度 (%)
焚烧炉废气排 放口	铈	8.19×10 ⁴	7.6	131	14.4
		6.78×10 ⁴	7.7	135	14.5
		6.58×10 ⁴	7.8	135	14.7
	砷、镉	6.85×10 ⁴	7.8	132	14.1
		6.98×10 ⁴	7.6	134	14.0
		6.69×10 ⁴	7.7	134	14.8
备注	只对当时检测的数据负责。				

编 制: _____ 审 核: _____
 签 发: _____ 签发日期: 2023.12.29
 签发人姓名: 郭朋

——报告结束——