

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 ZYTHJB2024-0038

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 2024 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 废气

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	2024年1月10日
检测类别	废气	分析日期	2024年1月10日-19日
采样人员	杜超洋、徐留君	分析人员	祁凤娟、石佳玉
委托编号	ZYTHJ20240038	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	焚烧炉废气排放口	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

- 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	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 HNZYT-SB-HJ-341	0.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	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 HNZYT/SB-HJ-081	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	锑	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 AFS-8520 HNZYT-SB-HJ-341	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	镉	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 HNZYT/SB-HJ-348	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	锰			0.07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	钴			0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	镍			0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铬			0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铅			0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铜			0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
铊	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			

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	YZ24003801(01-03)-01	完好
	镉、锰、钴、镍、铜、铬、铅	YZ24003801(01-03)-02	完好
	铈、砷	YZ24003801(01-03)-03	完好
	铊	YZ24003801(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)			
焚烧炉 废气排 放口	汞	6.01×10 ⁴	7.4	ND	/	/	--	80	
		6.24×10 ⁴	7.5	ND	/	/			
		6.28×10 ⁴	7.4	ND	/	/			
		平均值		ND	/	/	0.05		
	镉	6.19×10 ⁴	7.3	ND	/	/	--		
		6.30×10 ⁴	7.4	ND	/	/			
		6.33×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
	铊	6.24×10 ⁴	7.3	ND	/	/	--		
		6.18×10 ⁴	7.4	ND	/	/			
		6.32×10 ⁴	7.5	ND	/	/			
	镉+铊 ^[1]		平均值		ND	/	/		0.1
	铈	5.80×10 ⁴	7.2	ND	/	/	--		
		6.11×10 ⁴	7.5	ND	/	/			
		6.16×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
	砷	5.80×10 ⁴	7.2	ND	/	/	--		
		6.11×10 ⁴	7.5	ND	/	/			
		6.16×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
	锰	6.19×10 ⁴	7.3	ND	/	/	--		
		6.30×10 ⁴	7.4	ND	/	/			
		6.33×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
	钴	6.19×10 ⁴	7.3	ND	/	/	--		
6.30×10 ⁴		7.4	ND	/	/				
6.33×10 ⁴		7.3	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	6.19×10 ⁴	7.3	ND	/	/	--	80
		6.30×10 ⁴	7.4	6.0×10 ⁻⁴	4.4×10 ⁻⁴	3.78×10 ⁻⁵		
		6.33×10 ⁴	7.3	1.50×10 ⁻³	1.09×10 ⁻³	9.50×10 ⁻⁵		
	铜	6.19×10 ⁴	7.3	ND	/	/	--	
		6.30×10 ⁴	7.4	ND	/	/		
		6.33×10 ⁴	7.3	ND	/	/		
	铬	6.19×10 ⁴	7.3	ND	/	/	--	
		6.30×10 ⁴	7.4	ND	/	/		
		6.33×10 ⁴	7.3	ND	/	/		
	铅	6.19×10 ⁴	7.3	ND	/	/	--	
		6.30×10 ⁴	7.4	ND	/	/		
		6.33×10 ⁴	7.3	ND	/	/		
	铋+砷+ 锰+钴+ 镍+铜+ 铬+铅 ^[1]	平均值		7.0×10 ⁻⁴	5.1×10 ⁻⁴	4.43×10 ⁻⁵	1.0	

备注

- “ND”表示检测结果低于检出限，检出限详见检测分析方法；
- 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 100%，基准氧含量为 11%，此条信息均由客户提供；
- “^[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；
- “/”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；
- 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 ³ /h)	氧含量 (%)	温度 (°C)	湿度 (%)
焚烧炉废气排 放口	汞	6.01×10 ⁴	7.4	138	25.3
		6.24×10 ⁴	7.5	138	24.8
		6.28×10 ⁴	7.4	140	24.8
	镉、锰、钴、镍、 铜、铬、铅	6.19×10 ⁴	7.3	139	24.6
		6.30×10 ⁴	7.4	139	24.7
		6.33×10 ⁴	7.3	139	24.9

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	铊	6.24×10 ⁴	7.3	139	25.0
		6.18×10 ⁴	7.4	137	25.0
		6.32×10 ⁴	7.5	140	25.1
	砷、锑	5.80×10 ⁴	7.2	140	25.8
		6.11×10 ⁴	7.5	138	25.1
		6.16×10 ⁴	7.3	139	25.2
备注	只对当时检测的数据负责。				

编 制:

审 核:

签 发:

签发日期:

2024.01.24

签发人姓名:

郭朋

——报告结束——

