



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-1790  
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



## 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10月17日
检测类别	废气	分析日期	2024年10月17日-19日
委托编号	ZYTHJ20241790	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	烟气间仓顶除尘器出口	颗粒物	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、型号及编号	检出限
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	Ohaus Discovery 天平 DV215CD HNZYT/SB-HJ-027	1.0mg/m <sup>3</sup>

## 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
烟气间仓顶除尘器出口	颗粒物	YZ24179001 (01-03)	完好

检测点位	检测项目	采样日期	检测结果			排气筒高度(m)
			标干流量(m <sup>3</sup> /h)	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
烟气间仓顶除尘器出口	颗粒物	2024.10.17	1.05×10 <sup>3</sup>	1.9	2.00×10 <sup>-3</sup>	28
			1.20×10 <sup>3</sup>	2.3	2.76×10 <sup>-3</sup>	
			1.14×10 <sup>3</sup>	2.5	2.85×10 <sup>-3</sup>	

备注  
1.只对当时采集的样品负责;  
2.排气筒高度由客户提供。

检测人员: 孙建、毛子龙、李露

# 检 测 报 告

编 制: 郭姬云 审 核: 张

签 发: 郭姬云 签发日期: 2024.11.12

签发人姓名: 郭姬云

——报告结束——

