

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



检测 报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-0519C2

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中联产项目2024年年度环境
监测

检测地址 泌阳县西四环路合盛桥东汇外西南角

检测类别 废气

河南省政院检测有限公司



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，不得翻印、复制或传播。
- 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异议申请。逾期不予受理。



检测 报 告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2024年6月5日
检测类别	废气	分析日期	2024年6月5日-6日
委托编号	ZYTHJ20240519	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	除臭风管出口	臭气浓度、氨、硫化氢	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/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规范要求。
- 所使用的关键试剂、耗材均经检验合格,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	单位
有组织废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	--	10 (无量纲)
	硫化氢	污染源废气 硫化氢 亚甲基 蓝分光光度法(空气和废气 检测分析方法)(第四版)国家 环境标准(2003年)(2002年)	紫外可见分光光度 计 TU-1810 HNZYTSB-HJ-A832	0.01mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳 氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度 计 TU-1810 HNZYTSB-HJ-A832	0.25mg/m ³

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
除臭风管出口	臭气浓度	YZ24051902(01-03)-01	完好
	氨	YZ24051902(01-03)-02	完好
	硫化氢	YZ24051902(01-03)-03	完好



