



HNZYT-IV

221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-2338

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24年十反炉检测

检测地址 泌阳县西四环路与金和路交口东南角

检测类别 固体废物



河南省检验检测院



电子信箱: hnzytest@126.com

服务热线: 400-1699-6000

公司网址: www.hnzytest.com

地址: 郑州高新技术开发区长椿路11号5号楼第三层101号 传真: 0371-86658611 邮编: 450001



声 明

- 一、本报告未加盖“河南裕隆特钢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“河南裕隆特钢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，本公司仅对检测结果负责。
- 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用途。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，请与收到报告之日起三个工作日内向本公司提出书面复议申请。逾期申请的，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12月
检测类别	固体废物	分析日期	2024年12月13日15:00
委托编号	ZYTHJ20242338	检测依据	《生活垃圾焚烧污染控制标准》

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
固体废物	炉渣池	热灼减率	2次/天, 检测频率

三、质量保证及质量控制

- 1、所使用的检测方法均现行有效；
- 2、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；
- 3、所涉及的检测人员均经培训考核合格持证上岗；
- 4、所使用的检测场所和环境均符合相关规定要求；
- 5、所使用的试剂、耗材均经过验收，符合相关标准要求；
- 6、所实施的检测活动均按照标准规范及实验室质量控制措施。

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
固体废物	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定》 HJ 1024-2019	JY/YP系列电子天平 YP3002 HNZYT/SB-HJ-101

五、检测结果

(1) 固体废物

检测点位	样品编号	样品状态
炉渣池	GF2423389-(01,03)	灰黑色 固态 无异味

检测点位	检测项目	检测结果	执行标准	单位
炉渣池	热灼减率	1.0	GB 18485-2014 表1	%
		1.6		%
		1.6		%

备注：
1. 执行标准为《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18485-2014 表1，执行标准由各户提供；
2. 只对当时采集的样品负责。

检测人员：董雪颜、徐亚鹏、李开慧

编制：

签发：

签发人姓名：

郭姬云

审核：

签发日期：

——报告结束——

