



HNZYT-IV

221601060139
有效期2028年3月20日

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号 HNZYT-IV-2024-0338

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竣工环境保护检测

检测地址 泌阳县西四环路与金和路交口西南角

检测类别 固体废物



河南省政府院检



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3号楼六单元1101室 传真: 0371-86056011 邮编: 450001



声 明

- 一、本报告未加盖“~~河南瑞泰检测有限公司~~”印章，~~但加盖早元欣~~。
- 二、本报告复制后未加盖“~~河南瑞泰检测有限公司~~”和“~~瑞泰检测~~”印章，~~但加盖早元欣~~。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~~宣传~~、~~擅自~~用作商业推广用途的~~行为~~，~~本公司不承担任何法律责任~~。
- 七、*若对本报告有异议，~~请及时~~ ~~向本公司~~ ~~提出书面~~ ~~异议~~ ~~申请~~，~~逾期~~ ~~不予受理~~。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15日
检测类别	固体废物	分析日期	2024年12月15日15:00
委托编号	ZYTHJ20242338	检测方法	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
固体废物	炉渣池	热灼减量	2次/天, 检测频率

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要求进行检定/校准, 并在有效期内;
- 所涉及的检测人员均经培训考核合格并持证上岗;
- 所使用的检测场所和环境均符合相关要求;
- 所使用的试剂、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及实验室质量控制程序。

四、检测分析依据

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
固体废物	热灼减量	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1134-2019	JY/YP系列电子天平 YP3002	0.2%

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	GF242338A-(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	热灼减量	1.0	GB 18483-2014 表1	%
		1.6		%

- 备注: 1. 执行标准为《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18483-2014) 表1, 执行标准符合。
2. 只对当时采集的样品负责。

检测人员: 董雪颜、徐亚朋、李开慧

编制: 郭姬云

签发: 郭姬云

签发人姓名: 郭姬云

——报告结束——

