



HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0

221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0-2024-0338

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2024年半年度环境检测

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



河南省检验检测院有限公司



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号楼六层东单元1101室 传真: 0371-86658011 邮编: 450001



声 明

- 一、 本报告未加盖“~~河南瑞利检测有限公司检测专用章~~”和“~~伊桐建早元双~~”。
- 二、 本报告复制后未加盖“~~河南瑞利检测有限公司检测专用章~~”和“~~伊桐建早元双~~”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~~
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~~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~~收到本报告之日起~~三个~~小时内向我公司提出书面复议申请~~逾期~~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15日
检测类别	固体废物	分析日期	2024年12月15日15:15
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期进行检定/校准, 并有有效证书;
- 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;
- 所使用的天平、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管理体系进行。

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 量法 HJ 1024-2019	JY/YP系列电子天平 Y3602	0.2%
			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	GF242338T-(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		%
		1.6	5	%
		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 执行标准值各户提供;
2. 只对当时采集的样品负责。

检测人员: 董雪颜、徐亚鹏、李开恩

编制:

郭姬云

审核:

董雪颜

签发:

郭姬云

签发日期:

2024.12.15

签发人姓名:

郭姬云

——报告结束——

