

HNZYT-IV-BG/HJ-04/D/1



221601060139
有效期2023年3月

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2023-1996

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厂项目2023年年度环境监测

检测地址 泌阳县西四环路与金桥路交汇处西南角

检测类别 固体废物



河南省政院检测研究院有限公司



声 明

- 一、本报告未加盖“河南省政院检测研究院有限公司”印章和骑缝章无效。
- 二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测研究院有限公司”印章和骑缝章无效。未经本公司同意，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、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，逾期不申请的，视为认可本报告报告。

检测报告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2023年12月22日
检测类别	固体废物	分析日期	2023年12月22日-24日
委托编号	ZYTHJ20231996	检测依据	详见检测分析方法
采样人员	王红运、靳成豫	分析人员	郝玲玲

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	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测或校准,并在有效期内;
- 所涉及的检测人员均经培训考核合格并持证上岗;
- 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)	仪器设备及型号	检出限
固体废物	热灼减率	固体废物热灼减率的测定重量法 HJ 1024-2019	HNZYT/SB-HJ-101	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	GF23199601(01F03)	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	0.7	5	%
		0.6		%
		0.9		%

备注

- 执行标准为《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)的表1,执行标准由客户提供;
- 只对当时采集的样品负责。

