



HNZYT-IV-36715-017150

221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 HNZYT-IV-36715-017150

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24小时废气排放检测

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(产业)开发区长椿路11号5号楼六单元101号 传真: 0371-86858611 邮编: 450001



声 明

- 一、本报告未加盖“~~河南瑞隆检测有限公司~~”印章，~~但加盖早元双。~~
- 二、本报告复制后未加盖“~~河南瑞隆检测有限公司~~”和“~~瑞隆检测~~”印章，~~但加盖早元双。~~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~~
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，~~本公司概不承担其法律责任。~~
- 七、*若对本报告有异议，~~请到~~报告签字页~~底部~~或~~检测报告~~背面~~签字~~的~~地址~~或~~电话~~内向我公司提出书面复议申请~~或~~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日
委托编号	ZYTHJ20242338	检测单位	上海中谱检测有限公司

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, 检测于天

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期检定合格;
- 所涉及的检测人员均经培训考核合格持证上岗;
- 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质量控制措施进行。

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
固体废物	热灼减量	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
			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	5	%
		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)中表1, 执行标准限值
2. 只对当时采集的样品负责。

检测人员: 董雪颜、徐亚鹏、李开忠

编制: 郭姬云

签发: 郭姬云

签发人姓名: 郭姬云

审核: 董雪颜

签发日期: 2024.12.31

——报告结束——

