



HNZYT-IV-BG/HJ-01/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-01/E/0

检测类型: 委托检测

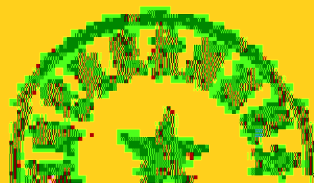
委托单位: 泌阳县丰和新能源电力有限公司

项目名称: 泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县生活

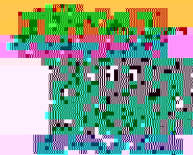
垃圾焚烧发电项目2024年水质环境检测

检测地址: 泌阳县环湖路与金源路交叉口西侧

检测事项: 废水



河南中源环境检测有限公司



声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

二、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效，未经本公司同意，不得部分摘抄本报告。

三、本报告未签字无效。

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，本公司不承担其检测结果的准确性、公正性、有效性、及时性、保密性等法律责任。

六、本报告不得用于广告、产品促销等涉及商业利益、侵权等违法违规用途。

七、本报告解释权归本公司。

八、本报告的有效性依赖于检测人员的专业能力和检测设备的正常运行。

九、本报告的有效性依赖于检测环境的稳定性和检测方法的规范性。

十、本报告的有效性依赖于检测人员的资质和检测设备的校准。

十一、本报告的有效性依赖于检测人员的责任心和检测设备的完好性。

十二、本报告的有效性依赖于检测人员的诚信和检测设备的准确性。

十三、本报告的有效性依赖于检测人员的严谨和检测设备的稳定性。

检测报告

一、基本信息

委托编号	ZYTHJ20241787	检测依据	详见检测分析方法
------	---------------	------	----------

二、检测内容

检测项目	检测标准	检测项目	检测频次
悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量	GB 18918-2002	氨氮、总磷、总氮、溶解性总固体、电导率	1次/天, 连续7天

三、质量保证及质量控制

1. 所使用的检测方法均现行有效,

所有检测仪器均经过校准并符合相关规范要求。

2. 所使用的检测场所和环境均符合相关规范要求,

所有检测人员均经过培训并持有相应资质证书, 符合相关标准规定。

检测项目	检测方法	检测标准	检测单位	检测日期
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 18918-2002	XX检测有限公司	2024-10-26
总磷	钼钼蓝分光光度法	GB 18918-2002	XX检测有限公司	2024-10-26
总氮	碱性过硫酸钾消色分光光度法	GB 18918-2002	XX检测有限公司	2024-10-26
溶解性总固体	重量法	GB 18918-2002	XX检测有限公司	2024-10-26
电导率	电导率法	GB 18918-2002	XX检测有限公司	2024-10-26
悬浮物	重量法	GB 18918-2002	XX检测有限公司	2024-10-26
化学需氧量	重铬酸钾法	GB 18918-2002	XX检测有限公司	2024-10-26
五日生化需氧量	5日生化需氧量法	GB 18918-2002	XX检测有限公司	2024-10-26

监测报告

续上表

监测点位	采样日期	检测项目	检测结果	检测位置/备注	单位
水总排	2024-12-23	总有机碳	ND	100	mg/L
		总氮	ND		mg/L
		总磷	ND		mg/L
		石油类	ND	20	mg/L
尾池	2024-12-23	总有机碳	ND		mg/L
		总氮	1.50		mg/L
		总磷	1.46		mg/L
		石油类	1.53		mg/L

1. ND 表示检测结果低于检出限。检测方法按照《水质 总有机碳的测定 高锰酸盐指数法》(GB 11889-2002)。

2. 本报告中所有数据均由实验室检测人员现场采样、检测、记录、审核、签字、盖章、日期。

