

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



221601060139

有效期2023年3月20日

TEST REPORT

报告编号 ZYTHHC024-1056

丰和新能源电力有限公司

委托单位 泌阳县

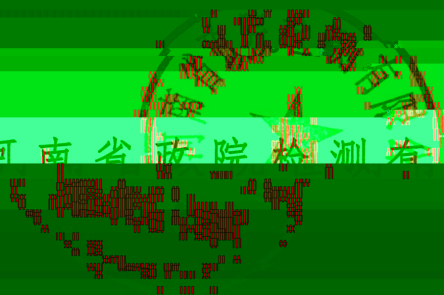
丰和新能源电力有限公司泌阳县生活

项目名称 泌阳县

焚烧炉电联产项目2024年年度环境监测

垃圾焚烧

河南省院检测有限公司



回收标志

中文网址: <http://www.hnzy.com>

服务热线: 0371-69096911

公司地址: 河南省郑州市金水区

地址: 泌阳县高新技术产业开发区梅园11号 邮编: 413000 电话: 0371-69096911 电子邮箱: hnzy@hnzy.com

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”均属无效。

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
中向我公司提出书面异议，逾期不予受理。如有疑问，请与我司联系。

三、内 容

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2024年7月24日
检测项目	水质	检测日期	2024年7月24日10时
委托编号	ZPTJ20240705	检测地点	项目检测点A

二、检测内容

检测项目	检测点位	检测标准	检测单位
水质	污水总排口	GB 18918-2002、GB 8961-2005、GB 18918-2002、GB 8961-2005、GB 18918-2002、GB 8961-2005	XX检测有限公司

三、检测依据及标准

- 所使用检测方法均符合国家标准。
- 所使用检测设备均经校准合格并在有效期内。
- 所涉及的检测人员均经培训考核合格持证上岗。
- 检测过程严格按照标准程序操作并记录完整。
- 检测数据真实有效，检测结果客观公正。
- 本次检测的数据报告将严格按照标准格式出具。

四、检测结果

类别	检测项目	检测方法 (标准) 名称	仪器设备名称、型号及编号	检出限
水质	氨氮	纳氏试剂比色法 (GB 18918-2002)	分光光度计	0.05mg/L
水质	总磷	钼钼蓝分光光度法 (GB 18918-2002)	分光光度计	0.01mg/L
水质	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 (GB 18918-2002)	分光光度计	0.05mg/L
水质	五日生化需氧量	五日生化需氧量法 (GB 18918-2002)	生化培养箱	0.1mg/L
水质	化学需氧量	重铬酸钾法 (GB 18918-2002)	COD测定仪	4mg/L
水质	总有机碳	总有机碳测定仪法 (GB 18918-2002)	总有机碳测定仪	0.1mg/L
水质	浊度	浊度计法 (GB 18918-2002)	浊度计	0.1NTU

检测报告

续上表

检测项目	检测标准	检测结果	判定	检测方法	单位
总糖	2.02	1.99	/	/	mg/L
	2.01				
	1.94				
还原糖	0.53	0.52	/	/	mg/L
	0.47				
	0.47				
动植物类	0.07	0.06	100	合格	
	0.08				

注: 1. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的真实性和完整性, 客户应对其真实性负责。

4. 只对当时采集的样品负责。

委托人姓名:

甄海云

——报告结束——

