



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号: 221601060139

报告日期: 2025-03-20

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2025年年度环境监

委托单位 泌阳县

项目名称 泌阳县

垃圾

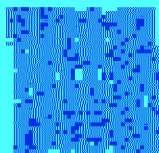
测

检测类别 废水

检测类别 废水

检测类别 废水

检测类别 废水



服务热线: 400-1099-691

官方网站: www.mqkjyjs.com

电子邮箱: mqjytest@136.com

河南省郑州市金水区农业路100号 邮编: 450001 电话: 450001

河南省郑州市金水区农业路100号 邮编: 450001 电话: 450001

声 明

本报告由浙江洲南检测院检测有限公司检测,检测结果和结论无效。

本报告由浙江洲南检测院检测有限公司检测,检测结果和结论无效。

本报告由浙江洲南检测院检测有限公司检测,检测结果和结论无效。

本报告由浙江洲南检测院检测有限公司检测,检测结果和结论无效。

本报告由浙江洲南检测院检测有限公司检测,检测结果和结论无效。

由本报告中无法判断的结果,本公司仅对还检测数据负责,不对样品来源负责。

、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行为。擅自作商业推广用途的,本公司将依法追究其法律责任。

、若对本报告有异议,请于收到本报告之日起,以书面形式向本公司提出。

、如对本报告有异议,请于收到本报告之日起,以书面形式向本公司提出。

检测 报 告

一、基本信息

检测类别	废水	分析日期	2025 年 1 月 8 日-14 日
委托编号	ZYTHJB20250101	检测地点	明光检测实验室

二、检测内容

检测项目	检测项目描述	检测方法/标准	检测频次
废水	废水进接口	pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、动植物油类、石油类	3 次/天, 检测 3 天

- 1、所采集的监测数据均能反映出废水排放特征上降;
- 2、所检测的指标是废水排放应符合的相关标准要求;
- 3、所检测指标数据清晰, 数据波动在合理范围, 符合相关标准要求;
- 4、废水排放检测结果均按照标准限值要求及限值进行判定。

三、检测分析方法

检测类别	检测项目	检测标准/方法/试剂/试剂名称	检测标准/方法/试剂/试剂名称	检测频次
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 GB 11467-2000	检测标准/方法/试剂/试剂名称 HJ 11467-2000 HJ 11467-2000	—
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	检测标准/方法/试剂/试剂名称 HJ 11901-89 HJ 11901-89	—
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 534-2000	检测标准/方法/试剂/试剂名称 HJ 534-2000 HJ 534-2000	0.025mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 11911-89	检测标准/方法/试剂/试剂名称 HJ 11911-89 HJ 11911-89	4mg/L
五日生化	五日生化	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 5 日培养法 GB 11911-89	检测标准/方法/试剂/试剂名称 HJ 11911-89 HJ 11911-89	—
	五日生化	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 5 日培养法 GB 11911-89	检测标准/方法/试剂/试剂名称 HJ 11911-89 HJ 11911-89	—

检 测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	依据标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备名称、型号及编号	检出限
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 TU-1810	0.05mg/L

检测点位		检测项目		检测结果		限值要求	单位
污水总排	2025.1.4	pH		7.8		6-9	无量纲
				7.8			无量纲
				7.8			无量纲
		悬浮物		12		200	mg/L
				10			mg/L
				14			mg/L
				41			mg/L
		化学需氧量		36		350	mg/L
				42			mg/L
				11.0			mg/L
五里庄生活污水处理站	2025.1.4	氨氮		3.1		100	mg/L

标准	/	36.0	mg/L
		44.3	mg/L
		44.7	mg/L

检 测 报 告

续上表

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	限值要求	单位	检测标准
污水总排口	2025.1.8	动植物油类	0.10	100	mg/L	GB 8961-2013
			0.09		mg/L	
			0.10		mg/L	
		石油类	ND	20	mg/L	
			0.08		mg/L	

挥发酚	1.63	mg/L	GB 8961-2013
总酚	1.56	mg/L	GB 8961-2013
邻苯二酚	1.48	mg/L	GB 8961-2013

