



23160001000313

有效期2029年6月4日

河南黄淮检测科技有限公司

# 检测报告

HH-HJJC-20260204002-2

项目名称: 泌阳县吉利新能源电力有限公司  
2026年2月自行监测(抄表)

委托单位: 泌阳县吉利新能源电力有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2026年2月7日

(加盖检验检测专用章)



# 检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
2. 复制检测报告者,重新加盖公章检验检测专用章或骑缝章无效。
3. 本报告内容经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。
4. 对本检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向该检测公司提出书面要求,逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品,仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源负责。无法复现的样品,不受理申诉。
6. 本检测报告及我公司名称,未经同意不得用于广告、评比及商业宣传。

黄淮  
 检验检测  
 803

地 址： 驻马店市开发区开源路 6 号

邮政编码： 463000

电 话： 0396-2853856

传 真： 0396-2853856

# 1 前言

受泌阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县丰和新能源电力

有限公司2026年光伏发电项目可行性研究报告编制。

## 2 编制目的

为项目决策提供依据。

## 3 编制依据

3.1 委托书

3.2 现场踏勘

3.3 可行性研究报告编制大纲

3.4 项目可行性研究报告编制大纲

3.5 国家及地方有关政策

3.6 光伏发电系统运行维护规程

## 4 项目概况

4.1 项目名称及建设地点

## 4.2 项目建设背景

4.2.1 政策支持

4.2.2 市场需求

4.2.3 资源优势

4.2.4 社会效益

随着国家“双碳”目标的提出，清洁能源的发展已成为国家战略。光伏发电作为清洁能源的重要组成部分，近年来得到了快速发展。泌阳县拥有丰富的太阳能资源，具备良好的建设条件。本项目符合国家政策导向，市场前景广阔，对促进当地经济发展和能源结构调整具有重要意义。

## 4.3 项目概况

4.3.1 项目名称及建设地点：泌阳县丰和新能源电力有限公司2026年光伏发电项目，建设地点位于泌阳县产业集聚区。

4.3.2 项目规模及建设内容：项目总装机容量为100MW，建设内容包括光伏阵列、逆变器、箱变、升压站、集电线路等。

4.3.3 项目投资及资金来源：项目总投资为1.5亿元，资金来源为自筹资金及银行贷款。

4.3.4 项目效益分析：项目建成后，年发电量可达1.2亿千瓦时，年营业收入可达1.2亿元，年净利润可达0.2亿元。项目具有良好的经济效益和社会效益。

4.3.5 项目风险分析：项目存在的主要风险包括政策风险、市场风险、技术风险和财务风险。

4.3.6 项目结论：项目符合国家政策导向，市场前景广阔，具有良好的经济效益和社会效益，建议予以立项。

符合相关要求，检测报告内容和信息量符合编写要求。

## 5 检测概况

2月4日进行现场采样，2月6日实验室完成检测工作。

## 6 检测分析结果

检测分析结果见表3。

表3 检测结果

样品信息 样品名称	LZ-0204002-1 炉渣	标准限值
检测项目		
热灼减率 (%)	0.9	≤5

备注：热灼减率执行《生活垃圾焚烧污染物控制标准》，GB 18485-2014，表1，生活垃圾焚烧炉主要技术指标。

## 7 采样及分析人员

附件：现场采样照片

