



2316000100313

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-20260214002-2

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(粉尘)

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. 本报告依据《检验检测机构资质认定管理办法》(国家市场监督管理总局令第 64 号)的要求,由检验检测机构出具,具有法律效力。

2. 本报告仅对送检样品进行检测,不对样品的真实性、合法性负责。

3. 本报告的有效性依赖于检验检测机构资质认定证书的有效期。

检验检测机构
2023

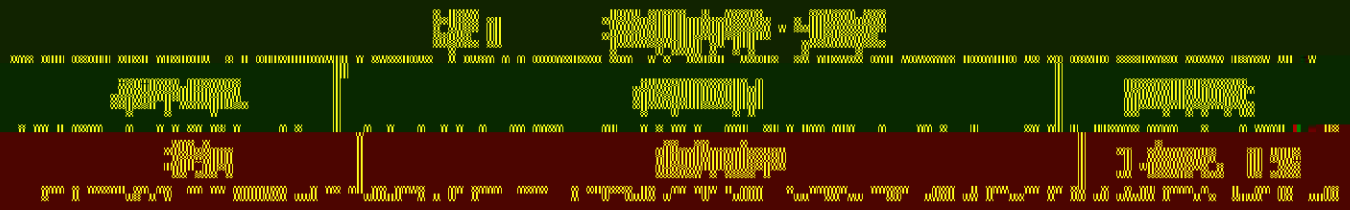
1 前言

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

为项目审批提供依据。



3 编制依据

《中华人民共和国可再生能源法》



4. 编制范围

本可行性研究报告编制范围包括项目可行性研究报告编制及项目可行性研究报告编制。

编制范围如下：

4.1 编制范围包括项目可行性研究报告编制及项目可行性研究报告编制。

4.2 编制范围包括项目可行性研究报告编制及项目可行性研究报告编制。

编制范围如下：

4.3 编制范围包括项目可行性研究报告编制及项目可行性研究报告编制。

编制范围包括项目可行性研究报告编制及项目可行性研究报告编制。

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 中生活垃圾焚烧炉主要技术指标。

7 采样及分析人员

(加盖检验检测专用章)

附件：现场采样照片

