



231600100313

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-20260207002-2

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(旁证)

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. 本报告若被客户公司检验检测专用章、骑缝章发章无效。

2. 有变动的报告若客户盖章检测专用章或骑缝章或客户公章无效。

3. 本报告若经涂改、增删或涂改、增删、签字人、签字无效。

4. 对本检测报告若有异议，应在收到报告之日起十五日内向检测公司提出书面要求，逾期不予受理。

5. 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. 本检测报告仅供公司内部使用，未经同意不得用于广告、宣传、商业宣传等。

地址：驻马店市开发区开源路 6 号

邮政编码：463000

电话：0396-2852856



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

有限公司进行环境影响评价。

2 项目概况

2.1 项目名称及性质

名称	建设地点	建设规模
泌阳县丰和新能源电力有限公司	泌阳县	1.5万千瓦

2.2 项目建设地点

泌阳县丰和新能源电力有限公司

名称	建设地点	建设规模	备注
泌阳县丰和新能源电力有限公司	泌阳县	1.5万千瓦	

2.3 项目主要建设内容

泌阳县丰和新能源电力有限公司

项目主要建设内容如下：

- 1.1 建设规模：1.5万千瓦
- 1.2 建设地点：泌阳县

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，生活垃圾焚烧炉窑主要技术指标》。

7 采样及分析人员

附件：现场采样照片

