



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-202301214002-2

项目名称: 泌阳县吉利新能源电力有限公司
2023年2月自行监测(炉渣)

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

(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  章无效。

2. 复测报告去重新加盖检验检测专用章或骑缝章无效。

3. 本报告一经涂改、增删或未经授权签字，签字无效。

4. 如本报告报告存在异议，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. 复检样品需经寄来单位的盖章，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复理的样品，不受理申诉。

6. 本报告的复印件或复印件经涂改、增删或未经授权签字，签字无效。



地址：驻马店市开发区开源路 6 号

邮政编码：463000

联系电话：0396-2857833

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现状调查、

2 项目概况

2.1 项目由来

泌阳县丰和新能源电力有限公司（以下简称“公司”）位于泌阳县产业集聚区，主要从事光伏发电项目的建设、运营及维护。公司计划建设年产100兆瓦光伏发电项目，项目总投资10000万元。项目建成后，将为公司带来稳定的经济效益，同时也有利于促进当地新能源产业的发展。

2.2 项目概况

2.2.1 项目名称及建设地点

项目名称：泌阳县丰和新能源电力有限公司年产100兆瓦光伏发电项目
 建设地点：泌阳县产业集聚区
 建设单位：泌阳县丰和新能源电力有限公司
 项目负责人：张某某
 联系电话：138-3968-XXXX

2.2.2 项目概况

本项目为年产100兆瓦光伏发电项目，建设地点位于泌阳县产业集聚区，占地面积约1000亩。

项目主要建设内容包括：光伏组件安装、逆变器、箱变、支架等。

项目建成后，预计年发电量1000万度，年上网电量900万度。

项目主要设备清单如下：

1. 光伏组件：1000000块

2. 逆变器：10000台

3. 箱变：1000台

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性能指标）。

7 采样及分析人员

河南黄恒检测科技有限公司

(加盖检验检测专用章)



附件：现场采样照片

