



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-HJJC20260512003-1

项目名称: 泌阳县丰和新能源电力有限公司  
2026年5月自行监测（炉渣）

委托单位: 泌阳县丰和新能源电力有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2026年5月23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  章无效。
- 2.复制报告未重新加盖检验检测专用章或单位公章无效。
- 3.本报告凡经涂改、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,本公司仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源负责,若委托单位提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任,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、评优及商业宣传。

地 址:驻马店市开源路 6 号(黄淮学院)

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委托，我公司对泌阳县丰和新能源电力有限公司渣池炉渣进行采样检测。

2 检测内容

检测内容见表 1。

表 1 检测内容一览表

| 采样点位 | 检测项目 | 检测频次      |
|------|------|-----------|
| 渣池   | 热灼减率 | 1 次/天，1 天 |

3 检测分析方法

检测过程中采用的分析方法见表 2。

表 2 检测分析方法一览表

| 检测因子 | 方法标准             | 使用仪器及编号      | 检出限 |
|------|------------------|--------------|-----|
| 热灼减率 | 固体废物 热灼减率的测定 重量法 | 高温炉 100-1000 |     |

行质量控制活动。

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法；所有检测人员均经过专业技术培训与考核合格，并持有有效上岗证书。

4.3 检测使用仪器设备及软件

与校准，确保误差符合方法要求；实验室环境条件满足检测方法要求。

4.1 原始记录、数据处理及检测报告编制符合公司管理体系的相关要求。检测数据经三级审核，检测报告内容和信息符合相关编制规范要求。

5 检测概况

3月12日进行现场采样，3月14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

| 序号 | 检测项目  | 检测结果  | 判定 |
|----|-------|-------|----|
| 1  | 总磷    | 0.012 | 合格 |
| 2  | 氨氮    | 0.005 | 合格 |
| 3  | 化学需氧量 | 15    | 合格 |
| 4  | 生化需氧量 | 5     | 合格 |
| 5  | 溶解氧   | 8.5   | 合格 |
| 6  | pH值   | 7.2   | 合格 |
| 7  | 电导率   | 120   | 合格 |
| 8  | 总硬度   | 180   | 合格 |
| 9  | 钙硬度   | 120   | 合格 |
| 10 | 镁硬度   | 60    | 合格 |

7 检测结论

检测结论：合格。

编制人：[姓名]

审核人：[姓名]

签发人：[姓名]

日期： 年 月 日



\*\*\*\*\*报告正文结束\*\*\*\*\*

附件：现场采样照片

