



231600100013
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-HJJC20260303001-3



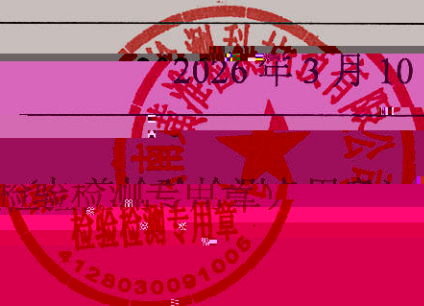
项目名称：泌阳县丰和新能源电力有限公司
2026年3月26日产品例行监测（炉渣）

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3月10日

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明



1 前言

受沁阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我公司对沁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。

检测项目	检测方法	检测标准	检测精度
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法	HJ 1024-2019	0.2%

4 检测质量保证

本次检测采样及样品分析均严格按照国家相关标准的要求进行，实施全过程质量控制。具体质控要求如下：

- 4.1 检测：所有检测项目均在检测实验室进行。
- 4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核并持有合格证书。

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

3.2 号 3.2 号点进行现场采样，3.2 号 5.2 号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

检测项目	检测结果	标准限值
热灼减率 (%)	1.2	≤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

张莹龙、邱冠芃、王振芳

编制人：张莹爽

审核人：韩娟

签发人：李旭

日期：2026年3月10日

河南黄淮检测科技有限公司

（加盖检验检测专用章）



现场采样照片

附件:

