



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-HJJC20260204002-1

项目名称：泌阳县丰和新能源电力有限公司  
2026年2月自行监测（飞灰固化物）

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2月25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，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： 驻马店市开发区开源路 6 号

邮政编码： 463000

电 话： 0396-2853856

传 真： 0396-2853856



续表 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
含水率	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 HJ 1222-2021	电子天平 HUC5300L 202502009	/
六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 201902002	0.004 mg/L

## 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,实现全程质量控制。具体质控要求如下:

- 4.1. 检测: 所有项目按国家有关规定及我公司质控要求进行质量控制。
- 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。
- 4.3 测量仪器和校准仪器应定期检定合格,并在有效使用期限内使用。检测前均进行校准,误差符合要求,校准合格,实验室环境条件满足方法要求。
- 4.4 原始记录和检测报告符合公司管理体系的相关要求。检测数据经三级审核。

表 3 检测结果

样品编号 样品名称 检测项目	FH-0204002-1 飞灰固化物	标准限值
含水率 (%)	20.8	--
总汞 (mg/L)	0.00040	0.05
总铜 (mg/L)	0.10	40
总锌 (mg/L)	0.04	100
总铅 (mg/L)	0.01	0.25
总镉 (mg/L)	0.09	0.15
总铍 (mg/L)	ND	0.02
总钡 (mg/L)	0.0835	25
总镍 (mg/L)	0.0385	0.5
总砷 (mg/L)	0.00045	0.3
总铬 (mg/L)	0.09	4.5
六价铬 (mg/L)	0.023	1.5
总硒 (mg/L)	0.00048	0.1

备注：(1) 按照《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》(HJ/T 300-2007) 制备浸出液。

(2) 标准限值执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024) 表 1 浸出液污染物控制限值。

(3) “--”表示《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024) 对 pH 值未做要求。

(4) “ND”表示检测结果低于方法的检出限。

## 7 质控措施

对铜、锌、铅、铬做密码质控样，质控措施结果见表 4。

表 4 质控措施汇总表

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
铜	密码质控样	0.407 mg/L	质控样批号 BW0612 保证值 0.398±0.21 mg/L	合格
锌	密码质控样	0.484 mg/L	质控样批号 BW0613 0.481±0.25 mg/L	合格
铅	密码质控样	0.0699 mg/L	质控样批号 BW0610 保证值 0.0719±0.0048 mg/L	合格
铬	密码质控样	1.35 mg/L	质控样批号 201632 保证值 1.32±0.06 mg/L	合格

## 8 采样及分析人员

李春辉、邱世芑、佑冰倩、赵梦琰、刘帅虎、孙海雨

编制人：叶楚

审核人：韩娟

签发人：李世

日期：2026年2月25日

河南黄淮检测科技有限公司

(加盖检验检测专用)



附件：采样照片

