

# 检测报告

HH-HJJC20260303001-2



项目名称：泌阳县裕和新能源电力有限公司  
2026年3月自行监测（飞灰固体废物）

委托单位：泌阳县裕和新能源电力有限公司

检测日期：2026年3月10日

检测地点：泌阳县裕和新能源电力有限公司

检测人员：王超、李超

审核人员：王超

签发日期：2026年3月10日

报告编号：HH-HJJC20260303001-2

检测单位：河南黄淮检测有限公司

检测地址：河南省郑州市

检测电话：0371-12345678

检测网址：www.hn-hj.com

检测邮箱：hnhj@hnhj.com

检测地址：河南省郑州市

## 检测报告说明

由书面要求，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：驻马店市开发区鸿源路6号

邮政编码： 463000

电 话： 0396-2853856

传 真： 0396-2853856

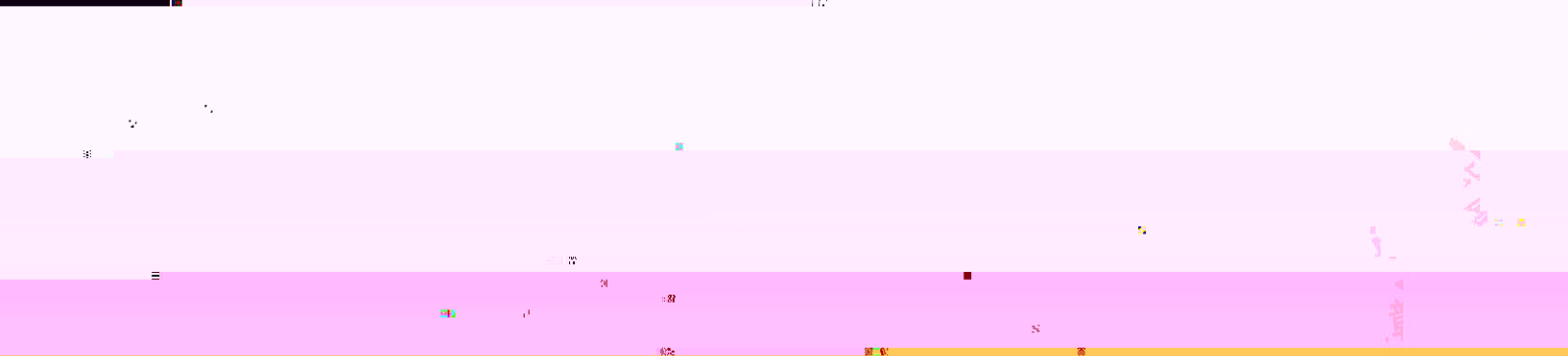
# 1 前言

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

检测项目	检测方法/标准	检测仪器/设备	检出限	检测限	备注
汞、砷、硒、铊、铍的测定 消解/原子荧光法 HJ 702-2014	原子荧光光度计 AFS-933 201902005	0.002 μg/L 0.10 μg/L 0.10 μg/L	总汞 总砷 总硒	固体废液 波	
铜、铅、镉、镍的测定 双波长原子吸收分光光度法 HJ 786-2016		0.05 mg/L 0.06 mg/L	总铜 总镍	固液 林	

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	电子天平 HC-C53002	/



11111111111111111111  
11111111111111111111  
11111111111111111111

## 7 质控措施

铜、锌、铬、砷、六价铬密码质控样，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	0.393 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	0.488 mg/L	质控样批号 BW0613 0.481±0.25 mg/L	合格
铬	密码质控样	1.35 mg/L	质控样批号 ZU1632 保证值 1.32±0.06 mg/L	合格
砷	密码质控样	15.8 µg/L	质控样批号 L9F4994 保证值 15.9±1.3 µg/L	合格
六价铬	密码质控样	0.99 µg/mL	质控样批号 A963175 保证值 1.01±0.06 µg/mL	合格
铍	密码质控样	5.98 µg/L	质控样批号 79K1884 保证值 5.99±0.46 µg/L	合格

## 8 采样及分析人员

张贺龙、邱世凯、佑冰倩、赵梦璇、刘帅虎、孙海雨

编制人:

张贺龙

审核人: 郭 娟

签发人:

张贺龙

日期: 2026年 5 月 16 日



附件：采样照片

