

检测报告



项目名称: 泌阳县丰和新能源电力有限公司
2026年3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3月16日

(加盖检验检测专用章)



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：驻马店市开发区开诚路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

| | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|----|
| 固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015 | 原子吸收光谱仪 PinAAcle 9003, 202002012, 2 | 0.03 mg/L | 总铬 |
| 固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 787-2016 | | 0.9 μg/L | 总铅 |
| 固体废物 铜和镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015 | | 0.02 mg/L | 总铜 |
| | | 3.8 μg/L | 总镍 |
| 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 766-2015 | 电感耦合等离子体质谱仪 NexION 1000G 202002007 | 0.3 μg/L | 总钒 |
| 钡 | | 1.8 μg/L | 总钡 |

7 质控措施

对铜、锌、铬、砷、六价铬添加密码质控样，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 | 质控样指标 | 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 |
| 镉 | 密码质控样 | 3.88 µg/L | 质控样批号 7910884 保证值 3.99±0.46 µg/L | 合格 |

8 采样及分析人员

张贺龙、邱培范、佑清倩、赵梦琰、刘帅虎、孙海雨

编制人: 张贺龙

审核人: 郭娟

签发人: 郭娟

日期: 2024年 5月 16日

河南黄河检测科技有限公司

(加盖检验检测专用章)



附件：采样照片

