

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



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：驻马店市开发区世源路6号

邮政编码： 463000

电 话： 0396-2853856

传 真： 0396-2853856

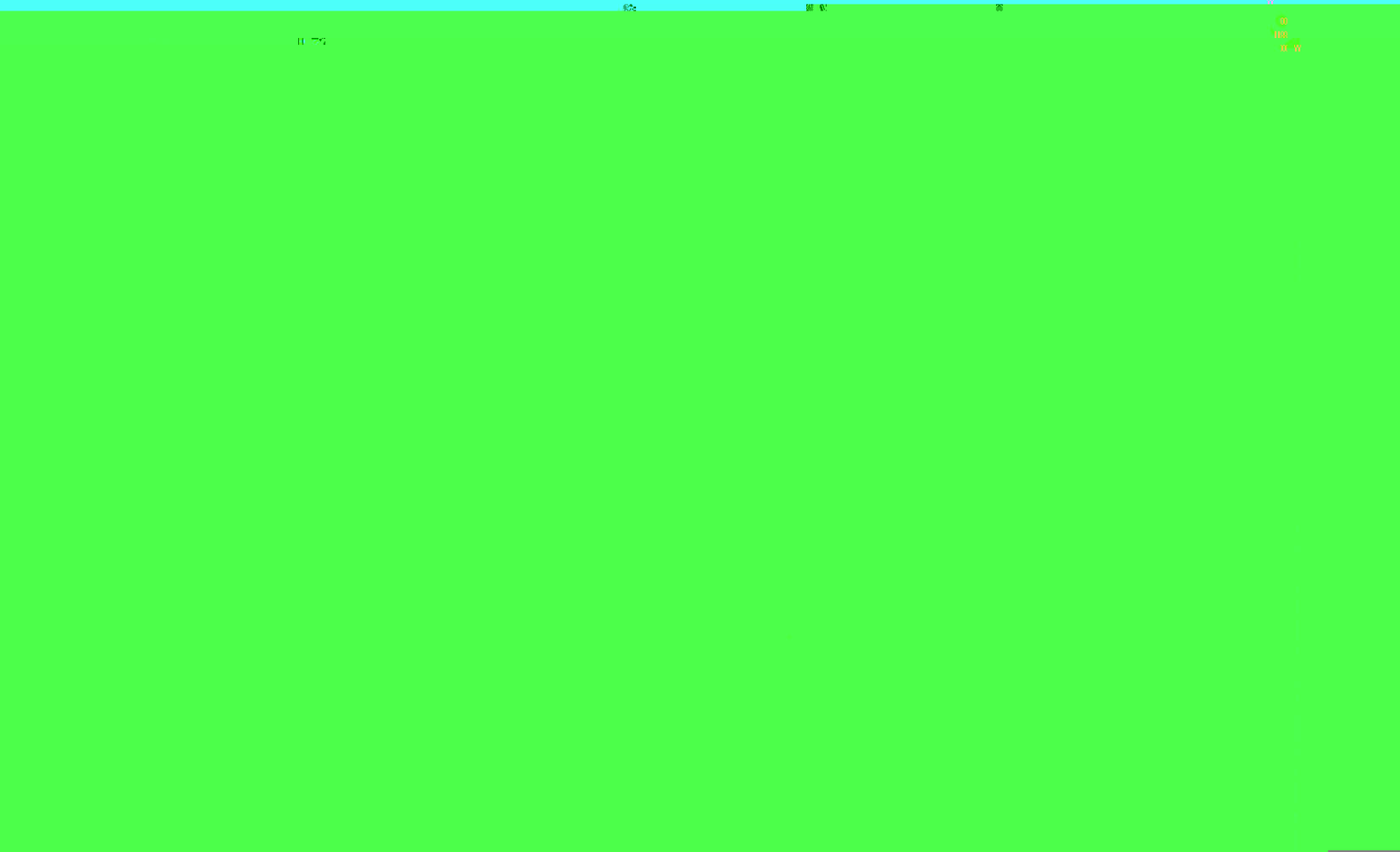
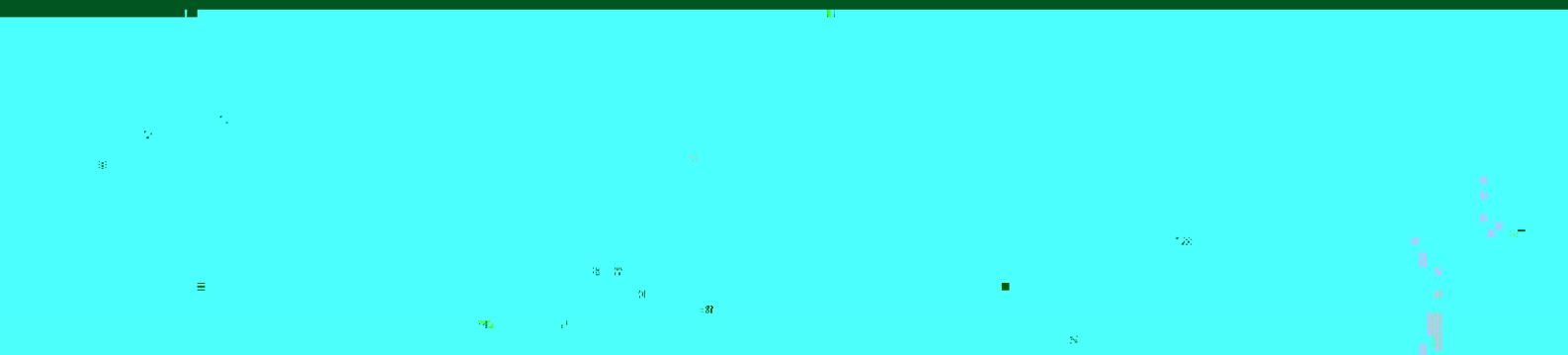
1 前言

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

汞、砷、钒、锡的测定 微波原子荧光法 HJ 702-2014	原子荧光光度计 AFS-933 201902005	0.02 μg/L 0.10 μg/L 0.10 μg/L	总汞 总砷 总锡	总汞 总砷 总锡	总汞 总砷 总锡
汞、砷、钒、锡的测定 火焰原子荧光光度法 HJ 786-2016		0.05 mg/L 0.06 mg/L	总汞 总砷	总汞 总砷	总汞 总砷

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-C5002	/



7 质控措施

对铜、镍、砷、镉、铬、六价铬做密码质控样，质控措施结果见表 4。

表 4 质控措施汇总表

检测项目	质控措施	测定结果	控制范围	结果
铜	铜质控样	10.5	9.5-11.5	合格
镍	镍质控样	0.8	0.7-0.9	合格
砷	砷质控样	0.05	0.04-0.06	合格
镉	镉质控样	0.01	0.009-0.011	合格
铬	铬质控样	0.1	0.09-0.11	合格
六价铬	六价铬质控样	0.001	0.0009-0.0011	合格

签发人： 孙 斌 日期： 2024 年 5 月 10 日

河南蓝汛检测科技有限公司
(加盖检验检测专用章)

附件：采样照片

