



600100313

期2029年6月4日

河南黄淮检测科技有限公司

231
有效

检测报告

2025年12月自行监测(飞灰固化物)

委托单位: 泌阳县华瑞新能源电力有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年12月16日



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~~公章~~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

1 前言

受泌阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县丰和新能源电力有限公司飞灰暂存间的飞灰固体废物进行采样检测。

检测依据：

《危险废物鉴别技术规范》（HJ 1130-2019）

《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》（GB 19092-2019）

《危险废物鉴别标准 急性毒性初筛》（GB 19093-2019）

《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》（GB 19094-2019）

《危险废物鉴别标准 易燃性鉴别》（GB 19095-2019）

检测项目：pH 值、急性毒性初筛、浸出毒性、易燃性。

检测日期：

2025 年 12 月 04 日

检测地点：泌阳县丰和新能源电力有限公司飞灰暂存间

检测人员：

检测人员：王超、李超

检测人员：王超

检测人员：李超

检测人员：王超

检测人员：李超

检测人员：王超

检测人员：李超

检测人员：王超

检测人员：李超

检测人员：王超

检测人员：李超

检测人员：王超

检测人员：李超

检测人员：王超

检测人员：李超

检测人员：王超

检测人员：李超

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 HC-C5002 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, 16新世纪 201902002	0.004 mg/L

4 检测质量保证

4.1 检测：所有项目按国家有关规定及我公司质量要求进行检测。

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核进行认证，误差符合要求，仪器合格，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

12月4日进行现场采样，12月13日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。

03

表 3 检测结果

样品编号 样品名称 检测项目	FH-1204005-1 飞灰固化物	标准限值
含水率 (%)	21.5	--
总汞 (mg/L)	0.00248	0.05
总铜 (mg/L)	0.17	40
总锌 (mg/L)	9.86	100
总铅 (mg/L)	0.20	0.25
总镉 (mg/L)	ND	0.15
总钒 (mg/L)	ND	0.02
总钼 (mg/L)	0.491	2.0
总镍 (mg/L)	0.0857	0.5
总砷 (mg/L)	0.00164	0.3
总铬 (mg/L)	ND	4.5
六价铬 (mg/L)	ND	1.5
总硒 (mg/L)	0.00345	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) 未作要求。
 (4) “ND” 表示检测结果低于方法的检出限。

7. 签字及检测人员

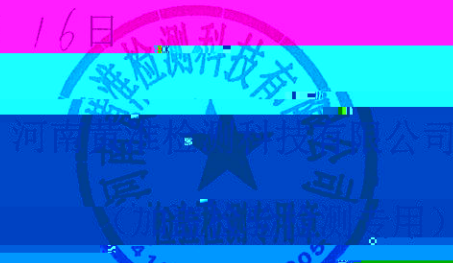
本检测由杨恩媛、杨焜焜、张体信、樊亚刚、赵梦焱、刘亦虎、郭海雨

编制人：杨恩媛

审核人：韩娟

签发人：李凯

日期：2025年12月16日



附件：采样照片

