



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-HJJC20260303001-3



项目名称：泌阳县丰和新能源电力有限公司  
2026年2976号3号废气炉渣（炉渣）

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10日



## 检测报告说明

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

邮政编码： 463000

电 话： 0396-2853856

传 真： 0396-2853850

# 1 前言

受沁阳县车和新能源电力有限公司的委托，我公司对沁阳县车和新能源电力有限公司渣池灼渣进行采样检测。

# 2 检测内容

检测内容见表 1。

序号	检测内容	检测标准
1	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》 HJ 1024-2019

检测因子	方法标准	使用仪器及编号	检出限
热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》 HJ 1024-2019	电子天平 FA1204 201302050	0.2%

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

2025年3月2日进行现场采样，3月5日在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。

表 3 检测结果

样品信息 样品名称	LZ-0303001-1 炉渣	标准限值
检测项目		
热灼减率 (%)	1.2	≤5

备注：热灼减率执行《生活垃圾焚烧污染物控制标准》GB 18485-2014（表 1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标）。

### 7 采样及分析人员

张策龙、邱世瓦、王振芳

编制人：张策龙

审核人：韩娟

签发人：李世吉

日期：2026年3月10日

河南黄浦检测科技有限公司

(加盖检验检测专用章)



现场采样照片

附件:

