



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-HJJC20260106001-8



项目名称：泌阳县丰和新能源电力有限公司
2026年1月自行监测（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1月18日

(加盖检验检测专用章)



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  章无效。
2. 复制检测报告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，应在收到检测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

受泌阳县吉和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县吉和新能源电力有限公司渣池炉渣进行采样检测。

2 检测内容

检测内容见表 1。

表 1 检测内容一览表

采样点位	检测项目	检测频次
渣池	热灼减率	1 次/天，1 天

3 检测分析方法

检测过程中采用的分析方法见表 2。

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
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 GB 19247-2009	电子天平 FA1204 201302050	0.2%

4 检测质量保证

本次检测采样及样品分析均严格按照国家相关标准的要求进行，实施全程质量控制。具体质控要求如下：

- 4.1 检测：所有项目按国家有关规定及我公司质控要求进行质量控制。
- 4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核并持有合格证书。
- 4.3 测量仪器和校准仪器应定期检定合格，并在有效使用期限内使用。检测前均进行校准，误差符合要求，校准合格，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。检测数据经二级审核

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

1月16日进行现场采样，1月17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。

表 3 检测结果

样品信息 样品名称 检测项目	LZ-0106001-1 炉渣	标准限值
热灼减率 (%)	0.9	≤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

禹智夫、丁思博、王振芳

编制人：赵梦谈

审核人：韩娟

签发人：

禹智夫

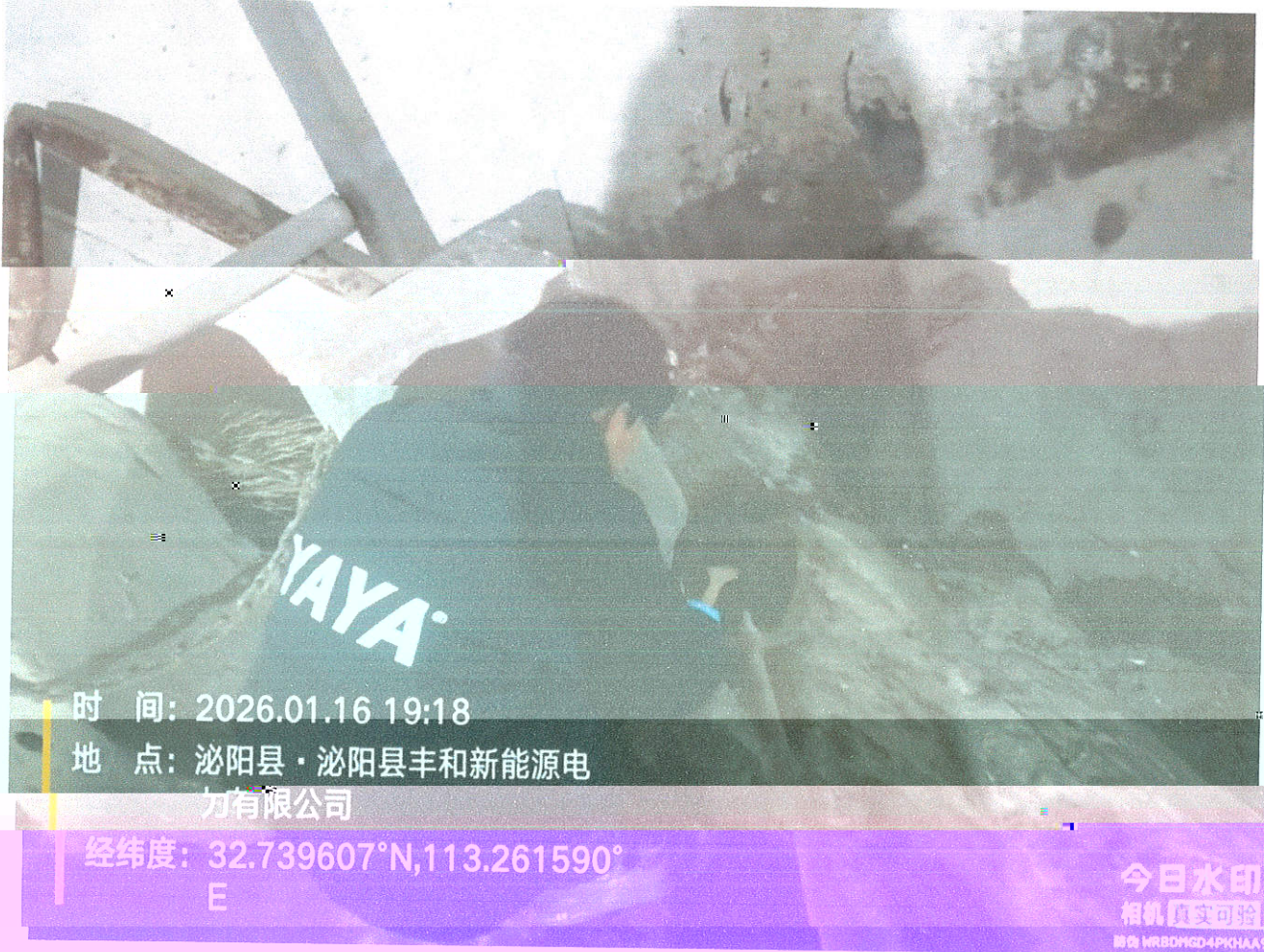
日期：2026年1月18日

河南黄淮检测科技有限公司

（加盖检验检测专用章）



附件：现场采样照片



时 间：2026.01.16 19:18

地 点：泌阳县·泌阳县丰和新能源电
力有限公司

经纬度：32.739607°N,113.261590°
E

今日水印
相机 真实可信
设备号 WRBDHG04PKHAA9

