



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-HJJC20260204002-2

项目名称：泌阳县丰和新能源电力有限公司
2026年2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2月7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. 本报告未经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。

黄武
检验检测
2003

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 HJ 1024-2019	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 测量仪器和检测设备应定期检定合格, 并在有效期内使用。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

2月4日进行现场采样，2月6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

检测项目	样品信息 样品名称	标准限值
热灼减率 (%)	LZ-0204002-1 炉渣	≤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

李春辉、邱世芄、王振芳

编制人：

审核人：韩娟

签发人：

日期：2016年2月7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

