



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2月26日 显示行炉渣(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2月10日



检测报告说明



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炉渣进行采样检测。

2 检测内容

检测内容见表 1。

表 1 检测项目及标准

序号	检测项目	检测标准	检测方法	检出限
1	砷	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
2	汞	GB 15558.1-2015	冷原子化法	0.01mg/L
3	镉	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
4	铜	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
5	铅	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
6	铬	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
7	锰	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
8	镍	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
9	钒	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
10	钨	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
11	钼	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
12	铀	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
13	钍	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
14	铯	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
15	锶	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
16	钇	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
17	锆	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
18	铪	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
19	铌	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
20	钽	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
21	钨	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
22	铋	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
23	铊	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
24	铟	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
25	铋	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
26	铊	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
27	铟	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
28	铋	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
29	铊	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L
30	铟	GB 15558.1-2015	ICP-MS	0.01mg/L

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

3月2日进行现场采样，3月5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	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

张冀龙、邱世瓦、王振芳

编制人：张爽爽

审核人：韩娟

签发人：张爽爽

日期：2026年3月10日



现场采样照片

附件:

