



231600100913  
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  
2020年2926号行显测行炉渣

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



# 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 检测内容

序号	检测项目
1	砷
2	汞
3	镉
4	铜
5	铅
6	铬
7	镍
8	钒
9	钨
10	钼
11	钴
12	锰
13	锡
14	铋
15	锑
16	铊
17	铋
18	铋
19	铋
20	铋
21	铋
22	铋
23	铋
24	铋
25	铋
26	铋
27	铋
28	铋
29	铋
30	铋
31	铋
32	铋
33	铋
34	铋
35	铋
36	铋
37	铋
38	铋
39	铋
40	铋
41	铋
42	铋
43	铋
44	铋
45	铋
46	铋
47	铋
48	铋
49	铋
50	铋
51	铋
52	铋
53	铋
54	铋
55	铋
56	铋
57	铋
58	铋
59	铋
60	铋
61	铋
62	铋
63	铋
64	铋
65	铋
66	铋
67	铋
68	铋
69	铋
70	铋
71	铋
72	铋
73	铋
74	铋
75	铋
76	铋
77	铋
78	铋
79	铋
80	铋
81	铋
82	铋
83	铋
84	铋
85	铋
86	铋
87	铋
88	铋
89	铋
90	铋
91	铋
92	铋
93	铋
94	铋
95	铋
96	铋
97	铋
98	铋
99	铋
100	铋

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22日进行现场采样，2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

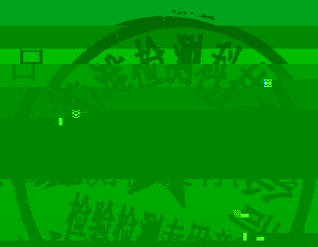
张冀龙、邱置瓦、王振芳

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：环

