



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
2020年-2025年3号炉运行监测（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



检测报告说明

4. 凡本检测报告有乱拼改，应于收到报告之日起十五个工作日内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，不对样品真实性负责。
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：0396-2853850

1 前言

受沁阳云丰和新能源电力有限公司的委托，我公司对沁阳云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

序号	检测项目	检测标准	检测方法	检测频次	备注
1	全铁	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
2	全硅	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
3	全磷	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
4	全硫	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
5	挥发分	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
6	水分	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
7	灰分	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
8	固定碳	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
9	发热量	GB/T 2284-2009	热量计法	1次	
10	灰熔点	GB/T 2284-2009	热态法	1次	
11	灰渣热稳定性	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
12	灰渣含碳量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
13	灰渣含硫量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
14	灰渣含磷量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
15	灰渣含硅量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
16	灰渣含铁量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
17	灰渣含铝量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
18	灰渣含钙量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
19	灰渣含镁量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
20	灰渣含钾量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
21	灰渣含钠量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
22	灰渣含氯量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
23	灰渣含氟量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
24	灰渣含溴量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
25	灰渣含碘量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
26	灰渣含砷量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
27	灰渣含汞量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
28	灰渣含铅量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
29	灰渣含镉量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
30	灰渣含铬量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
31	灰渣含锰量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
32	灰渣含锌量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
33	灰渣含铜量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
34	灰渣含镍量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
35	灰渣含钴量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
36	灰渣含钼量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
37	灰渣含钨量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
38	灰渣含铋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
39	灰渣含锡量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
40	灰渣含锑量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
41	灰渣含碲量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
42	灰渣含钨量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
43	灰渣含铀量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
44	灰渣含钍量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
45	灰渣含镭量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
46	灰渣含钋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
47	灰渣含铯量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
48	灰渣含钡量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
49	灰渣含镉量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
50	灰渣含铊量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
51	灰渣含铋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
52	灰渣含钋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
53	灰渣含铀量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
54	灰渣含钍量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
55	灰渣含镭量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
56	灰渣含钋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
57	灰渣含铯量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
58	灰渣含钡量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
59	灰渣含镉量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
60	灰渣含铊量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
61	灰渣含铋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
62	灰渣含钋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
63	灰渣含铀量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
64	灰渣含钍量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
65	灰渣含镭量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
66	灰渣含钋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
67	灰渣含铯量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
68	灰渣含钡量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
69	灰渣含镉量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
70	灰渣含铊量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
71	灰渣含铋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
72	灰渣含钋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
73	灰渣含铀量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
74	灰渣含钍量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
75	灰渣含镭量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
76	灰渣含钋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
77	灰渣含铯量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
78	灰渣含钡量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
79	灰渣含镉量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
80	灰渣含铊量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
81	灰渣含铋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
82	灰渣含钋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
83	灰渣含铀量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
84	灰渣含钍量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
85	灰渣含镭量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
86	灰渣含钋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
87	灰渣含铯量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
88	灰渣含钡量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
89	灰渣含镉量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
90	灰渣含铊量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
91	灰渣含铋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
92	灰渣含钋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
93	灰渣含铀量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
94	灰渣含钍量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
95	灰渣含镭量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
96	灰渣含钋量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
97	灰渣含铯量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
98	灰渣含钡量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
99	灰渣含镉量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	
100	灰渣含铊量	GB/T 2284-2009	重量法	1次	

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	标准限值
LZ-0303001-1		

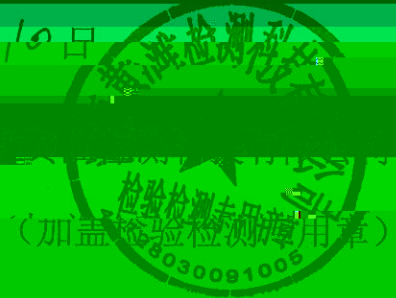
依据《城市环境卫生设施污染物控制标准》GB 18483-2014（表1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标）。

7 采样及分析人员

签发人:

[Handwritten Signature]

日期: 2026年3月10日



现场采样照片

附件:

