



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3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



# 检测报告说明

# 1 前言

受泌阳县车和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县车和新能源电力有限公司漆油炉漆进行采样检测。

# 2 检测内容

检测内容见表 1。

表 1 检测内容一览表

注：1. 检测内容以实际检测项目为准。

序号	检测项目	检测标准
1	挥发性有机物	GB 16161
2	苯系物	GB 16161
3	氮氧化物	GB 16161
4	二氧化硫	GB 16161
5	一氧化碳	GB 16161
6	臭氧	GB 16161
7	颗粒物	GB 16161
8	氨气	GB 16161
9	硫化氢	GB 16161
10	氯化氢	GB 16161
11	氟化氢	GB 16161
12	氰化氢	GB 16161
13	光气	GB 16161
14	氯气	GB 16161
15	磷化氢	GB 16161
16	砷化氢	GB 16161
17	三氧化二砷	GB 16161
18	三氧化二磷	GB 16161
19	三氧化二锑	GB 16161
20	三氧化二钨	GB 16161
21	三氧化二铋	GB 16161
22	三氧化二锡	GB 16161
23	三氧化二锆	GB 16161
24	三氧化二钼	GB 16161
25	三氧化二铌	GB 16161
26	三氧化二钽	GB 16161
27	三氧化二铈	GB 16161
28	三氧化二镧	GB 16161
29	三氧化二铈	GB 16161
30	三氧化二镧	GB 16161
31	三氧化二铈	GB 16161
32	三氧化二镧	GB 16161
33	三氧化二铈	GB 16161
34	三氧化二镧	GB 16161
35	三氧化二铈	GB 16161
36	三氧化二镧	GB 16161
37	三氧化二铈	GB 16161
38	三氧化二镧	GB 16161
39	三氧化二铈	GB 16161
40	三氧化二镧	GB 16161
41	三氧化二铈	GB 16161
42	三氧化二镧	GB 16161
43	三氧化二铈	GB 16161
44	三氧化二镧	GB 16161
45	三氧化二铈	GB 16161
46	三氧化二镧	GB 16161
47	三氧化二铈	GB 16161
48	三氧化二镧	GB 16161
49	三氧化二铈	GB 16161
50	三氧化二镧	GB 16161

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2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		
检测结果		

备注：参照标准执行《生活垃圾焚烧污染物控制标准》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

张景龙、邱世瓦、王振芳

编制人：张爽爽

审核人：韩娟

签发人：[Signature]

日期：2026年3月10日



现场采样照片

附件:

