



231600100313

河南黄淮检测科技有限公司

# 检测报告

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



泌阳县丰和新能源电力有限公司

项目名称：2026年3月自行监测

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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3月10日

(加盖检验检测专用章)



10

100000

# 检测报告说明

本报告中本公司检测检测数据仅供参考，不作为法律依据。

一、检测目的  
二、检测依据  
三、检测范围  
四、检测方法  
五、检测结果

六、检测结论  
七、检测费用  
八、检测周期  
九、检测地点  
十、检测人员

十一、检测说明  
十二、检测备注  
十三、检测日期  
十四、检测地点  
十五、检测人员

十六、检测说明  
十七、检测备注  
十八、检测日期  
十九、检测地点  
二十、检测人员

二十一、检测说明  
二十二、检测备注  
二十三、检测日期  
二十四、检测地点  
二十五、检测人员

二十六、检测说明  
二十七、检测备注  
二十八、检测日期  
二十九、检测地点  
三十、检测人员

三十一、检测说明  
三十二、检测备注  
三十三、检测日期  
三十四、检测地点  
三十五、检测人员

100% 100% 100%

# 1 前言

受沁阳昂吉和新能源电力有限公司委托，由本公司

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 测量仪器和标准仪器应定期检定合格，并在有效使用期限内使用。检测前应先进行校准，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

3月3日对废气排放口8进行现场采样，检测期间企业环保设施正常运行，生产工况见表3检测期间工况表，3月4日实验室完成检测工作。

表3 检测期间工况表

生产设施	检测日期	设计能力	焚烧量	处理负荷
1#焚烧炉	2026.3.3	600 吨/天	629 吨	105%

## 7 质控措施

有组织废气中氨气采样程序空白和做密码质控样，质量控制结果见表 5。

表 5 质控样检测结果

序号	质控样名称	检测结果
1	氨气采样程序空白	0.00
2	氨气采样程序空白	0.00
3	氨气采样程序空白	0.00
4	氨气采样程序空白	0.00
5	氨气采样程序空白	0.00
6	氨气采样程序空白	0.00
7	氨气采样程序空白	0.00
8	氨气采样程序空白	0.00
9	氨气采样程序空白	0.00
10	氨气采样程序空白	0.00
11	氨气采样程序空白	0.00
12	氨气采样程序空白	0.00
13	氨气采样程序空白	0.00
14	氨气采样程序空白	0.00
15	氨气采样程序空白	0.00
16	氨气采样程序空白	0.00
17	氨气采样程序空白	0.00
18	氨气采样程序空白	0.00
19	氨气采样程序空白	0.00
20	氨气采样程序空白	0.00
21	氨气采样程序空白	0.00
22	氨气采样程序空白	0.00
23	氨气采样程序空白	0.00
24	氨气采样程序空白	0.00
25	氨气采样程序空白	0.00
26	氨气采样程序空白	0.00
27	氨气采样程序空白	0.00
28	氨气采样程序空白	0.00
29	氨气采样程序空白	0.00
30	氨气采样程序空白	0.00
31	氨气采样程序空白	0.00
32	氨气采样程序空白	0.00
33	氨气采样程序空白	0.00
34	氨气采样程序空白	0.00
35	氨气采样程序空白	0.00
36	氨气采样程序空白	0.00
37	氨气采样程序空白	0.00
38	氨气采样程序空白	0.00
39	氨气采样程序空白	0.00
40	氨气采样程序空白	0.00
41	氨气采样程序空白	0.00
42	氨气采样程序空白	0.00
43	氨气采样程序空白	0.00
44	氨气采样程序空白	0.00
45	氨气采样程序空白	0.00
46	氨气采样程序空白	0.00
47	氨气采样程序空白	0.00
48	氨气采样程序空白	0.00
49	氨气采样程序空白	0.00
50	氨气采样程序空白	0.00
51	氨气采样程序空白	0.00
52	氨气采样程序空白	0.00
53	氨气采样程序空白	0.00
54	氨气采样程序空白	0.00
55	氨气采样程序空白	0.00
56	氨气采样程序空白	0.00
57	氨气采样程序空白	0.00
58	氨气采样程序空白	0.00
59	氨气采样程序空白	0.00
60	氨气采样程序空白	0.00
61	氨气采样程序空白	0.00
62	氨气采样程序空白	0.00
63	氨气采样程序空白	0.00
64	氨气采样程序空白	0.00
65	氨气采样程序空白	0.00
66	氨气采样程序空白	0.00
67	氨气采样程序空白	0.00
68	氨气采样程序空白	0.00
69	氨气采样程序空白	0.00
70	氨气采样程序空白	0.00
71	氨气采样程序空白	0.00
72	氨气采样程序空白	0.00
73	氨气采样程序空白	0.00
74	氨气采样程序空白	0.00
75	氨气采样程序空白	0.00
76	氨气采样程序空白	0.00
77	氨气采样程序空白	0.00
78	氨气采样程序空白	0.00
79	氨气采样程序空白	0.00
80	氨气采样程序空白	0.00
81	氨气采样程序空白	0.00
82	氨气采样程序空白	0.00
83	氨气采样程序空白	0.00
84	氨气采样程序空白	0.00
85	氨气采样程序空白	0.00
86	氨气采样程序空白	0.00
87	氨气采样程序空白	0.00
88	氨气采样程序空白	0.00
89	氨气采样程序空白	0.00
90	氨气采样程序空白	0.00
91	氨气采样程序空白	0.00
92	氨气采样程序空白	0.00
93	氨气采样程序空白	0.00
94	氨气采样程序空白	0.00
95	氨气采样程序空白	0.00
96	氨气采样程序空白	0.00
97	氨气采样程序空白	0.00
98	氨气采样程序空白	0.00
99	氨气采样程序空白	0.00
100	氨气采样程序空白	0.00



附件 1：工况证明

证明

焚烧炉	检测日期	设计能力	焚烧量	处理负荷
1#焚烧炉	2026年3月3日	600吨/天	629吨	105%

高洁

2026年03月05日

附件 2：采样点位图



附件 3：瓊场采样照片

