



231600100313

2023年03月01日

河南黄淮检验检测科技有限公司

检测报告

报告编号: HNHQ20260001-1

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

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)



1 前言

爱泓阳昆吉和新能源电力有限公司的项目

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，并存在有效使用期限内使用。检测前均进行校准，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%

14

7 质控措施

有组织废气中氨采集全程序空白和做密码质控样，质量控制结果见表 5。

表 5 质控措施汇总表

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 0.25 mg/m^3	合格

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

HH-HJC2026030300P-1

附件 2：采样点位图



附件 3：现场采样照片

