



231600100313

河南黄淮检验检测科技有限公司

检测报告



泌阳县丰和新能源电力有限公司

检测名称：2026年5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5月10日

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

上海佳士达检测技术有限公司检测实验室 玻璃器皿 (M)

一、检测目的
二、检测依据
三、检测范围
四、检测项目
五、检测方法
六、检测结果
七、结论
八、备注

九、检测日期
十、检测地点
十一、检测人员
十二、检测仪器
十三、检测环境
十四、检测标准
十五、检测费用
十六、检测周期
十七、检测地址
十八、检测电话
十九、检测邮箱
二十、检测网址

1 前言

爱泓阳昆吉和新能源电力有限公司

量级时，则称该量为级数。

4.1.4 级数：级数是指由一系列数按一定顺序排列而成的数列。

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定期检定合格，并在有效期内使用；检测前对环境条件进行确认，以保证检测结果准确，仪器合格，检测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%

高浩

2026年03月05日

HH-HJC2026030300P-1

附件 2: 采样点位图



附件 3：瓊场采样照片

