



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

HLJLJC202602303001-1

检验检测专用章
23030009

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

报告编号： HLJLJC202602303001-1

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 测量仪器和校准仪器应定期检定合格，并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%

附件 1：工况证明

证明

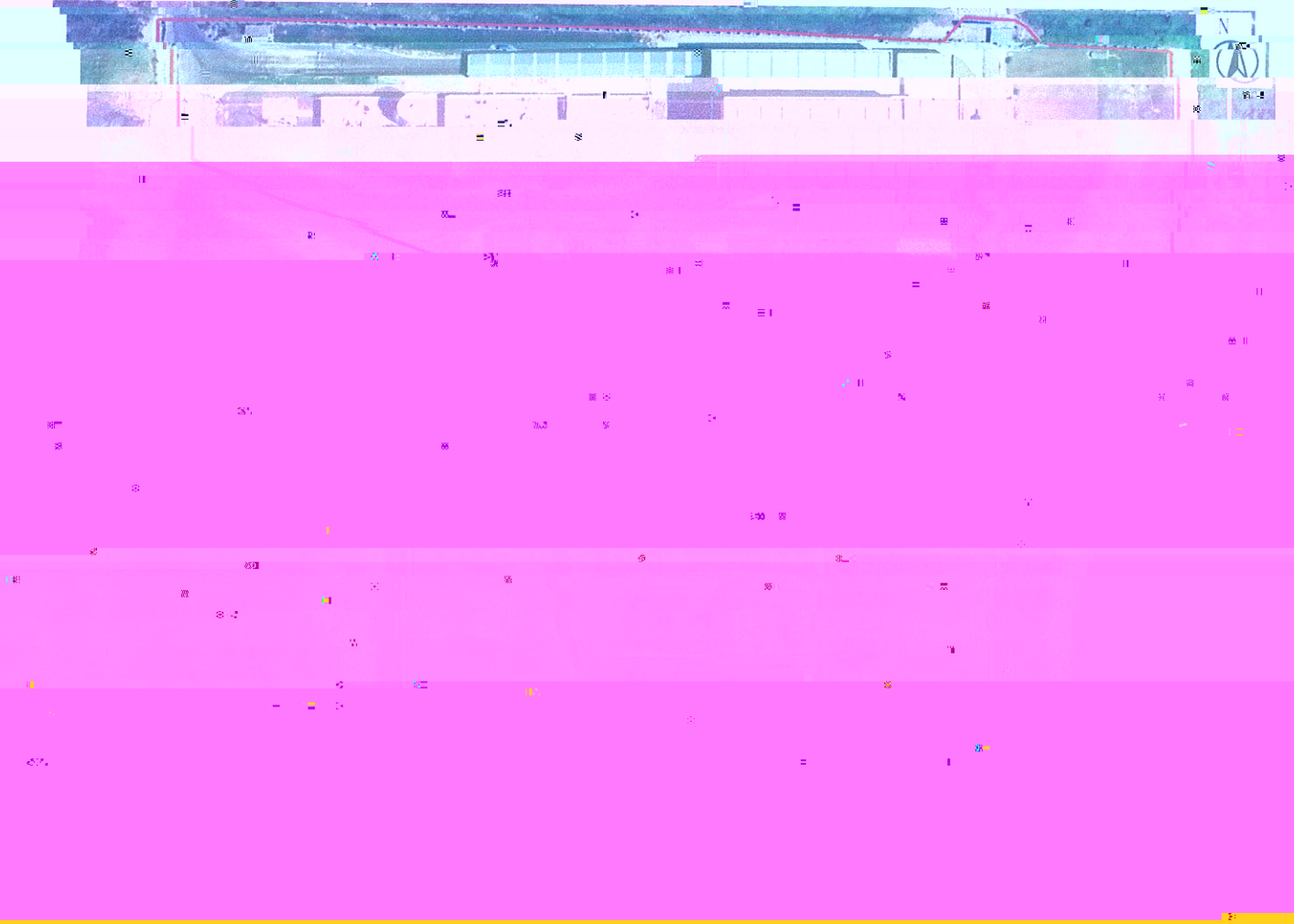
焚烧炉	检测日期	设计能力	焚烧量	处理负荷
1#焚烧炉	2026年3月3日	600吨/天	629吨	105%

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

