



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-HJC20260106001-3

项目名称: 泌阳县丰和新能源电力有限公司  
2026年1月自行监测  
(废气排放口6(季度监测))

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1月29日

(加盖检验检测专用章)



## 检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 复制报告未重新加盖检验检测专用章或单位公章无效。
3. 本报告凡经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测公司提出书面要求，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
6. 本检测报告及我公司名称，未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。

地 址： 驻马店市开发区开源路 6 号

邮政编码： 463000

电 话： 0396-2853856

传 真： 0396-2853856

## 1 前言

受泌阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我对泌阳县丰和新能源电力有限公司废气排放口 6 (DA006) 有组织废气进行采样检测。

## 2 检测内容

检测内容见表 1。

表 1 检测内容一览表

采样点位	检测项目	检测频次
废气排放口 6 (DA006)	废气参数 (流量及标干流量、流速、温度、湿度)、颗粒物排放浓度及排放速率	3 次/周期, 1 周期

## 3 检测分析方法

检测过程中采用的分析方法见表 2。

表 2 检测分析方法一览表

检测因子	方法标准	仪器型号及编号	检出限
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	电子天平 SQP 201902001	1.0 mg/m <sup>3</sup>
排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (7 排气流速、流量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单	大流量低浓度烟尘/气测试仪 崂应 3012H-D (18 款) 202401054	/
排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (5.1 排气温度的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		/
排气湿度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (6.2 排气湿度的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		/

本次检测采样及样品分析均严格按照国家相关标准的要求进行, 实施全程质量控制, 具体质控要求如下:

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、纯水、试剂满足方法要求。

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

1 月 6 日进行现场采样，检测期间环保治理设施正常运行，生产工况见表 3 检测期间工况表，1 月 8 日实验室完成检测工作

## 7 质控措施

对颗粒物采集全程序空白，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
颗粒物	全程序空白	$<1.0 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 $1.0 \text{ mg/m}^3$	合格

## 8 采样及分析人员

黄永胜、盖政、王悦霖

编制人: 孙海雨

审核人: 韩娟

签发人: 李心

日期: 2026 年 1 月 29 日

河南黄淮检测科技有限公司

(加盖检验检测专用章)



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01月 06日	600吨/天	676吨	110%

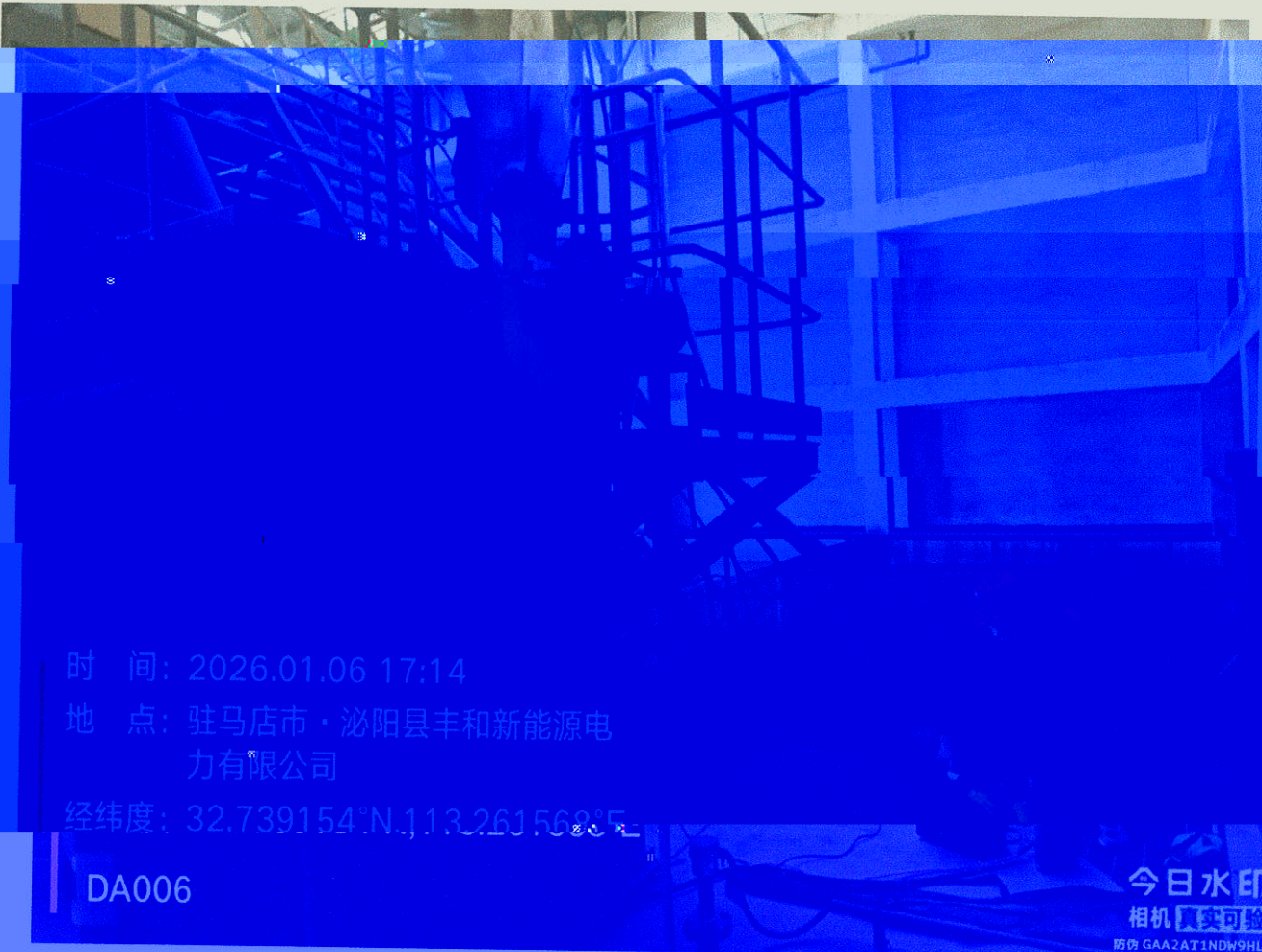
高海

2026年01月08日

附件 2：采样点位图



附件 3：现场采样照片



时 间：2026.01.06 17:14

地 点：驻马店市·泌阳县丰和新能源电  
力有限公司

经纬度：32.739154°N, 113.261568°E

DA006

今日水印  
相机 相机水印  
防伪 GAAZAT1NDW9HLH