



231300100313
有效期2029年6月4日

河南黄淮检测科技有限公司

检测委托单

MA.111C2026010001

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1(月度监测))


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28日



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。

续表 2 检测分析方法一览表

检测因子	方法标准	使用仪器及编号	检出限
汞	固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收法 分光光度法 (暂行) GB 345-2009	冷原子吸收测定仪 F732-VJ 202102015	0.0025 mg/m ³
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		/
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	大流量低浓度烟尘气测试仪 崂应 3012H-D (18 款)	/
	固定污染源排气中颗粒物测定与气态		

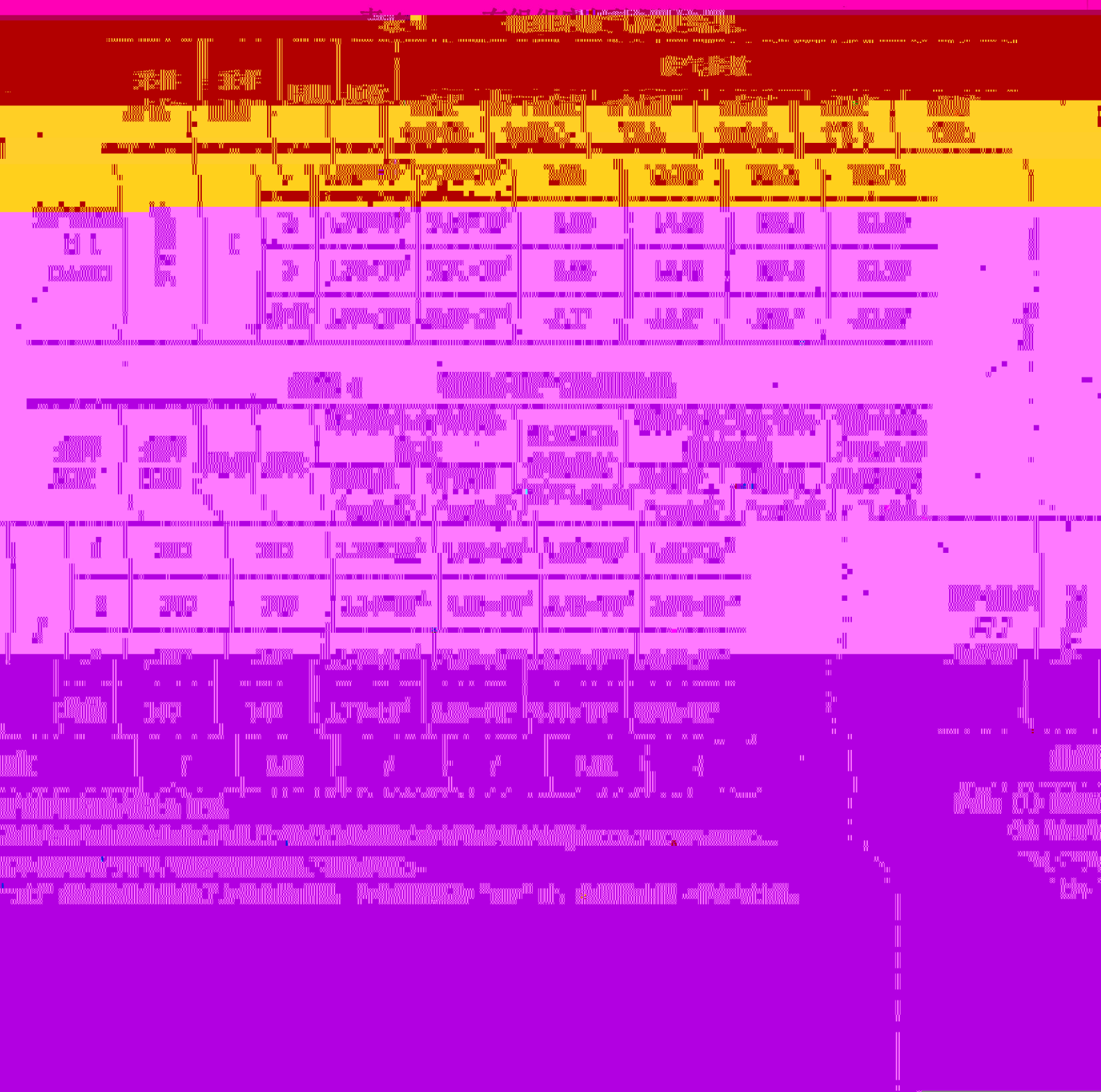
表 3 检测期间工况表

生产设施	检测日期	设计能力	焚烧量	处理负荷
1#焚烧炉	2026.1.6	600 吨/天	676 吨	110%

备注：数据由泌阳县丰和新能源电力有限公司统计提供。

6 检测分析结果

检测分析结果见表 4。



7 质控措施

有组织废气中对汞采集全程序空白，对汞、铅做密码质控样；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
汞	全程序空白	<0.0025 mg/m ³	小于检出限 0.0025 mg/m ³	合格
汞	密码质控样	15.6 μg/L	质控样批号：8814994 保证值 15.9±0.8 μg/L	合格
铅	密码质控样	47.6 μg/L	质控样批号：F8V1583 保证值 50.3±3.0 μg/L	合格

8 采样及分析人员

黄永胜、盖政、叶慧、孙海雨、张爽爽

编制人：孙海雨

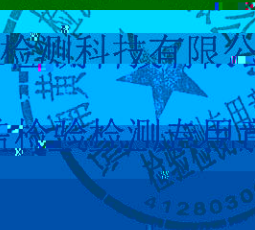
审核人：韩娟

签发人：[Signature]

日期：2020年1月23日

河南黄淮检测科技有限公司

（加盖公章检测专用章）



附件 1：工况证明

证明

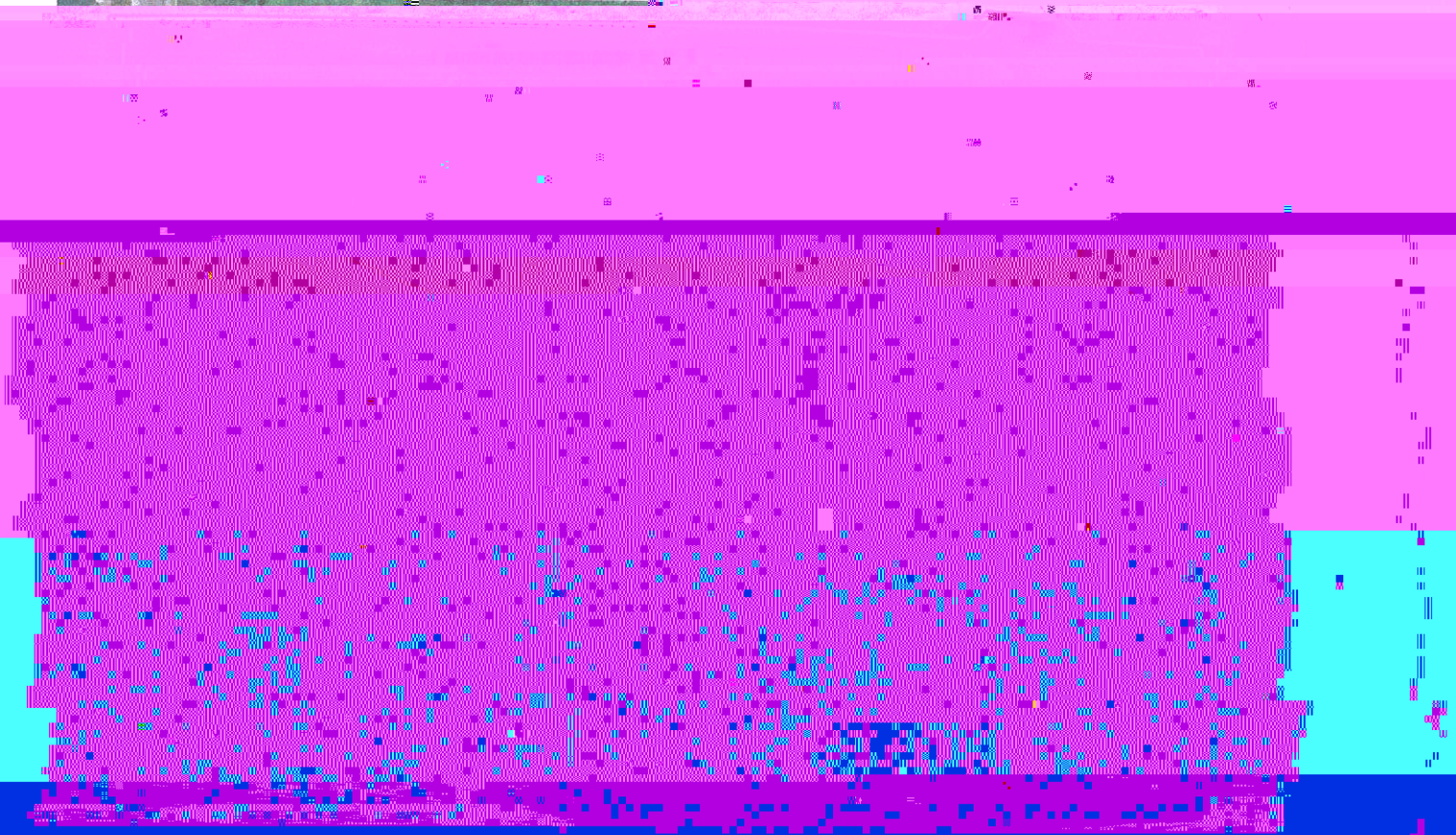
焚烧炉	检测日期	设计能力	焚烧量	处理效率
1#焚烧炉	2026年01月06日	600 吨/天	676 吨	110%

肖强

2026年01月08日

HW-HJJC20260196001

附件 2：采样点位图



附件3: 现场采样照片

