



231600100313
有效期2029年6月8日

检测报告

HH-HJJC20260303001

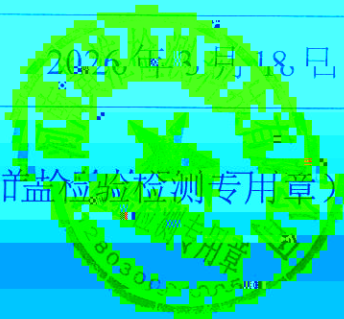
项目名称：泌阳县吉和新能源电力有限公司
2026年3月自行监测
(废气排放口)(月度监测)

委托单位：泌阳县吉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18日

(检测单位检测专用章)



检测报告说明

1. 本报告若无本公司的检验标识号、章、骑缝章及  章无效。
2. 复制本报告, 重新加盖检验标识号、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. 对本检测报告如有疑问, 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, 无法复制的样品, 不予受理。

1 前言

受泌阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县丰和新能源电力有限公司废气排放口（1711A003）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 1	废气参数（流量及标干流量、流速、温度、湿度、含氧量）	

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 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	冷原子吸收测汞仪 F732-VJ 202102015	0.0125 mg/m ³

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。

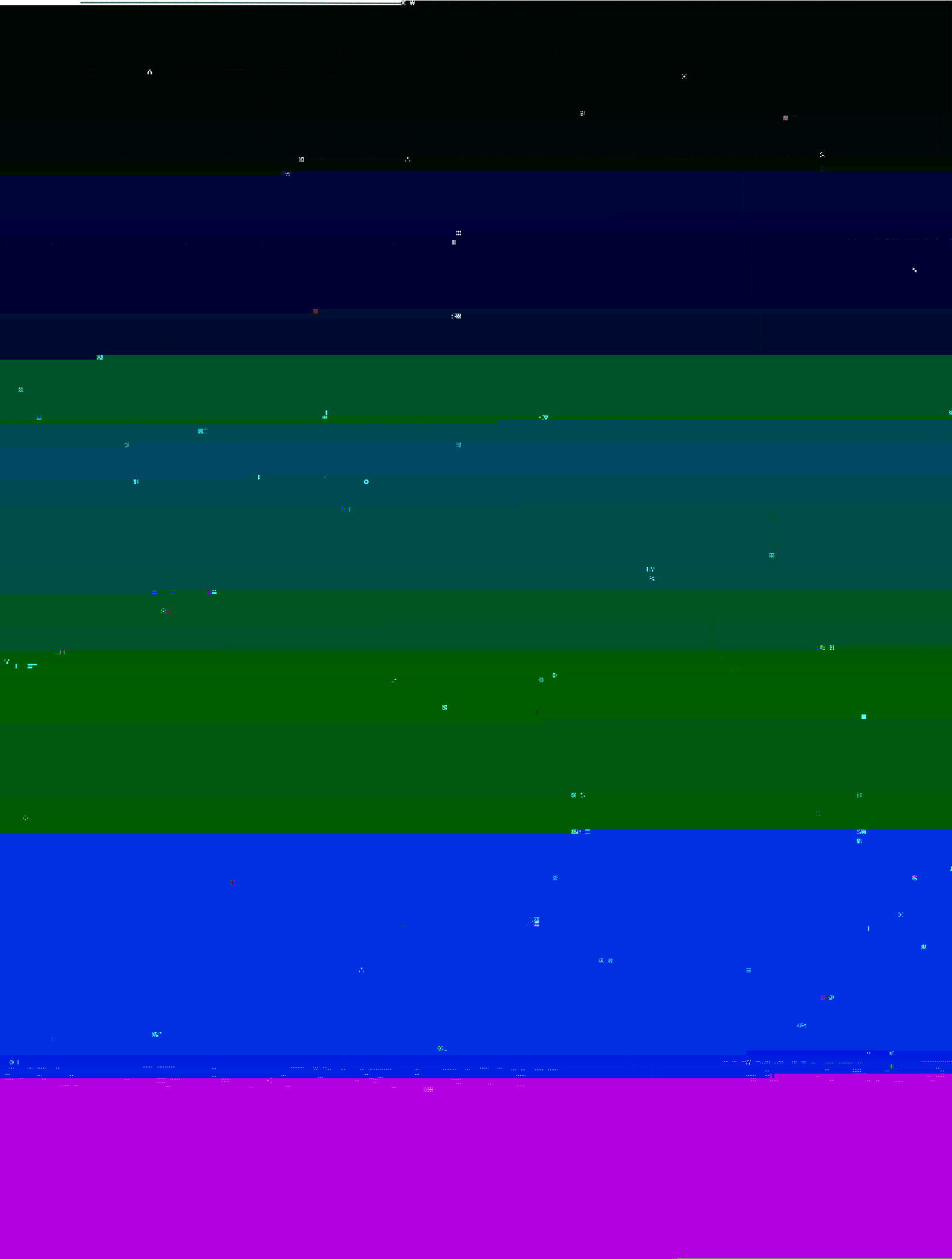
4.4 原始记录和检测报告符合公司管理体系的相关要求，检测数据经三级审核，符合相关要求，检测报告内容和信息量符合编写要求。

5 检测概况

设施

作。

25月25日对废气排放口（DA003）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14日实验室完成检测工



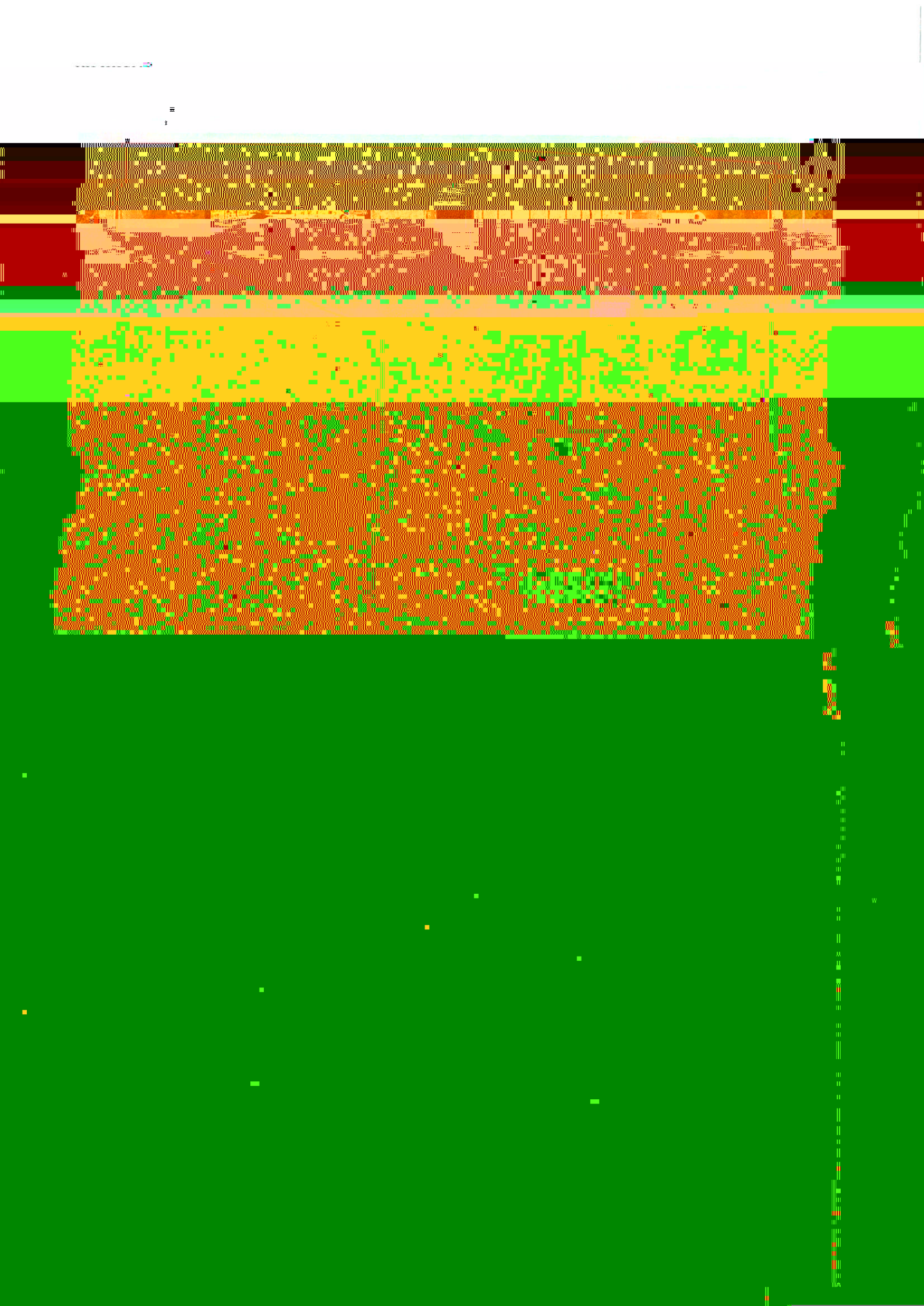
7 质控措施

有组织废气中对汞采集全程序空白，对汞、镉和铅做密码质控样；质量控制结果见表 5。

表 5 质控措施汇总表

序号	质控措施	实施情况
1	有组织废气中对汞采集全程序空白	实施
2	对汞、镉和铅做密码质控样	实施
3	质量控制结果	合格





附件3：现场采样照片

