



231600100313

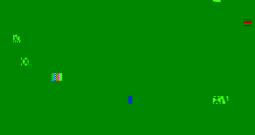
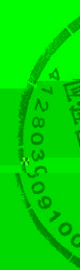
有效期2029年6月4日

河南黄淮检测科技有限公司


检测报告

HH-HJJC20260303001

泌阳县车和新能源电力有限公司
 项目名称： 2026年3月自行监测
 (废气排放口1(月度监测))
 委托单位： 泌阳县车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

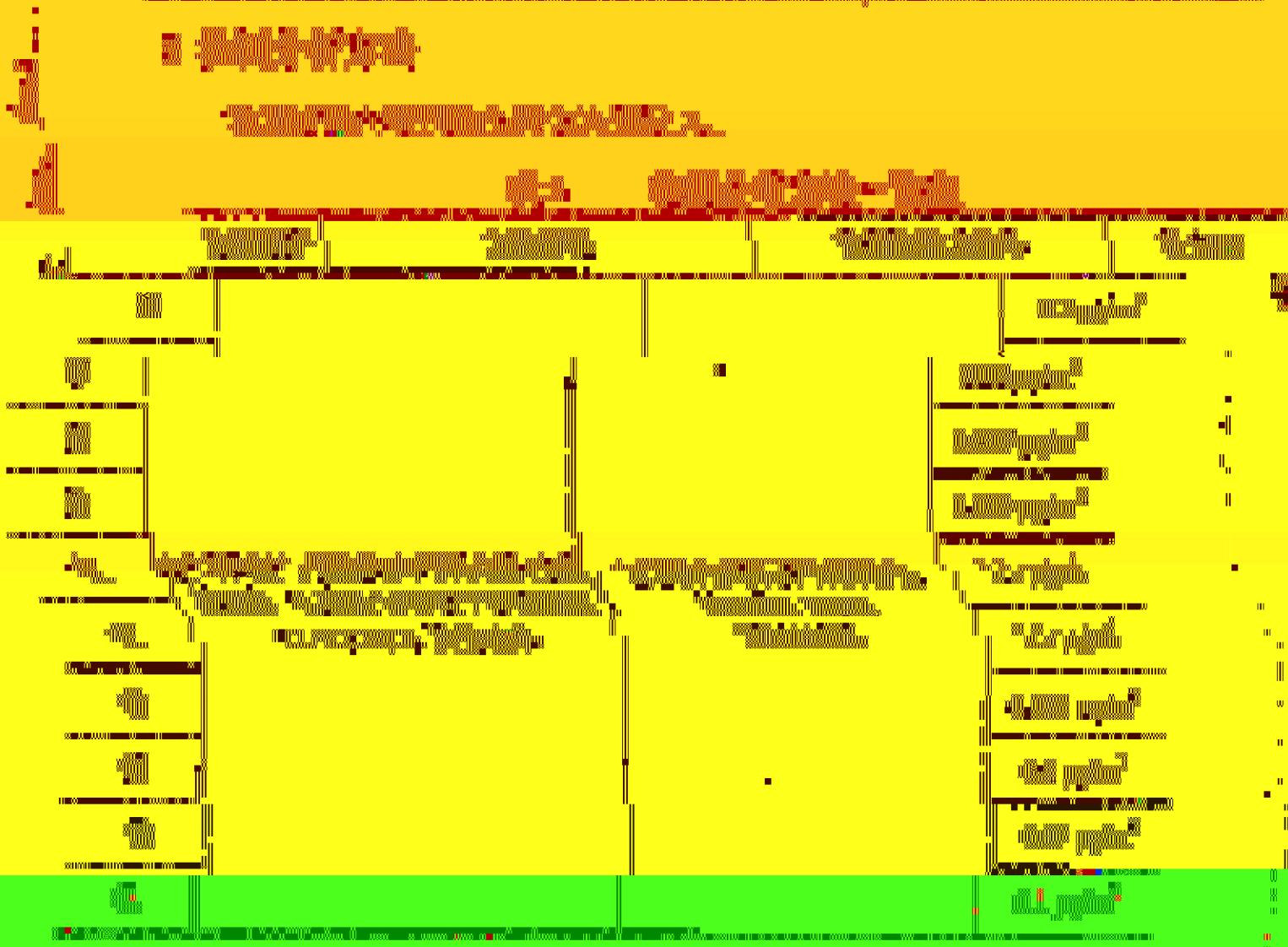
受泌阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县丰和新能源电力有限公司废气排放口（DA001）进行连续废气进行采样检测。

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 (DA001)	废气参数（流量及标干流量、流速、温度、湿度、含氧量）、汞及其化合物、镉和铊及其化合物、铋、砷、铅、铬、钴、3 次/周期，1 周期	



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	0.125 mg/m ³

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，偏差符合要求，校准合格，实验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。检测报告经二级审核

表 3 检测期间工况表

检测日期	检测时段	工况		车速		流量	
		描述	代码	范围	范围	范围	
2024-03-03	08:00-09:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	09:00-10:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	10:00-11:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	11:00-12:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	12:00-13:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	13:00-14:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	14:00-15:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	15:00-16:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	16:00-17:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	17:00-18:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	18:00-19:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	19:00-20:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	20:00-21:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	21:00-22:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	22:00-23:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	23:00-00:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	

检测日期	检测时段	工况		车速		流量	
		描述	代码	范围	范围	范围	
2024-03-03	08:00-09:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	09:00-10:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	10:00-11:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	11:00-12:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	12:00-13:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	13:00-14:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	14:00-15:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	15:00-16:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	16:00-17:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	17:00-18:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	18:00-19:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	19:00-20:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	20:00-21:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	21:00-22:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	22:00-23:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	
2024-03-03	23:00-00:00	自由流	1	0-100 km/h	0-10000 L/h	0-10000 L/h	

7 质控措施

有组织废气由对汞采集全程空白，对汞、镍和铅做密码质控样，质量控制结果见表 5。

表 5 质控措施汇总表

镍	密码质控样	0.160 $\mu\text{g/mL}$	质控样批号：N8C4996 保证值 $0.159 \pm 0.009 \mu\text{g/mL}$	合格
铅	密码质控样	72.7 $\mu\text{g/L}$	质控样批号：79R2233 保证值 $71.9 \pm 4.8 \mu\text{g/L}$	合格

8 采样及分析人员

张飒爽、孙海雨、孙慧、孙海雨、张飒爽

编制人：张飒爽

审核人：韩娟

编制人：张飒爽



附件 1：互证证明

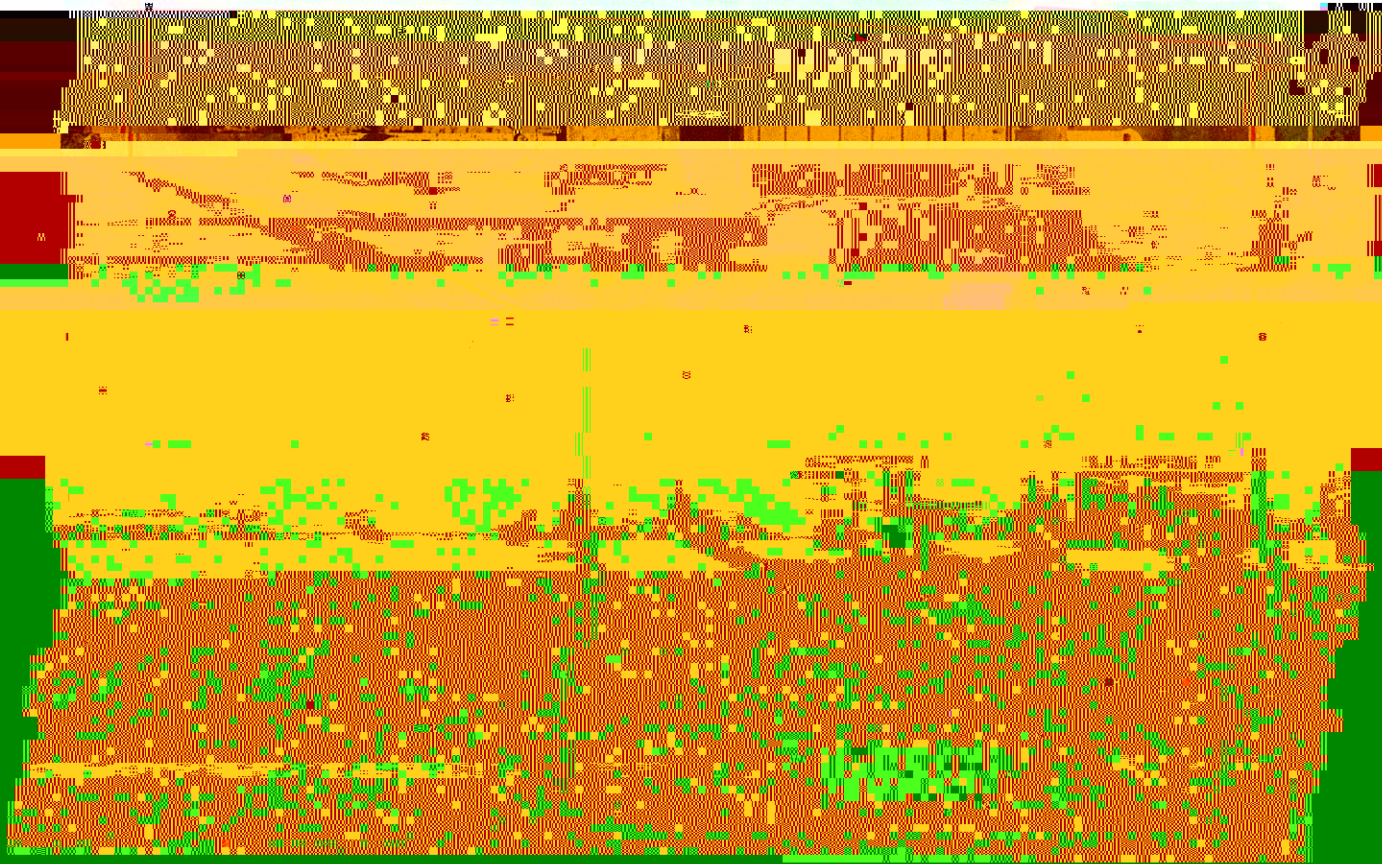
证明

焚烧炉	检测日期	检测能力	焚烧量	处理名称

证明

证明人：[Name]

日期：[Date]



100
 200
 300
 400
 500
 600
 700
 800
 900
 1000
 1100
 1200
 1300
 1400
 1500
 1600
 1700
 1800
 1900
 2000
 2100
 2200
 2300
 2400
 2500
 2600
 2700
 2800
 2900
 3000
 3100
 3200
 3300
 3400
 3500
 3600
 3700
 3800
 3900
 4000
 4100
 4200
 4300
 4400
 4500
 4600
 4700
 4800
 4900
 5000
 5100
 5200
 5300
 5400
 5500
 5600
 5700
 5800
 5900
 6000
 6100
 6200
 6300
 6400
 6500
 6600
 6700
 6800
 6900
 7000
 7100
 7200
 7300
 7400
 7500
 7600
 7700
 7800
 7900
 8000
 8100
 8200
 8300
 8400
 8500
 8600
 8700
 8800
 8900
 9000
 9100
 9200
 9300
 9400
 9500
 9600
 9700
 9800
 9900
 10000

W

附件 3：现场采样照片

