



231600100313

有效期2029年6月4日

河南豫淮检测科技有限公司

河南省市场监督管理局

011111020260303001

项目名称: 沁阳县吉利新能源材料有限公司  
2026年3月自行监测

检测类别: 委托检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2026年3月18日

(加盖检验检测专用章)



## 检测报告说明


1. 本报告若无本公司的检验标识号或章、骑缝章及  章无效。
2. 复制报告或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。





表 3 检测期间工况表

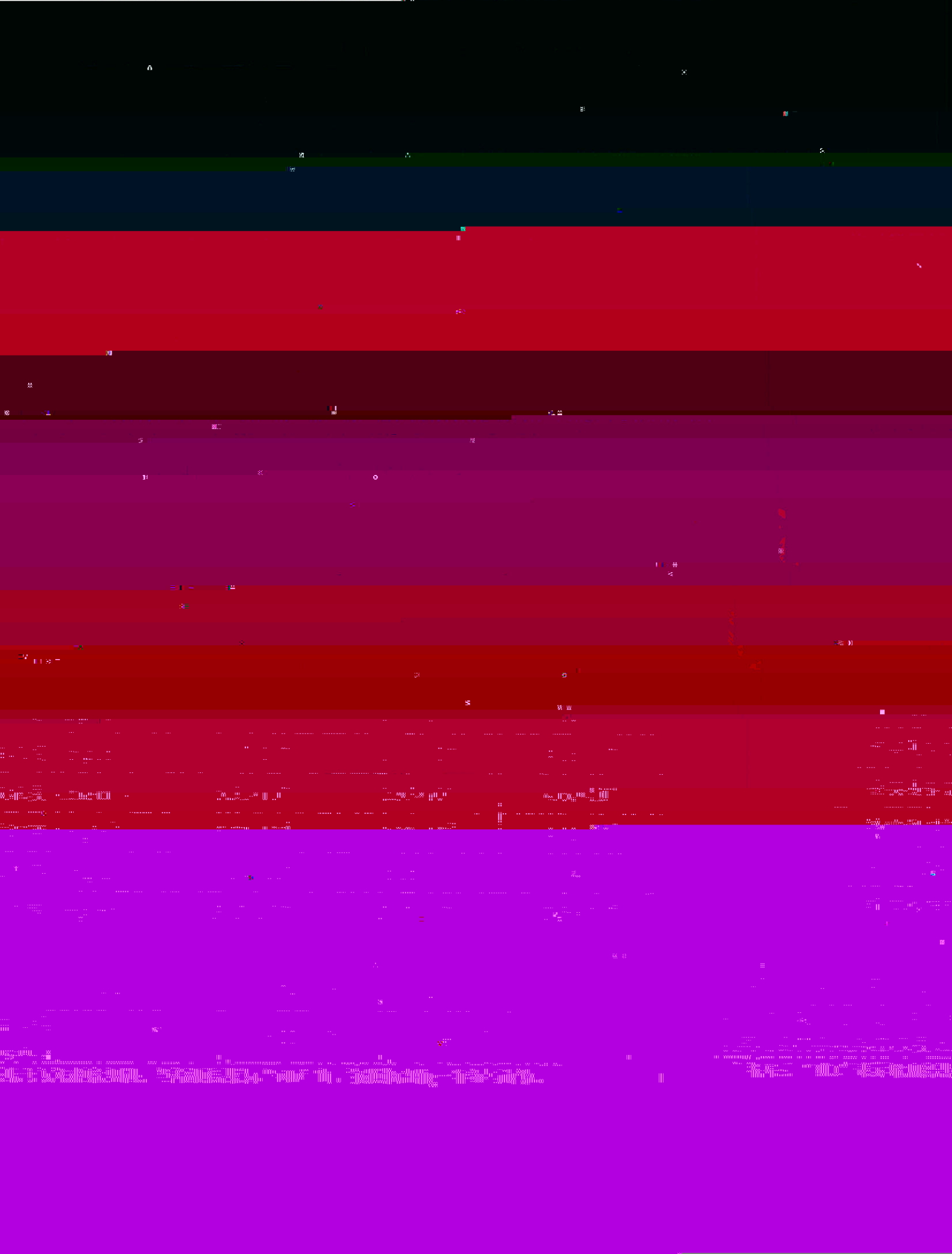
...电业有限公司订购提供。

### 6 检测分析结果

检测分析结果见表 4。

表 4 有组织废气检测结果

采样 点位	采样 日期	星期	频次	废气参数					
				流量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ )	流速 ( $\text{m}/\text{s}$ )	含氧量 (%)	流速 ( $\text{m}/\text{s}$ )	温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	湿度 (%)
废气排放 口 1 DA001	2026.3.1	一	1	$1.51 \times 10^5$	$7.96 \times 10^4$	9.17	13.26	123.2	23.15
				$1.47 \times 10^5$	$7.76 \times 10^4$	8.83	12.91	124.2	22.75
				$1.60 \times 10^5$	$8.21 \times 10^4$	9.19	14.03	125.6	23.63



## 7 质控措施

有组织废气中对汞采集全程序空白,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

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	$<0.0025 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 $0.0025 \text{ mg/m}^3$	合格
汞	密码质控样	15.8 $\mu\text{g/L}$	质控样批号: 8814994 保证值 $15.9 \pm 0.8 \mu\text{g/L}$	合格
镍	密码质控样	0.160 $\mu\text{g/mL}$	质控样批号: Y864996 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: 779R2253 保证值 $71.9 \pm 4.8 \mu\text{g/L}$	合格

## 8 采样及分析人员

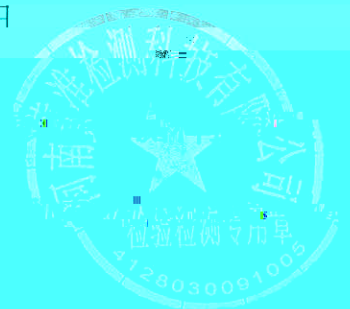
张强、孙海雨、张爽、孙海雨、张爽

编制人: 张爽

审核人: 韩娟

签发人: 张强

日期: 2016年 3 月 10 日



附件 1: 附件 1 证明

### 证明

焚烧炉	检测日期	检测能力	焚烧量	处理备注
-----	------	------	-----	------

证明

证明

证明

证明

证明

证明



附件 3: 现场采样照片

