



231000100313

杭州2025年9月1日

THE FIRST PART

CONFIDENTIAL

DATE RECEIVED:

RECEIVED BY:

DATE RECEIVED:

RECEIVED BY:

DATE RECEIVED:

RECEIVED BY:

DATE RECEIVED:

RECEIVED BY:

DATE RECEIVED:

RECEIVED BY:



## 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 CMA 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

真： 0396-2853856

传

## 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 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 物捕法法捕集法法法	3 次/周期, 1 周期

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	重量法, HJ 836-2017	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		/
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 博应 3012H-D (18 款) 202401054	/
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 排气中水含量的测定)		

均符合合格证书。

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，检定合格。校准合格证书均满足国家计量检定规程要求。

检测方法符合《GB 3095-2012》中规定的分析方法，符合《HJ 632-2018》中规定的分析方法。

### 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。

表 3 检测期间生产工况一览表

序号	检测时间	生产工序	生产负荷	运行设备	运行时间
1	1月6日 08:00-10:00	原料破碎	100%	破碎机	2h
2	1月6日 10:00-12:00	原料筛分	100%	筛分机	2h
3	1月6日 12:00-14:00	原料筛分	100%	筛分机	2h
4	1月6日 14:00-16:00	原料筛分	100%	筛分机	2h
5	1月6日 16:00-18:00	原料筛分	100%	筛分机	2h
6	1月6日 18:00-20:00	原料筛分	100%	筛分机	2h
7	1月6日 20:00-22:00	原料筛分	100%	筛分机	2h
8	1月6日 22:00-00:00	原料筛分	100%	筛分机	2h
9	1月6日 00:00-02:00	原料筛分	100%	筛分机	2h
10	1月6日 02:00-04:00	原料筛分	100%	筛分机	2h
11	1月6日 04:00-06:00	原料筛分	100%	筛分机	2h
12	1月6日 06:00-08:00	原料筛分	100%	筛分机	2h

## 7 质控措施

对实验室符合率全程实时监控，质量监控的结果见表 5。

表 5 质控措施汇总表

序号	质控措施	实施情况
1	人员培训	定期组织员工进行理论和实操培训，考核合格后方可上岗。
2	设备校准	定期对检测仪器设备进行校准，确保数据准确可靠。
3	试剂管理	严格把控试剂采购渠道，做好试剂的验收、储存和有效期管理。
4	环境控制	保持实验室环境整洁，严格控制温湿度，防止交叉污染。
5	样品管理	规范样品的接收、登记、流转和处置流程，确保样品信息完整。
6	数据管理	建立完善的数据管理制度，确保检测数据的真实性和可追溯性。
7	质量控制	严格执行内部质量控制程序，定期进行能力验证和比对试验。
8	客户沟通	加强与客户的沟通与协作，及时了解客户需求，提高服务质量。

河南首信检测技术有限公司

(加盖检验检测机构专用章)

126030091005

10

■

■

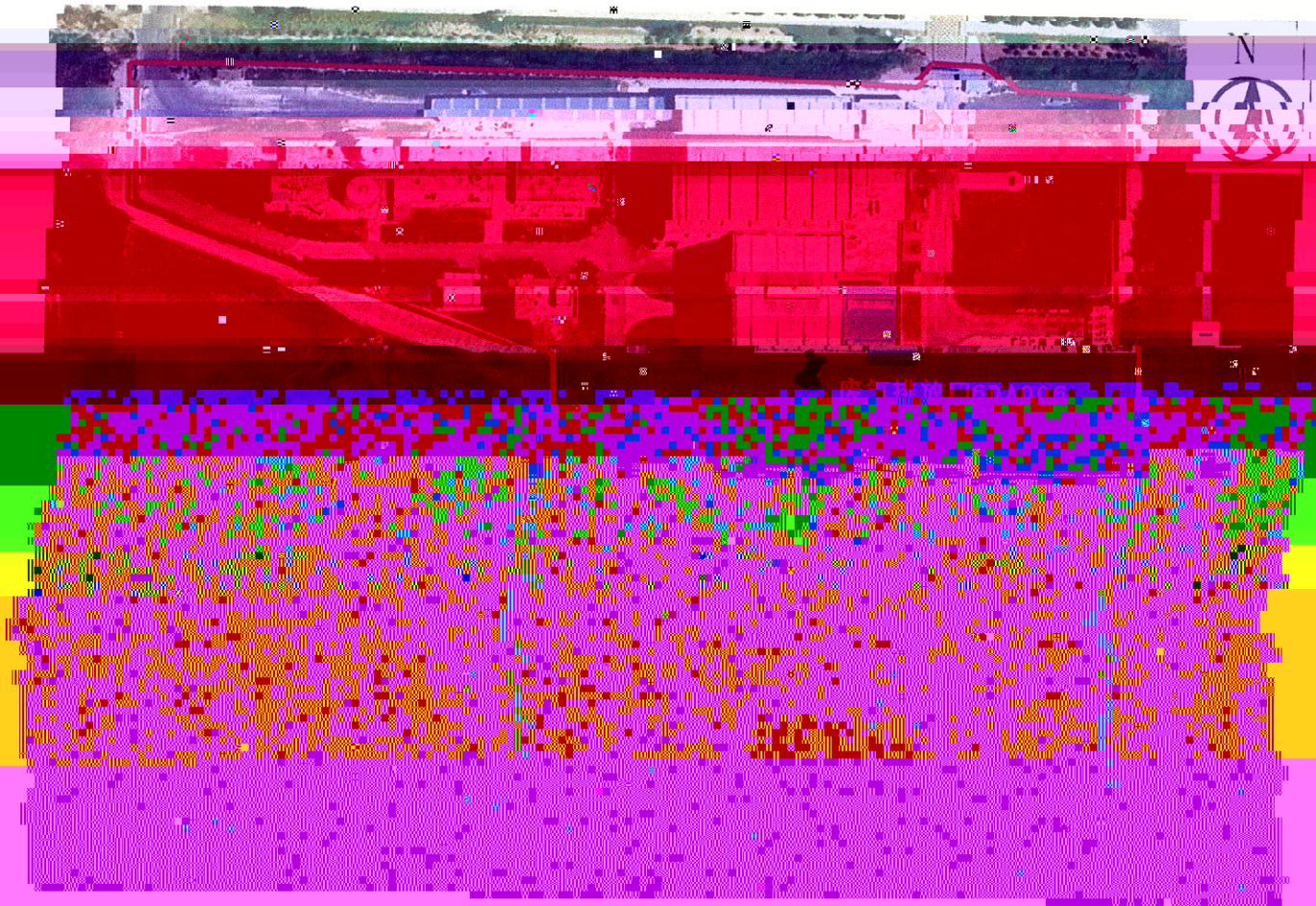
■

■

■

200  
100  
000  
000  
000

附件 2：采样点位图



附件 3：现场采样照片

