



231000100313

杭州2025年9月1日

THE FIRST PART

CHAPTER 1

Section 1

Section 2

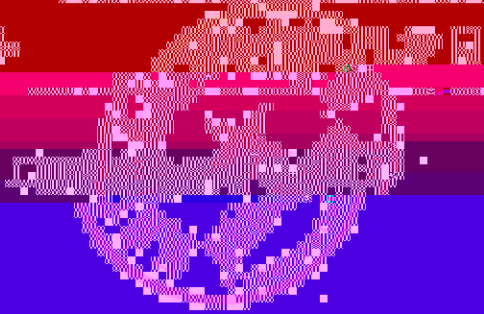
Section 3

Section 4


Section 5

Section 6

Section 7



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，不受理申诉。
6. 本检测报告及被检公司名称，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)、颗粒物排放浓度及排放速率	3 次/周期, 1 周期

3 检测分析方法

检测过程中采用的分析检测方法见表 2。

表 2 检测分析方法一览表

检测因子	检测方法	检测仪器型号	检出限
颗粒物	重量法, HJ 836-2017	201902001	1.0 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 (响应 30T2H-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 (7.2 排气中水分含量的测定)		

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，检定合格。检定证书编号：XXXXXXXXXXXX

4.4 检测过程中使用的仪器设备的名称、型号、规格、数量、用途、检定日期、检定证书号、检定合格的要求。

5 检测概况

4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	生产工序	生产时间	生产量	生产负荷
1	原料准备	08:00-09:00	100kg	10%
2	配料	09:00-10:00	200kg	20%
3	粉碎	10:00-11:00	300kg	30%
4	混合	11:00-12:00	400kg	40%
5	造粒	12:00-13:00	500kg	50%
6	干燥	13:00-14:00	600kg	60%
7	筛分	14:00-15:00	700kg	70%
8	包装	15:00-16:00	800kg	80%
9	成品检验	16:00-17:00	900kg	90%
10	设备维护	17:00-18:00	0kg	0%
11	原料准备	18:00-19:00	100kg	10%
12	配料	19:00-20:00	200kg	20%
13	粉碎	20:00-21:00	300kg	30%
14	混合	21:00-22:00	400kg	40%
15	造粒	22:00-23:00	500kg	50%
16	干燥	23:00-24:00	600kg	60%
17	筛分	24:00-25:00	700kg	70%
18	包装	25:00-26:00	800kg	80%
19	成品检验	26:00-27:00	900kg	90%
20	设备维护	27:00-28:00	0kg	0%
21	原料准备	28:00-29:00	100kg	10%
22	配料	29:00-30:00	200kg	20%
23	粉碎	30:00-31:00	300kg	30%
24	混合	31:00-32:00	400kg	40%
25	造粒	32:00-33:00	500kg	50%
26	干燥	33:00-34:00	600kg	60%
27	筛分	34:00-35:00	700kg	70%
28	包装	35:00-36:00	800kg	80%
29	成品检验	36:00-37:00	900kg	90%
30	设备维护	37:00-38:00	0kg	0%

7 质控措施

对颗粒物采集全程序空白，质量监控的结果见表 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
颗粒物	全程序空白	$<1.0 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 1.0 mg/m^3	合格

8 采样及分析人员

黄永胜、盖政、王悦霖

编制人：孙海雨

审核人：韩增

签发人：王悦霖

日期：2025年1月29日

河南清实检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)

※

...

...

...

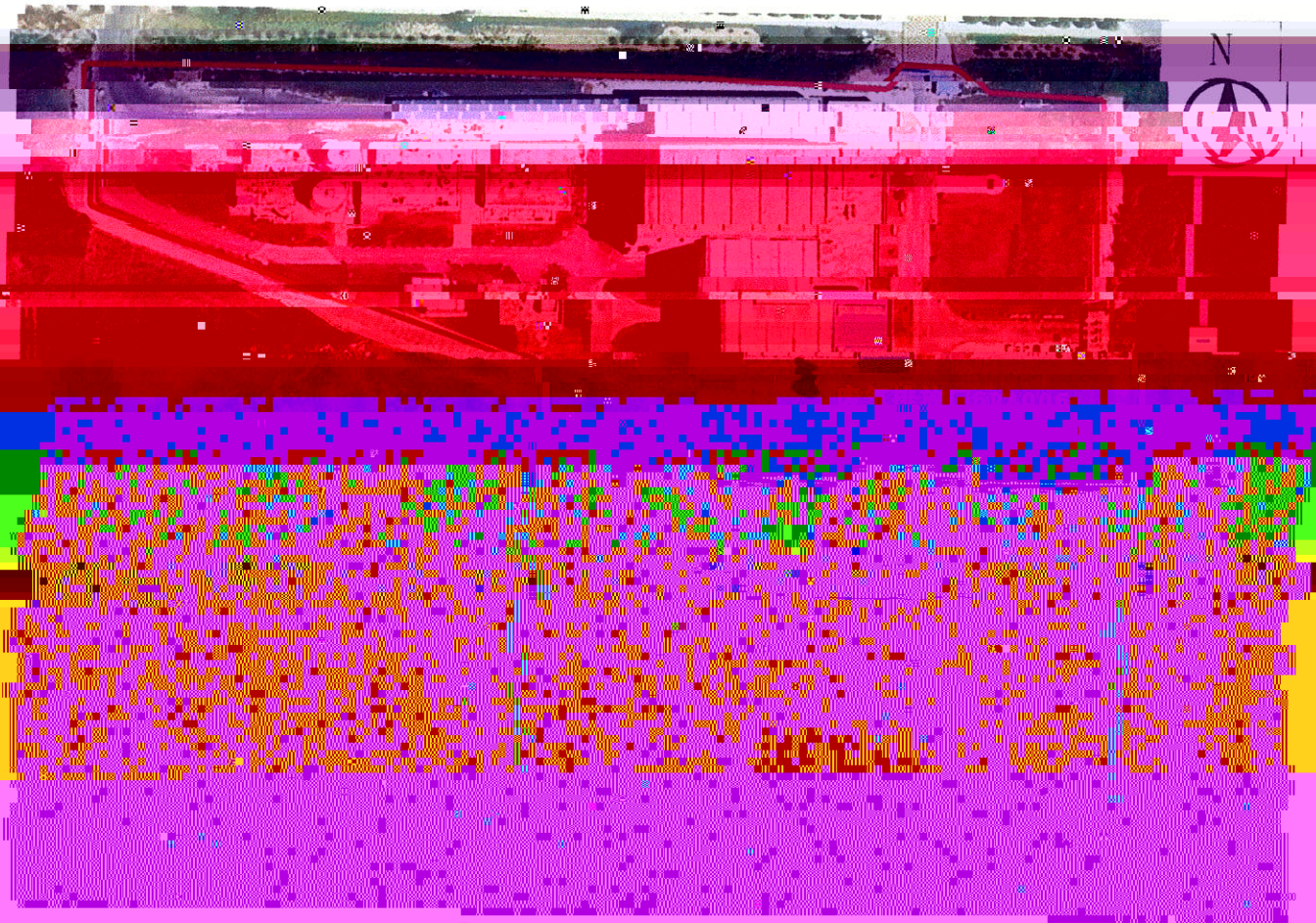
...

...

...

Handwritten notes on the left margin.

附件 2：采样点位图



附件 3：现场采样照片

