

HNZY-IV-BQ-01-02/5/0

221601060139  
有效期2028年3月20日

# 环境因素识别与评价表

河南中豫新能源有限公司

经营活动 过程

河南中豫新能源有限公司郑州生产基地  
新建热电厂项目 2025年年度环境因素

项目名称 新建

批准  
制

河南中豫新能源有限公司

编制日期 2025.01

批准日期 2025.01

河南中豫新能源有限公司

河南中豫新能源有限公司

公司地址：河南省郑州市  
电话：0371-88888888 邮编：450000

电子邮箱：hnyz@163.com  
地址：郑州市郑东新区

# 声 明

一、本报告书加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

一、本报告书自盖章后生效，如未盖章，本报告书无效。本报告书自盖章之日起生效。

2

9

0.00

0.00

本报告书自盖章之日起生效，如未盖章，本报告书无效。

源负责。

公司同意，本报告书不得用于广告、宣传、宣传等涉及商业推广的行为。擅自  
用途的，本公司将依法追究其法律责任。

方、未经本  
用作商业推广

如有异议，请于收到本报告之日起，以邮戳或领取报告签字为准，如未

七、若对本报

2024-11-38

2024-11-38

一、基本信息

|      |               |      |                      |
|------|---------------|------|----------------------|
| 检测类别 | 废气            | 分析日期 | 2024 年 8 月 24 日-27 日 |
| 委托编号 | GYTHJ20241348 | 检测依据 | 详见检测合同/方法            |
| 检测内容 |               |      |                      |

三、检测方法及标准说明

- 所采用的检测方法均执行有效。
- 所使用的所有检测仪器均经过法定计量机构校准，并在有效期内，且所用试剂的纯度均符合相应标准的要求。
- 所用试剂均符合国家标准、行业标准或地方标准的要求。
- 所用试剂均符合国家标准、行业标准或地方标准的要求。

四、检测项目及标准

| 检测项目   | 检测项目              | 检测标准 (标准) 名称及编号 (含编号)    | 检测仪器名称、型号及编号 | 单位         |
|--------|-------------------|--------------------------|--------------|------------|
| 颗粒物    | 总悬浮颗粒物            | 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) | 颗粒物采样器       | 0.001mg/m³ |
|        | 可吸入颗粒物            | 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) | 颗粒物采样器       | 0.2mg/m³   |
|        | 细颗粒物              | 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) | 颗粒物采样器       | 0.001mg/m³ |
|        | PM <sub>10</sub>  | 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) | 颗粒物采样器       | 0.001mg/m³ |
|        | PM <sub>2.5</sub> | 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) | 颗粒物采样器       | 0.001mg/m³ |
| 挥发性有机物 | 苯                 | 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) | 挥发性有机物采样器    | 0.001mg/m³ |
|        | 甲苯                | 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) | 挥发性有机物采样器    | 0.001mg/m³ |
|        | 二甲苯               | 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) | 挥发性有机物采样器    | 0.001mg/m³ |
|        | 乙苯                | 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) | 挥发性有机物采样器    | 0.001mg/m³ |
|        | 苯乙烯               | 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) | 挥发性有机物采样器    | 0.001mg/m³ |

1466 JOURNAL OF CLIMATE

Figure 1 is a schematic representation of the experimental design. It shows a flow from 'Experiment 1B' to 'Experiment 2A' and 'Experiment 2B'. Experiment 1B involves a 'Pretest' and a 'Main Test'. Experiment 2A involves a 'Pretest' and a 'Main Test'. Experiment 2B involves a 'Pretest' and a 'Main Test'. The 'Main Test' for all experiments involves a 'Pretest' and a 'Main Test'.

|      |      |                      |      |
|------|------|----------------------|------|
| 中国公民 | 中国公民 | 外国公民                 | 外国公民 |
| 中国公民 | 中国公民 | Y224134801(01-01)-01 | 外国公民 |
| 中国公民 | 中国公民 | Y224134801(01-09)-02 | 外国公民 |

[illegible]

