



22176106100808

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

HM, HUC2006903698174



## 检测报告说明

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

传 真: 0396-2853856

# 1 前言

受泌阳县车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厂界噪声进行现场检测。

# 2 检测内容

检测内容见表 1。

# 3 检测分析方法

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

| 序号 | 检测项目 | 检测方法          | 检测标准          |
|----|------|---------------|---------------|
| 1  | 厂界噪声 | GB 12348-2008 | GB 12348-2008 |

检测过程中严格按照国家相关标准的要求进行检测，检测结果符合相关标准的要求。

检测数据经三级审核，符合相关要求。检测报告内容和信息量符合编写要求。

### 5 检测概况

1 月 5、6 日进行现场采样, 检测期间企业环保设施正常运行, 生产工况见下表:

表 5-1 生产工况表

| 日期       | 时段          | 生产工序   | 生产量     | 生产负荷 |
|----------|-------------|--------|---------|------|
| 2024.1.5 | 08:00-12:00 | 1# 生产线 | 10000 件 | 100% |
| 2024.1.5 | 13:00-17:00 | 2# 生产线 | 8000 件  | 80%  |
| 2024.1.6 | 08:00-12:00 | 1# 生产线 | 10000 件 | 100% |
| 2024.1.6 | 13:00-17:00 | 2# 生产线 | 8000 件  | 80%  |

#### 5.1 废气检测概况

5.1.1 有组织废气检测概况

表 5-2 有组织废气检测数据表

| 检测点    | 检测因子 | 2024.1.5                |      | 2024.1.6                |      |
|--------|------|-------------------------|------|-------------------------|------|
|        |      | 浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 达标情况 | 浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 达标情况 |
| 1# 生产线 | 颗粒物  | 0.5                     | 达标   | 0.6                     | 达标   |
|        | VOCs | 0.2                     | 达标   | 0.3                     | 达标   |
|        | NOx  | 10                      | 达标   | 12                      | 达标   |
| 2# 生产线 | 颗粒物  | 0.4                     | 达标   | 0.5                     | 达标   |
|        | VOCs | 0.15                    | 达标   | 0.2                     | 达标   |
|        | NOx  | 8                       | 达标   | 10                      | 达标   |

#### 5.2 厂界无组织废气检测概况

5.2.1 厂界无组织废气检测数据表

表 5-3 厂界无组织废气检测数据表

| 检测点   | 检测因子 | 浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 达标情况 |
|-------|------|-------------------------|------|
| 厂界上风向 | 颗粒物  | 0.1                     | 达标   |
|       | VOCs | 0.05                    | 达标   |
| 厂界下风向 | 颗粒物  | 0.2                     | 达标   |
|       | VOCs | 0.1                     | 达标   |

## 8 现场检测人员

丁思博、禹智夫

编制人：孙国雨

审核人：韩娟

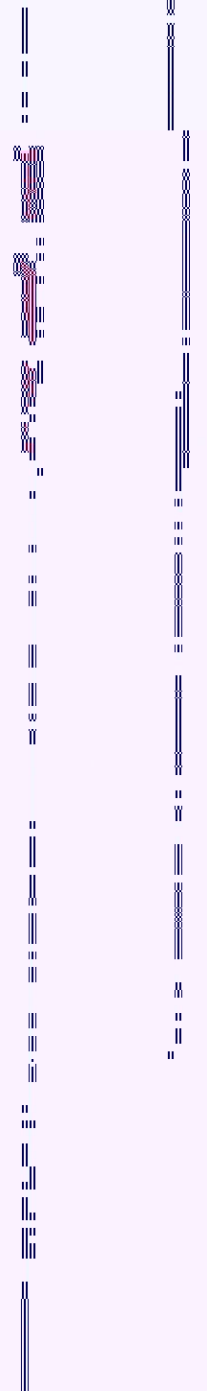
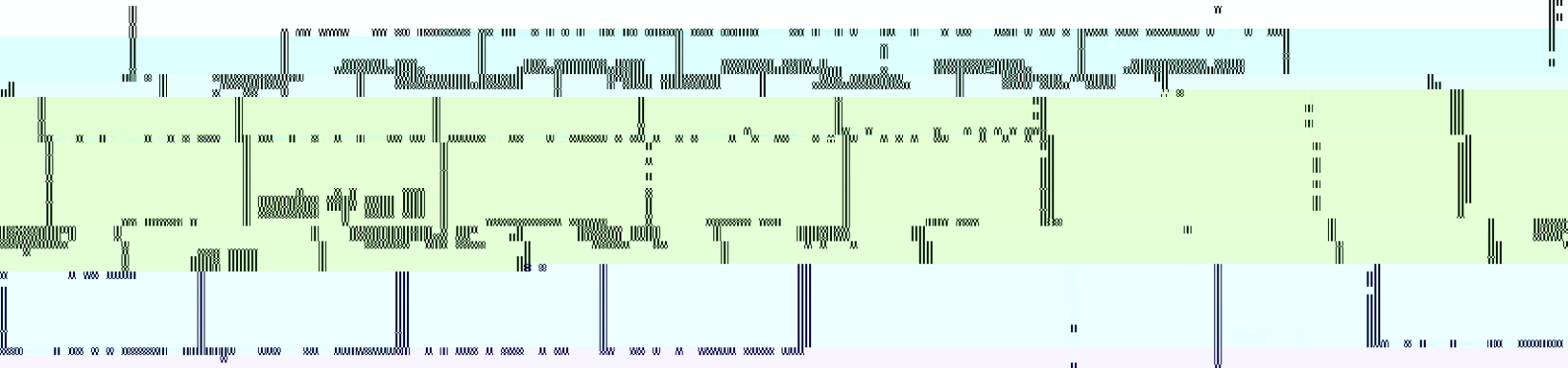
签发人：李响

日期：2026 年 1 月 29 日

河南黄淮检测科技有限公司



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12



x

x

w

u

附件 2：采样点位图



附件 3: 现场采样照片



