



2210690700373  
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

HH-HJG20260106001-4

公司  
( )

公司

项目名称: 泌阳县车和新能源电力有限公司  
2026年1月自行监测(噪声)

委托单位: 泌阳县车和新能源电力有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2026年1月29日

(加盖检验检测专用章)



## 检测报告说明

由书面要求，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，不予受理申诉。

6. 本检测报告涉及我公司名称，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5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。

表 1	检测内容一览表
1	厂界噪声

# 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	声级计	GB 12348-2008

# 4 检测质量保证

检测过程严格按照国家相关标准的要求进行，实施全过程

本次检测采样及样品

检测的报告符合公司管理体系的相关要求，检测数据经三级审核，

报告、原始记录等

检测报告内容和信息量符合编写要求。

符合相关要求。

### 5 检测概况

1月16日进行现场采样,检测期间企业环保设施正常运行,生产工况见表2。

表2 生产工况表

日期	时段	生产工序	生产量	生产负荷
2024.1.16	08:00-12:00	注塑	1000kg	100%
2024.1.16	13:00-17:00	注塑	1000kg	100%

注:生产量指注塑工序生产量,生产负荷指注塑工序生产量占设计产能的百分比。

表3 生产工序表

表3-1 注塑工序表

日期	时段	生产工序	生产量	生产负荷
2024.1.16	08:00-12:00	注塑	1000kg	100%
2024.1.16	13:00-17:00	注塑	1000kg	100%

注:生产量指注塑工序生产量,生产负荷指注塑工序生产量占设计产能的百分比。

注:生产量指注塑工序生产量,生产负荷指注塑工序生产量占设计产能的百分比。

表3-2 注塑工序表

表3-2-1 注塑工序表

表3-2-2 注塑工序表

日期	时段	生产工序	生产量	生产负荷
2024.1.16	08:00-12:00	注塑	1000kg	100%
2024.1.16	13:00-17:00	注塑	1000kg	100%

注:生产量指注塑工序生产量,生产负荷指注塑工序生产量占设计产能的百分比。

注:生产量指注塑工序生产量,生产负荷指注塑工序生产量占设计产能的百分比。

## 8 现场检测人员

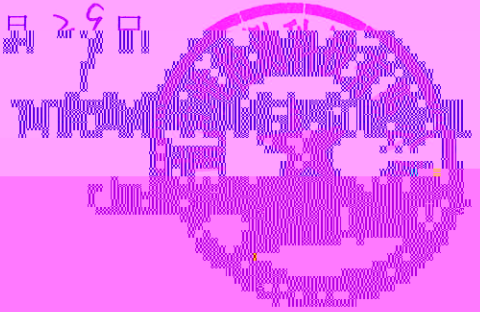
丁思博、禹智夫

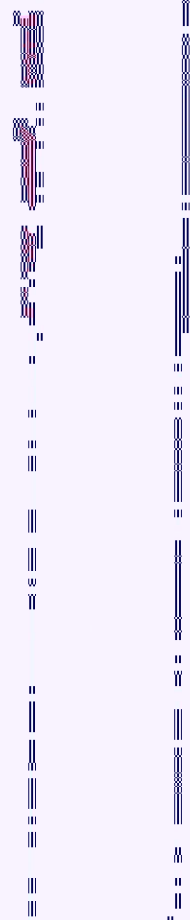
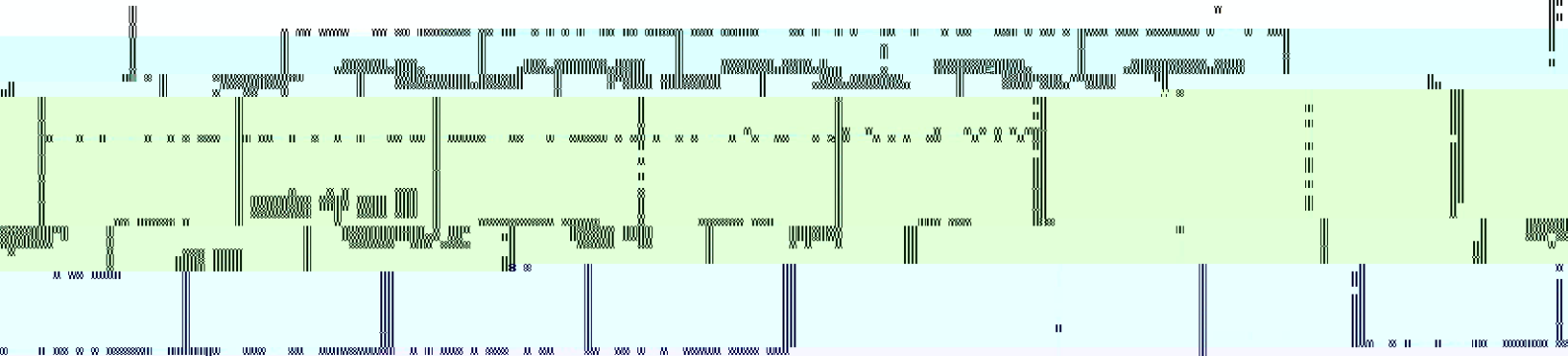
编制人: 孙国雨

审核人: 韩娟

签发人: 

日期: 2026年1月29日





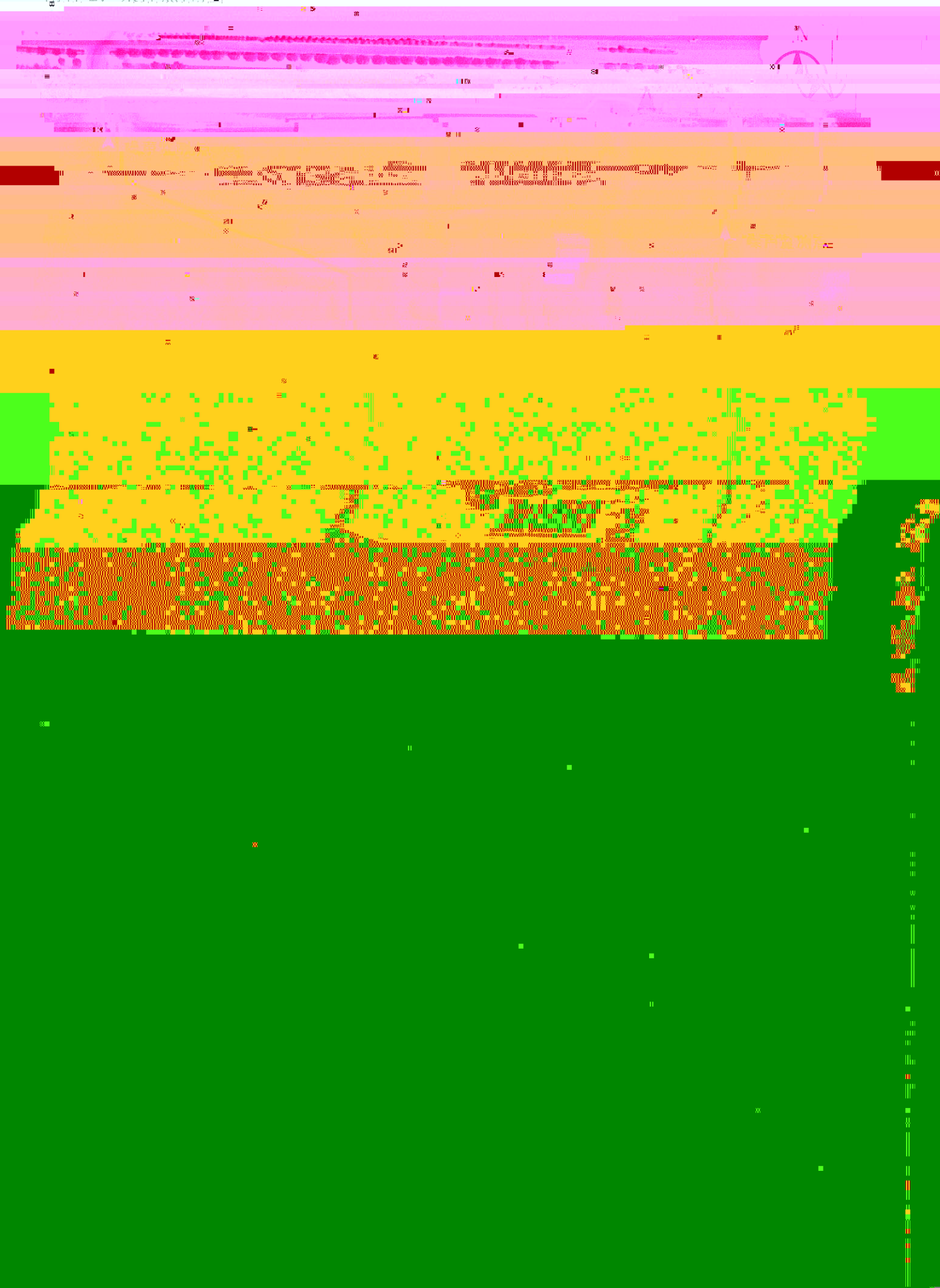
x

x

w

||

附件 2: 采样点位图



附件 3: 现场采样照片

