



2316190100313

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-HJLC202621036003014

公司
告)

限公司

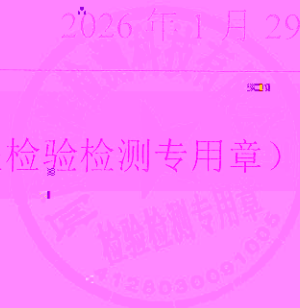
项目名称: 泌阳县车和新能源电力有限
2026年1月自行监测(噪声)

委托单位: 泌阳县车和新能源电力有限

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

1. 本检测报告仅对来样负责，来样数量不足或来样不符合检测要求，检测结果无效。
2. 本检测报告仅对来样负责，来样数量不足或来样不符合检测要求，检测结果无效。
3. 由委托单位自行采集的样品，仅对该样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
4. 本检测报告及我公司名称，未经同意不得用于宣传、评价及其他用途。
5. 本检测报告及我公司名称，未经同意不得用于宣传、评价及其他用途。
6. 本检测报告及我公司名称，未经同意不得用于宣传、评价及其他用途。

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。

检测项目	检测方法
噪声	GB12348-2008

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

检测项目	方法标准	仪器型号及编号	检出限
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	多功能声级计 AWA5680-1 201601004	1

4 检测质量保证

品分析均严格按照国家相关标准的要求进行，实施全程质量控制。具体如下：

国家有关规定及我公司质控要求进行质量控制。

实验室环境、纯水、试剂满足方法要求。

检测仪器应定期检定合格，并在有效使用期限内使用。检测前均

校准合格。原始记录符合公司管理程序文件相关要求。检测数据

并持有合格证书。

测量仪器和

进行校准，误差

4.4 原始记录

本次检测采样及样品量控制。具体控制要求

4.1.1 检测所有项目均

4.2.2 检测所有项目均

并持有合格证书。

4.3 测量仪器和

进行校准，误差

4.4 原始记录

5 检测概况

1. 号 16 日进行现场采样。检测期间企业环保设施正常运行，生产工况正常。

5.1 废气检测概况

检测点	检测因子	检测浓度	标准限值	达标情况
1#	SO ₂	15	60	达标
1#	NO _x	120	200	达标
1#	PM ₁₀	0.5	1.0	达标
1#	PM _{2.5}	0.3	0.75	达标
1#	CO	0.5	1.0	达标

5.2 废水检测概况

检测因子: pH、COD、BOD₅、NH₃-N、TP、SS

检测点	检测因子	检测浓度	标准限值	达标情况
1#	pH	7.5	6-9	达标
	COD	150	300	达标
	BOD ₅	50	100	达标
	NH ₃ -N	10	15	达标
	TP	0.5	1.0	达标
	SS	100	200	达标
2#	pH	7.8	6-9	达标
	COD	180	300	达标
	BOD ₅	60	100	达标
	NH ₃ -N	12	15	达标
	TP	0.6	1.0	达标
	SS	120	200	达标

5.3 噪声检测概况

检测因子: 等效声级 (Leq)

检测点	检测因子	检测浓度	标准限值	达标情况
1#	昼间	55	60	达标
	夜间	45	50	达标
2#	昼间	58	60	达标
	夜间	48	50	达标

8 现场检测人员

丁思博、禹智夫

编制人: 孙国雨

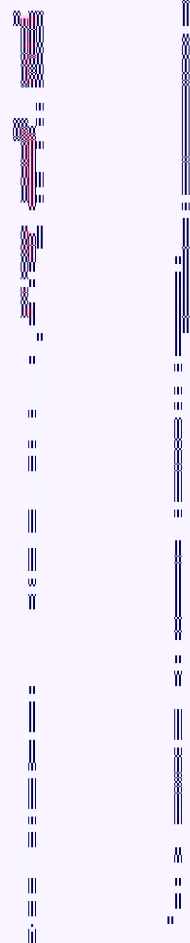
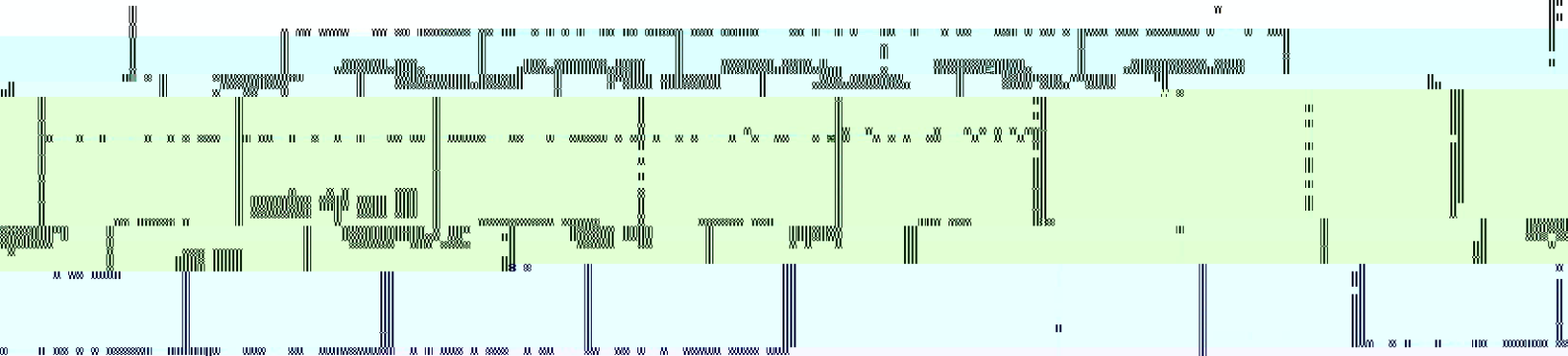
审核人: 韩娟

签发人: 李俊

日期: 2024年1月29日

河南黄淮检测科技有限公司





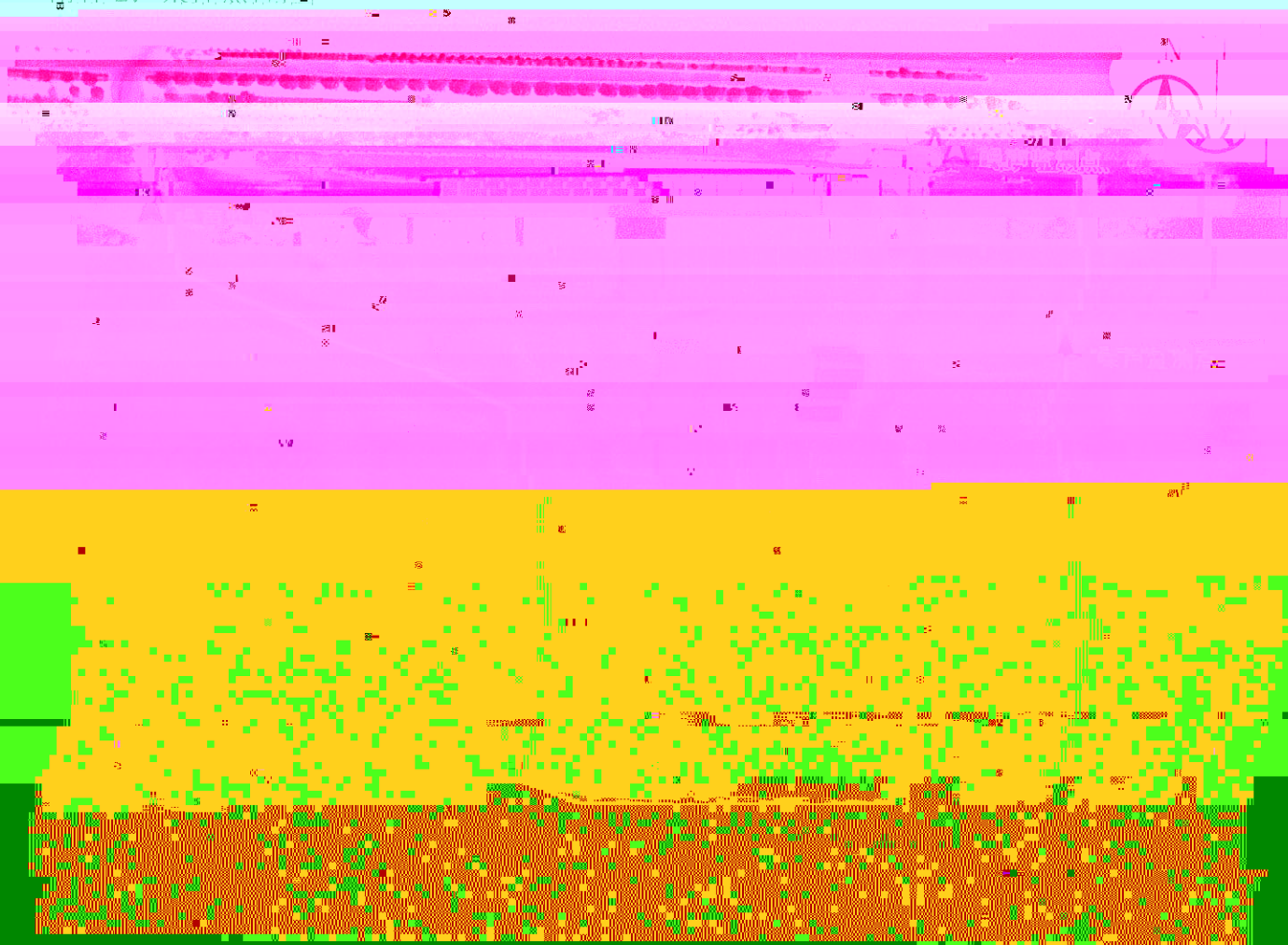
x

x

w

u

附件2：采样点位图



附件 3: 现场采样照片

