



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

HLLHJG202601060014

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

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. 在委托单位自行采集的样品，只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. 本检测报告及我公司名称、地址均不得用于宣传、评价及商业合作。

1 前言

受泌阳县丰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。

表 1 检测项目及检测标准

序号	检测项目	检测标准	检测设备
1	厂界噪声	《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

4 检测质量保证

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，

国家有关规定及我公司质控要求进行质量控制。

检测报告的编制、审核、批准、签字、盖章、日期、检测人员、检测单位、

检测报告符合公司管理体系的相关要求，检测数据经三级审核，
检测报告内容和信息量符合编写要求。

本次检测采样及样品

是随机的，具体质控要求

4.1、检测，所有项目按

4.4、原始记录和
符合相关要求。

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	1000kg	100%
2024.1.5	14:00-18:00	2#生产线	800kg	80%
2024.1.6	08:00-12:00	1#生产线	1000kg	100%
2024.1.6	14:00-18:00	2#生产线	800kg	80%

注:生产量指企业生产记录表中的产量,生产负荷指企业生产记录表中的产量与额定产量的比值。

表 5-2 生产工序表

日期	时段	生产工序	生产量 (kg)					
			1#生产线	2#生产线	3#生产线	4#生产线	5#生产线	6#生产线
2024.1.5	08:00-12:00	1#生产线	1000	0	0	0	0	0
		2#生产线	0	800	0	0	0	0
		3#生产线	0	0	0	0	0	0
2024.1.5	14:00-18:00	1#生产线	0	0	0	0	0	0
		2#生产线	0	800	0	0	0	0
		3#生产线	0	0	0	0	0	0
2024.1.6	08:00-12:00	1#生产线	1000	0	0	0	0	0
		2#生产线	0	800	0	0	0	0
		3#生产线	0	0	0	0	0	0
2024.1.6	14:00-18:00	1#生产线	0	0	0	0	0	0
		2#生产线	0	800	0	0	0	0
		3#生产线	0	0	0	0	0	0

注:生产量指企业生产记录表中的产量,生产负荷指企业生产记录表中的产量与额定产量的比值。

表 5-3 生产工序表

日期	时段	生产工序	生产量 (kg)					
			1#生产线	2#生产线	3#生产线	4#生产线	5#生产线	6#生产线
2024.1.5	08:00-12:00	1#生产线	1000	0	0	0	0	0
		2#生产线	0	800	0	0	0	0
		3#生产线	0	0	0	0	0	0
2024.1.5	14:00-18:00	1#生产线	0	0	0	0	0	0
		2#生产线	0	800	0	0	0	0
		3#生产线	0	0	0	0	0	0
2024.1.6	08:00-12:00	1#生产线	1000	0	0	0	0	0
		2#生产线	0	800	0	0	0	0
		3#生产线	0	0	0	0	0	0
2024.1.6	14:00-18:00	1#生产线	0	0	0	0	0	0
		2#生产线	0	800	0	0	0	0
		3#生产线	0	0	0	0	0	0

8 现场检测人员

丁思博、禹智夫

编制人: 孙国雨

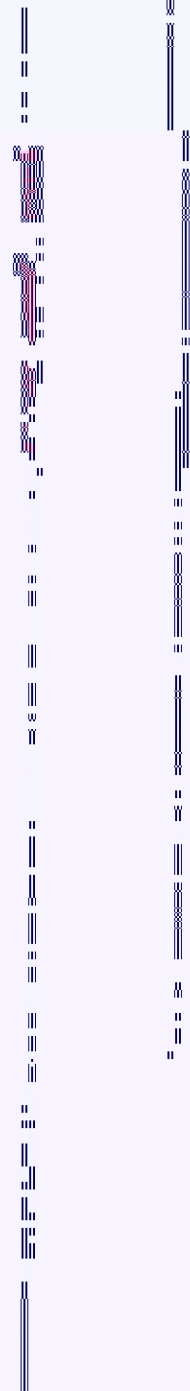
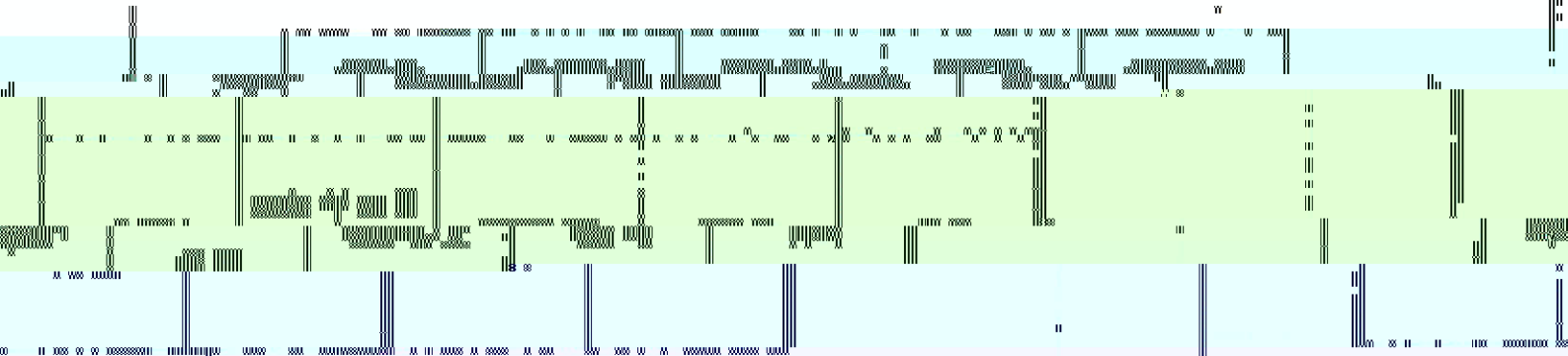
审核人: 韩娟

签发人: 李世礼

日期: 2026年1月29日

河南黄淮检测科技有限公司





附件 2: 采样点位图



附件 3: 现场采样照片

