



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-HJLC202601000000014

公司
告)

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)

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

0. 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。

采样点位	检测项目	检测频次
1#	厂界噪声	1次
2#	厂界噪声	1次
3#	厂界噪声	1次
4#	厂界噪声	1次
5#	厂界噪声	1次
6#	厂界噪声	1次
7#	厂界噪声	1次
8#	厂界噪声	1次
9#	厂界噪声	1次
10#	厂界噪声	1次
11#	厂界噪声	1次
12#	厂界噪声	1次
13#	厂界噪声	1次
14#	厂界噪声	1次
15#	厂界噪声	1次
16#	厂界噪声	1次
17#	厂界噪声	1次
18#	厂界噪声	1次
19#	厂界噪声	1次
20#	厂界噪声	1次
21#	厂界噪声	1次
22#	厂界噪声	1次
23#	厂界噪声	1次
24#	厂界噪声	1次
25#	厂界噪声	1次
26#	厂界噪声	1次
27#	厂界噪声	1次
28#	厂界噪声	1次
29#	厂界噪声	1次
30#	厂界噪声	1次
31#	厂界噪声	1次
32#	厂界噪声	1次
33#	厂界噪声	1次
34#	厂界噪声	1次
35#	厂界噪声	1次
36#	厂界噪声	1次
37#	厂界噪声	1次
38#	厂界噪声	1次
39#	厂界噪声	1次
40#	厂界噪声	1次
41#	厂界噪声	1次
42#	厂界噪声	1次
43#	厂界噪声	1次
44#	厂界噪声	1次
45#	厂界噪声	1次
46#	厂界噪声	1次
47#	厂界噪声	1次
48#	厂界噪声	1次
49#	厂界噪声	1次
50#	厂界噪声	1次
51#	厂界噪声	1次
52#	厂界噪声	1次
53#	厂界噪声	1次
54#	厂界噪声	1次
55#	厂界噪声	1次
56#	厂界噪声	1次
57#	厂界噪声	1次
58#	厂界噪声	1次
59#	厂界噪声	1次
60#	厂界噪声	1次
61#	厂界噪声	1次
62#	厂界噪声	1次
63#	厂界噪声	1次
64#	厂界噪声	1次
65#	厂界噪声	1次
66#	厂界噪声	1次
67#	厂界噪声	1次
68#	厂界噪声	1次
69#	厂界噪声	1次
70#	厂界噪声	1次
71#	厂界噪声	1次
72#	厂界噪声	1次
73#	厂界噪声	1次
74#	厂界噪声	1次
75#	厂界噪声	1次
76#	厂界噪声	1次
77#	厂界噪声	1次
78#	厂界噪声	1次
79#	厂界噪声	1次
80#	厂界噪声	1次
81#	厂界噪声	1次
82#	厂界噪声	1次
83#	厂界噪声	1次
84#	厂界噪声	1次
85#	厂界噪声	1次
86#	厂界噪声	1次
87#	厂界噪声	1次
88#	厂界噪声	1次
89#	厂界噪声	1次
90#	厂界噪声	1次
91#	厂界噪声	1次
92#	厂界噪声	1次
93#	厂界噪声	1次
94#	厂界噪声	1次
95#	厂界噪声	1次
96#	厂界噪声	1次
97#	厂界噪声	1次
98#	厂界噪声	1次
99#	厂界噪声	1次
100#	厂界噪声	1次

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 本次检测采样及科

以国家生态环境部颁布的《环境噪声监测技术规范 声环境噪声监测》(HJ 706-2015) 为依据，检测过程中严格执行《环境噪声监测技术规范 声环境噪声监测》(HJ 706-2015) 的要求。

在检测过程中，检测人员严格按照《环境噪声监测技术规范 声环境噪声监测》(HJ 706-2015) 的要求，对检测数据进行三级审核，确保检测数据的准确性和可靠性。

此外，检测人员还严格按照《环境噪声监测技术规范 声环境噪声监测》(HJ 706-2015) 的要求，对检测数据进行三级审核，确保检测数据的准确性和可靠性。

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,生产工况见表2。

表2 生产工况表

日期	时段	生产工序	生产量	生产负荷
1月5日	08:00-12:00	注塑	10000件	100%
1月5日	13:00-17:00	注塑	10000件	100%
1月6日	08:00-12:00	注塑	10000件	100%
1月6日	13:00-17:00	注塑	10000件	100%

表3 检测项目表

检测项目	检测位置	检测日期	检测时间	检测结果	标准限值	是否达标
颗粒物	厂界上风向	1月5日	08:00-12:00	0.15	0.5	达标
			13:00-17:00	0.18	0.5	达标
颗粒物	厂界下风向	1月5日	08:00-12:00	0.25	0.5	达标
			13:00-17:00	0.22	0.5	达标
颗粒物	厂内	1月5日	08:00-12:00	0.35	1.0	达标
			13:00-17:00	0.32	1.0	达标
VOCs	厂界上风向	1月5日	08:00-12:00	0.05	0.2	达标
			13:00-17:00	0.06	0.2	达标
VOCs	厂界下风向	1月5日	08:00-12:00	0.08	0.2	达标
			13:00-17:00	0.07	0.2	达标
VOCs	厂内	1月5日	08:00-12:00	0.12	0.3	达标
			13:00-17:00	0.11	0.3	达标
非甲烷总烃	厂界上风向	1月5日	08:00-12:00	0.02	0.1	达标
			13:00-17:00	0.03	0.1	达标
非甲烷总烃	厂界下风向	1月5日	08:00-12:00	0.04	0.1	达标
			13:00-17:00	0.03	0.1	达标
非甲烷总烃	厂内	1月5日	08:00-12:00	0.06	0.2	达标
			13:00-17:00	0.05	0.2	达标

表4 检测结果表

检测项目	检测位置	检测日期	检测时间	检测结果	标准限值	是否达标
颗粒物	厂界上风向	1月5日	08:00-12:00	0.15	0.5	达标
			13:00-17:00	0.18	0.5	达标
颗粒物	厂界下风向	1月5日	08:00-12:00	0.25	0.5	达标
			13:00-17:00	0.22	0.5	达标
颗粒物	厂内	1月5日	08:00-12:00	0.35	1.0	达标
			13:00-17:00	0.32	1.0	达标
VOCs	厂界上风向	1月5日	08:00-12:00	0.05	0.2	达标
			13:00-17:00	0.06	0.2	达标
VOCs	厂界下风向	1月5日	08:00-12:00	0.08	0.2	达标
			13:00-17:00	0.07	0.2	达标
VOCs	厂内	1月5日	08:00-12:00	0.12	0.3	达标
			13:00-17:00	0.11	0.3	达标
非甲烷总烃	厂界上风向	1月5日	08:00-12:00	0.02	0.1	达标
			13:00-17:00	0.03	0.1	达标
非甲烷总烃	厂界下风向	1月5日	08:00-12:00	0.04	0.1	达标
			13:00-17:00	0.03	0.1	达标
非甲烷总烃	厂内	1月5日	08:00-12:00	0.06	0.2	达标
			13:00-17:00	0.05	0.2	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

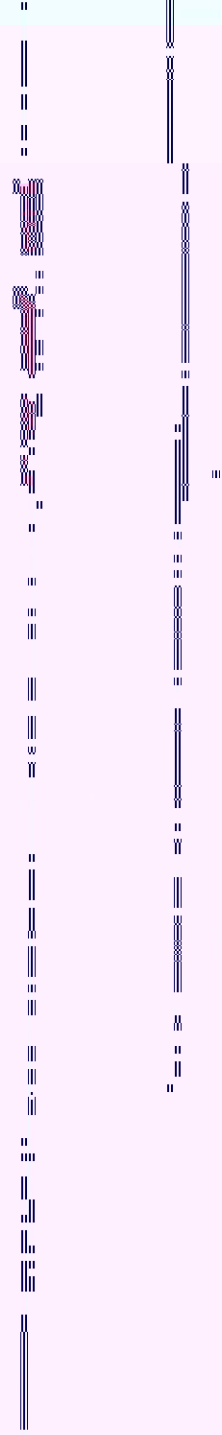
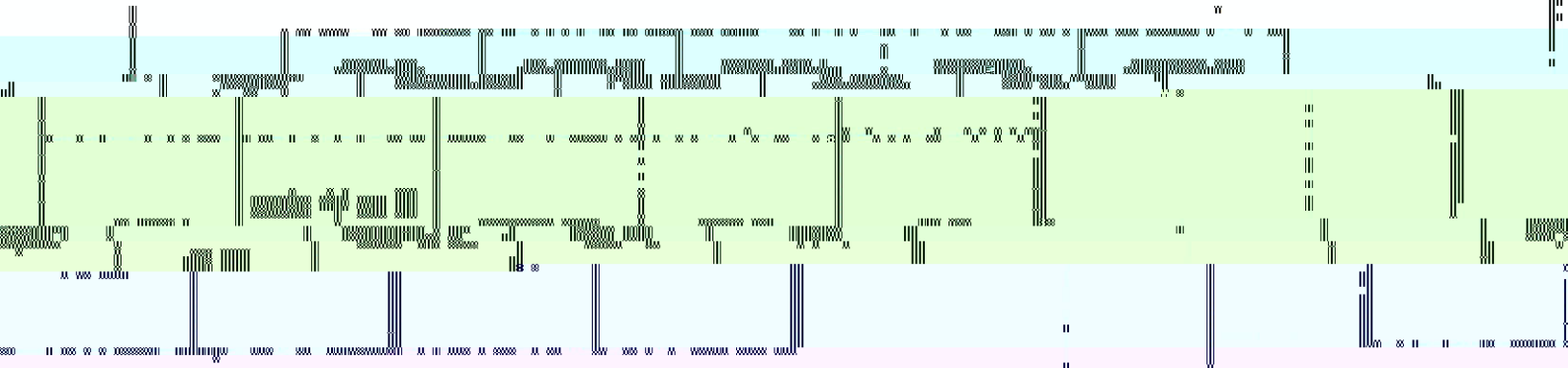
签发人: 李成

日期: 2026年1月29日

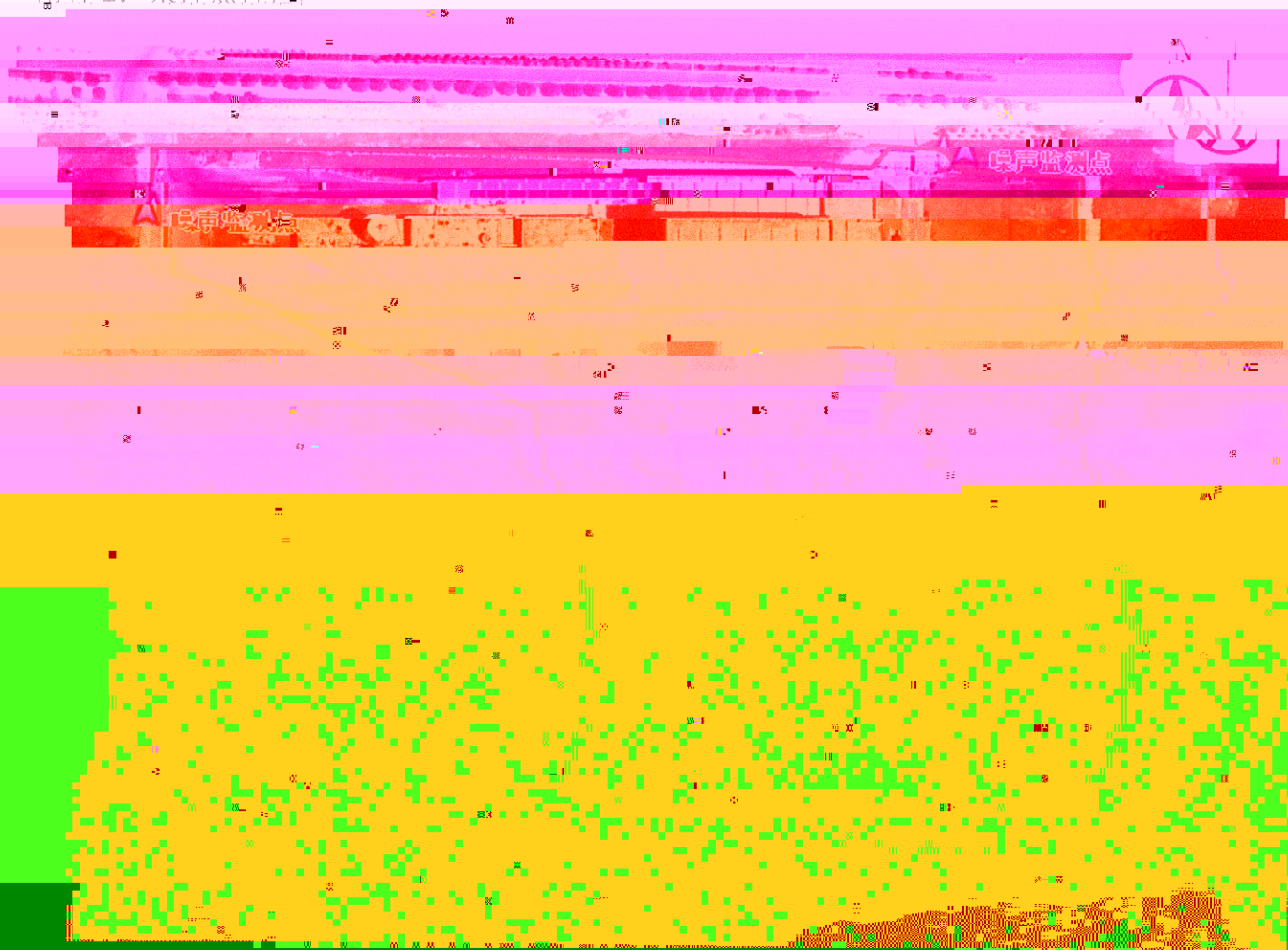
河南黄淮检测科技有限公司

(加盖检验检测专用章)





附件 2：采样点位图



附件 3: 现场采样照片

