



2210500100513
有效期2029年6月4日

河南黄淮检测科技有限公司

检验检测报告

报告编号: HNHQ-2024-0001



委托单位: 河南黄淮检测科技有限公司
检测项目: 检验检测报告
报告日期: 2024-00-00

报告编号: HNHQ-2024-0001
报告日期: 2024-00-00
报告类型: 检验检测报告



检测报告说明

1. 本报告未经涂改、添加或未经授权签字人签字无效。
2. 如对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十个工作日内向检测公司提出书面要求，逾期不予受理。
3. 凡委托检测自行采集的样品，仅对检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不接受申诉。
4. 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。

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
1	厂界噪声	GB 12349-2008
2	环境噪声	GB 3096-2008
3	噪声源	GB 12349-2008
4	噪声传播	GB 3096-2008
5	噪声防护	GB 3096-2008
6	噪声监测	GB 3096-2008
7	噪声评价	GB 3096-2008
8	噪声治理	GB 3096-2008
9	噪声控制	GB 3096-2008
10	噪声防治	GB 3096-2008
11	噪声管理	GB 3096-2008
12	噪声检测	GB 3096-2008
13	噪声分析	GB 3096-2008
14	噪声评估	GB 3096-2008
15	噪声预测	GB 3096-2008
16	噪声治理	GB 3096-2008
17	噪声控制	GB 3096-2008
18	噪声防治	GB 3096-2008
19	噪声管理	GB 3096-2008
20	噪声检测	GB 3096-2008
21	噪声分析	GB 3096-2008
22	噪声评估	GB 3096-2008
23	噪声预测	GB 3096-2008
24	噪声治理	GB 3096-2008
25	噪声控制	GB 3096-2008
26	噪声防治	GB 3096-2008
27	噪声管理	GB 3096-2008
28	噪声检测	GB 3096-2008
29	噪声分析	GB 3096-2008
30	噪声评估	GB 3096-2008
31	噪声预测	GB 3096-2008
32	噪声治理	GB 3096-2008
33	噪声控制	GB 3096-2008
34	噪声防治	GB 3096-2008
35	噪声管理	GB 3096-2008
36	噪声检测	GB 3096-2008
37	噪声分析	GB 3096-2008
38	噪声评估	GB 3096-2008
39	噪声预测	GB 3096-2008
40	噪声治理	GB 3096-2008
41	噪声控制	GB 3096-2008
42	噪声防治	GB 3096-2008
43	噪声管理	GB 3096-2008
44	噪声检测	GB 3096-2008
45	噪声分析	GB 3096-2008
46	噪声评估	GB 3096-2008
47	噪声预测	GB 3096-2008
48	噪声治理	GB 3096-2008
49	噪声控制	GB 3096-2008
50	噪声防治	GB 3096-2008
51	噪声管理	GB 3096-2008
52	噪声检测	GB 3096-2008
53	噪声分析	GB 3096-2008
54	噪声评估	GB 3096-2008
55	噪声预测	GB 3096-2008
56	噪声治理	GB 3096-2008
57	噪声控制	GB 3096-2008
58	噪声防治	GB 3096-2008
59	噪声管理	GB 3096-2008
60	噪声检测	GB 3096-2008
61	噪声分析	GB 3096-2008
62	噪声评估	GB 3096-2008
63	噪声预测	GB 3096-2008
64	噪声治理	GB 3096-2008
65	噪声控制	GB 3096-2008
66	噪声防治	GB 3096-2008
67	噪声管理	GB 3096-2008
68	噪声检测	GB 3096-2008
69	噪声分析	GB 3096-2008
70	噪声评估	GB 3096-2008
71	噪声预测	GB 3096-2008
72	噪声治理	GB 3096-2008
73	噪声控制	GB 3096-2008
74	噪声防治	GB 3096-2008
75	噪声管理	GB 3096-2008
76	噪声检测	GB 3096-2008
77	噪声分析	GB 3096-2008
78	噪声评估	GB 3096-2008
79	噪声预测	GB 3096-2008
80	噪声治理	GB 3096-2008
81	噪声控制	GB 3096-2008
82	噪声防治	GB 3096-2008
83	噪声管理	GB 3096-2008
84	噪声检测	GB 3096-2008
85	噪声分析	GB 3096-2008
86	噪声评估	GB 3096-2008
87	噪声预测	GB 3096-2008
88	噪声治理	GB 3096-2008
89	噪声控制	GB 3096-2008
90	噪声防治	GB 3096-2008
91	噪声管理	GB 3096-2008
92	噪声检测	GB 3096-2008
93	噪声分析	GB 3096-2008
94	噪声评估	GB 3096-2008
95	噪声预测	GB 3096-2008
96	噪声治理	GB 3096-2008
97	噪声控制	GB 3096-2008
98	噪声防治	GB 3096-2008
99	噪声管理	GB 3096-2008
100	噪声检测	GB 3096-2008

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是符合编写要求。

报告编制人：张某某
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处于正常运行, 生产工况见表 2。

表 2 生产工况表

检测日期		生产工况		
生产工序	生产量	生产时间	生产速度	生产负荷
注塑	20000.0kg	08:00-12:00	1000kg/h	100%

注: 注塑机在 08:00 启动, 12:00 停止, 其余时间处于待机状态。

5.1 检测因子检测结果

表 3 检测因子检测结果表

检测因子	检测位置	检测日期		检测结果	
		检测时间	检测浓度	检测浓度	检测浓度
非甲烷总烃	厂界上风向	08:00-12:00	0.5	0.5	0.5
		12:00-16:00	0.5	0.5	0.5
		16:00-20:00	0.5	0.5	0.5
非甲烷总烃	厂界下风向	08:00-12:00	0.5	0.5	0.5
		12:00-16:00	0.5	0.5	0.5
		16:00-20:00	0.5	0.5	0.5
非甲烷总烃	厂内	08:00-12:00	0.5	0.5	0.5
		12:00-16:00	0.5	0.5	0.5
		16:00-20:00	0.5	0.5	0.5

注: 检测结果单位为 mg/m³。

8 现场检测人员

丁思博、禹智夫

编制人: 孙国雨

审核人: 韩娟

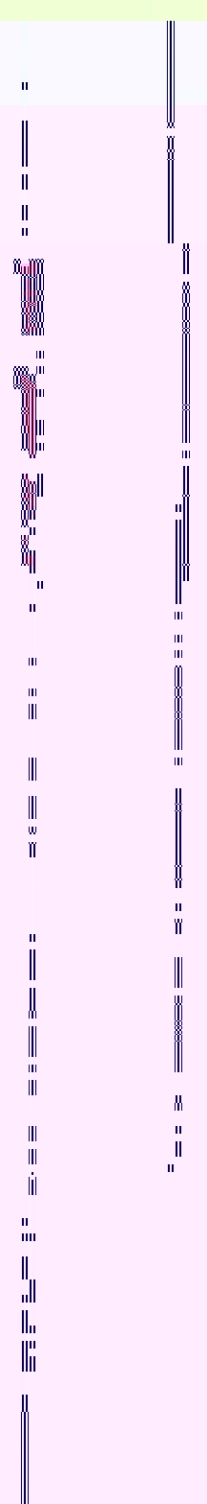
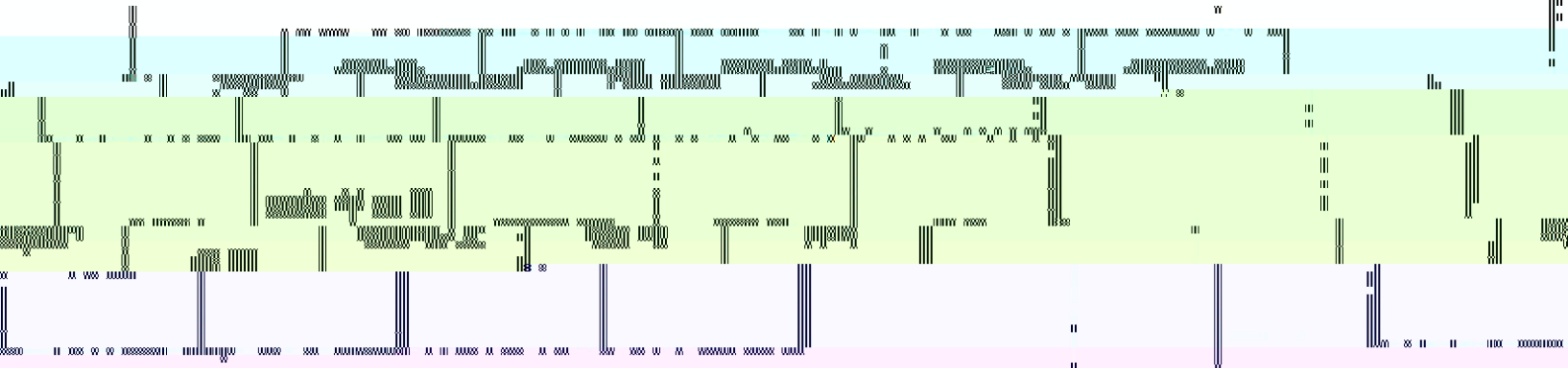
签发人: 李世凡

日期: 2022年1月29日

河南黄淮检测科技有限公司



07



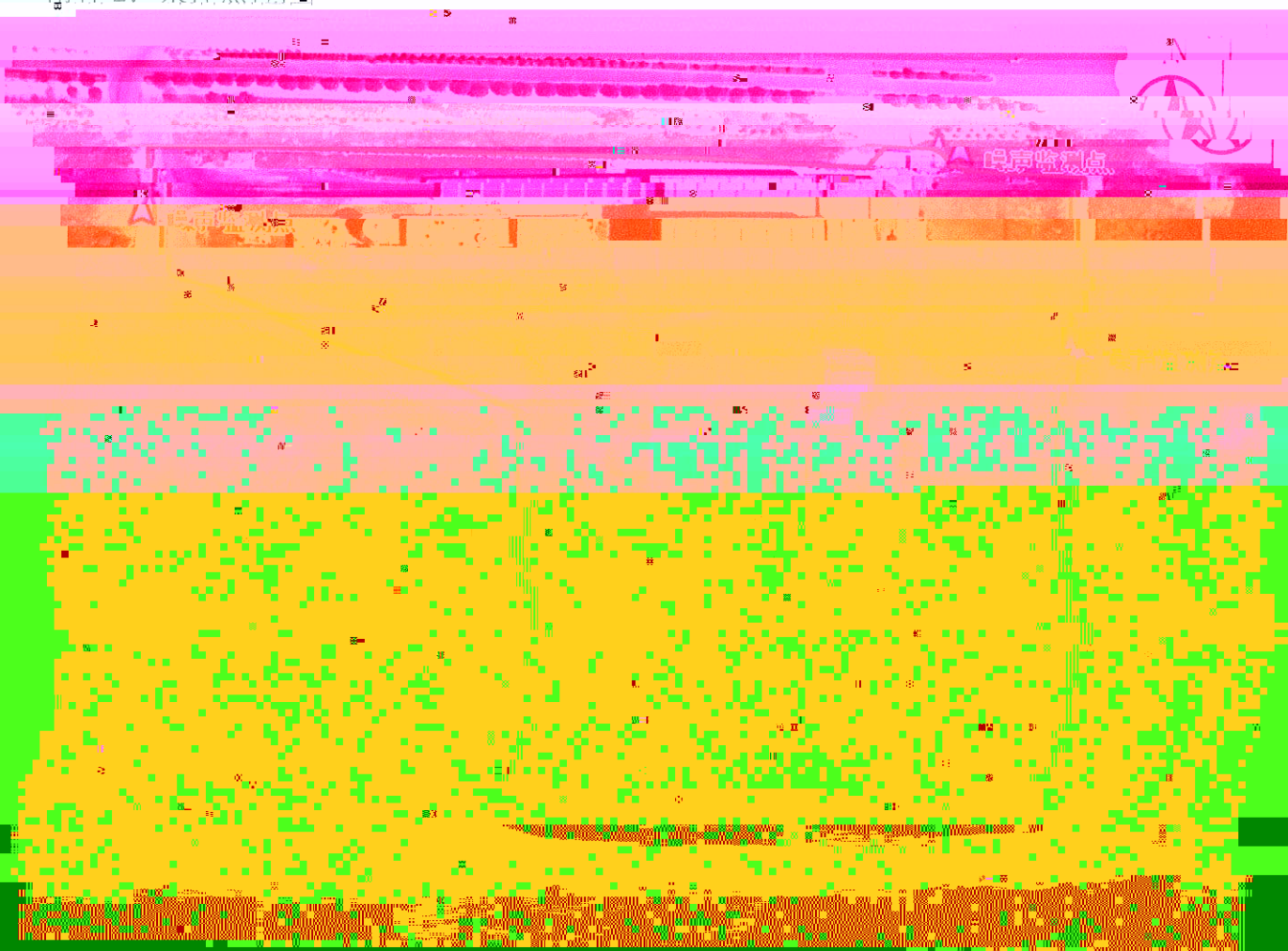
x

x

w

u

附件 2：采样点位图



附件 3: 现场采样照片

