



237112550363



迅捷检测

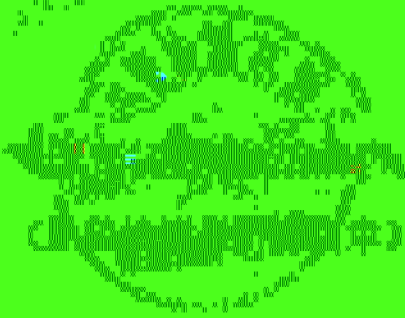
# 检测报告

迅捷检字[2024]X1056号

项目名称:

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2024年10月噪声检测



## 说 明

1. 本检测报告的有效性依赖于送检样品的真实性、完整性和代表性。委托方应确保样品来源清晰、可追溯，并符合相关法律法规的要求。任何篡改、替换或破坏样品的行为均可能导致检测结果无效，并构成违法。委托方应对样品的真实性负责，并承担相应的法律责任。

2. 本检测报告的有效性依赖于检测方法的科学性、准确性和可靠性。检测机构应严格按照国家或行业标准进行检测，并保证检测过程的公正、客观和透明。

3.

4. 委托方如对本报告有任何疑问，请在收到报告3个工作日内以书面形式向本检测机构提出。

5. 本机构地址：

6. 本机构的唯一标识为：XXXXXXXXXX。

7. 本机构地址或不能进行有效检测时，不进行有效检测，委托单位放弃追究。

8. 本机构地址或不能进行有效检测时，不进行有效检测，委托单位放弃追究。

9.

10.

11.

12.

13. 本机构地址或不能进行有效检测时，不进行有效检测，委托单位放弃追究。

14. 本机构地址或不能进行有效检测时，不进行有效检测，委托单位放弃追究。

15. 如样品左上角标注“\*”，表示该样品为本公司分包项目。

16. 本机构地址或不能进行有效检测时，不进行有效检测，委托单位放弃追究。

17. 本机构地址或不能进行有效检测时，不进行有效检测，委托单位放弃追究。

18. 本机构地址或不能进行有效检测时，不进行有效检测，委托单位放弃追究。

19. 本机构地址或不能进行有效检测时，不进行有效检测，委托单位放弃追究。

20. 本机构地址或不能进行有效检测时，不进行有效检测，委托单位放弃追究。

# 检测报告

## 一、检测情况

1. 检测目的: 评估项目所在地环境噪声现状, 为后续噪声防治提供依据。

2. 项目所在地: 银川市城市新区某工业项目。

3. 检测标准: 《声环境质量标准》(GB 3096-2008)。

4. 检测点位: 项目厂界外 1m 处。

5. 检测时间: 2024 年 10 月 8 日。

6. 检测天气: 晴, 风速 1.2m/s, 温度 22.5℃, 相对湿度 45%。

7.

8. 检测仪器: 声级计 (型号: 3522, 精度: ±0.5dB)。

检测点位	昼间等效声级 (Leq, dB)	夜间等效声级 (L <sub>night</sub> , dB)	标准限值 (dB)
厂界东 1m 处	55.2	45.8	55/45
厂界南 1m 处	58.5	48.1	55/45
厂界西 1m 处	52.1	43.5	55/45
厂界北 1m 处	56.8	46.9	55/45

噪声检测数据表 1

检测点位	昼间等效声级 (Leq, dB)	夜间等效声级 (L <sub>night</sub> , dB)	标准限值 (dB)	
			昼间	夜间
厂界东 1m 处	55.2	45.8	55	45
厂界南 1m 处	58.5	48.1	55	45
厂界西 1m 处	52.1	43.5	55	45
厂界北 1m 处	56.8	46.9	55	45

9. 检测结果: 项目厂界噪声现状符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 3 类区标准要求。

10. 检测结论: 项目所在地环境噪声现状良好。



检测结果

结论

检测日期: 2023.08.15

地点:

100.00%

100.00%

100.00%

100.00%

100.00%

100.00%

100.00%

100.00%

100.00%

100.00%

100.00%

100.00%

100.00%

100.00%

100.00%

100.00%

