



说 明

1. 本报告书仅对检测样品负责，不做鉴定，不作为法律依据。本报告书的有效性依赖于检测样品的真实性、完整性和代表性。

2. 本报告书不作为司法鉴定依据。

3. 本报告书不作为司法鉴定依据。未经检测公司书面授权，不得私自复制或泄露报告内容。

4. 本报告书不作为司法鉴定依据。

5. 本报告书不作为司法鉴定依据。未经检测公司书面授权，不得私自复制或泄露报告内容。

6. 本报告书不作为司法鉴定依据。

7. 本报告书不作为司法鉴定依据。未经检测公司书面授权，不得私自复制或泄露报告内容。

8. 本报告书不作为司法鉴定依据。未经检测公司书面授权，不得私自复制或泄露报告内容。

9. 本公司保证报告数据的准确性，为委托单位提供优质服务，技术文件等商业机密。

10. 本报告书不作为司法鉴定依据。

11. 本报告书不作为司法鉴定依据。

12. 本报告书不作为司法鉴定依据。未经检测公司书面授权，不得私自复制或泄露报告内容。

再做留样。

9. 本次检测所涉及的所有记录档案保存期限应满足生态环境监测领域相关法律法规



检测报告

一、检测情况

1、项目名称：仙桃县东五环但外由有限公司2025年5月噪声检测

检测基本情况一览表及监测点位示意图见附图1，现场监测点位图见附图2。

表1 检测基本情况一览表

检测类别	检测点位	经纬度	检测时间	检测天气
噪声	△1#东厂界外1m处	E113°32'57" N30.345710°	2025.5.11	晴
	△2#南厂界外1m处	E113°32'57" N30.345710°	2025.5.11	晴

二、检测结果

噪声检测结果见表2

表2 噪声检测结果表

检测类别	检测点位	检测结果Leq(dB(A))			
		2025.5.11			
		昼间	夜间	夜间最大声级	
噪声	△1#东厂界外1m处	56	46	61(偶发)	71
	△2#南厂界外1m处	56	44	71(偶发)	60(偶发)

三、质量控制

声级计校准结果见表3。

表3 声级计校准结果统计表

校准日期	标准值	示值偏差	偏差允许范围	校准结果	
2025.7.1 (昼间)	93.8dB	93.8dB	0dB	≤0.5dB	合格
2025.7.1 (夜间)	93.8dB	93.8dB	0dB	≤0.5dB	合格

四、检测器具校准方法、主要仪器及响应限值

本项目所使用的检测仪器及检测方法见表4。

表4 检测项目校准方法、方法依据一览表

检测项目	校准方法	方法依据
声级计 <td>标准 GB 12348-2008</td> <td>多功能声级计 XDC900-06</td>	标准 GB 12348-2008	多功能声级计 XDC900-06



附图 1 监测点位示意图



