



181712050064



迅捷检测

# 检测报告

迅捷检字[2023]X665号

项目名称:	仙桃绿色东方环保发电有限公司 飞灰填埋场噪声监测
委托单位:	仙桃绿色东方环保发电有限公司
检测类别:	委托监测
报告日期:	2023年7月18日




湖北迅捷检测有限公司

(加盖检测报告专用章)

检测报告专用章

## 说 明

- 1.本报告无检测报告专用章、骑缝章及  章无效，无签发人签字无效。
- 2.本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 3.本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。
- 4.由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5.委托单位对本报告若有异议，请在收到报告 3 个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
- 6.委托单位办理完毕以上手续后，本公司会尽快安排复测，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位的复测费。
- 7.不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
- 8.本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 9.本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 10.除客户书面要求并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 11.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和技术文件的规定。
- 12.如果项目左上角标注“\*”，表示该项目为本公司分包项目。

本公司通讯资料

公司名称：湖北迅捷检测有限公司

公司地址：湖北省仙桃市长埠口镇长虹工业园创新路 1 号

联系电话：0728-8203866

邮政编码：433000



# 检测报告

## 一、检测情况

- 1、委托单位：仙桃绿色东方环保发电有限公司
- 2、项目名称：仙桃绿色东方环保发电有限公司飞灰填埋场噪声监测
- 3、项目所在地：仙桃市循环经济产业园
- 4、采样时间：2023年7月11日

检测基本情况见表1，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	检测项目	检测频次
噪声	△1#东厂界外 1m 处	E113.390200° N30.344578°	等效声级 Leq (A)	检测 1 天， 昼间、夜间 各检测 1 次
	△2#南厂界外 1m 处	E113.389491° N30.343688°		
	△3#西厂界外 1m 处	E113.388917° N30.344224°		
	△4#北厂界外 1m 处	E113.389980° N30.345297°		

## 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)]	
		2023.7.11	
		昼间	夜间
噪声	△1#东厂界外 1m 处	54	45
	△2#南厂界外 1m 处	52	46
	△3#西厂界外 1m 处	51	47
	△4#北厂界外 1m 处	52	48
标准限值		60	50
检测结论		合格	合格

注：噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类区标准限值。



### 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

检测时间	检测前校准值	检测后校准值	检测前后校准示值偏差	检测前后校准示值偏差允许范围	评价
2023.7.11 (昼间)	93.8dB	93.8dB	0dB	≤0.5dB	合格
2023.7.11 (夜间)	93.8dB	93.8dB	0dB	≤0.5dB	合格

### 四、检测项目分析方法、主要仪器及检出限

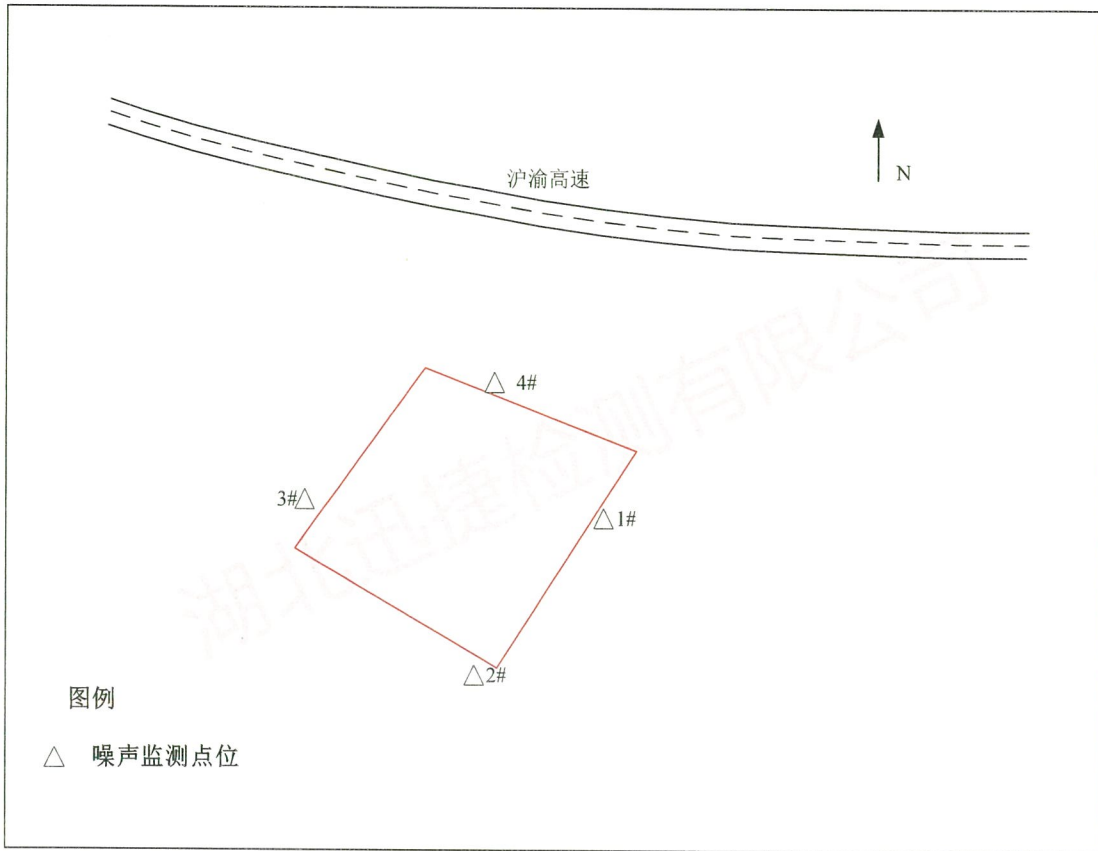
本项目所使用的检测仪器及检测方法、检出限见表 4。

表 4 检测项目分析方法、方法依据一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号
噪声	等效声级 Leq (A)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 型多功能声级计	XJCY001-05



附图1 监测点位示意图



附图2 现场监测点位图



\*\*\*报告结束\*\*\*

编制: 付妮芬    审核: 胡明    签发: 邓永莉

日期: 2023.7.18    日期: 2023.7.18    日期: 2023.7.18

