



检测报告

TEST REPORT

报告编号: SENT25021230-2
 Report No.

样品类别: 噪声
 Sample Type

样品来源: 现场采样
 Sample Origin

项目名称: 醴陵市生活垃圾焚烧发电项目 2026 年环保检测
 (2026 年第 1 季度)
 Project Name

委托单位: 醴陵兆阳环保有限公司
 Customer

编制: 孙钦达
 Prepared By

签发: [Signature]
 Approved By

审核: 唐雨琴
 Reviewed By

签发日期: 2026.1.26
 Issued Date

湖南中科菌万检测有限公司
 HUNAN SINOENVIRON TESTING CO., LTD.



声 明

报告编号：SENT25021230-2

第 2 页 共 6 页

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”、无授权签发人签字，一律无效。
2. 未加盖资质认定标志（CMA 章）的报告，检测数据和结果仅供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
3. 报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
4. 未经公司批准，不得复制（全文复制除外）报告。
5. 复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
6. 如对报告有疑问，请在收到报告后 15 天内提出。
7. 公司不负责采样（如样品是客户提供）时，检测数据和结果仅适用于客户提供的样品，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
8. 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
9. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。

公司名称：湖南中科茵万检测有限公司

公司地址：湖南省长沙高新开发区岳麓西大道 2450 号环创园 A-3 栋 2 层
201、204-209 号

联系电话：0731-88189075

检测报告

报告编号: SENT25021230-2

第 3 页 共 6 页

1. 基本信息

委托单位	醴陵兆阳环保有限公司	委托单位地址	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村潭湾组
受检单位	醴陵兆阳环保有限公司	受检单位地址	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村潭湾组
样品来源	现场采样	采样日期	2026.01.06
检测日期	2026.01.06	备注	/

2. 检测内容

样品类别	采样点位	检测项目	检测频次
噪声	N1 厂界东侧内 1m 处、 N2 厂界南侧外 1m 处、 N3 厂界西侧外 1m 处、 N4 厂界北侧外 1m 处	工业企业厂界噪声	昼夜各 1 次, 1 天

3. 分析方法及仪器

3.1 采样依据

样品类别	采样技术规范	采样仪器名称及编号
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228+ SENT/YQB-035

3.2 分析方法及仪器

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测仪器	方法检出限
噪声	工业企业厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228+ SENT/YQB-035	/

4. 气象参数

监测时间	气温 (°C)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	天气状况	
2026.01.06	昼间	10.2	54.1	1.4	北	晴
	夜间	2.7	59.3	1.6	北	晴

本页结束

检测报告

报告编号: SENT25021230-2

第 4 页 共 6 页

5. 检测结果

监测点位	监测日期	监测时间段	主要声源	监测结果 dB(A)	标准限值 dB(A)
N1 厂界东侧内 1m 处	2026.01.06	12:46~12:56	生产	58	60
		22:27~22:37	生产	48	50
N2 厂界南侧外 1m 处	2026.01.06	13:01~13:11	生产	57	60
		22:40~22:50	生产	48	50
N3 厂界西侧外 1m 处	2026.01.06	13:15~13:25	生产	56	60
		22:54~23:04	生产	46	50
N4 厂界北侧外 1m 处	2026.01.06	12:33~12:43	生产	50	60
		22:14~22:24	生产	46	50
限值来源	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 2 类				

注: 标准限值由委托单位提供。

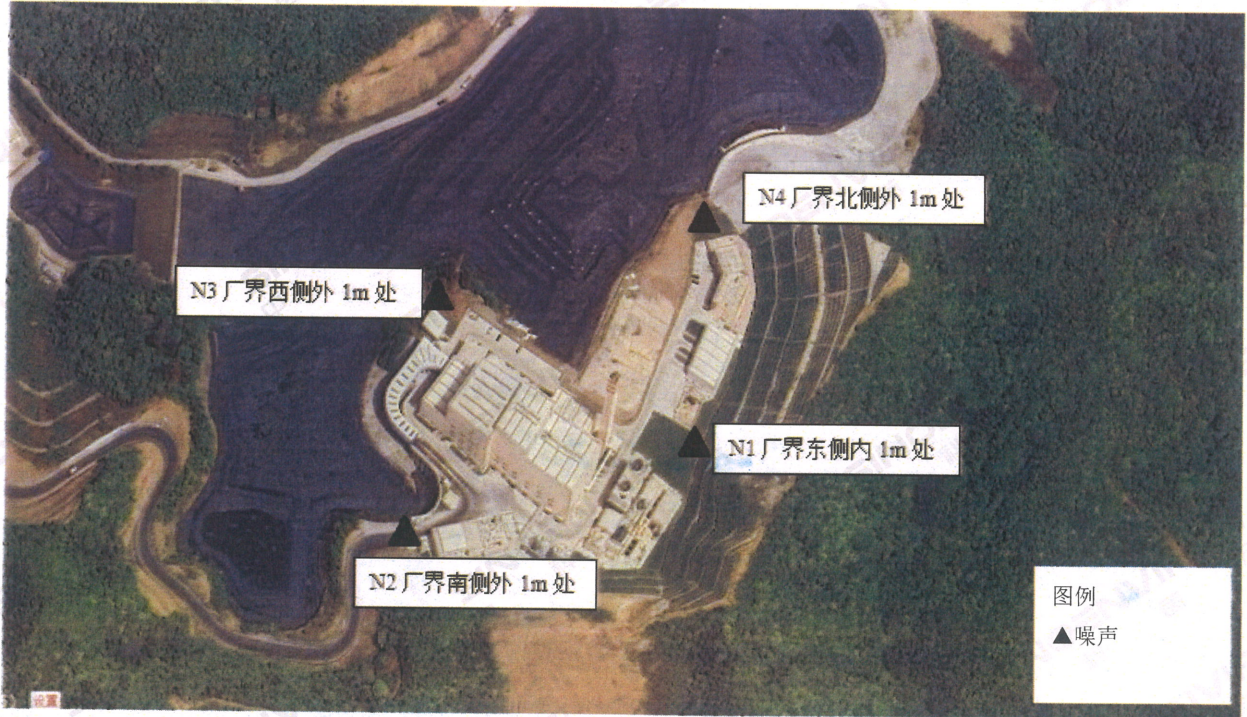
本页结束

检测报告

报告编号: SENT25021230-2

第 5 页 共 6 页

附图 1: 采样点位示意图



本页结束

检测报告

报告编号: SENT25021230-2

第 6 页 共 6 页

附图 2: 采样照片



噪声监测

报告结束

中 科 环 万 有 限 公 司
SINO ENVIRON