



SINOENVIRON  
— TESTING —



201812052000

# 检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号:

SENT25021230-1

Report No.

样品类别:

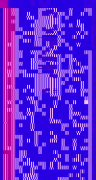
无组织废气

Sample Type

样品来源:

现场采样

Sample Origin



## 声 明

报告编号：SENT25021230-1

第2页 共7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。

书提供的报告，要经客户核实在其所能提供的真实性负责。

7. 采样部位的检测结果只代表检测时污染物排放状况。

8. 除客户有特殊要求外，采样样品通常不整袋保存，所有样品经送检后均不保留。

公司名称：湖南中科万益检测有限公司

公司地址：湖南省长沙高新区岳麓西大道 2450 号环创园 A-3 栋 2 层

0731-88189075

电话：0731-88189075

联系



受托单位	醴陵兆阳环保有限公司		地址	潭湾组
样品来源	环境空气	采样日期	2026.01.06~2026.01.07	
检测日期	2026.01.06-2026.01.08		备注	

### 2. 检测内容

样品类别	采样点位	检测项目	检测频次
无组织	上风向 1# (厂界北侧边界处)、 下风向 2# (厂界西南侧内 5m 处)、 下风向 3# (厂界南侧外 3m 处)、 下风向 4# (厂界西南侧边界处)	氨、硫化氢、臭气浓度、总悬浮颗粒物、 非甲烷总烃	4 次/天, 1 天

### 3. 分析方法及仪器

### 3. 分析方法

#### 3.1 采样依据

采样技术规范	采样仪器名称及编号	样品类别
《大气污染物无组织排放监测技术导则》 HJ/T 55-2000	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922、ZR-3923 SENT/YQB-042、046、048、049、050 七容量真空瓶气体采样仪	无组织 废气

# 检测报告

报告编号: SENT25021230-1

第4页 共7页

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测仪器	方法检出限
------	------	--------	------	-------

无组织废气	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	/	/
	非甲烷总烃	气相色谱仪		

十六号示

# 检测报告

报告编号: SENT25021230-J

第5页共5页

## 5. 检测结果

检测项目	采样时间	检测结果				标准限值	
		上风向 1# (厂界北侧 边界处)	下风向 2# (厂界西南 侧内 5m 处)	下风向 3# (厂界南侧 外 5m 处)	下风向 4# (厂界西南 侧边界处)		
总悬浮颗 粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	2026.01.06	第一次	102	101	106	123	1000
		第二次	109	105	108	111	
		第三次	107	123	141	93	
		第四次	105	95	109	107	
PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	2026.01.06	第一次	0.32	0.12	0.12	0.19	0.5
		第二次	0.07	0.07	0.06	0.06	

47

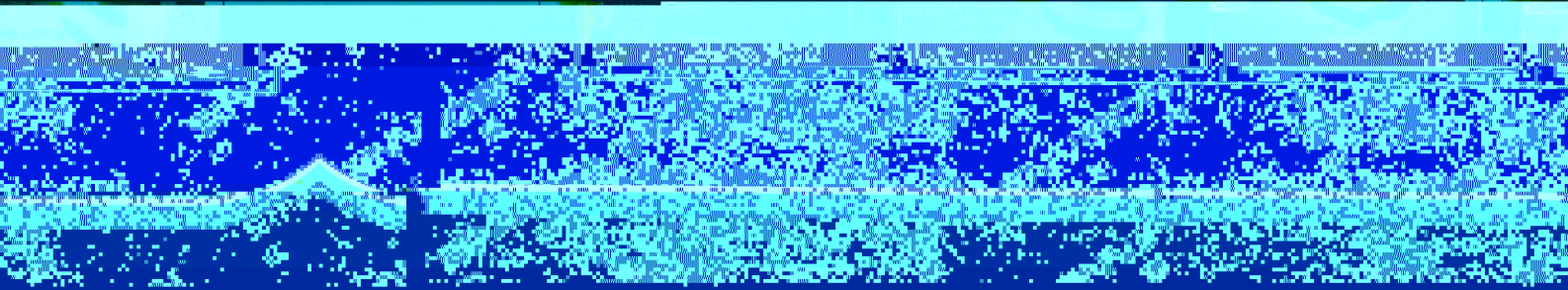


# 检测报告

报告编号: SENT25021230-1

第6页 共7页

附图 1: 采样点位示意图



# 检测报告

报告编号: SEXT25021230-1

第 7 页 共 7 页

