

中 科 环 境 万 科

SINOENVIRON

中 科 环 境

中 科 环 境

SINOENVIRON

中 科 环 境

SINOENVIRON



SINOENVIRON TESTING



201812052000

第1页 共7页

2 / 3

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

报告编号

委托单位:

Customer:

醴陵兆阳环保有限公司

编制:

签发:





# 声 明

报告编号: SERN123021209-2

第 2 页 共 2 页

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”、无授权签字人签字 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。

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：湖南中科菌万检测有限公司

# 检测报告

报告编号: SENT25021209-2

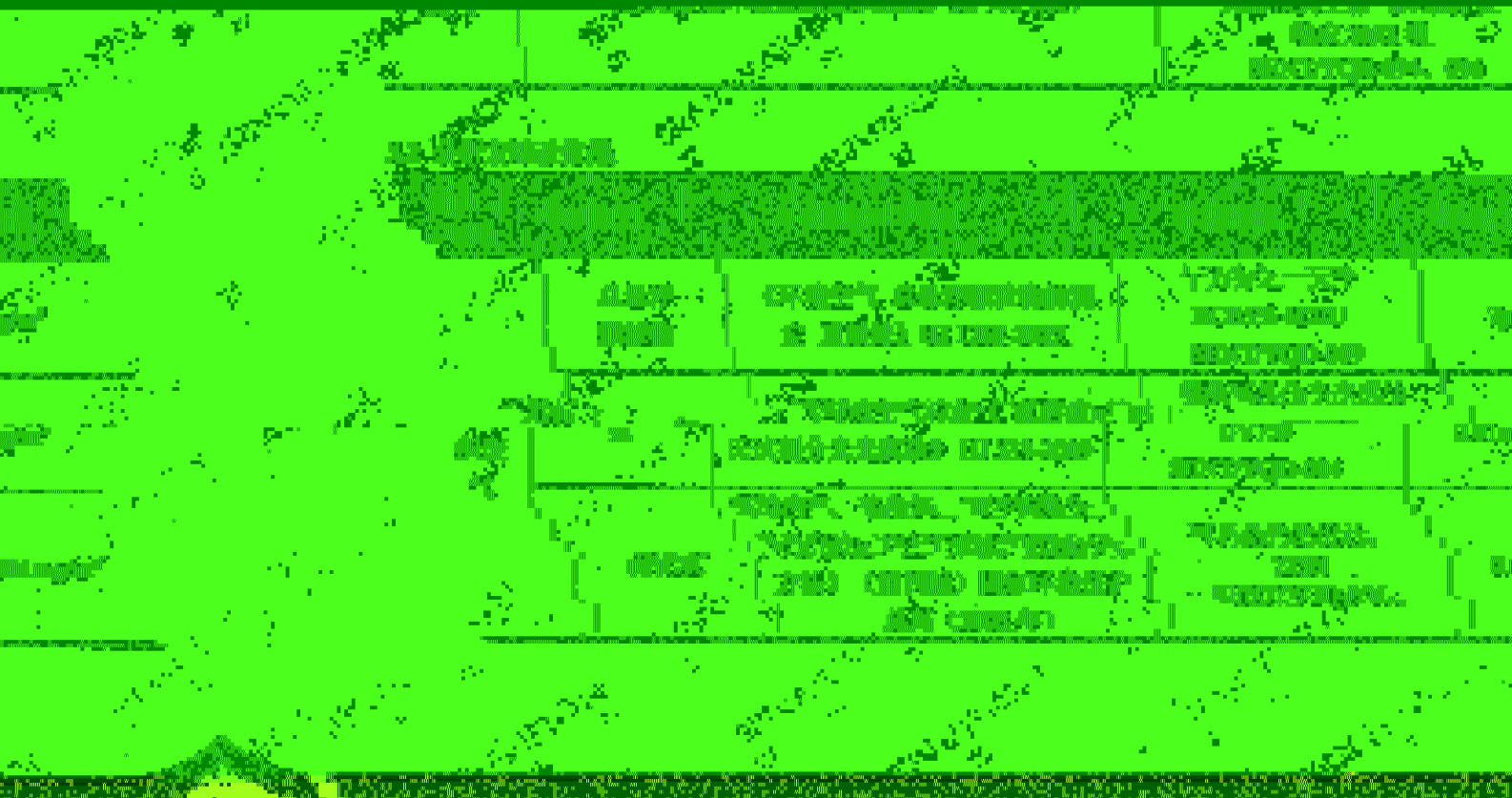
第 3 页 共 7 页

## 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	2025.05.09, 2025.05.10
检测日期	2025.05.12, 2025.05.13	备注	
检测内容			
样品类别	采样点位	检测项目	检测频率

## 2. 分析方法及仪器

### 3.1 采样依据





SINOENVIRON  
中 科 菌 万

# 检测报告

报告编号: SENT250212002

第 1 页 共 1 页



# 检测报告

报告编号: SENT25021209-2

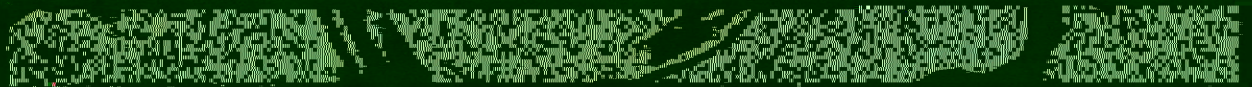
第 5 页 共 7 页

## 5. 检测结果

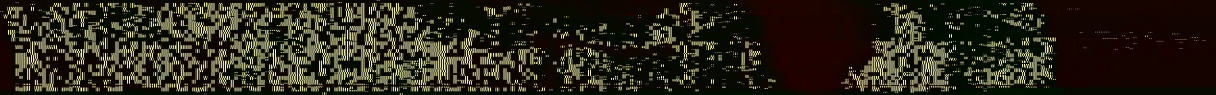
检测项目	采样时间	检测结果				标准限值	
		上风向1#	下风向2#	下风向3#	下风向4#		
总悬浮颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	2025.05.13	第一次	101	131	103	112	1000
		第二次	114	102	104	116	
		第三次	99	100	92	129	
		第四次	106	119	113	135	
氨 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	2025.05.13	第一次	0.04	0.11	0.11	0.05	1.5
		第二次	0.02	0.10	0.10	0.05	
		第三次	0.04	0.07	0.04	0.05	
		第四次	0.06	0.08	0.09	0.01	
硫化氢 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	2025.05.13	第一次	0.001L	0.005	0.007	0.010	0.06
		第二次	0.001	0.006	0.010	0.013	
		第三次	0.001	0.007	0.015	0.011	
		第四次	0.001	0.009	0.016	0.020	
臭气浓度 (无量纲)	2025.05.16	第一次	<10	12	<10	<10	20
		第二次	<10	<10	<10	<10	
		第三次	<10	<10	<10	<10	
		第四次	<10	<10	13	<10	
		第一次	1.47	1.14	0.94	1.52	



# 检 测 报 告



## 检测项目



可研报告

2023.10.10

# 检测报告

报告编号: SENT25021209-2

第 7 页 共 7 页

附图 2: 采样照片



无组织废气采样

\*\*\*报告结束\*\*\*