



检测报告

TEST REPORT

报告编号: SENT25021230-5
 Report No.

样品类别: 废水
 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: 张念达 签发: 李
 Prepared By Approved By

审核: 唐雨慧 签发日期: 2026.2.27
 Reviewed By 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：SENT25021230-5

第 2 页 共 5 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: SENT25021230-5

第3页 共5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	2026.02.06
检测日期	2026.02.07~2026.02.08	备注	/

2. 检测内容

样品类别	采样点位	检测项目	检测频次
废水	DW001 雨水排放口	化学需氧量、氨氮、悬浮物	3次/天, 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
废水	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019、 《水质 样品的保存和管理技术规定》 HJ 493-2009	/

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
废水	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	万分之一电子天平 ATX224 SENT/YQC-010	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	聚四氟乙烯滴定管 50mL SENT/YQE-547	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV759 SENT/YQD-004	0.025mg/L

本页结束

检测报告

报告编号: SENT25021230-5

第4页 共5页

4. 检测结果

采样点位	采样时间	检测项目	单位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
				无色、透明、无 异味、无浮油	无色、透明、无 异味、无浮油	无色、透明、无 异味、无浮油
DW001 雨水 排放口	2026.02.06	化学需氧量	mg/L	4L	4	4L
		氨氮	mg/L	0.242	0.318	0.255
		悬浮物	mg/L	1	1	1

本页结束

测有
测专
4100

检测报告

报告编号: SENT25021230-5

第 5 页 共 5 页

附图 1: 采样点位示意图



附图 2: 采样照片



报告结束