



SINOVIRON  
— TESTING —



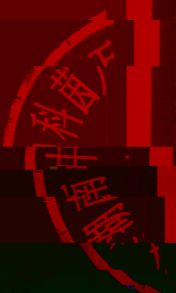
201812052000

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

报告编号:

SENT26020202-3



# 声 明

报告编号：SENT26020202-3

第2页 共6页

1. 报告发布前须经《检验检测机构资质认定证书》获证检验检测机构负责人签字、加盖公章。

8. 采样样品的检测结果只代表检测时污染物的排放状况。

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：湖南省长沙市高新技术产业开发区岳麓区枫林大道245号环创园43栋2号、

201、204-209号

联系电话：0731-88189175

# 检测报告

报告编号：SENT26020202-3

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	2026.03.02
检测日期	2026.03.03~2026.03.11	备注	/

## 2. 检测内容

样品类别	采样点位	检测项目	检测频次
固体废物 (飞灰)	飞灰暂存间	水分	1次
固体废物 (飞灰浸出液)	飞灰暂存间	铜、锌、镉、铅、铬、六价铬、汞、镍、银、镍、砷、硒	1次

注：固体废物、飞灰浸出液按照《固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸铜溶液浸出法》HJ/T 300-2007 制备。

## 3. 分析方法及仪器

### 3.1 采样设备

样品名称	参数	检测方法	检测标准	限值
固体废物 (飞灰浸出液)	水分	《固体废物 水分测定 烘箱法》GB 4853-2001	YJ2002 SENT260202-007	γ
	铜	《固体废物 铜、锌、镉、铅、铬、六价铬、汞、镍、银、镍、砷、硒浸出液 电感耦合等离子体发射光谱法》 GB 17358-2014	电感耦合等离子体发射光谱法 XRF-6300 SENT260202-053	0.02mg/L
	镍	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 GB 17358-2014	电感耦合等离子体发射光谱法 Mesaion 10000 SENT260202-001	2.7mg/L
	砷			6.4mg/L
硒	4.2mg/L			



# 检测报告

报告编号: SENT26020202-3

第 4 页 共 6 页

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测仪器	方法检出限
固体废物 (飞灰浸出液)	镉	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015	电感耦合等离子体质谱仪 Nexion 0000 SENT/YQD-001	1.2µg/L
	铍			0.7µg/L
	钡			1.8µg/L
	镍			3.8µg/L
	砷			1.0µg/L



# 检测报告

报告编号: SENTE26020202-3

第5页 共6页

## 4. 检测结果

### 4.1. 固体废物(飞灰)检测结果

采样点位	采样日期	样品性状	检测项目	单位	检测结果
飞灰暂存间	2026.03.02	颗粒状、灰黑色、 有刺激性气味	水分	%	15

### 4.2. 固体废物(飞灰浸出液)检测结果

采样点位	采样日期	样品性状	检测项目	单位	检测结果	标准限值
------	------	------	------	----	------	------

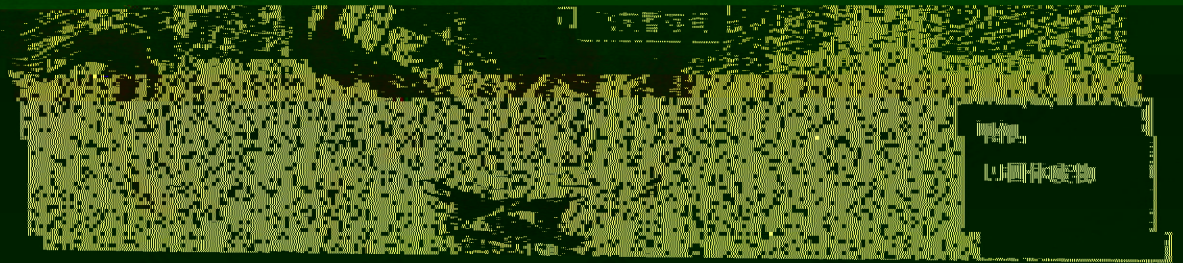


# 检测报告

报告编号: SENT26020202-3

第 6 页 共 6 页

附图 1. 采样点位示意图



附图 2: 采样照片

