



SINOENVIRON  
TESTING



201812052000

第1页 共6页

1 / 3

# 检测报告

项目名称: 湘潭县五华镇区域焚烧发电项目 2025 年环保检测  
Project Name: (5月)

委托单位: 湘潭兆阳环保科技有限公司  
Customer: 湘潭兆阳环保科技有限公司

编制: 李正杞  
Prepared By: 李正杞  
签发: [Signature]  
Approved By: [Signature]

审核: [Signature]  
Reviewed By: [Signature]  
签发日期: 2025.05.20  
Issue Date: 2025.05.20

湖南中科萤万检测有限公司  
HUNAN SINOENVIRON TESTING CO., LTD.

HUNAN SINOENVIRON TESTING CO., LTD.

检测专用章

检测专用章

检测专用章

检测专用章

检测专用章

检测专用章

检测专用章

检测专用章



# 声 明

报告编号：SENT25021215

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。

201、201-209号

服务电话：0311-88189071

# 检测报告

报告编号: SENT25021215

第 3 页 共 6 页

## 1. 基本信息

委托单位	醴陵兆阳环保科技有限公司	委托单位	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村
检测项目		检测项目	土壤
检测地点		检测地点	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村



检测项目	土壤	检测地点	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村
检测日期	2024-01-04	检测单位	中 科 环 万
检测人员	陈士英、王辰、王辰	报告编号	SENT25021215
检测仪器	土壤重金属检测仪	检测标准	GB 15193-2004
检测方法	电感耦合等离子体发射光谱法	检测范围	0.01-10000 mg/kg
检测原理	电感耦合等离子体发射光谱法	检测精度	±5%
检测结果	检测结果符合标准	检测结论	合格

# 检测报告

报告编号: SENT25021215

第4页 共6页

100

# 检 测 报 告

## 4. 检测结果

### 4.1 固体废物（飞灰）检测结果

采样点位：#1炉渣仓 采样日期：2023.06.11 样品性状：灰白色粉末 检测项目：重金属 检测方法：ICP-AES

4.1.1 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	标准限值
#1炉渣仓	2023.06.11	灰白色粉末	汞	μg/L	0.32	50
			铜	μg/L	2.5L	40000
			锌	μg/L	42.5L	100000
			钒	μg/L	1.5	1000
#2炉渣仓 (飞灰暂存袋)	2023.06.11	有刺激性气味	钡	μg/L	1.37×10 <sup>3</sup>	25000/25000
			镍	μg/L	3.8L	500
			砷	μg/L	1.0	300
			铬	μg/L	62.3	4500
			六价铬	mg/L	0.004L	1.5
			硒	μg/L	12.3	100

检测方法：《生活垃圾填埋场渗滤液处理技术规程》

# 检测报告

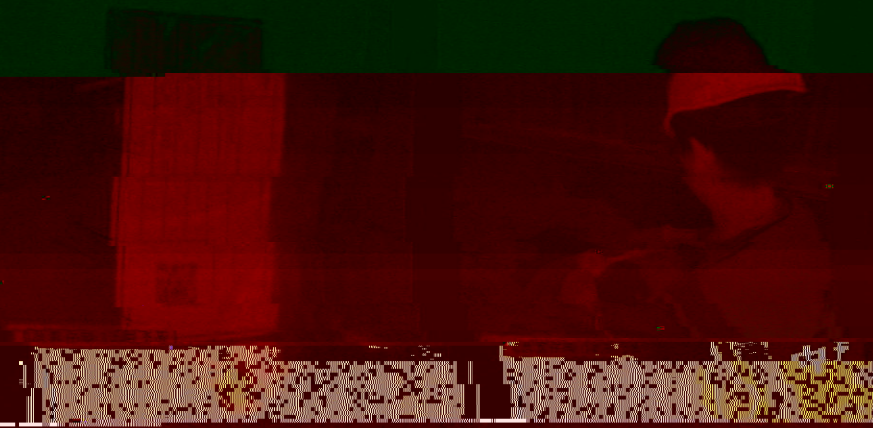
报告编号: SENT25021215

第 6 页 共 6 页

附图 1: 采样点位示意图



中 科 环 万



中 科 环 万