



SINOENVIRON

201812052000

恒 测 报 告

TEST REPORT

报告编号:

Report No.

SENTZ302121Z

Sample Type

样品来源:

Sample Origin

现场采样

项目名称:

Project Name

醴陵市生活垃圾焚烧发电项目 2025 年环保检测
(4月)





声 明

报告编号：SENT25021212

第2页 共6页

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”、“检验检测报告专用章”，一律无效。



检测报告

报告编号: SENOPE5022222

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江镇转步村潭湾组 |
| 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江镇转步村潭湾组 |
| 样品来源 | 现场采样 | 采样日期 | 2025.05.12 |

1.1 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江镇转步村潭湾组

1.2 委托事项: 土壤重金属检测(按照《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 235-2005)

1.3 分析方法及仪器

| 样品 | 检测项目 | 检测方法 | 检测仪器 | 检测单位 |
|-------------|------|--|--|---------|
| 固体废物(飞灰浸出液) | 铜 | 电感耦合等离子体发射光谱法(电感耦合等离子体光谱法) GB 17358-2015 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 Nexlon 1000G S5410VQ19-007 | 2.5µg/L |
| | 锌 | | | 6.4µg/L |
| | 镍 | | | 4.2µg/L |



SINOENVIRON
中 科 茵 万

总 测 报 告

2011.11.10

《水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法》
GB/T 15555.4-1995

723N
SEN1/YOQ-005

0.004mg/L

本页结束

0.004mg/L



检测报告

报告编号: SENT25021212

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 |
|----------------|------------|--------|------|----|------|
| 2025年1月13日(飞灰) | 2025.05.12 | 有刺激性气味 | 水分 | % | 13 |

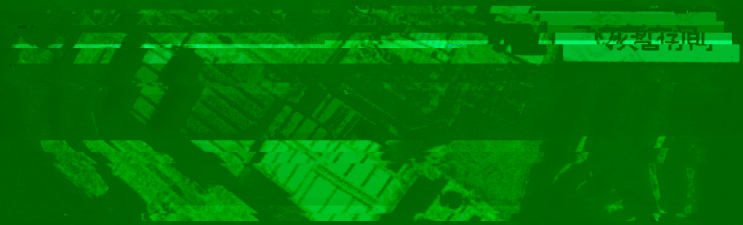
4.2 固体废物(飞灰浸出液)检测结果

| 采样点位 | 采样日期 | 样品性状 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 |
|------|------|------|------|----|------|
|------|------|------|------|----|------|



SINOENVIRON
中 科 环 宇

LA 项目环评



LA 项目环评