



SINOENVIRON
— TESTING —



201812052000

第 1 页 共 4 页

检 测 报 告

样品类别:

固体废物(炉渣)

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
(2月)

Project Name

委托单位:

醴陵兆阳环保有限公司

Customer

编制:

Prepared By

李银波

签发:

Approved By

李银波

审核:

Reviewed By

李银波

签发日期:

Issued Date

2020.12.10





声 明

报告编号：SENT2602020L-2

第 2 页 共 4 页

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”及“检验检测专用章”无效。

3. 报告若有涂改、增删或删减，自则一律无效。

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. 公司不承担采样人对样品是客户提供时，检测数据和结果仅适用于客户提供样品，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. 除客户特别声明所支付样品管理费以外，所有样品超过规定的有效期均不再留样。

公司名称：湖南中科环万检测有限公司

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



检测报告

报告编号: SENT26020201-2

第 3 页 共 4 页

1. 基本信息

委托单位	醴陵兆阳环保有限公司	委托单位	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村
		地址	潭湾组
受检单位	醴陵兆阳环保有限公司	受检单位	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村
		地址	潭湾组

检测日期: 2023.12.05 检测地点: 湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村潭湾组 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	厂内综合点	挥发性有机物	1次/半年

3. 分析方法及仪器

3.1 检测方法

检测项目	检测方法	检测标准
挥发性有机物	气相色谱-质谱法	GB 18580-2001

3.2 检测方法及仪器

样品名称	检测方法	检测标准	检测仪器	检测频次
挥发性有机物	气相色谱-质谱法	GB 18580-2001	GC-MS	1次/半年

4. 检测结果

检测项目	检测结果	检测标准	检测单位	检测日期	检测人员
挥发性有机物	2.87 mg/m ³	《室内空气质量标准》GB 18883-2002	中 科 园 万	2023.12.05	王 明 浩

检测地点: 湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村潭湾组

检测日期: 2023.12.05

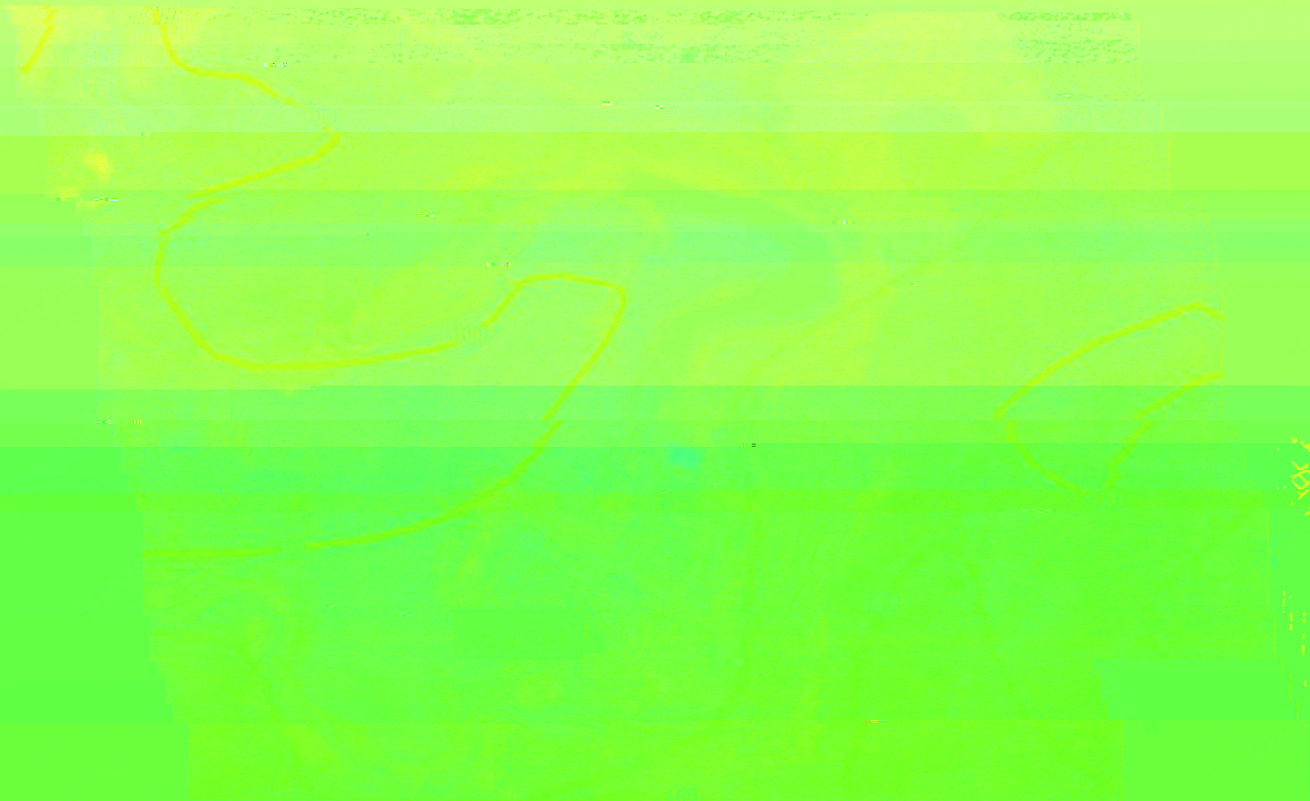


检测报告

报告编号：SENT26020201-2

第4页 共4页

附图 1：采样点位示意图



报告结束