



SINOENVIRON
— TESTING —



201812032000

检 测 报 告

TEST REPORT

报 告 编 号:

SENT26020202-2

Report No.

样 品 类 别:

固体废物 (炉渣)

Sample Type

样 品 来 源:

现场采样

Sample Origin

湖南中科菌万检测有限公司
HUNAN SINOENVIRON TESTING CO., LTD.





声 明

报告编号：SENT26020202-2

第 2 页 共 4 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。

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. 除客户特别声明并承担样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。

公司名称：湖南中科菌万检测有限公司

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: SINDT26020202-2

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	受托单位	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步山村	样品名称	炉渣
地址	潭湾组	地址	潭湾组	委托日期	2026.03.03
地址	潭湾组	地址	潭湾组	采样日期	2026.03.03
日期	2026.03.03-2026.03.09	备注		检测项目	热灼减率

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(炉渣)	出渣车间	热灼减率	1次

3. 分析方法及仪器

3.1 采样依据

采样技术规范	采样仪器名称及编号	样品类别
《工业固体废物采样制样技术规范》(HJ717-2019)	/	固体废物(炉渣)

3.2 分析方法及仪器

检测项目	检测分析方法	检测仪器	方法检出限	样品类别
热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》(HJ 1024-2019)	百分之一电子天平 VP12002 SINOENVIRON	0.02%	固体废物(炉渣)

4. 检测结果

采样日期	采样状况	检测项目	单位	检测结果	标准限值
2026.03.03	颗粒状、灰色、有刺激性气味	热灼减率	%	1.60%	3

来源: 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)

检测报告

报告编号: SSEN02600202022

第4页, 共4页

附图 1: 采样点位示意图



附图 2: 采样照片

