



SINOENVIRON
TESTING



201812052000

检测报告

TEST REPORT

报告编号:

SENT25021229-3

Report No.

样品类别:

固体废物 (飞灰)

Sample Type

样品来源:

现场采样

Sample Origin

项目名称:

随州市生活垃圾焚烧发电项目 2026 年环保检测

Project Name

委托单位:

湖北中电环保有限公司

Client Name

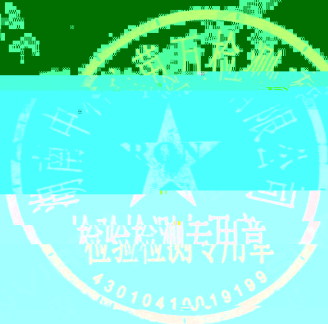
编制:

Prepared By

审核:

Approved By

检测日期:





声 明

报告编号：SENT25021229-3

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。
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. 报告不得随意涂改、复制或删改，否则一律无效。
4. 变质的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 如对报告有疑问，请在收到报告后 15 天内提出。
6. 公司不负责采样（如样品是客户提供）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。



SINOVIRON

检测报告

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蔡江镇转步山村	受检单
		地址	潭湾组	
来源	现场采样	采样日期	2026.01.07	样品
检测日期	2026.01.08-2026.01.16	备注	/	检测

检测内容

检测项目	可吸入颗粒物	PM ₁₀ 浓度限值	PM ₁₀ 浓度限值	2.
------	--------	-----------------------	-----------------------	----

100000

100000



检测报告

报告编号: SENT25021229-3

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
	铜			1.2 μ g/L
	铍			0.7 μ g/L
	钡			1.8 μ g/L
固体废物 (飞灰浸出液)	镍	《耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015	Nexlon 1000G SENT/YQD-001	3.8 μ g/L
	砷			1.0 μ g/L
	硒			1.3 μ g/L
	铬			2.0 μ g/L
	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 15555.4-1995	可见分光光度计 723N SENT/YQD-005	0.004mg/L

本页结束

检测报告

报告编号: SENT25021229-3

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	2026.01.07	颗粒状、灰黑色、有刺激性气味	水分	%	17

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
------	------	------	------	----	------	------

01919

