



201812052000

SINOENVIRON
— TESTING —

第1页 共8页

检测报告

TEST REPORT

报告编号:

Report No.

SENT25021224-4

8. 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。

公司名称：湖南中科因万检测有限公司

公司地址：湖南省长沙高新区岳麓西大道2450号环创园A3栋2层
201、204-209号

联系电话：0731-88189075

检测报告

报告编号：SENT25021224-4

第 3 页 共 8 页

1. 基本信息

委托单位	醴陵兆阳环保科技有限公司	受托单位	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村潭湾组
受检单位	醴陵兆阳环保科技有限公司	受检单位地址	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村潭湾组
样品来源	现场采样	采样日期	2025.10.27
检测日期	2025.10.20-2025.11.03	备注	废气+二噁英类采集介质：滤筒+树脂+水相

2. 检测内容

样品类别	采样点位	检测项目	检测频次
有组织废气	DA001 焚烧烟气排放口	二噁英类	3 次/天，1 天

3. 分析及仪器

3.1 采样依据

样品类别	采样技术规范	采样仪器名称及编号
有组织废气	《环境二噁英类监测技术规范》HJ 96-2017、 《环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》HJ 77.2-2008	废气二噁英采样器 ZR-3720 SENT/YQB-025

3.2 分析及仪器

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测仪器	方法检出限

检测报告

				质量浓度	质量浓度	0.1 ng TEQ/m ³
DA001 焚烧烟气 排放口	二噁英类	2025.10.17	09:32~11:32	0.039	0.031	
			12:38~14:38	0.030	0.028	
			14:52~16:52	0.028	0.029	
		平均值		0.032	0.029	

- 注：1. 检测结论：样品中17种并构苯母性当量（TEQ）质量浓度之和。
2. 详细检测结果见附表1~5。
3. 标准限值由委托单位提供。

本页结束



检测报

飛	1990年7月E-33D	0.01	0.0001	0.002	0.00024	0.007	0.0003
美	C-630	1.000	1.00%	1.000	1.000000	0.006	0.0000
	E-33B-E-33C	—	—	0.05	0.000	0.03	0.005
	E-33D-E-33E-E-33F	—	—	0.05	0.000	0.03	0.005

19. 下列各句，没有语病的一项是（3分）

2. 多項式乗算の計算量は、乗算の回数を減らすことで削減できる。

1. 本報刊登之廣告，其內容不得違反法律及社會公序良俗，如有違反，本報得隨時撤下，恕不退費。

4. 单击“数据”选项卡，在“数据工具”组中，单击“数据有效性”命令，如图 1-1-10 所示。

▲ 本杂志为《CSCD》及《CA》双来源，其影响量指数与《世界科学技术》相当，居于《中国图书馆学报》之前。



检测报告

报告编号: SENT25021224-4

第 7 页 共 8 页

附表3

有组织废气检测结果

采样 点位	DA001 焚烧烟气排放口	采样 时间	2025.10.17 14:52~16:52
----------	---------------	----------	------------------------

样品	检测值	检测单位	检测日期	检测地点	检测人员	检测仪器	检测标准
2,3,7,8-TCDF	0.1	0.0001	0.0009	0.00009	0.0009	0.00009	
1,2,3,7,8-P-CDF	0.05	0.0004	0.0051	0.000255	0.0054	0.00027	
2,3,4,7,8-P-CDF	0.5	0.0004	0.0018	0.00090	0.019	0.0095	
1,2,3,4,7,8-H-CDF	0.1	0.0004	0.0038	0.00038	0.000	0.0010	

代	1,2,3,4,7,8-H-CDD	0.1	0.0004	0.00056	0.00056	0.00038	0.00038
二	1,2,3,6,7,8-H-CDD	0.1	0.0004	0.00047	0.00047	0.00049	0.00049
苯	1,2,3,7,8,9-H-CDD	0.1	0.0004	0.00032	0.00032	0.00034	0.00034
并	1,2,3,4,6,7,8-H-CDD	0.01	0.0004	0.0002	0.00022	0.00024	0.00024
对	1,2,3,4,6,7,8-H-CDD	0.001	0.0004	0.0002	0.00022	0.00024	0.00024

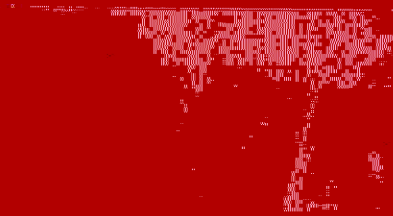
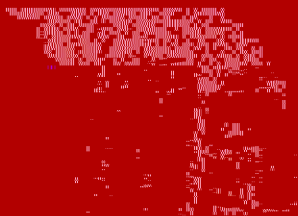
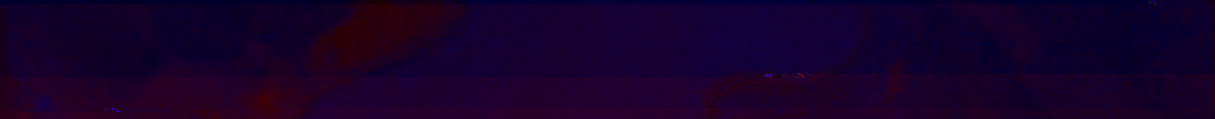
本页结束

检 测 报 告

报告编号: SFNT25021224-4

第 8 页 共 8 页

附图 1: 采样点位示意图



车卸卸港江系站

报告结束