



SINOENVIRON
TESTING



201812052000

第1页 共7页

检测报告

TEST REPORT

Report No.

SEN125041251-1

审核:

Reviewed By:

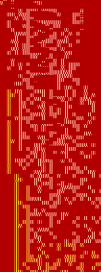
签发日期:

Issued Date:

2020-7-29

湖南中 科 菌 万 检 测 有 限 公 司

HUNAN SINOENVIRON TESTING CO., LTD.



检测报告

报告编号: SENT2502J23J-1

第3页,共7页

1. 基本信息

委托单位	湖南北电环保有限公司	委托单位	湖南省株洲市醴陵市安仁镇
受托单位	长沙中电环保科技有限公司	地址	转步口村潭湾组
样品来源	现场采样	采样日期	2026.01.06
检测日期	2026.01.06~2026.01.08	备注	

样品类别	采样点位	检测项目	检测频次
有组织废气	T0001 转步口村潭湾组	二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氟化氢、 非甲烷	9次/天, 1天
		粉尘浓度颗粒物、噪声、烟气流速	5次/天, 1天

3. 分析方法及仪器

3.1 采样依据

样品类别	采样方法标准	采样仪器名称及型号
有组织废气	《固定污染源排气中二氧化硫测定方法》GB 16157-1996、 《固定污染源排气中氮氧化物连续监测技术规范》HJ 75-2013、 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB 16157-1996	便携式气态污染物分析仪 72e-3200H SINOENVIRON-041

3.2 分析方法及仪器

检测项目	检测方法标准	检测仪器名称及型号
二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫测定方法》GB 16157-1996	便携式气态污染物分析仪 72e-3200H SINOENVIRON-041
氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物连续监测技术规范》HJ 75-2013	便携式气态污染物分析仪 72e-3200H SINOENVIRON-041
一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳连续监测技术规范》HJ 75-2013	便携式气态污染物分析仪 72e-3200H SINOENVIRON-041
氟化氢	《固定污染源排气中氟化氢连续监测技术规范》HJ 75-2013	便携式气态污染物分析仪 72e-3200H SINOENVIRON-041
非甲烷	《固定污染源排气中非甲烷总烃连续监测技术规范》HJ 75-2013	便携式气态污染物分析仪 72e-3200H SINOENVIRON-041
粉尘浓度颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB 16157-1996	便携式颗粒物采样器 72e-3200H SINOENVIRON-041
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	声级计 72e-3200H SINOENVIRON-041
烟气流速	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB 16157-1996	流速仪 72e-3200H SINOENVIRON-041



检测报告

报告编号: SENT2507123J-1

第 4 页 共 7 页

检测项目	检测分析方法	检测仪器	检出限
氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016	聚四氟乙烯滴定管 50mL、25mL SENT/YQF-554、552	2mg/m ³
低浓度颗	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量	十万分之一天平 DCE501-10000	
物		ZK-3211B SENT/YQP-01	

检测项目	检测日期	检测时间	检测体积	检测结果	检出限
焚烧烟气 排放口	2026-01-06	19:16-19:56	1.0L	139.2	11.4

2025-12-31	1.0L	138.3	11.4
2026-02-10	1.0L	138.8	12.7



检测报告

报告编号: SENT25021231-1

第 5 页 共 7 页

DA001 焚烧烟气	2026-01-06	15:28-15:33	6	155	3L	0.7
		16:26-16:31	22	185	3L	9.7
		16:36-16:41	6	155	3L	9.9
		16:51-16:56	18	174	3L	9.8
		17:55-18:00	8	174	3L	9.8

注:方法检出限加一倍表示检测结果低于方法检出限。

4.3 有组织废气检测结果 (三)

采样位置	采样时间	采样流量	采样体积	采样速度	采样高度	采样方法	采样频次	采样次数
------	------	------	------	------	------	------	------	------

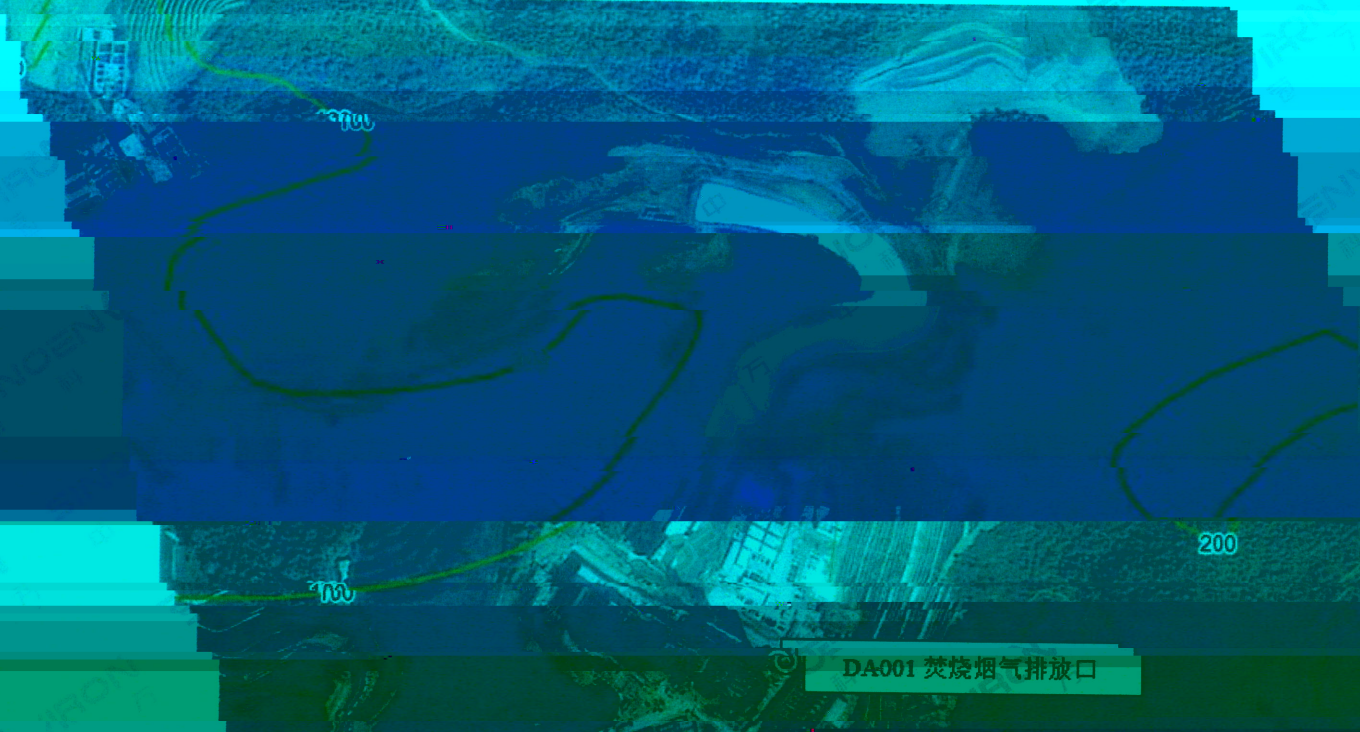


检测报告

报告编号: STSEN123021231-1

第6页 共7页

附图1: 采样点位示意图



★ 2011 年 环 保 工 作 总 结



中 国 环 保 有 限 公 司

中 国 环 保 有 限 公 司

