



SINOENVIRON TESTING



201812052000

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号:  
Report No.

SENT18091231-1

检测类别:  
Sample Type

常规检测

样品来源:  
Sample Origin

委托来源

样品名称:  
Product Name

湖南民生天然气有限公司  
2016年换气在燃气检测 (2016年第1季度)

委托单位:  
Customer

湖南民生天然气有限公司

检测日期:  
Report Date

日期

检测地点:  
Tested Place

地点

检测人员:  
Tester

姓名

审核人员:  
Audited By

姓名

湖南万国检测技术有限公司

HUNAN WANGGUO TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.





4. 文件的有效性管理，规定文件受控体系运行的程序。

5. 公司外委检测项目(如材料检测等)提供唯一检测数据并能提供第三方检测报告的情况，应事先与检测机构签订相关协议并备案公司。

6. 外委检测的检测数据只作为检测合格与否的判断依据。

7. 除客户特别声明并支付外检检测费用外，或有异常超过规定的时效测试不予留样。

8. 公司外委检测项目检测费用一览表

除以上，如有增长亦有新检测项目及费用一览表(见附件)每1.8倍1.8倍

201、2043094

2017年10月18日



SINOENVIRON  
中 科 茵 万

# 检测报告

检测日期

2026-01-06-2026-01-08

备注

# 检测报告

报告编号: SENT25021231-1

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 <sup>3</sup>
低浓度颗粒	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017	十万分之一天平 SENT/YQD-009	
含氧量		便携式紫外烟气综合分析仪 ZR-3211H SENT/YQB-041	/
烟气流量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物测定方法》GB/T 16167-1996 及修改单	废气二噁英采样器 ZR-3720 SENT/YQB-027	/
烟温			/

## 4. 检测结果

### 4.1 有组织废气检测结果 (一)

采样点位	采样时间	检测结果		
		低浓度颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	烟温 (°C)	烟气流速 (m/s)
DA001	16:47-17:27	1.0L	139.2	12.9
	17:41-18:21	1.0L	139.6	13.0
	2026.01.06 19:16-19:56	1.0L	139.2	11.4
焚烧烟气 排放口	2026.01.06 21:00-21:40	1.0L	138.8	12.7

注: 当检出限加上 1 倍小值检测结果小于方法检出限。

\*\*\*本页结束\*\*\*



# 检测报告

报告编号: SSENT2502123141

第 5 页 共 7 页

## 4.2 有组织废气检测结果 (一)

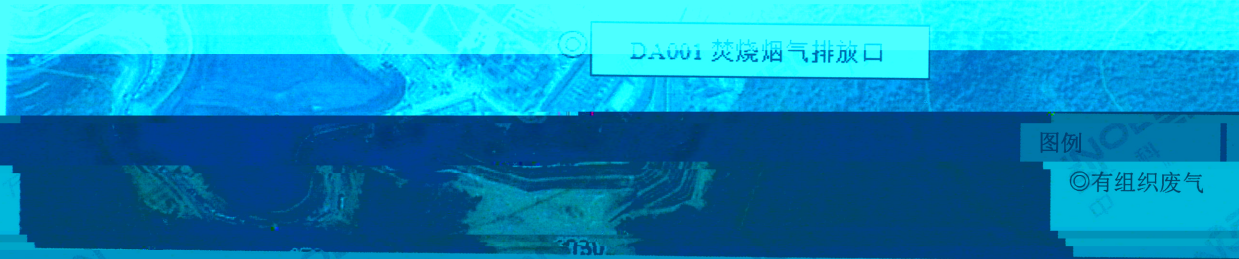
\*\*\*本页结束\*\*\*

# 检测报告

报告编号: STS-EN123021231-1

第 6 页 共 7 页

附图 1: 采样点位示意图



图例

◎有组织废气

\*\*\*本页结束\*\*\*

