



中新清城环境

CS TSINGCHENG ENVIRONMENT



211012342063



检测报告

Test Report

报告编号: QCHJ202400957

检测类别

委托检测

样品类别

有组织废气

委托单位

中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司

中新苏州工业园区清城环境发展有限公司

CS SIP Tsingcheng Environment Development Co. LTD



声 明

Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签字无效。

This report is invalid without special seal of analysis, cross-page seal and approver's signatures.

2. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件。

If the client has any questions about the results, please provide a written retest application with the original report to Tsingcheng within fifteen days since the final approval date of the report.

3. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。

The client is responsible for the representativeness of the provided samples and the authenticity of the document. Otherwise, Tsingcheng will not bear any relevant responsibilities.

4. 本报告对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。

This report is only responsible for the provided samples. The test results only represent the evaluation of the tested samples. Tsingcheng will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.

5. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。

Tsingcheng has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.

6. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

Tsingcheng guarantees the objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for our clients' business secrets including commercial information and technique documents.

7. 本报告未经本单位书面许可，不得用于广告。

The report cannot be used for advertising without the written permission of Tsingcheng.

8. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制（全文复制除外）或以其他任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。

The illegal transfer, misappropriation, fraudulent use, alteration, copying (except full-text copying) of this report without the approval of Tsingcheng or any other form of tampering are invalid. Tsingcheng shall strictly investigate and affix the corresponding legal responsibilities for the above-mentioned actions.



全国服务热线
400-0512-092

地 址：中国 江苏省 苏州工业园区展业路 18 号 中新生态科技城 C-115

邮政编码：215021

电 话：0512-67069291

传 真：0512-67069379

网 址：www.tsingcheng.com

检测报告

| | | | | |
|--------|----|---|------|-------------|
| 委托单位 | 名称 | 中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司 | 联系人 | 陶涛 |
| | 地址 | 苏州工业园区界浦路509号 | 联系电话 | 18261811343 |
| 受检单位 | 名称 | 中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司 | 联系人 | 陶涛 |
| | 地址 | 苏州工业园区界浦路509号 | 联系电话 | 18261811343 |
| 检测目的 | | 为中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司委托检测项目提供检测数据 | 委托编号 | TCE2401273 |
| 样品类别 | | 有组织废气 | 样品状态 | 固态、气态、液态 |
| 采样日期 | | 2024.03.08 | 采样人 | 高增林、李元清 |
| 分析日期 | | 2024.03.08~2024.03.13 | 样品来源 | 采样 |
| 检测环境条件 | | 符合要求 | | |
| 检测内容 | | 有组织废气: 一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、低浓度颗粒物、氨、氯化氢、氟化氢、烟气黑度、铊、镉、铅、铬、锰、铜、镍、锡、砷、钴、锑 | | |
| 检测依据 | | 见第6页~第7页 | | |
| 主要仪器设备 | | 见第6页~第7页 | | |
| 检测结果 | | 见第2页~第5页 | | |
| 备注 | | 1、ND表示未检出, 详见附表1; 2、检测结果仅代表当时污染物排放状况; 3、监测方案由委托方提供。 | | |
| 编制人 | | 王 妍 妍 | | |
| 审核人 | | 张 飞 | | |
| 批准人 | | 张 飞 | | |
| 签发日期 | | 2024 年 4 月 2 日 | | |



检测结果

| | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|---------|------------|-------|---|
| 排气筒名称 | FQ-01焚烧烟气排放口 | | 采样日期 | 2024.03.08 | | |
| 排气筒高度 (m) | 50 | | 样品类别 | 有组织废气 | | |
| 烟道截面积 (m ²) | 1.5394 | | 采样位置 | 出口 | | |
| 炉窑出厂日期 | 2019年 | | 炉窑名称/型号 | / | | |
| 炉窑编号 | / | | 主要燃料 | 天然气 | | |
| 炉窑制造单位 | 广州维港环保科技有限公司 | | | | | |
| 净化方式 | SNCR+半干法+干法+布袋除尘+碱洗塔 | | 采样人 | 高增林、李元清 | | |
| 检测项目 | 单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | |
| 烟气含氧量 | % | 7.2 | 7.3 | 7.1 | / | |
| 测点烟气温度 | ℃ | 133 | 135 | 131 | / | |
| 烟气含湿量 | % | 24.1 | 24.0 | 24.0 | / | |
| 基准氧含量 | % | 11 | 11 | 11 | / | |
| 烟气流速 | m/s | 12.5 | 13.2 | 12.4 | / | |
| 标态干废气量 | m ³ /h | 35737 | 37659 | 35625 | / | |
| 低浓度颗粒物 | 实测浓度 | mg/m ³ | 1.2 | 1.4 | 1.2 | / |
| | 排放浓度 | mg/m ³ | 0.9 | 1.0 | 0.9 | / |
| | 排放速率 | kg/h | 0.043 | 0.053 | 0.043 | / |
| 烟气黑度 | 实测浓度 | 级 | <1 | <1 | <1 | / |
| 备注 | 1、低浓度颗粒物共计3个样品； 2、折算依据：《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2020）。 | | | | | |

—————本页以下空白—————

检测结果

| | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------|---------|------------|-------|-------|
| 排气筒名称 | FQ-01焚烧烟气排放口 | | 采样日期 | 2024.03.08 | | |
| 排气筒高度 (m) | 50 | | 样品类别 | 有组织废气 | | |
| 烟道截面积 (m ²) | 1.5394 | | 采样位置 | 出口 | | |
| 炉窑出厂日期 | 2019年 | | 炉窑名称/型号 | / | | |
| 炉窑编号 | / | | 主要燃料 | 天然气 | | |
| 炉窑制造单位 | 广州维港环保科技有限公司 | | | | | |
| 净化方式 | SNCR+半干法+干法+布袋除尘+碱洗塔 | | 采样人 | 高增林、李元清 | | |
| 检测项目 | 单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | |
| 烟气含氧量 | % | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | |
| 测点烟气温度 | ℃ | 129 | 129 | 130 | 129 | |
| 烟气含湿量 | % | 23.9 | 23.9 | 24.0 | 23.9 | |
| 基准氧含量 | % | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| 烟气流速 | m/s | 12.2 | 9.5 | 9.9 | 10.5 | |
| 标态干废气量 | m ³ /h | 35306 | 35293 | 36702 | 35767 | |
| 一氧化碳 | 实测浓度 | mg/m ³ | ND | ND | ND | ND |
| | 排放浓度 | mg/m ³ | ND | ND | ND | ND |
| | 排放速率 | kg/h | / | / | / | / |
| 二氧化硫 | 实测浓度 | mg/m ³ | ND | ND | ND | ND |
| | 排放浓度 | mg/m ³ | ND | ND | ND | ND |
| | 排放速率 | kg/h | / | / | / | / |
| 氮氧化物 | 实测浓度 | mg/m ³ | 145 | 144 | 142 | 144 |
| | 排放浓度 | mg/m ³ | 104 | 103 | 102 | 104 |
| | 排放速率 | kg/h | 5.12 | 5.08 | 5.21 | 5.15 |
| 氨 | 实测浓度 | mg/m ³ | 1.40 | 1.34 | 1.32 | 1.35 |
| | 排放浓度 | mg/m ³ | 1.01 | 0.96 | 0.95 | 0.97 |
| | 排放速率 | kg/h | 0.049 | 0.047 | 0.048 | 0.048 |
| 氟化氢 | 实测浓度 | mg/m ³ | 0.34 | 0.31 | 0.30 | 0.32 |
| | 排放浓度 | mg/m ³ | 0.245 | 0.221 | 0.216 | 0.230 |
| | 排放速率 | kg/h | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 砷 | 实测浓度 | μg/m ³ | ND | ND | ND | ND |
| | 排放浓度 | μg/m ³ | ND | ND | ND | ND |
| | 排放速率 | kg/h | / | / | / | / |

检测结果

| | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 排气筒名称 | FQ-01焚烧烟气排放口 | | 采样日期 | 2024.03.08 | | |
| 排气筒高度 (m) | 50 | | 样品类别 | 有组织废气 | | |
| 烟道截面积 (m ²) | 1.5394 | | 采样位置 | 出口 | | |
| 炉窑出厂日期 | 2019年 | | 炉窑名称/型号 | / | | |
| 炉窑编号 | / | | 主要燃料 | 天然气 | | |
| 炉窑制造单位 | 广州维港环保科技有限公司 | | | | | |
| 净化方式 | SNCR+半干法+干法+布袋除尘+碱洗塔 | | 采样人 | 高增林、李元清 | | |
| 检测项目 | 单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | |
| 烟气含氧量 | % | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | |
| 测点烟气温度 | ℃ | 129 | 129 | 130 | 129 | |
| 烟气含湿量 | % | 23.9 | 23.9 | 24.0 | 23.9 | |
| 基准氧含量 | % | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| 烟气流速 | m/s | 12.2 | 9.5 | 9.9 | 10.5 | |
| 标态干废气量 | m ³ /h | 35306 | 35293 | 36702 | 35767 | |
| 铅 | 实测浓度 | μg/m ³ | ND | ND | ND | ND |
| | 排放浓度 | μg/m ³ | ND | ND | ND | ND |
| | 排放速率 | kg/h | / | / | / | / |
| 镉 | 实测浓度 | μg/m ³ | ND | ND | ND | ND |
| | 排放浓度 | μg/m ³ | ND | ND | ND | ND |
| | 排放速率 | kg/h | / | / | / | / |
| 铬 | 实测浓度 | μg/m ³ | 5.49 | 11.5 | ND | 6.33 |
| | 排放浓度 | μg/m ³ | 3.95 | 8.21 | ND | 4.55 |
| | 排放速率 | kg/h | 1.94×10 ⁻⁴ | 4.06×10 ⁻⁴ | / | 2.26×10 ⁻⁴ |
| 锡+铜+锰+锑+钴+镍 | 实测浓度 | μg/m ³ | 8.86 | 13.1 | 5.97 | 9.30 |
| | 排放浓度 | μg/m ³ | 6.37 | 9.36 | 4.29 | 6.69 |
| | 排放速率 | kg/h | 3.13×10 ⁻⁴ | 4.62×10 ⁻⁴ | 2.19×10 ⁻⁴ | 3.33×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 1、氨共计3个样品；氟化氢共计3个样品；砷、铅、镉、锡、铜、锰、锑、钴、铬、镍共计3个样品； 2、折算依据：《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2020）； 3、锡+铜+锰+锑+钴+镍为锡、铜、锰、锑、钴和镍的总量； 4、未检出以1/2检出限代入统计。 | | | | | |

—————本页以下空白—————

检测结果

| | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|---------|------------|-------|-------|
| 排气筒名称 | FQ-01焚烧烟气排放口 | | 采样日期 | 2024.03.08 | | |
| 排气筒高度 (m) | 50 | | 样品类别 | 有组织废气 | | |
| 烟道截面积 (m ²) | 1.5394 | | 采样位置 | 出口 | | |
| 炉窑出厂日期 | 2019年 | | 炉窑名称/型号 | / | | |
| 炉窑编号 | / | | 主要燃料 | 天然气 | | |
| 炉窑制造单位 | 广州维港环保科技有限公司 | | | | | |
| 净化方式 | SNCR+半干法+干法+布袋除尘+碱洗塔 | | 采样人 | 高增林、李元清 | | |
| 检测项目 | 单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | |
| 烟气含氧量 | % | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | |
| 测点烟气温度 | ℃ | 127 | 128 | 129 | 128 | |
| 烟气含湿量 | % | 24.0 | 24.1 | 24.0 | 24.0 | |
| 基准氧含量 | % | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| 烟气流速 | m/s | 8.8 | 9.5 | 9.9 | 9.4 | |
| 标态干废气量 | m ³ /h | 32709 | 35445 | 36901 | 35018 | |
| 氯化氢 | 实测浓度 | mg/m ³ | 1.55 | 1.20 | 0.94 | 1.23 |
| | 排放浓度 | mg/m ³ | 1.12 | 0.86 | 0.68 | 0.88 |
| | 排放速率 | kg/h | 0.051 | 0.043 | 0.035 | 0.043 |
| 铊 | 实测浓度 | μg/m ³ | ND | ND | ND | ND |
| | 排放浓度 | μg/m ³ | ND | ND | ND | ND |
| | 排放速率 | kg/h | / | / | / | / |
| 备注 | 1、氯化氢共计3个样品；铊共计3个样品； 2、折算依据：《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2020）。 | | | | | |

—————本页以下空白—————

附表1

检测项目方法仪器一览表

| 样品类别 | 检测项目 | 依据标准 | 方法 检出限 | 主要仪器 | |
|-----------|--------|--|--|--|----------------------------------|
| | | | | 名称/型号 | 编号 |
| 有组织 废气 | 一氧化碳 | 固定污染源废气 一氧化碳的测定定电位电解法 HJ 973-2018 | 3mg/m ³ | 自动烟尘（气） 测试仪/3012H型 | 64313 |
| | 二氧化硫 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定定电位电解法 HJ 57-2017 | 3mg/m ³ | 自动烟尘（气） 测试仪/3012H型 | 64313 |
| | 氮氧化物 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014 | 3mg/m ³ | 自动烟尘（气） 测试仪/3012H型 | 64313 |
| | 低浓度颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017 | 1.0mg/m ³ (1m ³) | 分析天平/XS 205 鼓风干燥箱/FD 115 (E2) 恒温恒湿称重系 统/HW-7700 自动烟尘（气） 测试仪/3012H型 | 51003 54102 54603 64313 |
| | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 0.25mg/m ³ (10L) | 紫外可见分光光 度计/Cary 50 智能双路烟气采 样器/3072型 | 22102 64402 |
| | 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的 测定 离子色谱法 HJ 549-2016 | 0.2mg/m ³ (10L) | 离子色谱仪/ICS- 1100 智能双路烟气采 样器/3072型 | 13001 64402 |
| | 氟化氢 | 固定污染源废气 氟化氢的 测定 离子色谱法 HJ 688-2019 | 0.08mg/m ³ (20L) | 离子色谱仪/ICS- 1100 智能双路烟气采 样器/3072型 | 13001 64402 |
| | 烟气黑度 | 固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007 | / | 林格曼烟气黑度 图/HM-LG30 | 64103 |
| | 铊 | 空气和废气 颗粒物中铅等 金属元素的测定 电感耦合 等离子体质谱法 HJ 657-2013 | 0.008μg/m ³ (0.600m ³) | 电感耦合等离子 体质谱仪/7700X 自动烟尘（气） 测试仪/3012H型 | 21301 64313 |

附表1

检测项目方法仪器一览表

| 样品类别 | 检测项目 | 依据标准 | 方法 检出限 | 主要仪器 | |
|-----------|------|--|---|--|----------------|
| | | | | 名称/型号 | 编号 |
| 有组织 废气 | 镉 | 空气和废气 颗粒物中金属 元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法 HJ 777-2015 | 0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.600 m^3) | 电感耦合等离子 体发射光谱仪 /ICP-710 自动烟尘(气) 测试仪/3012H型 | 21101 64313 |
| | 铅 | | 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.600 m^3) | | |
| | 铬 | | 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.600 m^3) | | |
| | 锰 | | 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.600 m^3) | | |
| | 铜 | | 0.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.600 m^3) | | |
| | 镍 | | 0.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.600 m^3) | | |
| | 锡 | | 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.600 m^3) | | |
| | 砷 | | 0.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.600 m^3) | | |
| | 钴 | | 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.600 m^3) | | |
| | 锑 | | 0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0.600 m^3) | | |

————— 结 束 —————



中新清城环境

CS TSINGCHENG ENVIRONMENT



211012342063



检测报告

Test Report

报告编号: QCHJ202400955

检测类别

委托检测

样品类别

有组织废气

委托单位

中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司

中新苏州工业园区清城环境发展有限公司

CS SIP Tsingcheng Environment Development Co. LTD

检验检测专用章



声 明

Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签字无效。
This report is invalid without special seal of analysis, cross-page seal and approver's signatures.
2. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件。
If the client has any questions about the results, please provide a written retest application with the original report to Tsingcheng within fifteen days since the final approval date of the report.
3. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The client is responsible for the representativeness of the provided samples and the authenticity of the document. Otherwise, Tsingcheng will not bear any relevant responsibilities.
4. 本报告对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the provided samples. The test results only represent the evaluation of the tested samples. Tsingcheng will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
5. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
Tsingcheng has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.
6. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
Tsingcheng guarantees the objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for our clients' business secrets including commercial information and technique documents.
7. 本报告未经本单位书面许可，不得用于广告。
The report cannot be used for advertising without the written permission of Tsingcheng.
8. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制（全文复制除外）或以其他任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
The illegal transfer, misappropriation, fraudulent use, alteration, copying (except full-text copying) of this report without the approval of Tsingcheng or any other form of tampering are invalid. Tsingcheng shall strictly investigate and affix the corresponding legal responsibilities for the above-mentioned actions.



全国服务热线
400-0512-092

地 址：中国 江苏省 苏州工业园区展业路 18 号 中新生态科技城 C-115
邮政编码：215021
电 话：0512-67069291
传 真：0512-67069379
网 址：www.tsingcheng.com

检测报告

| | | | | |
|--------|----|--------------------------------------|------|---|
| 委托单位 | 名称 | 中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司 | 联系人 | 陶涛 |
| | 地址 | 苏州工业园区界浦路509号 | 联系电话 | 18261811343 |
| 受检单位 | 名称 | 中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司 | 联系人 | 陶涛 |
| | 地址 | 苏州工业园区界浦路509号 | 联系电话 | 18261811343 |
| 检测目的 | | 为中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司委托检测项目提供检测数据 | 委托编号 | TCE2401268 |
| 样品类别 | | 有组织废气 | 样品状态 | 固态 |
| 采样日期 | | 2024.03.08 | 采样人 | 高增林、李元清 |
| 分析日期 | | 2024.03.11 | 样品来源 | 采样 |
| 检测环境条件 | | 符合要求 | | |
| 检测内容 | | 有组织废气：汞 | | |
| 检测依据 | | 见第3页 | | |
| 主要仪器设备 | | 见第3页 | | |
| 检测结果 | | 见第2页 | | |
| 备注 | | 1、检测结果仅代表当时污染物排放状况； 3、监测方案由委托方提供。 | | |
| 编制人 | | 王 伟 伟 | |  |
| 审核人 | | 沈 俊 琪 | | |
| 批准人 | | 沈 俊 琪 | | |
| 签发日期 | | 2024 年 03 月 28 日 | | |

检测结果

| | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 排气筒名称 | FQ-01焚烧烟气排放口 | | 采样日期 | 2024.03.08 | | |
| 排气筒高度 (m) | 50 | | 样品类别 | 有组织废气 | | |
| 烟道截面积 (m ²) | 1.5394 | | 采样位置 | 出口 | | |
| 炉窑出厂日期 | 2019年 | | 炉窑名称/型号 | / | | |
| 炉窑编号 | / | | 主要燃料 | 天然气 | | |
| 炉窑制造单位 | 广州维港环保科技有限公司 | | | | | |
| 净化方式 | SNCR+半干法+干法+布袋除尘+碱洗塔 | | 采样人 | 高增林、李元清 | | |
| 检测项目 | 单位 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | |
| 烟气含氧量 | % | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | |
| 测点烟气温度 | °C | 128 | 131 | 132 | 130 | |
| 烟气含湿量 | % | 24.1 | 24.0 | 23.9 | 24.0 | |
| 基准氧含量 | % | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| 烟气流速 | m/s | 10.0 | 9.3 | 9.8 | 9.7 | |
| 标态干废气量 | m ³ /h | 37193 | 34402 | 36246 | 35947 | |
| 汞 | 实测浓度 | μg/m ³ | 0.011 | 0.023 | 0.015 | 0.016 |
| | 排放浓度 | μg/m ³ | 7.86×10 ⁻³ | 0.016 | 0.011 | 0.011 |
| | 排放速率 | kg/h | 4.09×10 ⁻⁷ | 7.91×10 ⁻⁷ | 5.44×10 ⁻⁷ | 5.75×10 ⁻⁷ |
| 备注 | 1、汞共计3个样品； 2、折算依据：《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2020）。 | | | | | |

—————本页以下空白—————

附表1

检测项目方法仪器一览表

| 样品类别 | 检测项目 | 依据标准 | 方法 检出限 | 主要仪器 | |
|-----------|------|---|--|---|----------------|
| | | | | 名称/型号 | 编号 |
| 有组织 废气 | 汞 | 原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003年 5.3.7.2 | 3×10^{-3} $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (10m^3) | 原子荧光光度计 /AFS-8520 自动烟尘(气) 测试仪/3012H型 | 24003 64313 |

————— 结 束 —————

