



中新清城环境
CS TSINGCHENG ENVIRONMENT



211012342063



检测报告

Test Report

报告编号: QCHJ202400533

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	TCE2401274
样品类别	有组织废气		样品状态	气态、固态、液态
采样日期	2024.01.29		采样人	王逸飞、蔡兰清
分析日期	2024.01.29~2024.02.01		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：低浓度颗粒物、臭气、氨、氯化氢、氟化物、硫化氢			
检测依据	见第4页			
主要仪器设备	见第4页			
检测结果	见第2页~第3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	高平松			
审核人	吴媛媛			
批准人	沈佳琪			
签发日期	2024年04月01日			

检测结果

排气筒名称	FQ-02除臭系统排放口		采样日期		2024.01.29	
排气筒高度(m)	30		样品类别		有组织废气	
烟道截面积(m ²)	3.1416		采样位置		出口	
净化方式	活性炭吸附		采样人		王逸飞、蔡兰清	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	均值	
废气流速	m/s	10.1	9.3	9.8	/	
烟气温度	℃	19	19	20	/	
动压	Pa	93	79	87	/	
静压	Pa	-60	-50	-60	/	
标态干废气流量	m ³ /h	104306	96183	101035	/	
低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.2	1.3	1.2	/
	排放速率	kg/h	0.125	0.125	0.121	/
备注	低浓度颗粒物共计3个样品。					

排气筒名称	FQ-02除臭系统排放口		采样日期		2024.01.29	
排气筒高度(m)	30		样品类别		有组织废气	
烟道截面积(m ²)	3.1416		采样位置		出口	
净化方式	活性炭吸附		采样人		王逸飞、蔡兰清	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	最大值	
废气流速	m/s	10.2	9.8	9.4	/	
烟气温度	℃	19	19	19	/	
动压	Pa	94	87	80	/	
静压	Pa	-60	-50	-60	/	
标态干废气流量	m ³ /h	105014	100663	96605	/	
臭气	实测浓度	无量纲	478	549	724	724
备注	臭气共计3个样品。					

—————本页以下空白—————

检测结果

排气筒名称	FQ-02除臭系统排放口		采样日期		2024.01.29	
排气筒高度(m)	30		样品类别		有组织废气	
烟道截面积(m ²)	3.1416		采样位置		出口	
净化方式	活性炭吸附		采样人		王逸飞、蔡兰清	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	均值	
废气流速	m/s	9.3	9.1	9.8	9.4	
烟气温度	℃	20	20	20	20	
动压	Pa	78	75	86	80	
静压	Pa	-50	-50	-60	-53	
标态干废气流量	m ³ /h	95602	93693	100168	96488	
氟化物	实测浓度	mg/m ³	0.23	0.19	0.23	0.22
	排放速率	kg/h	0.022	0.018	0.023	0.021
氨	实测浓度	mg/m ³	1.00	1.15	0.92	1.02
	排放速率	kg/h	0.096	0.108	0.092	0.098
硫化氢	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	/	/	/	/
氯化氢	实测浓度	mg/m ³	1.68	1.68	1.65	1.67
	排放速率	kg/h	0.161	0.157	0.165	0.161
备注	氟化物共计3个样品；氨共计3个样品； 硫化氢共计3个样品；氯化氢共计3个样品。					

—————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	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 64309
	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	真空采样箱/HP- CYX-2	64206
	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 自动烟尘 (气) 测试仪/3012H型	22102 64401 64309
	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 自动烟尘 (气) 测试仪/3012H型	13001 64401 64309
	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	6×10 ⁻² mg/m ³ (150L)	pH计/PHS-3E 自动烟尘 (气) 测试仪/3012H型	32108 64309
	硫化氢	《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) 5.4.10.3	0.01mg/m ³ (30L)	紫外可见分光光度计/Cary 50 智能双路烟气采 样器/3072型 自动烟尘 (气) 测试仪/3012H型	22101 64403 64309

————— 结 束 —————



中新清城环境
CS TSINGCHENG ENVIRONMENT



211012342063



检测报告

Test Report

报告编号: QCHJ202400474

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	TCE2401282
样品类别	有组织废气		样品状态	气态
采样日期	2024.01.29		采样人	王逸飞、蔡兰清
分析日期	2024.01.29		样品来源	
检测环境条件	符合要求			
检测内容	有组织废气：非甲烷总烃			
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； 2、监测方案由委托方提供。			
编制人	高飞			
审核人	吴媛媛			
批准人	查鹏侠			
签发日期	2024年02月21日			

检测结果

排气筒名称	FQ-02除臭系统排放口	采样日期	2024.01.29			
排气筒高度(m)	30	样品类别	有组织废气			
烟道截面积(m ²)	3.1416	采样位置	出口			
净化方式	活性炭吸附	采样人	王逸飞、蔡兰清			
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	均值	
废气流速	m/s	9.2	9.1	9.6	9.3	
烟气温度	℃	20	20	20	20	
动压	Pa	78	76	85	80	
静压	Pa	-60	-50	-50	-53	
标态干废气流量	m ³ /h	96066	94751	100372	97063	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	0.81	0.79	0.80	0.80
	排放速率	kg/h	0.078	0.075	0.080	0.078
备注	非甲烷总烃共计3个样品。					

—————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	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 /GC7890A 真空采样箱/HP- CYX-2 自动烟尘（气） 测试仪/3012H型	11205 64206 64309

—— 结 束 ——

