



211012342063



扫微信二维码
关注清城环境

检测 报 告

Test Report

报告编号: QCHJ202102765

检测类别

委托检测

样品类别

废水

委托单位

芜湖新兴铸管有限责任公司

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	芜湖新兴铸管有限责任公司	联系人	余乐
	地址	芜湖市三山区经济开发区春洲路2号	联系电话	18761685695
检测目的		为芜湖新兴铸管有限责任公司委托检测项目提供检测数据	委托编号	TCE2110098
样品类别		废水	样品状态	液态
接样日期		2021.10.15	送样人	余乐
分析日期		2021.10.16~2021.10.22	样品来源	送样
检测环境条件		符合要求		
检测内容		废水: 多环芳烃		
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、检测结果仅与被测样品有关, 仅适用于收到的样品, 不对样品来源及采样环节负责; 2、样品名称由委托单位提供, 本机构不对其真实性负责。		
编制人		宗文雯		
审核人		王树华		
批准人		直世侠		
签发日期		2021 年 11 月 08 日		

检测结果

样品名称			中水	浓盐水
样品编号			2110098-1	2110098-2
检测参数	单位	检出限	检测结果	
多环芳烃				
萘	μg/L	0.012	ND	ND
蒽烯	μg/L	0.008	ND	ND
蒽	μg/L	0.005	ND	ND
芴	μg/L	0.013	ND	ND
菲	μg/L	0.012	ND	ND
蒎	μg/L	0.004	ND	ND
荧蒎	μg/L	0.005	ND	ND
芘	μg/L	0.016	ND	ND
苯并[a]蒎	μg/L	0.012	ND	ND
蒎	μg/L	0.005	ND	ND
苯并[b]荧蒎	μg/L	0.004	ND	ND
苯并[k] 荧蒎	μg/L	0.004	ND	ND
苯并[a]芘	μg/L	0.004	ND	ND
二苯并[a,h]蒎	μg/L	0.003	ND	ND
苯并[g,h,i]芘	μg/L	0.005	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	μg/L	0.005	ND	ND

———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
废水	多环芳烃	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.003-0.016µg/L	高效液相色谱仪/HPLC1260	12001

—— 结 束 ——

