



211012342063



清城环境  
TSINGCHENG ENVIRONMENT

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

报告编号: QCHJ202102290

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

二零二一年九月

# 声 明

- 一、 未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章，无三级签字无效。
- 二、 如对本报告中检测结果有异议，请于报告发布之日起十五天内向本司以书面方式提出，逾期不予受理。
- 三、 未经本公司书面批准不得部分复制报告；经同意复制的复印件，应有本公司加盖检验检测专用章予以确认。
- 四、 未经本公司书面许可，不得用于广告。
- 五、 本报告检测结果仅与被测样品有关，仅适用于收到的样品。
- 六、 委托方（或受检单位）对其提供的样品的代表性和数据、信息的真实性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 七、 任何对本报告之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

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](http://www.tsingcheng.com)

## 检 测 报 告

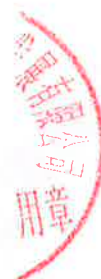
委托单位	名称	芜湖新兴铸管有限责任公司	联系人	余乐
	地址	芜湖市三山区经济开发区春洲路2号	联系电话	18761685695
检测目的		为芜湖新兴铸管有限责任公司委托检测项目提供检测数据	委托编号	TCE2108226
样品类别		废水	样品状态	液态
接样日期		2021.08.23	送样人	余乐
分析日期		2021.08.24~2021.08.27	样品来源	送样
检测环境条件		符合要求		
检测内容		废水: 多环芳烃		
检测依据		见第2页		
主要仪器设备		见第2页		
检测结果		见第2页		
备 注		1、ND表示未检出, 详见附表1; 2、检测结果仅与被测样品有关, 仅适用于收到的样品, 不对样品来源及采样环节负责; 3、样品名称由委托单位提供, 本机构不对其真实性负责。		
编制: <u>张帆</u> 审核: <u>白国栋</u> 批准: <u>陈希伟</u>				


 检验检测报告专用章

发布日期: 2021年09月15日

## 检测结果

样品名称			中水	浓盐水
样品编号			2108226-1	2108226-2
检测项目	单位	检出限	检测结果	
多环芳烃（16种）				
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



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	0.003~0.01 6μg/L	高效液相 色谱仪/ HPLC1260	12001

结 束