

城市河道水质提升 河道水质提升 汇斯源环境

产品名称	城市河道水质提升 河道水质提升 汇斯源环境
公司名称	南京汇斯源环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江宁九龙湖国际企业总部园-B5号
联系电话	18061854743

产品详情

河道水质提升如何实施治理工程

1.进行长效维护管养。

一是持续进行水生植物补种、病虫害控制、生物群落及生态系统优化调控等工作，确保湖体建立稳定完善的水生态系统。

二是构建食物链。通过分步投放各类鱼虾螺贝，促进水生态系统的长期稳定与平衡，与湖区种植的常绿水下草皮、苦草，河道水质提升，形成生态水质自净系统。

2.实施生态修复治理。按照“试点先行，逐步推广”的模式，结合对水环境的实际勘察与分析，在进一步完善截污和修复损坏的截污管基础之上，继续深入探索和运用水体生态治理技术实施水生态修复治理。

河道水质提升应用技术

生态—生物修复技术包括：微生态系统修复技术、人工湿地技术、浮岛技术、植物操控技术，生态护堤技术，生态复氧技术、生态清淤技术、水生动物恢复和重建技术等。在实际工程应用中，可按照水体污染程度，水环境现状及水体功能等考虑选用不同的技术组合，以呈现生态效益和经济效益双赢。

由于内河治理的最终目的是河道生态系统功能与结构的恢复，城市河道水质提升，并促使系统的自我维护和自我发展。

水体生态修复技术——微生物调控系统

技术原理：

其实微生物是水生态系统中的分解者。微生物能分解水体中植物及动物及腐坏物质，其通过氧化、还原、光合、同化、异化作用把有机污染物转化成简单的无机化合物，保证水质正常功能，从而改善整体水环境质量，修复遭破坏的水生生态系统。如芽孢杆菌、碱杆菌属、假单胞菌等复合菌。

城市河道水质提升-河道水质提升-汇斯源环境由南京汇斯源环境科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京汇斯源环境科技有限公司（www.huisiyuanentl.com/）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为水处理化学品较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!