

河道水质提升改善 河道水质提升 汇斯源环境

产品名称	河道水质提升改善 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，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，河道水质提升，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。

河道水质提升的治理措施

措施：

1、沉水植物种植。在降低滨湖湖水深至0.6米情况下，河道水质提升哪里有，在湖泊靠近沿岸区域，常水位水深 1.2米m水域分区块分品种混种沉水植被，按湖水面积30%比例种植，沉水植物种植总面积约5

0000平方米。

2、浮叶植物种植。沿岸水深0.8~2.5米水域分区块分品种点缀种植，种植面积约3072平方米，河道水质提升公司，约占区段总水面积2%。

1、物理方法

河道水质提升物理方法主要是指疏挖底泥、机械除藻、引水冲淤和调水等。疏浚污染底意味着将污染物从(河道)系统中清除出去。可以较大程度地削减底泥对上覆水体的污染贡献率，从而改善水质。调水的目的是通过水利设施(如闸门、泵站)的调控引入污染河道上游或附近的清洁水源以改善下游污染河道水质。此类方法往往治标不治本。

2、生态--生物法

包括河道曝气复氧、生物膜法，生物修复法，土地处理法、水生植物净化法。

河道水质提升改善-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。河道水质提升改善-河道水质提升-汇斯源环境是南京汇斯源环境科技有限公司(www.huisiyuanentl.com/) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：冯总。