

# 河道水质提升恢复 汇斯源环境 河道水质提升

产品名称	河道水质提升恢复 汇斯源环境 河道水质提升
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

### 河道水质提升的两种处理方法

#### 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。

### 河道水质提升施工技术

#### 水体生态修复技术

由于城市河湖等景观水体多为静止或流动性很差的封闭缓流水体，水域面积小、水生态系统简单、水环境容量小、自净能力差等特点，加上外来物质的污染，极易造成水体出现不同程度的富营养化问题，如

蓝绿藻暴发、黑苔青苔滋生、水体黑臭等

水体富营养化不仅使水体丧失观赏功能，对周围环境造成污染，而且暴发的蓝绿藻会释放藻毒，影响整体景观和人文环境。

所谓的水体除杂，河道水质提升，具体指的就是针对水体当中的杂草、鱼类与垃圾等展开全面地清理并转移，而主要的目的则是将人工湖当中的有害物种与垃圾及时清理干净并给转移，城市河道水质提升，确保水体内部不存在野生的杂草，河道水质提升改善，营造良好的水体环境。

### 合理配置浮叶植物系统

要想全面提高水景观的质量，将观赏价值较高的浮叶植物配置在河道的内部。当修复生态以后，河道水质提升恢复，河道中的虾磷就会显现出来，而且底部水草会飘荡，形成高质量的水中景观。充分利用水生植物造景功能，并且结合净化水质的功能，可以更好地构建始终循环的自然生态景观系统。

河道水质提升恢复-汇斯源环境-河道水质提升由南京汇斯源环境科技有限公司提供。河道水质提升恢复-汇斯源环境-河道水质提升是南京汇斯源环境科技有限公司（[www.huisiyuanentl.com/](http://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。