

污染水体生态恢复 水体生态恢复 汇斯源环境

产品名称	污染水体生态恢复 水体生态恢复 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

水体生态恢复的前期准备工作

基地改良作业

一般情况下，基地改良主要是针对水体底泥予以消毒并且对活性淤泥进行活化处理。水体生态恢复这种方式的主要目标就是将富营养化水体底质当中所含的福寿螺剂其他病原体全部杀灭。将石灰乳泼洒在水体当中，能够对底质酸碱程度进行有效地改善。水体生态恢复对基质用的微生物菌种进行改善，具体可以细化成两大类：

(1) 混合光合细菌以及有益放线菌的微生物群体系统，污染水体生态恢复，一般情况下可以分解水体当中含碳有机物与含磷硫的物质。

(2) 反硝化混合微生物群体系统，通常可以分解水体当中的含氮物质。

水体生态恢复施工技术

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，水体生态恢复，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，水体生态恢复改善，而且暴发的蓝绿藻会释放藻毒，影响整体景观和人文环境。

通常来讲，沉水植物所指代的就是大部分植株亦或是全部植株沉没在水体以下的植物，为保证其更好地生存，必须要使得水体具有生物多样性的特征，因而被当作水生态修复工作的关键点。

将沉水植物应用在生态水的处理过程中，必须要满足以下3个条件，即具有较强的净水能力；具有一定的景观效果；可以对泛滥生长的种类进行控制。

在沉水植物丰富的情况下，水质清澈且溶解氧相对较高，具有较强的生物多样性。但在沉水植物消失的情况下，会增加水体的营养程度，为藻类的疯长提供条件。这样一来，水体内部的生物多样性就会降低，导致水质更加浑浊。

污染水体生态恢复-水体生态恢复-汇斯源环境由南京汇斯源环境科技有限公司提供。南京汇斯源环境科技有限公司(www.huisiyuanentl.com/) 为客户提供“河道水质提升、水体生态恢复、蓝藻应急治理、黑臭快速消除”等业务，公司拥有“河道水质提升、水体生态恢复、蓝藻应急治理、黑臭快速消除”等品牌。专注于水处理化学品等行业，在江苏南京有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：冯总。