

蓝藻应急处理工程 蓝藻应急处理 汇斯源环境

产品名称	蓝藻应急处理工程 蓝藻应急处理 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

蓝藻应急处理的发展及基本思路

随着国民经济和社会的不断发展，蓝藻应急处理工程，生态环境保障等提出了越来越高的要求。可持续发展观对水利发展也提出了新的要求，水利发展须树立以人为本、节约资源、保护环境和人与自然和谐的理念以及全面、协调、可持续发展的观念，把解决关系广大人民群众切身利益的水利问题放在突出位置。

河道治理基本思路：截污治污、清淤疏浚、护岸防洪、减灾防灾、设闸补水、绿化造景、重建生态等综合治理方针。蓝藻应急处理治理后水体水质得到有效改善，水体黑臭和异味得到有效去除，水体景观功能恢复，河道治理的最终目标是恢复河道的自净功能，修复因污染遭到破坏的生态食物链。

蓝藻应急处理工程

物理除藻方法大体可分为工程除藻和直接物理除藻。

工程除藻

蓝藻应急处理主要是采用引水换水、底泥疏浚、围隔拦截等工程。

引水换水；用“以清释污”方法对污染水体进行稀释，河道蓝藻应急处理，可以使水体富营养化关键性水质指标总磷和有机物污染指标、高锰酸盐指数浓度等有所下降。但对于蓄水量较大的水域，补水量

太小起不到净化效果，河流蓝藻应急处理，而提高补水量又造成水资源的大量浪费，费用高昂。所以“引水释污”只是起到一个“治标不治本”暂缓效果，对于富营养化严重的湖泊，采用“引水释污”不是一个长久之计。

底泥疏浚；“清淤挖泥”可减少积存湖内的大量有机碳、氮、磷等营养物质，增大湖的蓄水量，是减少内源性污染的有效途径和措施。但是大规模清淤，可能会破坏湖泊原有的生物种群结构和生境，削弱其自净功能，对生态修复带来不好的影响。

围隔拦截；只能限制蓝藻繁殖面积扩大，达不到治理蓝藻的效果。

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，蓝藻应急处理，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。

蓝藻应急处理工程-蓝藻应急处理-汇斯源环境(查看)由南京汇斯源环境科技有限公司提供。“河道水质提升、水体生态恢复、蓝藻应急治理、黑臭快速消除”就选南京汇斯源环境科技有限公司（www.huisiyuanentl.com/），公司位于：江宁九龙湖国际企业总部园-B5号，多年来，汇斯源环境坚持为客户提供好的服务，联系人：冯总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。汇斯源环境期待成为您的长期合作伙伴！