

河道蓝藻应急处理 蓝藻应急处理 汇斯源环境

产品名称	河道蓝藻应急处理 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，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50000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，蓝藻应急处理工程，种植面积约3072平方米，河道蓝藻应急处理，约占区段总水面积2%。

蓝藻应急处理

黑臭水体治理中的生态修复包括对岸线与边坡的生态治理与对水体本身的生态修复。岸坡生态修复是黑臭水体治理生态修复的重要组成部分，蓝藻应急处理，对水体本身的生态修复则是黑臭水体治理生态修复的核心，城市蓝藻应急处理，很多黑臭水体治理项目重视岸线与边坡的生态修复与生境恢复，却忽视了对水体本身的生态修复，即便实施了污染源治理，但水体自净能力不足依然导致水质难以长期稳定保持。需充分重视对水体自身生态系统的修复，统筹考虑岸坡生态修复与水体生态修复。

此外，岸坡生态修复与治理（河岸绿化、岸线改造、河底改造等）应注重自然化、生态化，并充分考虑河岸绿化、岸线改造与水生态系统修复、生物生存环境恢复的相关性，考虑岸上生态与水体生态的相关

性，系统性考虑对生态护坡、生态石笼自然岸线恢复技术、河底生物膜恢复技术等的设计与利用，同时需从海绵城市建设角度，综合考虑城市排洪排涝与防洪生态蓄水等问题。

污染源治理（控源截污、内源污染治理）是黑臭水体治理的关键第1步，是水体“不黑不臭”的重要基础；生态治理（生态修复、活水保质）通过生态修复技术提升水体自净能力，加强水体生态系统修复，是黑臭水体治理不可或缺的重要环节，是实现水质稳定长效保持的关键措施；二者统筹考虑、共同发挥作用，才能切实保障达到消除黑臭与治理成果长效保持的目标。

河道蓝藻应急处理-蓝藻应急处理-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/）位于江宁九龙湖国际企业总部园-B5号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前汇斯源环境在水处理化学品中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。汇斯源环境取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。汇斯源环境全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。