

中水回用系统 淄博中水回用 苏州诺净源环保设备

产品名称	中水回用系统 淄博中水回用 苏州诺净源环保设备
公司名称	苏州诺净源环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区永安路128号1号楼3033室（横塘科技工业园）
联系电话	18168996877

产品详情

1、湿地工程水质净化技术利用天然洼淀，经过合理的人工修整，建设天然湿地处理系统。在耐水植物与土壤的联合作用下，使河湖水质得到一定程度的净化。2、天然与人工填料接触氧化技术水流从天然滤料间流过时发生过滤吸附，同时表面生长生物膜对有机物进行氧化分解;或利用塑料(绳状、纤维状)等人工材料，作为接触氧化填料，对河湖污染水体进行净化。3、入河污水分散处理技术为了降低输水管道投资和污水处理厂规模，特别是在近郊区比较分散的入河污水，淄博中水回用，开发入河污水分散生物处理技术，使点源污水在入河前得到就地处理。

技术三：淤泥干化淤泥干化是指去除淤泥中大部分含水量的过程，应用较广泛的技术有：1、固化法固化法是指在淤泥中加入固化剂(如水泥、石灰、蛋白酶等)使淤泥固化。该方法的优点是工期短，见效快，缺点是成本高，处理淤泥量小，而且处理后改变了淤泥作为土的性质，难以二次利用，不利于环保。2、真空预压法真空预压法是指在需要加固的软土地基表面先铺设砂垫层，然后埋设垂直排水管道，中水回用系统，再用不透气的封闭膜使其与大气隔绝，薄膜四周埋入土中，通过砂垫层内埋设的吸水管道，用真空装置进行抽气，使其形成真空，增加地基的有效应力。在抽真空时，先后在地表砂垫层及竖向排水通道内逐步形成负压，使土体内部与排水通道、垫层之间形成压差。在此压差作用下，中水回用标准，土体中的孔隙水不断由排水通道排出，中水回用设备，从而使土体固结，以达到淤泥干化的目的。其中真空联合堆载预压法是指在实施真空预压法的同时在地基上部进行堆载(包括堆土、充水等)，真空预压与上部堆载联合作用加大了超载压力，同时发挥真空预压和堆载预压各自的优势，提高淤泥干化效率。但此种方法工期较长，一般需4-5个月的抽真空过程，且当淤泥含泥率达65%左右时，极难再提升。

周期循环活性污泥法的简称，又称为循环活性污泥工艺。该工艺最早在国外应用，为了更好地将其引进，开发出适合我国国情的新型污水处理新工艺，有关科研机构在实验室进行了整套系统的模拟试验，分别探讨了CASS工艺处理常温生活污水、低温生活污水、制药和化工等工业废水的机理和特点以及水处理过程中脱氮除磷的效果，获得了宝贵的设计参数和对工艺运行的指导性经验。将研究成果成功地应用于处理生活污水及不同种工业废水的工程实践中，取得了良好的经济、社会和环境效益。并开发的CASS工

艺与ICEAS工艺相比，负荷可提高1-2倍，节省占地和工程投资近30%。中水回用系统-淄博中水回用-苏州诺净源环保设备由苏州诺净源环保设备有限公司提供。中水回用系统-淄博中水回用-苏州诺净源环保设备是苏州诺净源环保设备有限公司（nuojyhb.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：刑先生。