

重庆上门回收有机锗

产品名称	重庆上门回收有机锗
公司名称	邯郸市丛台区少杰化工有限公司
价格	19500.00/吨
规格参数	品牌:少杰化工 型号:液体固体都要 包装:不限包装
公司地址	嘉定区博学南路
联系电话	15075097550 15075097550

产品详情

人工湿地是20世纪70年代新兴的一种污水处理方式，其利用基质、水生植物和微生物之间的相互作用，通过过滤、吸附、共沉淀、离子交换、植物吸收和微生物分解等方式来实现对废水中有害物质的去除，同时通过营养物质和水分的循环，实现对水的净化。近年来，人工湿地以其投资费用低，建设、运行成本低，处理过程能耗低，处理效果稳定，景观效应良好等优点多被用于改善景观水体水质之中。人工湿地还具有强大的生态功能，包括生物多样性保护、水源净化及保护与供给、气候调节、野生资源开发以及生态环境科学研究等诸多方面。重庆上门回收有机锗我公司面向全国主要回收化工原料，染料，颜料，色粉，油漆，油墨，树脂，助剂，橡胶，沥青，香精，石油化工，丁基橡胶 丁苯橡胶 及各类橡胶 树脂 塑料原料 聚异丁烯 107硅橡胶 偶联剂 橡胶助剂 塑料助剂

各类化工原料。耐晒染料、金红石钛、皮革染料、色浆、色粉、松香、树脂。各类橡胶、聚异丁烯、松香、松香甘油酯、sbs/热塑性弹性体、聚丙烯酰胺、石蜡、瓜儿胶、纤维素、各类胶粉、聚氨酯、抗氧化剂、防老剂、促进剂、白炭黑、橡胶厂助剂、塑料厂助剂，色淀、色源、氧化铁颜料等各种化工原料，化工产品等。水质分析按照水质监测标准方法进行[1]。实验过程2.1污泥接种及驯化阶段接种污泥为重庆市唐家桥城市污水处理厂消化池的脱水污泥(含水率为7%~8%)，污泥浓度为28g/L，接种量为1L。取来的污泥先用由蔗糖、氮、磷等营养物配制的有机废水进行培养，使其恢复活性。后在培养液中加入垃圾渗滤液，使渗滤液的量占进水量的2%~3%，驯化阶段将进水COD浓度保持在5mg/L。经驯化1周后，厌氧细菌逐渐适应了垃圾渗滤液的水质。2启动运行阶段在启动运行阶段(共82d)，逐渐增加进水有机物浓度，不断提高反应器的容积负荷，直到处理效果稳定并出现颗粒污泥为止。当系统对COD的去除率达到5%时，增加负荷且每次提高.2~.5kgCOD/(m³d)，每次停留时间为1d左右，以此来考察U：SB反应器对渗滤液的处理能力。高负荷阶段在提高负荷阶段(共25d)，通过改变进水有机物浓度和流量，不断提高容积负荷，从3.4kgCOD/(m³d)提高到5.53kgCOD/(m³d)。