

# 湖南上门回收抗氧剂

产品名称	湖南上门回收抗氧剂
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

水污染所致的缺水量占总缺水量的6%~7%，全国因缺水而影响工业总产值达23多亿元。对于缺水城市而言，仅仅依靠增加水量，并不能有效地解决缺水问题。城市污水的回用就显得比开发建设新水源更重要。截至21年9月，我国已建成城镇污水处理厂263座，日污水处理能力1.22亿m<sup>3</sup>，在建污水处理厂1849座，日污水处理能力49万m<sup>3</sup>。十二五期间，我国污水回用率将达到1%，并且国家已制定了优惠政策，对于再生水的生产免征税，鼓励使用再生水，通过污水回用，可缓解全国城市缺水的情况，具有十分巨大的潜力。湖南上门回收抗氧剂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。正渗透(FO)的原理是利用膜两侧的渗透压差，使待处理液中的水分子通过半透膜进入汲取液，\*后将溶质从稀释的汲取液中分离出来，得到\*终产水。虽然有研究称FO工艺膜部分的能耗小于.25kWh/m<sup>3</sup>，但是在考虑汲取液分离回收部分的能耗后，FO工艺的单位能耗类似于反渗透RO工艺(约3.5kWh/m<sup>3</sup>)。与RO工艺相比，FO工艺没有液压驱动，其膜污染较小，这是FO工艺的明显优势。自193年，正渗透(ForwardOsmosis, FO)作为一种实用的工艺已经在脱盐中得到了广泛的研究。