

吉林上门回收丙烯酸乙酯

产品名称	吉林上门回收丙烯酸乙酯
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

污水水量大，成份相当复杂。有机污染较严重石油化工污水所含的有机物主要是烃类及其衍生物。某些石化装置排出的高浓度的废液经过焚烧或其他适当方法处理后，COD仍然较高。污水中含有重金属由于石化生产许多反应是在催化剂作用下完成的，一个大型石油化工厂使用的催化剂可达数十种，污水中往往含有重金属。石化废水的来源1)含油废水主要来源：工艺过程与油品接触的冷凝水、介质水、生成水，油品洗涤水、油品运输船压舱水、循环冷却水、油品油气冷凝水、焦化除焦废水及受油品污染的地面水。吉林上门回收丙烯酸乙酯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。该方法通常有两种形式：一种是在预处理时加入： gNO_3 ，取上清液测定COD值，此法需要： gNO_3 加入量适当，使 Cl^- 完全沉淀且不能过量。刘玉凤等人在标准方法的基础上用银中和 Cl^- ，并提高了反应体系的酸度，而且避免了汞盐的污染，实验结果令人满意。另一种采用： gNO_3 和 $KCr(SO_4)_2$ 作为 Cl^- 的掩蔽剂， $KCr(SO_4)_2$ 的作用是消解过程少量 Cl^- 发生氧化反应。银盐沉淀法中使用了贵重的银盐，使测定成本提高，因此对银的回收再利用是很有必要性的。