

常州上门回收过期苯甲酸苄酯 回收香精香料

产品名称	常州上门回收过期苯甲酸苄酯 回收香精香料
公司名称	鸡泽县兴祥化工染料经销有限公司
价格	10000.00/吨
规格参数	兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收
公司地址	全国地区均可上门回收
联系电话	13673108955 13673108955

产品详情

1.目前香料工业中采用醇交换法生产苯甲酸苄酯。由[苯甲酸乙酯](#)和苯甲醇进行醇交换。

2.由苯甲酸乙酯与苯甲醇进行[酯交换反应](#)，经水洗、分层、干燥、蒸馏得产品。或者由苯甲醛缩合制得。

精制方法：常含有游离的酸和醇等杂质。精制时用[碳酸氢钠](#)或碳酸钠洗涤，[无水碳酸钾](#)或硫酸钠干燥后蒸馏。

苯甲酸苄酯天然存在于秘鲁香脂、晚香玉、香石竹和吐鲁香脂等中，工业上通常采用化学合成法生产。

在100mL[圆底烧瓶](#)

中加入7g(0.07mol)苯甲醇，在30min内加入0.3g(0.013mol)金属钠加热溶解于其中，冷却至室温后将其缓慢加入盛有45.4g(0.43mol)苯甲醛的250mL三口瓶中。混合物由于反应而发热，用水冷却使温度不超过50~60。约30min后，当温度停止升高，在水浴中加热继续反应1h。反应物冷却后，用40ml。水洗涤2次。所得油状物进行减压蒸馏，先馏出苄醇、未反应的苯甲醛和少量的水，之后收集184~185 (2kPa)的馏分，即得约40g产品。

$2C_6H_5CHO + C_6H_5COOCH_2C_6H_5$

苯甲醇与苯甲酸乙酯在碳酸钠存在下进行酯交换，反应结束后先常压蒸馏除去乙醇，然后再减压蒸馏除去苯甲醇。冷却后经水洗、分层、干燥，*后减压蒸馏得产品。

$C_6H_5COOCH_2CH_3 + C_6H_5CH_2OH [Na_2CO_3] \rightarrow C_6H_5COOCH_2C_6H_5 + CH_3CH_2OH$

由[苯甲酸钠](#)与[苯甲酰氯](#)在三乙胺存在下共热酯化而成。

在搅拌和冷却条件下，将钠溶于苯甲醇中，再缓慢加入苯甲醛，作用完全后在水浴上加热1~2h，将析出

的油层分离，洗涤并分馏而得。

苯甲醇与苯甲酸酯化而成。

由苯甲酸甲(乙)酯以碳酸钠为催化剂与苯甲醇进行酯交换后分馏而得。

将苯醇钠与苯甲醛加热反应，或将苯甲酸钠与氯化苯反应，香料工业中还采用苯甲酸乙酯和苯醇进行酯交换制得。

河北兴祥化工回收（上海）始建于2008年，全国各大城市皆有办事处，办事效率极高，安全处置能力极高，和全国多个重点单位，合资单位签订有常年收购合同，兴祥化工回收也是河北省较早被发放化工回收资质被****批准成立的公司，年处置能力1000万吨，绝大的保护资源浪费，环境污染等隐患。我公司用心服务每一位客户，保证每一次收购过程的质量。爱护环境是我们每一个人的责任，资源的浪费是一种可耻的行为，促进化工原料染料的再次循环利用是我公司的重要使命。

我公司主要收购、回收的化工产品包括：（一）食品添加剂：回收EDTA二钠，回收阿拉伯糖，回收阿斯巴甜，回收安赛蜜，回收刺梧桐胶，回收冬青油，回收甘氨酸，回收海藻酸钠，回收酸钠，回收聚山梨酯，回收聚乙烯烷酮，回收抗性糊精，回收酪蛋白，兴祥化工回收马日夫盐，回收麦芽糖醇，回收纽甜，回收全脂奶粉，回收乳清蛋白粉，回收乳糖醇，回收山梨酸钾，回收微晶纤维素，回收香兰素，回收烟酰胺，回收异VC钠，回收硬脂酸，回收硬脂酸钙，回收月桂氮卓酮，回收月桂酸，回收皂基，回收蔗糖酯，回收脂肪醇，回收棕榈酸，回收胶原蛋白，回收安赛蜜，回收木糖醇，回收乳糖，回收瓜尔胶，回收黄原胶，回收甘露醇，回收干酪素，回收水杨酸，兴祥化工回收白砂糖，回收单甘脂，回收海藻酸钠，回收酒石酸，回收柠檬酸，回收葡萄糖，回收乳糖，回收山梨糖醇，回收碳酸钾，回收糖精钠。

（二）化工助剂：纺织助剂、印染助剂、塑料助剂、橡胶助剂、油墨助剂、油漆助剂、涂料助剂、电镀助剂、防老剂、阻燃剂、乳化剂、润滑剂、消泡剂、催化剂、匀染剂、固化剂、发泡剂、硫化剂、软化剂、分散剂、食品乳化剂、表面活性剂、橡胶促进剂、橡胶防老剂、紫外线吸收剂、食品添加剂、环氧固化剂、聚氨酯固化剂、汽车漆固化剂、脂肪族固化剂、聚氨酯固化剂、PVC稳定剂、色母粒，聚醚，回收有机膨润土，回收尼泊金甲酯，回收新戊二醇，回收双酚A，回收十二烷基，回收片碱，回收六偏钠，回收立德粉，回收间接法氧化锌，回收己内酰胺，回收褐煤蜡，回收雕白块，回收单宁酸。

我公司全国各地上门高价回收，服务到位，数量不限，让贵单位处理的安心，放心。另我公司郑重承诺，中介必酬，欢迎来电！如果您有化工中的废旧原料或者有仓库中储存的化工原料染料需要处理，都可以直接联系我们。