

青岛上门回收过期香茅醇 回收香精香料

产品名称	青岛上门回收过期香茅醇 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

香茅醇是一种有机物，化学式为C₁₀H₂₀O。有苦味，微溶于水，溶于乙醇和大多数非挥发性油及丙二醇，不溶于甘油，对水是极其危害的，对鱼类有毒性。

天然精油含有右或左旋香茅醇及其消旋体。右旋香茅醇主要存在于芸香油、香茅油和柠檬桉油中；左旋香茅醇主要存在于玫瑰油和天竺葵属植物的精油中。二者均为无色液体，具有甜玫瑰香，左旋体的香气比右旋体幽雅。香茅醇较香叶醇稳定，香茅醇脱氢或氧化生成香茅醛。

右旋和消旋

香

茅醇

由精油中

的香茅醛部分制造

；也可由精油中的右旋或消旋香叶醇

制造；也可由合成的香叶醇和橙花醇的混合物经部分氢化制得；或由异丙醇用钡活化的亚铬酸铜在180 加压下反应生产，产率90%，是一种工业方法；也可由光学活性的蒎烯制造左旋香茅醇。

左旋香茅醇通常称为玫瑰醇。

1. (1) 右旋和消旋香茅醇由精油中的香茅醛部分制造。从爪哇香草油蒸馏得到的右旋香茅醛，以兰尼镍催化剂接触氢化，转变为右旋香茅醇。同样，由柠檬桉油中的消旋香茅醛部分得消旋香茅醇。(2) 由精油中的右旋或消旋香叶醇制造。从爪哇香茅油得到的香叶醇经催化氢化反应，然后分馏得到。选择兰尼钴作催化剂，可使2位双键氢化。(3) 由合成的香叶醇和橙花醇的混合物经部分氢化得到；或由异丙醇用钡活化的亚铬酸铜在180 加压下反应生产。这种方法的产率为90%。(4) 由光学活性的蒎烯制造左旋香茅醇。将 -或 -蒎烯

氢化得(-)-顺萘烷

，热裂解转变为(+)-3,7-二甲基-1,6-辛

二烯，与三异丁基铝或二异丁基氢化铝

作用，然后将所生成的醇铝氧化并水解，可以得到纯度为97%的香茅醇。

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。