

高价紧急求购过期日用化学品快速上门

产品名称	高价紧急求购过期日用化学品快速上门
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

河北兴祥化工回收总公司（上海）是一家大型回收公司，常年在全国各地现金上门回收各种废旧过期库存积压化工原料。

主要回收对象：印染厂的化工原料，印花厂的化工原料，化妆品厂的化工原料，化肥厂的化工原料，电池厂化工原料，钢厂的化工原料，电子厂化工原料，造纸厂的化工原料，橡胶厂的化工原料，塑料厂的化工原料，日化厂的化工原料，印刷厂化工原料，炼油厂化工原料，建材厂的化工原料，轮胎厂的化工原料，配件厂的化工原料，电镀厂的化工原料，油漆厂的化工原料，印染厂的化工原料，油墨厂的化工原料，陶瓷厂的化工原料，香精厂的化工原料，食品厂的化工原料，造船厂的化工原料，洗水厂的化工原料，洗涤厂的化工原料，化工贸易公司的库存化工原料，物流仓储公司的库存化工原料，海绵厂的化工原料，铝材厂的化工原料，蜡厂的化工原料，海关扣押的库存化工原料，热熔胶厂的化工原料，皮革厂的化工原料，石化公司的化工原料，各种化工厂剩余化工原料，

无论是液体，固体，粉末，颗粒和粘稠状的.....等等成千上万种化工原料！

希望有意客户与我公司联系，我公司一定看货定价，给予你一个满意价格。“服务您的企业、保护我们的环境、防止资源的再流失”是我公司多年不变的经营理念。本公司坚决：“苟非吾之所有，虽一毫而莫取；诚信是立足之本，服务是发展之源”。诚接你的来电来函，国产、进口均可以回收，对于提供生意信息的个人或公司将予重金酬谢。

化妆品的主要原料通常分通用基质原料和天然添加剂。化妆品通用基质原料包括：油性原料，是化妆品应用广的原料，在护肤产品中起保护、润湿和柔软皮肤作用，在发用产品中起定型、美发作用；[表面活性剂](#)，能降低水的[表面张力](#)，具备去污、润湿、分散、发泡、[乳化](#)

、增稠等功能，被誉为工业味精；[保湿剂](#)
、是膏霜类化妆品必不可少
的原料，其作用是防止膏体干裂，保持皮肤水分
；[粘结剂](#)，主要用于发胶、摩丝及胶状面膜；[粉料](#)
，主要用于制造香粉类产品
；[颜料、染料](#)，主要用于制造美容修饰类产品；[防腐剂、抗氧化剂](#)
，在化妆品保质期内和消费者使用过程中抑制微生物生长；[香料](#)，增加化妆品香味，提高产品身价；其
他原料，包括[紫外线吸收剂](#)
、用于染黑发的染料中间体、烫发原料、[抑汗剂](#)
、祛臭剂、防皮肤干裂的原料、[防粉刺](#)原料等。常见的天然添加剂有[水解明胶](#)
、[透明质酸](#)、[超氧化歧化酶](#)（SOD）、[蜂王浆](#)、[丝素](#)、水貂油、珍珠、[芦荟](#)、[麦饭石](#)、[有机锗](#)
、花粉、[褐藻酸](#)、沙棘、中草药等。

油质原料

油质原料包括天然油质原料和合成油质原料两大类，主要指油脂、蜡类原料、烃类、脂肪酸、脂肪醇和酯类等，是化妆品的一类主要原料。油脂是油和脂的总称，油脂包括植物性油脂和动物性油脂。油脂主要成分为脂肪酸和[甘油](#)组成的脂肪酸甘油酯。

植物油脂

植物性油脂分三类，[干性油](#)、[半干性油](#)和[不干性油](#)。干性油如：[亚麻仁油](#)、[葵花籽油](#)
；半干性油如棉籽油、大豆油、芝麻油；不干性油指的像橄榄油、椰子油、蓖麻油等。用于化妆品的油脂多为半干性油，干性油几乎不用于化妆品原料。常用的油脂有：橄榄油、[椰子油](#)、[蓖麻油](#)、棉籽油、[大豆油](#)、[芝麻油](#)
、杏仁油、花生油、玉米油、米糠油、[茶籽油](#)、沙棘油、鳄梨油、[石栗子油](#)、[欧洲坚果油](#)、胡桃油、可可油等。

动物油脂

动物性油脂用于化妆品的有[水貂油](#)、[蛋黄油](#)、[羊毛脂](#)、[卵磷脂](#)
等，动物性油脂一般包括[高度不饱和脂肪酸](#)
和脂肪酸，他们和植物性油脂相比，其色泽、气味等较差，在具体使用时应注意防腐问题。水貂油具有

[润肤霜](#)、发油、洗发水、[唇膏](#)及[防晒霜](#)

化妆品等。蛋黄油含油脂、磷脂、卵磷脂以及[维生素A](#)

、D、E等，可作唇膏类化妆品的油脂原料。羊毛脂油对皮肤亲和性、渗透性、扩散性较好，润滑柔软性好，易被皮肤吸收，对皮肤安全无刺激

；主要作用于无水油膏、[乳液](#)

、发油以及浴油等。卵磷脂是从蛋黄、大豆和谷物中提取的，具有乳化、抗氧化、滋润皮肤的功效，是一种良好的天然乳化剂，常使用于润肤膏霜和油中。

蜡类

蜡类

蜡类是高碳脂肪酸和高碳脂肪醇构成的酯。这种酯在化妆品中起到稳定性、调节黏稠度、减少油腻感等作用。主要应用于化妆品的蜡类有：棕榈蜡、小烛树蜡、[霍霍巴蜡](#)、木蜡、羊毛酯、蜂蜡等。

棕榈蜡精致产品为白色或淡黄色脆硬固体，具有愉悦的气味。主要成分为蜡酸蜂花醇酯和蜡酸蜡酯。在

[唇膏](#)、[睫毛膏](#)、[脱毛蜡](#)等制品。

[小烛树蜡](#)

是一种淡黄色半透明或者不透明的固体。精致产品有光泽和芳香气味，略带黏性。主要成分为碳水化合物、蜡酯、[脂肪酸](#)、醇等。应用于唇膏等定妆化妆品中。

[霍霍巴蜡](#)

是一种透明无臭的浅黄液体。主要为十二碳以上脂肪酸和脂肪醇构成的蜡酯。其特点不易氧化和酸败，无毒、无刺激，易于被皮肤吸收以及具有良好的保湿等作用。因此，广泛应用于[润肤膏](#)、[面霜](#)、[香波](#)、头发调理剂、唇膏、[指甲油](#)、婴儿护肤用品以及清洁剂等用品。

木蜡又叫日本蜡，为淡奶色蜡状物，具有酸涩气味，不硬，具有韧性、可延展和黏性。其主要成分为棕榈酸的甘油三酯，为植物性脂肪或高熔性脂肪。易于与蜂蜡、可可脂和其它甘油三酯配伍，易被碱皂化形成乳液。用于乳液和膏霜类化妆品中。

蜡类

蜂蜡又叫蜜蜡，它具有熔点高的特点，因此自古为冷霜原料，还是制造发蜡

、[胭脂](#)、[唇膏](#)、[眼影棒](#)

、睫毛膏等美容修饰类化妆品的原料。此外，它具有抗细菌、真菌、愈合创伤的功能，还用在香波、洗发剂、高效去头屑洗发剂等。羊毛酯是羊的皮质腺分泌物，该产品为黄色半透明油性的粘稠软膏状半固体。有水以及无水之分。主要成分为各种脂肪酸与脂肪醇的脂，属于熔点蜡。它具有较好的乳化、润湿和[渗透作用](#)

。具有柔软皮肤、防止脱脂和防止皮肤皲裂的功能，可以和多种原料配伍，是一种良好的化妆品原料。广泛用于护肤膏霜、防晒制品以及护发酯品种，也用于[香皂](#)、唇膏等美容化妆品中。

烃类

烃是指来源于天然的矿物精加工而得到的一类碳水化合物。它们的沸点高，多在300 以上，无动植物油脂的皂化价与酸价。按其性质和结构，可分

为脂肪烃、[脂环烃](#)和[芳香烃](#)

三大类。在化妆品中，主要是其溶剂作用，用来防止皮肤表面水分的蒸发，提高化妆品的保湿效果。通常用于化妆品的烃类有液体[石蜡](#)、固体石蜡、微晶石蜡、地蜡、凡士林等。

[液体石蜡](#)又叫[白油](#)

或者蜡油。是一种

无色透明、无味、无臭的黏稠液体。广泛用在发油、发蜡、发乳、[雪花膏](#)、冷霜、剃须膏等化妆品中。

凡士林又称矿物脂，为白色和淡黄色均匀膏状物。主要为C16 - C32高碳烷烃和高碳烯烃的混合物。具有无味、无臭、化学惰性好、粘附性好、价格低廉、亲油性和高密度等特点。用于护肤膏霜、发用类、美容修饰类等化妆品，如：[清洁霜](#)、美容霜、发蜡、唇膏、[眼影膏](#)

、睫毛膏以及染发膏等。在医药行业还作为软膏基质或者含药物化妆品重要成分。

固体石蜡由于对皮肤无不良反应，主要作为**发蜡**、**香脂**、**胭脂膏**、**唇膏**等油脂原料。

地蜡在化妆品中分为两个等级，一级品熔点在74 - 78 ，主要作为乳液制品的原料；二级品熔点在66 - 68 ，主要作为发蜡等的重要原料。

角鲨烷为深海纹鲨鱼肝油中取得的角鲨烯加氢反应制得，为无色透明、无味、无臭、无毒的油状液体，主要成分为肉豆蔻酸、肉豆蔻脂、角鲨烯、角鲨烷等。角鲨烷具有良好的渗透性、润滑性和安全性，常常被用于各类膏霜类、乳液、**化妆水**、**口红**、**护发素**、**眼线膏**等化妆品中。

合成原料

播报

指由各种油脂或原料经过加工合成的改性的油脂和蜡，不仅组成和原料油脂相似，保持其优点，但在纯度、物理形状、化学稳定性、微生物稳定性以及对皮肤的刺激性和皮肤吸收性等方面都有明显的改善和提高，因此，已广泛用于各类化妆品

中。常用的合成油脂原料有：**角鲨烷**、羊毛脂衍生物、聚硅氧烷、脂肪酸、**脂肪醇**、脂肪酸酯等。

羊毛酯衍生物

羊毛酯衍生物为一系列羊毛酯的衍生物。包括：**羊毛醇**

、羊毛脂酸、纯羊毛蜡、乙酸化羊毛蜡、乙酰化羊毛醇、聚氧乙烯氢化羊毛脂等。羊毛醇为淡黄色至浅棕色蜡状固体，略有气味，不溶于水，比羊毛脂要好，广泛用于各类化妆品中，如婴儿制品、干性皮肤护肤品、膏霜、乳液等。羊毛脂酸对皮肤具有良好的滋润作用，常用于剃须膏。纯羊毛蜡有较好的稳定性，易于吸收，润肤较好，故此，主要用于乳化制品，如膏霜和油膏。乙酰化羊毛蜡性能温和，安全可靠，再乳液、膏霜类护肤产品和防晒化妆品中产品常常使用，与矿物油混合，用于婴儿油、浴液、唇膏、发油和发胶等化妆品。聚氧乙烯氢化羊毛脂是氢化羊毛脂与环氧乙烷加成反应制得的乳白色带微气味的蜡状固体。稳定性高，吸水性好，适于烫发剂、双氧水油膏等，还用于唇膏、护发素和各种膏霜及其乳液制品。

聚硅氧烷

又称**硅油**或**硅酮**

。与其衍生物是化妆品的一种优质的原料，具有生理惰性和良好的化学稳定性，无臭、无毒，对皮肤无刺激性，有良好的护肤功能。具有润滑性能，抗紫外线辐射作用，透气性好，对香精香料有缓释放作用，抗静电好，具

有明显的防尘功能；稳定性高，不影

响与其它成分匹配。常用的有**聚二甲基硅氧烷**

、聚甲基苯基硅氧烷、环状聚硅氧烷等。聚二甲基硅氧烷由于具有较好的柔软性，在化妆品中常取代传统的油性原料，如石蜡、凡士林等来制造化妆品，如膏霜类、乳液、唇膏、眼影膏、睫毛膏、香波等。

聚甲基苯基硅氧烷为无色或浅黄色透明液体，对皮肤渗透性好，用后肤感良好，可增加皮肤的柔软性，加深头发的颜色，保持自然光泽，常用在护肤制品以及美容化妆品中。环状聚硅氧烷黏稠度低，挥发性好，主要用于化妆品中，如膏霜类、乳液、浴油、香波、古龙水、棒状化妆品，拟汗产品等。

脂肪酸

作为化妆品原料的有多种，如[月桂酸](#)

、肉豆蔻酸、棕榈

酸、硬脂酸、异硬脂酸、油脂等。脂

肪酸为化妆品的原料，主要和[氢氧化钾](#)或[三乙醇胺](#)

等合并作用，生成肥皂作为乳化剂。月桂酸又叫十二烷酸，为白色结晶蜡状固体，在化妆品中，一般将

月桂酸和氢氧化钠、氢氧化钾或三乙醇胺中和生成肥皂，作为制造化妆品的乳化剂和分散剂，它起泡性

好，泡沫稳定，主要用于香波、洗面奶及剃须膏等制品。肉豆蔻酸和月桂酸应用范围一样，主要用在洗

面奶及剃须膏的原料。棕榈酸为膏霜类、乳液、表面活性剂、油脂的原料。硬脂酸、油脂是膏霜类、发

乳、[化妆水](#)和唇膏以及表面活性剂的原料。

脂肪醇

作为油脂

原料，主要为C12-C

18的脂肪醇，如月桂醇、鲸醇、硬脂醇

等作为保湿剂；丙二醇、[丙三醇](#)

、山梨醇等可以作为黏度剂、降低剂、定性剂和香料的溶剂在化妆品中使用。月桂醇很少直接用在化妆

品中，多用作表面活性剂；鲸醇作为膏霜、乳液的基本油脂原料，广泛应用于化妆品中。硬脂醇是制备

膏霜、乳液的基本原料，与十六醇匹配使用于唇膏产品的生产。

脂肪酸酯

多为脂肪酸与低分子量的一元醇酯化生成。其特点与油脂有互溶性，且黏度低，延展性好，对皮肤渗透性好，在化妆品中

应用较广。硬脂酸丁酯是指甲油、唇

膏的原料；肉豆蔻酸异丙酯、[棕榈酸异丙酯](#)

可用在护发、护肤以及美容化妆品中；[硬脂酸异辛酯](#)主要用在膏霜制品中。

粉质原料

播报

粉质原料主要用于粉末状化妆品，[爽身粉](#)、香粉、[粉饼](#)、[唇膏](#)、胭脂以及[眼影](#)

等原料。在化妆品中主要起到遮盖、清爽、附着、吸收、延展作用；常用在化妆品中的原料有无机粉质原料、有机粉质原料以及其它粉质原料。

这些原料一般均含有对皮肤有[毒性作用](#)

的重金属，应用时，重金属含量不得超过国家[化妆品卫生规范](#)规定的含量。

无机粉质原料

粉类

化妆品中使用的无机粉质原料有：滑石粉、高岭土、膨润土、碳酸钙、碳酸镁、钛白粉、辛白粉、硅藻土等。

1、[滑石粉](#)

滑石粉为天然硅酸盐，主要成分为含水**硅酸镁**

。特性为色白、清爽、柔软，对皮肤不发生任何化学反应，主要用作爽身粉、香粉、粉饼、胭脂等各种粉类的化妆品的重要原料。

2、高岭土

高岭土又叫白陶土，主要成分为含水硅酸铝，为白色或淡黄色细粉，对皮肤的黏附性能好，有抑制皮脂及吸汗的性能，在化妆品中与滑石粉配合使用，有缓解消除滑石粉光泽的作用，主要用作粉条、眼影、爽身粉、香粉、粉饼、胭脂等各种粉类的化妆品的重要原料。

3、膨润土

在化妆品中，主要用于乳液制品的悬浮剂和粉饼等。

4、钛白粉

为无臭、无味、白色、无定形微粒细粉末，具有较强的遮盖力，对紫外线透过率较低，因此，应用于防晒化妆品中，也用于粉条、眼影、爽身粉、香粉、粉饼、胭脂等各种粉类的化妆品的重要遮盖剂。

5、硅粉

PMS 310是圆球状的聚甲基硅倍半氧烷硅粉，它的平均粒径是3-10微米。是由特殊的工艺技术制成的有机硅粉末，集无机粉体和有机粉体的优点为一体，具有光滑和丝般柔滑的肤感以及出色的抗水性能。它不同于无机矿物粉体的冷硬感，其有机硅性质使之触摸时有柔软、弹性的感觉，如丝绸般爽滑。

有机粉质原料

有机粉质原料有硬脂酸锌、硬脂酸镁、聚乙烯粉、纤维素微珠、聚苯乙烯粉等，主要用于爽身粉、香粉、粉饼、胭脂等各种粉类的化妆品中作吸附剂。

其它粉质原料主要有：尿素甲醛泡沫、微结晶纤维素、混合细粉、丝粉以及表面处理细粉。