

汕头附近上门回收过期熊果苷 回收日化原料

产品名称	汕头附近上门回收过期熊果苷 回收日化原料
公司名称	鸡泽县兴祥化工染料经销有限公司
价格	3800.00/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

熊果苷，又名熊果素，化学式为C₁₂

H₁₆O₇，是一种由杜鹃花科植物熊果叶

中萃取出的成分，能够通过抑制体内酪氨酸酶的活性，阻止黑色素的

生成，从而减少皮肤色素沉积，祛除色斑和雀斑，同时还有杀菌、消炎

的作用，主要应用于化妆品中。存在于虎耳草科植物虎耳草的全草，杜鹃花科植物越橘的叶等许多植物中。亦可化学合成。将熊果叶粉碎冲洗干净后加水煮沸，抽提2次，合并水抽提液并减压浓缩至糖浆状，再加入甲醇使其溶解，滤除甲醇不溶物，减压回收甲醇后即得熊果苷粗品。若在水中以活性炭脱色、过滤、重结晶，即得熊果苷纯品。

熊果素 (Arbutin) 主要萃取自熊果 (Bearberry) 的叶子，一些水果和其它植物中也可以发现熊果素的存在，它具有使肌肤明亮的功效，能迅速的渗入肌肤而不影响肌肤细胞，与造成黑色素产生的酪氨酸结合，能有效的阻断酪氨酸(tyrosinase) 的活动以及麦拉宁 (melanin) 的生成，加速麦拉宁的分解与排除。此外，熊果素还能保护肌肤免于自由基的侵害，亲水性佳，因此常添加于市售的美白产品中，尤其在亚洲国家中格外受到欢迎。

熊果苷是源于绿色植物的天然活性物质，集“绿色植物、安全可靠”和“高效脱色”三者和谐统一于一体的皮肤脱色组份，它能迅速渗入肌肤，在不影响细胞增殖浓度的同时，能有效地抑制皮肤中的酪氨酸酶的活性，阻断黑色素的形成，通过自身与酪氨酸酶直接结合，加速黑色素的分解与排泄，从而减少皮肤色素沉积，祛除色斑和雀斑，而且对黑色素细胞不产生毒害性、刺激性、致敏性等副作用，同时还有杀菌、消炎的作用。它是当今流行的为安全有效的

美白原料，也是二十一世纪的理想皮肤美白祛斑活性剂。

D-Arbutin为熊果素的衍生物之一，称为D-熊果素，可以在皮肤组织中有效地抑制酪氨酸酶的作用，根据研究指出，它的效力甚至是对苯二酚的10倍，是一般熊果素的350倍。在动物的皮肤测试中，这个D-Arbutin可以迅速有效地让皮肤白皙，而在停止使用之后，效果仍可维持将近8周的时间。

对于D-Arbutin的临床研究更进一步指出，过去许多种酪氨酸酶抑制剂被使用来减轻黑色素堆积的皮肤病变，利用QSAR (quantitative structure-activity relationships) 技术制造的D-Arbutin是一种非常有效的酪氨酸酶抑制成份，对皮肤的黑色素形成有明显的阻断作用。根据人类皮肤黑色素细胞的测试结果，在保持95%细胞存活的情况下，使用的D-Arbutin安全浓度可以是对苯二酚的4倍以上，这表示D-Arbutin对黑色素细胞的毒性比起对苯二酚来说是安全很多。再者，针对人类皮肤角质细胞（表皮层主要细胞）及纤维母细胞（层）所做的实验指出，D-Arbutin对细胞的毒性仍然比对苯二酚小很多。其中需要让大家清楚的是，在抑制黑色素形成的效力上，跟对苯二酚来做比较，D-Arbutin可以在比较低的浓度情况下就可以达到比高浓度对苯二酚还要优越的效果。

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。