

扬州周边上门回收过期焦糖色 回收食品着色剂

| | |
|------|-------------------------------------------------|
| 产品名称 | 扬州周边上门回收过期焦糖色 回收食品着色剂 |
| 公司名称 | 鸡泽县兴祥化工染料经销有限公司 |
| 价格 | 2.10/千克 |
| 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

焦糖色亦称焦糖，俗称酱色，英文Caramel，**德文**称为“卡拉麦几乳考”（karamelzucker），**法文**称为“苏克力、卡拉麦列西”（sucrecaramelise）。焦糖是一种在食品中**应用范围**十分广泛的天然**着色剂**，是**食品添加剂**中的重要一员。

焦糖是一种在食品中**应用范围**十分广泛的天然**着色剂**、是**食品添加剂**中的重要一员。60年代，由于其环化物四-甲基咪唑的问题，曾一度被怀疑对人体有害而被各国政府禁用。后经科学家们的多年努力研究，证明它是无害的，**联合国粮食与农业组织（FAO）**，**联合国世界卫生组织（WHO）**，**国际食品添加剂联合专家委员会（JECFA）**，**均已**确认焦糖是安全的，但对其四-甲基咪唑作了限量的规定。由此，的焦糖工业加速了发展。据文献介绍、英、法、德各国**年产量**均在1.1万吨以上，美国年产量在10万吨以上，而我国的年产量却未见有统计数字，笔者估计约有12~15万吨。我国的焦糖工业90年代前，绝大部分产量是由作坊式的手工方法生产的，能够用比较科学的方法生产的厂家寥寥无几，而且仅能生产单一的在酱油中应用的耐盐焦糖，品质较差，**卫生指标**也很差。中国还不能生产在**可乐**型饮料中应用的耐酸焦糖，需高价进口，至今也没有正式生产固体焦糖的厂家。所以，中国的焦糖工业亟待有志者去开发研究。

焦糖的制造并不是什么新鲜的事，它是一种褐变反应（BrowningReaction）。褐变反应是我们日常生活与食品加工及烹调中经常碰到的现象，可至今为止，科学技术尚不能确切的解

释焦糖反应

的机理，焦糖的结构组成也尚未被认识。一个几乎毕生在实验室中从事焦糖研究的英国化学家Brache感叹地说：“焦糖不仅具有复杂性，而且也无法预测，只有在大限度内将原料、制备技术、时间、温度等加以控制，才能保证高质量产品的可重复性

……”。可见，焦糖的生产技术是困难的，

在国外也被视为高科技产品，其生产工艺被严格保密。美国可口可乐

之所以能风行全世界一个世纪，国际市场占有率，与它拥有耐酸焦糖技术是分不开的。

如上所述，现代科学技术

虽还未能彻底认识焦糖反应的机理，但对非酶褐变反应的前期机理及反应生成物

却已

有了明确

的认识。一般认为

，焦糖反应有两种类型：一类是在有

胺伴随下的美拉反应，即由葡萄糖+NH₃-R生成雪夫氏碱（SchiffsBase），进一步加热生成N-取代葡基胺（N-substitutedglycosylamine）。另一类是纯焦糖化反应（单纯地加热葡萄糖的焦化反应），即在相当高的高温下（大约200℃）使碳水化合物

产生醛类，然后缩合成染色成份。两类反

应都能产生醛类和二羰基化合物，但美拉德反应渗入含氮成份，

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。