

广安长期回收库存维生素B9 免费清理仓库

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 广安长期回收库存维生素B9 免费清理仓库 |
| 公司名称 | 鸡泽县兴祥化工染料经销有限公司 |
| 价格 | 26800.00/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

叶酸是一种[水溶性维生素](#)

，分子式是C₁₉H₁₉N₇O₆。因绿叶中含量十分丰富而得名，又名蝶酰谷氨酸。在自然界中有几种存在形式，其母体化合物是由蝶啶、[对氨基苯甲酸](#)和谷氨酸3种成分结合而成。

叶酸含有1个或多个谷氨酰基，天然存在的叶酸

大都是多[谷氨酸](#)形式。叶酸的[生物活性](#)形式为[四氢叶酸](#)

。叶酸为黄色结晶，微溶于水，但其钠盐极易溶于水。不溶于乙醇。在酸性溶液中易破坏，对热也不稳定，在室温中很易损失，见光极易被破坏。

叶酸在体内有主动吸收和扩散被动吸收两种方式，吸收部位主要在小肠上部。还原型叶酸的吸收率较高，谷氨酰基愈多吸收率愈低，葡萄糖和[维生素C](#)

可促进吸收。吸收后的叶酸在体内

存于肠壁、肝、骨髓等组织中，在[NADPH](#)

参与下被叶酸还原酶还原成具有生理活性的四氢叶酸(THFA或FH₄)，参与嘌呤、嘧啶的合成。因此叶酸在[蛋白质合成](#)

及细胞

分裂与生长过

程中具有重要作用，对正常

红细胞的形成有促进作用。缺乏时可致红细胞中[血红蛋白](#)

生成减少、细胞成熟受阻，导致[巨幼红细胞性贫血](#)。

叶酸是蝶啶的衍生物，初由肝脏分离出来，后来发现植物的绿叶中含量十分丰富，故名为叶酸。

它广泛地存在于肉类、鲜果、蔬菜中，为黄色结晶状粉末，无味无臭，其钠盐易溶于水，不溶于醇及其他有机溶剂，不溶于冷水但稍溶于热水。在酸性溶液中不稳定，易被光破坏。

人类肠道细菌能合成叶酸，故一般不易缺乏。当吸收不良、代谢失常或长期使用肠道抑菌药物时，可造成叶酸缺乏。此外，叶酸还广泛存在于动植物性食品中，含量丰富的有：内脏、蛋、鱼以及梨、蚕豆、甜菜、菠菜、菜花、芹菜、莴苣、柑橘、坚果类和大豆类食品。人体每日摄入叶酸量维持在每天3.1 μg/kg时，体内即可有适量叶酸储备；孕妇每日叶酸总摄入量应大于350 μg；婴儿的安全摄入量按kg体重计与成人相似，即每日3.6 μg/kg能满足生长与维持正常血象的需要。

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。