

潜江长期回收二手D-异抗坏血酸 24小时在线

产品名称	潜江长期回收二手D-异抗坏血酸 24小时在线
公司名称	鸡泽县兴祥化工染料经销有限公司
价格	80000.00/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

异抗坏血酸，分子式C₆H₈O₆，相对分子质量176.13。白色至浅黄色结晶，干燥状态下在空气中相当稳定，而在溶液中暴露于大气时则迅速变质。其抗氧化性能优于抗坏血酸，并且价格便宜，虽然无抗坏血酸的生理作用，但是也不会阻碍人体对抗坏血酸的吸收。在肉制品中应用广泛，异抗坏血酸是[维生素C](#)的一种立体异构体，因而在化学性质上与维生素C相似。异抗坏血酸为白色至浅黄色或晶体粉末、无臭、有酸味，[熔点](#)166-172，并分解，遇光逐渐变黑。干燥状态下，在空气中相当稳定，而在溶液中暴露于大气时则迅速变质，几乎无抗坏血酸的生理活性作用，其抗氧化性能优于抗坏血酸，但耐热性差，还原性强，重金属离子能促进其分解，异抗坏血酸易溶于水，常温下溶解度为40g/100ml，溶于乙醇，5g/100ml，难溶于[甘油](#)，不溶于[苯](#)，1%水溶液的PH值为2.8。

异抗坏血酸钠的抗氧化

能力远远超过维生素C，无强化维生素C作用，但不会阻碍人体对抗坏血酸的吸收和利用。人体摄取异抗坏血酸，在体内可转变成维生素C。异抗坏血酸钠为白色至黄白色晶体颗粒或晶体粉末，无臭，微有咸味，熔点200以上分解，在干燥状态下暴露在空气中相当稳定。但在水溶液中，当有空气、金属、热、光时，则发生氧化，易溶于水，常温下溶解度为16g/100ml，几乎不溶于[乙醇](#)，2%水溶液的PH值为6.5 - 8.0。

回收过期食品添加剂，回收甜味剂，回收低聚异麦芽糖，回收木糖醇，回收聚葡萄糖，回收琥珀酸单甘油酯，回收高麦芽糖粉，回收蔗糖，兴祥化工回收甜菊糖苷，回收安塞素，回收无水葡萄糖，回收异麦芽酮糖醇，回收聚丙烯酸钠，回收甘露糖醇，兴祥化工回收糖精钠，回收琼脂粉，回收烟酰胺，回收酪蛋白，回收抗坏血酸钠，回收葵二酸，回收酒石酸钠，兴祥化工回收六偏磷酸钠，回收食品级甘油，兴祥化工回收肌苷酸，回收磷酸二氢钾，回收柠檬酸锌，回收山梨酸，回收山梨酸钾，回收异麦芽酮糖醇，回收山梨醇酐单硬脂酸酯，兴祥化工回收低聚木糖，回收肌氨酸，回收低聚半乳糖，回收食用明胶，回收焦亚硫酸钾，回收米糠油，回收磷酸三钾，回收叔丁醇镁，回收磷酸二氢钠，回收磷酸三钙，回收核苷酸二钠，回收氟胞嘧啶，回收葡萄糖酸锌，回收食品级烟酰胺，兴祥化工回收全脂奶粉，回收一水柠檬酸，兴祥化工回收多聚果糖，回收乳果糖，回收硬脂酸钙，兴祥化工回收苹果酸钠，回收结冷胶，回收低聚麦芽糖粉，兴祥化工回收牛骨肽粉，回收胡萝卜素，回收甘氨酸镁，回收羧甲基纤维素钙，回收丙二酸，回收三氯蔗糖，回收结晶果糖，兴祥化工回收环状糊精，回收苹果酸钾，回收维生素油，回收鱼胶原蛋白，回收没食子酸丙酯，回收海藻酸丙二醇酯，回收水苏糖，回收山梨酸，回收卡拉胶，回收乳清蛋白粉，回收魔芋胶粉，回收魔芋微粉，回收氢氧化钾，回收酪蛋白磷酸肽，回收丙二醇脂肪酸酯，兴祥化工回收白砂糖，回收肌醇六磷酸钠，回收抗坏血酸棕榈酸酯，回收维生素A，回收苯甲酸钠，回收甘宝素，回收小麦膳食纤维，回收月桂酰肌氨酸钠，兴祥化工回收粉末甜菜碱，回收赤藓糖醇，回收牛磺酸，回收抗性糊精，回收维生素A醋酸酯，回收葡萄糖酸锰，回收大豆分离蛋白，回收肉豆蔻醇醚，回收甜菊糖苷，回收蔗糖脂肪酸酯，回收脱氢乙酸钠，回收黄芪多糖，回收单辛酸甘油酯，兴祥化工回收硬脂酸谷氨酸钠，回收L-阿拉伯糖，回收泛酸钙，回收硬脂酰乳酸钠，回收凝结多糖，回收氨基丁酸，回收大豆卵磷脂粉，回收脱脂奶粉，回收木聚糖酶，回收盐酸精氨酸，回收苦杏仁酸，回收罗望子胶，回收磷脂，回收甲基环戊烯醇酮，回收脂肪酶，回收果酸钙，回收酪蛋白酸钙，回收酪蛋白酸钠，兴祥化工回收磷脂酰丝氨酸，回收鱼胶原蛋白肽，回收富硒酵母，回收L-抗坏血酸棕榈酸酯，回收植酸钠，回收D-生物素，回收魔芋粉，回收苹果果胶，回收刺槐豆胶，回收没食子酸，回收藻油粉，回收没食子酸丙酯，回收酪氨酸钠，兴祥化工回收甘草甜素，回收吡啶甲酸铬，回收甘草酸二钾，回收叶黄素，回收吐温60，回收司盘20，回收聚甘油脂肪酸酯，回收安赛蜜，回收阿斯巴甜。