

达州常年回收过期罗望子多糖胶 详询请致电

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 达州常年回收过期罗望子多糖胶 详询请致电 |
| 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

罗望子多糖胶 (Tamarind polysaccharide gum)，又称为**罗望子胶**，它是从豆科罗望子属植物罗望子（又称**酸角**）的种子胚乳中提取分离出来的一种中性多糖。罗望子多糖胶具有良好的耐热、耐盐、耐酸、耐冷冻和解冻性，并具有稳定、乳化、增稠、凝结、保水、成膜的作用，其水溶液的粘稠性较强，粘度不受酸类和盐类等的影 响，是一种用途广泛的食用胶。

罗望子多糖胶作为稳定剂，分散于冰淇淋料液中，逐渐与水结合，使大量水分子与氢键相连，在结构上形成三维网状结构，控制了残余水相的流动性，使料液具有一定的粘稠度，这种性能有利于冰淇淋在凝冻时有效充入空气，并且其无韧性的粘性使冰淇淋入口后融化性好，从而使冰淇淋组织细腻、致密、柔软，并使之有良好的保形性、抗融性和抗热震荡能力。此外，还能使冰淇淋形成纹理细小的冰晶。

罗望子多糖胶与其它稳定剂的兼容性好，表现在与卡拉胶、黄原胶、魔芋胶、刺槐豆角、CMC等胶体复配使用具有较好的效果，可弥补其它胶体冰晶粗大的缺陷。不会掩盖或吸附冰淇淋中的风味物质，有利于香味的充分释放，风味释放性明显优于其它胶体。一般情况下，罗望子多糖胶与其它胶体并用的协同增效作用不明显，但是每一种胶体各自的优点不会互相抵消。

在水冰类产品中，添加罗望子多糖胶对改善产品的组织结构非常明显，能够有效抑制冰晶的增长，得到组织非常细腻、表面光滑的产品。在此类产品中，罗望子多糖胶的粘结力强但不粘口，成型性好，耐酸、耐盐、抗融性好，既爽口又能增加产品的实物感。罗望子多糖胶的存在还可以使切片产品切面光滑，口感细腻润滑。

罗望子多糖胶在低浓度（0.05~1.5%）下形成溶胶，粘度受酸度影响不大，在pH值3.2~10.5的范围内，其粘度和色泽基本上没有变化。用作果汁饮料的增稠剂，可以增加饮用时爽滑、厚实、细腻的口感。同时，罗望子多糖胶的悬浮性还可防止果汁因长期放置而导致的小颗粒沉淀，使细小的果肉颗粒均匀地悬浮于果汁中，大大降低下沉速度。

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。