

青岛九龙海润 活性印花糊料 河北印花糊料

产品名称	青岛九龙海润 活性印花糊料 河北印花糊料
公司名称	青岛九龙海润工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	胶州市胶北街道办事处
联系电话	13953255119

产品详情

印纺工业的应用

活性染料的助染剂 海藻酸钠在印染工业中用作活性染料色浆，优于

粮食淀粉和其它浆料。印出的纺织品花纹鲜艳，河北印花糊料，线条清晰，给色量高，得色均匀，渗透性与可塑性均良好。海藻胶是现代印染业的浆料，现已广泛应用于棉、毛、丝、尼龙等各种织品的印花，特别适用于配制拨染印花浆。经纱上浆料中国纺织部门以海藻胶与淀粉混合或代替淀粉配制经纱浆料，不仅可以节约大量粮食，纺织印花糊料，而且能使经纱的纤维不起毛，耐摩擦，活性印花糊料，断头率少，活性染料印花糊料，从而提高织布效率。海藻胶对棉纤维和合成纤维均有效。

海藻酸钠是由B-D-甘露糖基和A-L-葡萄糖基通过1,4糖苷链连结而成的线状共聚物[1]。由于海藻酸钠具有很好的溶胶-

凝胶特性，故已被广泛地应用在工业、农业、医药等众多领域，并显示出良好的应用前景[2-3]。但是有关海藻酸钠固体的热分解研究尚不多见，且结果各异[4-5]目前海藻酸钠的提取方法有：酸凝-酸化提取法、钙凝-酸化法、钙凝-离子交换法提取法、酶解提取法、超滤提取法

钙凝-酸化法 该提取方法的提取过程如下：

浸泡一切碎一消化一稀释一过滤一洗涤一钙析一盐酸脱钙一碱溶一乙醇沉淀一过滤一烘干一粉碎一成品
该提取方法的其他步骤与酸凝-酸化法相同，只是有以下2步不同：1) 钙析. 将滤液用盐酸调节至 pH 值为 6~7，加入一定量 10% 的 CaCl₂ 溶液进行钙析. 此过程反应方程式如下：
$$2 \text{NaAlg} + \text{CaCl}_2 \rightarrow \text{Ca}(\text{Alg})_2 + 2\text{NaCl}$$

青岛九龙海润(图)-活性印花糊料-河北印花糊料由青岛九龙海润工贸有限公司提供。“海藻酸钠”选择青岛九龙海润工贸有限公司，公司位于：胶州市胶北街道办事处，多年来，九龙海润海藻酸钠坚持为客户提供好的服务，联系人：衣冰。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。九龙海润海藻酸

钠期待成为您的长期合作伙伴！