

天津环保纤维丝 中盛生物 天津环保纤维

产品名称	天津环保纤维丝 中盛生物 天津环保纤维
公司名称	天津中盛生物工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市滨海新区黄海二街9号
联系电话	15522050691

产品详情

甲壳素纤维混纺织物的染整加工特点：

(1)甲壳素纤维混纺织物的染整工艺应注意碱剂和氧化剂的影响，加工中尽量减少机械摩擦。

(2)对于甲壳素/棉混纺织物，天津环保纤维供应商，漂白条件不能全部按照棉纤维的漂白工艺进行漂白，因为甲壳素纤维泛黄严重，且会溶解或发脆。洗衣粉对甲壳素纤维有增白作用，天津环保纤维生产厂家，壳聚糖纤维，白度比甲壳素纤维本身要高得多。

溶菌酶活性的提升，能同时阻止血纤维蛋白束的形成，天津环保纤维，抑制结缔组织细胞增生和胶蛋白的合成，同时能促进表皮细胞的生长和伤口组织的再生，提高伤口愈合速度，使皮肤伤口愈合产生较小的伤疤。同时甲壳素纤维具有聚集血小板作用，能明显缩短止血时间，具有良好的止血效果

甲壳素纤维接触皮肤的时候，能通过毛孔吸附耦合体内的阴离子（胆固醇、化学色素、重金属离子），将之吸出体外，达到效果。降低体内胆固醇含量，去除多余脂肪，可起到一定减肥效果。

海藻纤维是采用天然海藻中所提取的物质纺丝加工而成，由于原料来自天然海藻，纤维具有良好的生物相容性、可降解吸收性、生物相容性等特殊功能。德国德国公司生产的海藻纤维，天津环保纤维丝，是

利用海草内含有之碳水化合物、蛋白质(氨基酸)、脂肪、纤维素和丰富矿物质的优点所开发出的纤维，这种纤维的制法是以II纤维的生产制造程序为基础，在纺丝溶液中加入研磨得很细的海藻粉末或悬浮物予以抽丝而成。这些海藻主要来自于棕、红、绿和蓝藻类，尤其是棕藻类及红藻类是海藻纤维的原材料。

天津环保纤维丝-中盛生物(在线咨询)-天津环保纤维由天津中盛生物工程有限公司提供。天津中盛生物工程有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中盛生物——您可信赖的朋友，公司地址：天津市滨海新区黄海二街9号，联系人：孙经理。