

# 昆山京昆油田1 纤维素供应 南充纤维素

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 昆山京昆油田1 纤维素供应 南充纤维素     |
| 公司名称 | 昆山京昆油田化学科技有限公司          |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 江苏省昆山市昆太路210号           |
| 联系电话 | 17315960119 17315960119 |

## 产品详情

羧甲基纤维素钠简称CMC-Na，白色至淡黄色粉末、粒状或纤维状物质，吸湿性强，易溶于水，在中性或碱性时，溶液呈高粘度液。对药品、光、热稳定。但对热是以80 为限，80 以上长时间加热，粘性降低，在水中不溶。其相对密度1.60，薄片相对密度1.59。折射率1.515。加热至190~205 时呈褐色，至235~248 时炭化。其在水中的溶解度取决于取代度。不溶于酸和醇，遇盐不沉淀。不易发酵，对油脂、蜡的乳化力大，纤维素供应，可长期保存。

初开始出现的瓜尔胶是用于替代刺槐豆胶(Locustbeangum)。先前，刺槐豆胶被广泛运用于工业化生产中，纤维素生产，进而造成 要求焦虑不安。

以后的科学研究确认，虽然瓜尔胶和刺槐豆胶全是多聚半乳糖甘露糖，但他们在成分和个人行为层面却有明显差别。为了更好地做到较大的黏度，刺槐豆胶必须用温开水煮，而瓜尔胶可以用凉水煮。从成分上看，刺槐豆胶均值每4个甘露糖单只带有十五个乳清蛋白碳键。因而瓜尔胶的发枝是刺槐豆胶的2倍。

昆山京昆油田化学科技有限公司隶属于中国石油天然气集团公司，座落于风景秀丽、人杰地灵的江南水乡——江苏省昆山市东北部地区，东接上海，西邻苏州，紧靠沪宁铁路、沪宁高速，毗邻昆山经济技术开发区，水陆交通便捷，地理位置优越。至今已有40多年的发展历史。

### 羧甲基纤维素钠制备方法

按醚化介质的不同，CMC-Na的工业生产可分为水媒法和溶媒法两大类。以水作为反应介质的方法叫做水媒法，南充纤维素，用于生产碱性中低档CMC-Na。以有机溶剂作为反应介质的方法，叫做溶媒法，适用于生产中高档CMC-Na。这两种反应都是在捏合机中进行的，属于捏合法工艺，是目前生产CMC-Na的主要方法。

昆山京昆油田1(图)-纤维素供应-南充纤维素由昆山京昆油田化学科技有限公司提供。昆山京昆油田化学科技有限公司坚持“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。京昆化学——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省昆山市昆太路210号，联系人：曹先生。