

鄂州市翔甲基纤维素钠海运检验 货物运输鉴定

产品名称	鄂州市翔甲基纤维素钠海运检验 货物运输鉴定
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	货物运输鉴定:翔甲基纤维素钠海运检验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

羧甲基纤维素钠（CMC-Na）是一种有机物，化学式为 $[C_6H_7O_2(OH)_2OCH_2COONa]_n$ ，是纤维素的羧甲基化衍生物，是最主要的离子型纤维素胶。羧甲基纤维素钠通常是由天然的纤维素和苛性碱及一氯醋酸反应后而制得的一种阴离子型高分子化合物，分子量由几千到百万。CMC-Na为白色纤维状或颗粒状粉末，无臭、无味、有吸湿性，易于分散在水中形成透明的胶体溶液。

为什么需要办理海运运输条件鉴定书

政策监管层面：

这是《船舶载运危险货物安全监管规定》（中华人民共和国交通运输部令2018年第11号）的要求。

《规定》第二十二条第五项阐述如下，载运危险性质不明的货物，应当提交具有相应资质的评估机构出具的危险货物运输条件鉴定材料。

船运公司（承运方）层面：

这是为了保障船舶和船载人员生命财产安全的要求。

为实现这一目标，各大船运公司均设有专业部门或人员进行DG Check，主要对货物的GHS标签和SDS安全数据单等重要资料进行核查和确认，发现数据与实际货物不匹配或存在疑问的，一般会要求托运人提供具有相应资质的评估机构出具的货物运输条件鉴定书作为Final Check。

货物生产企业（托运方）层面：

这是企业产品安全合规运输的重要保障。

根据交通部2018年第11号令的要求，托运人有责任有义务准确识别拟托运的货物危险性，并准确及时告知承运人，对于危险性不明或者托运人不具备专业知识时，委托专业机构进行危险性鉴定是重要的合规策略之一，既降低企业合规应对的成本，同时也确保产品安全合规。