

济南市羟乙基纤维素MSDS编写、货物运输鉴定书办理

产品名称	济南市羟乙基纤维素MSDS编写、货物运输鉴定书办理
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

羟乙基纤维素与水性涂料相遇后？

羟乙基纤维素作为一种非离子型的表面活性剂,除具有增稠、悬浮、粘合、浮化、成膜、分散、保水及提供保护胶体作用外，还具有下列性质：

羟乙基纤维素做为维护胶体溶液，可用以冰醋酸烯乳聚合物，提升聚合物管理体系在宽PH值范畴内的可靠性。在制成品生产制造中应用色浆、填充料等防腐剂匀称分散化，平稳并出示增稠。也可用以苯烯、丙烯酸树脂、等县浮高聚物作增稠剂。羟乙基纤维素(HEC)

是一种白色或淡，无味、无毒的纤维状或粉末状固体，由碱性纤维素和环氧乙烷（或）经醚化反应制备，属非离子型可溶纤维素醚类。由于HEC具有良好的增稠、悬浮、分散、乳化、粘合、成膜、保护水分和提供保护胶体等特性，已被广泛应用在石油开采、涂料、建筑、食品、纺织、造纸以及高分子聚合反应等领域。羟乙基纤维素在常温常压下不稳定，避免湿、热、高温，对电介质具有异常好的盐溶性，其水溶液中允许含有高浓度的盐类而稳定不变。

羟乙基纤维素的粘度与温度之间的关系：

- 1) 粘度的测定：以干燥后的产品配制成重量浓度为2%的水溶液，采用ndj-1型旋转粘度计测定；
- 2) 产品外观为粉状，速溶型产品在牌号后缀“s”，级产品后缀“y”，如me-4000s为me-4000的速溶型产品。