

丁腈胶乳 丁腈胶乳生产商 圣泰化工

产品名称	丁腈胶乳 丁腈胶乳生产商 圣泰化工
公司名称	潍坊圣泰化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市滨海开发区临港工业园
联系电话	15153637555

产品详情

采用碳纤维、短切芳纶纤维和芳纶浆粕、竹纤维以及海泡石绒为原料，通过湿法成形制备纸基摩擦材料原纸;探讨了原纸中海泡石绒对混杂纤维的分散作用，以及在羧基丁腈胶乳和阳离子聚丙烯酰胺(CPAM)的作用下对填料、摩擦性能调节剂的吸附和粘团结效。实验结果表明:海泡石绒对混杂纤维有良好的分散作用，并能改善浆料的留着和纸页的匀度。

涉及一种采用乳液聚合方式制备羧基丁腈胶乳的方法。通过分批加入乳化剂、调节剂以及不同时机加入交联剂、预交联剂钛酸酯，丁腈胶乳生产商，使得羧基丁腈胶乳微凝胶含量高，丁腈胶乳供应，凝胶含量低，丁腈胶乳价格低，结合酸指标可控，在加工过程中容易形成立体网状的体形结构，羧基基团在分子链上分布均匀，在硫化和加工制品过程中形成的结构比较均一，应力松弛现象轻微，所以制品的尺寸稳定性好。应用本发明的得到的橡胶产品物理机械性能好，门尼粘度提高，丁腈胶乳，使产品的压缩永久变形、邵尔A硬度、撕裂强度、拉伸强度、扯断伸长率、100%定伸应力比普通的羧基橡胶相应提高。次通过淀粉糊、橡胶乳液共混-共凝聚法(共沉法)制备了淀粉/丁腈胶乳(NBR)、淀粉/丁苯橡胶(SBR)、淀粉/羧基丁腈胶乳(CNBR)、淀粉/天然橡胶(NR)等复合材料，并与直接共混法制备的复合材料进行了对比。通过对淀粉类型、淀粉糊的浓度、淀粉用量、胶乳的稳定性、混合搅拌时间、混合搅拌速度等因素的考察，淀粉/橡胶复合材料的制备工艺得以优化。在此基础上，用扫描电子显微镜(SEM)、透射电子显微镜(TEM)、X射线衍射(XRD)等微观测试手段，对淀粉/橡胶复合材料的制备机理和微观结构进行了详细研究。丁腈胶乳-丁腈胶乳生产商-圣泰化工(推荐商家)由潍坊圣泰化工有限公司提供。丁腈胶乳-丁腈胶乳生产商-圣泰化工(推荐商家)是潍坊圣泰化工有限公司(www.wfshengtai.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：别经理。