

齐鲁石化聚乙烯QLT04电线电缆料 热线2022已更新（推荐）

产品名称	齐鲁石化聚乙烯QLT04电线电缆料 热线2022已更新（推荐）
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8700.00/吨
规格参数	货号:06 数量:600 售卖地:银川 山西 太原
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

齐鲁石化聚乙烯QLT04电线电缆料

所述渗透剂由如下重量百分比的组分制成：表面活性剂0.05-1.0%，有机溶剂2-8%，色素0.05-1.0%，余量水，所述表面活性剂为阴离子表面活性剂或非离子表面活性剂；其制备方法为首先按配方比例称取各组分；接着将有机溶剂放入避光带盖的干净容器中，盖上盖子；后将表面活性剂和水放入另一容器中，充分搅拌10-15分钟，直至完全溶解，放置至室温，倒入盛装有机溶剂的容器内，充分搅拌5-10分钟，后将色素放入上述溶液中，充分搅拌10-15分钟后盖盖，静放24小时，即制得渗透剂。

根据上述技术方案，所述阴离子表面活性剂选自直链十二烷基苯磺酸钠、油酰氧基乙磺酸钠、N-油酰基N-甲基牛磺酸钠、二丁基萘磺酸钠、甲氧基脂肪酰胺基苯磺酸钠中一种；所述非离子表面活性剂选自辛基酚聚氧乙烯醚、脂肪醇与环氧乙烷缩合物、环氧乙烷和环氧丙烷的嵌段共聚物中的一种；所述有机溶剂选自丙酮、乙醇、乙二醇中的一种；所述色素选自罗丹明B、粉末辣椒红色素、茶红素中的一种。

根据上述技术方案，所述改性聚丙烯酰胺制备工艺为，按重量份比例1:1选取质量分数为18~22%的平均分子量40000的聚丙烯酰胺水溶液和质量分数为75~85%的水合肼溶液混合，在50-60℃环境下搅拌反应16~21h，将得到的产物经沉淀、干燥，得到改性聚丙烯酰胺。

经过多次离子交换反应，实现锌离子全部置换钠离子，获得载锌蒙脱土；再将全氟烷基季铵盐加入到载锌蒙脱土中，采用微波加热将全氟烷基季铵盐插层结合到载锌蒙脱土上，即得所述纳米抗菌剂；所述中离子交换时的温度为40-80℃，优选为50-70℃，离子交换的时间为30min以上，优选为1-8h；所述微波加热的功率为500-1500W，优选为800-1200W；微波加热的时间为10min以上，优选为20-50min。

根据上述技术方案，所述流平剂的制备方法为：首先将二甲基环硅氧烷与四甲基氢二硅氧烷，在酸性催化剂存在下，在一定反应温度下，平衡反应2-24小时，再经处理制得甲基端含H硅油；接着在惰性气体保护下，将制得的甲基端含H硅油与烯丙醇聚醚，在催化剂存在下，60-150℃温度下，在溶剂中经加成聚合反应制备得流平剂。

根据上述技术方案，所述茶多酚的制备方法为：首先将绿茶干茶用热水浸提，干茶和水的质量比为1：8-20，浸提温度为90-100度，浸提时间在30-50分钟，浸提液离心、过滤，得到茶多酚浸提液；接着将茶多酚浸提液加入端羟基超支化化合聚，绿茶干茶与端羟基超支化化合聚的质量比为1：3-8，调节pH至6.5-7，恒温25℃，震荡6小时，得到原料混合液；再将原料混合液离心，去清液后，加稀酸调节pH至5-5.5，恒温25℃，震荡30-60min，解吸附，得到解析溶液；后将解析溶液经滤膜过滤，得到端羟基超支化化合聚溶液及茶多酚溶液，端羟基超支化化合聚溶液经过浓缩干燥得到端羟基超支化化合聚，茶多酚溶液经过浓缩干燥得到茶多酚产品。

一种活性分解型甲醛清除剂的制备方法，包括如下步骤：

1) 备料：首先按配方比例称取各组分；

2) 混料：将容器内加入余量去离子水，将缓释活性氯、渗透剂依次投入水中，并快速搅拌至全部溶解，后加入激活剂充分搅拌至全部溶解即可得到甲醛清除剂；

3) 收集入库：将得到的甲醛清除剂进行集中收集，入库备用。