

北欧化工HE3460聚乙烯3PE防腐保温管道料 2022已更新（当日/专访）

产品名称	北欧化工HE3460聚乙烯3PE防腐保温管道料 2022已更新（当日/专访）
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8200.00/吨
规格参数	货号:002 数量:200 产地:北京
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

1.配比

羟丙基甲基纤维素15wt%、聚乙烯吡咯烷酮醋酸乙烯酯共聚物(64)8wt%、
聚乙烯醇聚乙二醇共聚物30wt%、甲基丙烯酸-丙烯酸乙酯共聚物(11)12wt%、聚乙二醇6000 8wt
%、滑石粉8wt %、钛白粉11.2wt %、柠檬黄铝色淀5.6wt %、胭脂红铝色淀 2.2wt%。

2.制备方法

- (1)预混将上述物料加入到多向运动混合机，混合12分钟；
- (2)精混将经过步骤(1)混合后的物料加入到研磨混炼机，混合10分钟；
- (3)终混将经过步骤(2)混合后的物料加入到多向运动混合机中混合17分钟，
得到终混均匀的薄膜包衣预混辅料。

1、防潮性考察

7[0087]选取较有代表性的中药片剂复方丹参片为试验对象，分别用以上述实施方式制得的包衣液(包括传统型和八种实施例的)对其进行包衣(包衣增重均为3%)，在温度(40±。°C、相对湿度(75±幻%的条件下，以裸片形式对以上述方式制得的包衣片进行加速试验7d，每天定时称重并计算吸湿增重率，结果见表

目前常常使用两步法制备cspbbr3薄膜。步，制备pbbr2薄膜，首先将pbbr2粉末溶解在dmf中形成溶液，然后通过旋涂工艺成膜形成pbbr2薄膜；第二步，将pbbr2薄膜与csbr的反应形成cspbbr3薄膜。现有制备cspbbr3薄膜的方法仍然依赖于有毒的机溶剂dmf去溶解pbbr2，并且制备得到的cspbbr3薄膜的性能还有待改善

。因此，寻找合适的无毒/低毒的绿色有机溶剂溶解pbbr2同时制备出高质量的cspbbr3，对cspbbr3钙钛矿材料的广泛应用和行业的发展是十分必要的。

采用无毒的聚乙二醇(peg)和混合溶剂作为溶解pbbr2的溶剂，克服了现有制备cspbbr3钙钛矿薄膜依赖有毒溶剂溶解pbbr2的缺点，同时能够形成高质量的cspbbr3薄膜，在器件如太阳能电池、光电探测器、发光二极管、阻变存储器、随机激光发射器中具有较好的应用前景。