

盘锦石化HJ9726聚丙烯薄壁餐盒 热线2022已更新（推荐）

产品名称	盘锦石化HJ9726聚丙烯薄壁餐盒 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	8100.00/吨
规格参数	货号:003 数量:100 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

盘锦石化HJ9726聚丙烯薄壁餐盒

聚乙烯醇是由醋酸乙烯经醇解反应、聚合而成，是一种白色、粉状、无毒的水溶性高分子聚合物。纺织印染废水中含有染料、浆料、助剂、油剂、酸碱等，具有水量大、冲击负荷强、有机污染物含量高、水质变化大等特点，属于难处理的工业废水之一。但是所选的测试波长、加酸及加碘液的量不合理，处理方法不稳健，专属性不强，不能很好地重视。为了克服现有技术中所选的测试波长、加酸及加碘液的量不合理，导致处理方法不稳健的问题，本发明的目的在于提供一种聚乙烯醇含量测定分析方法，该方法专属性和回收率良好，能够准确地分析聚乙烯醇组合物和聚乙烯醇单品的含量。

为解决上述技术问题采用的技术方案为：一种聚乙烯醇含量测定分析方法，采用紫外称取聚乙烯醇100mg，置于250ml锥形瓶中，加入蒸馏水150ml，在水浴中煮沸，冷却后稀释至500ml，制得聚乙烯醇标准溶液；

聚烯烃的表面改性在溶有两亲分子改性剂的溶胀剂中一次完成；在“两步法”包埋改性工艺中（CN 2009 10032055.X），聚烯烃载体先置入溶胀剂中进行表面溶胀，然后置入溶有两亲分子改性剂的水溶液中进行表面包埋改性。与“一步法”相比，“两步法”包埋改性工艺可实现两亲性分子在溶胀表面的定向插入包埋，其疏水端倾向于植入溶胀表面，其亲水端则暴露在改性表面外侧，因此表面改性效果更好。