编号：yyxh-06

**一种丙型肝炎病毒抑制剂的中间体制备方法发明专利**

本发明技术涉及一种波普瑞韦中间体的制备方法，属于药物合成技术领域。它解决了现有技术中合成该波普瑞韦中间体的成本高、反应繁琐、收率低等问题。

波普瑞韦 (SCH-503034)是由美国先灵葆雅（Schering-Ploug)公司研发，于2011年5月13日经美国食品药品管理局（FDA)批准该药上市，与聚乙二醇干扰 素a和利巴韦林合用治疗CHC基因I型慢性病型肝炎。三种药物共同使用能治愈60%以上的患者，是单独使用聚乙二醇干扰素a或利巴韦林的治愈率的2到3倍，且波普瑞韦在提高治愈率的同时还能缩短治疗时间。

本制备方法发明转让报价为7万。

（另有七个相关中间体的制备方法发明专利，分别报价为10万，可根据询价人的不同情况再行披露）