

یک سنتز مناسب برای بازهای شیف دوتایی متقارن جدید از

محمد عبدی*^۱، علی رحمانی^۱ و مهدی احمدی^۲

^۱ دانشگاه پیام نور- مرکز قزوین

^۲ دانشگاه پیام نور- مرکز تهران

E-mail:

چکیده

یک روش مناسب برای سنتز بازهای شیف دوتایی جدید از طریق تراکم دی آمین متقارن نوع اول ۲ و ۲' - تیو- بیس [۴- متیل (۲)- آمینوفنوکسی] فنیل اتر با یک سری از

واژه گان کلیدی: باز شیف، آلدئید، آمین

۱. مقدمه

چندین سال است که به سنتز بازهای شیف دی ایمنو توجه خاصی شده است [۱] .

۲. بحث و نتیجه گیری

در ادامه کارهای قبلی

۳. شرح آزمایش

روش عمومی برای سنتز ترکیبات ۲a-g: یک مخلوطی از ترکیب

۴. تقدیر و تشکر

۵. منابع و مآخذ

[1]. M. A. Baseer, V. D. Jadhav, R. M. Phule, Y. V. Archana, Y. B. Vibhute, *Orient. J. Chem.*, **2000**, *16*, 553.