

عنوان مقاله:

اثر غلظت اسید فسفوپلیمری بر ساختار و کارایی غشاهاي متخلخل الیاف توخالی پلی وینیلیدن فلوراید-هگزافلوروپروپیلن برای جذب دی اکسید کربن

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندها:

کسری هاشمی مطلق - گروه مهندسی شیمی، واحد گچساران، دانشگاه آزاد اسلامی، گچساران، ایران

امیرحسین منصوری زاده - گروه مهندسی شیمی، واحد گچساران، دانشگاه آزاد اسلامی، گچساران، ایران

خلاصه مقاله:

در این مقاله غشاهاي متخلخل الیاف توخالی پلی وینیلیدن فلوراید-هگزافلوروپروپیلن با روش جداسازی فازی ساخته شده اند. اثر غلظت افزودنی غیرحلال فسفوپلیمری بر ساختار و کارایی غشاها برای جذب دی اکسید کربن در تماس دهنده غشاهاي بررسی شده است. نتایج میکروسکوپ الکترونی نشان داد که با افزودن غیر حلal به محلول پلیمری ساختار بندانگشتی غشاها افزایش می یابد که بدلیل افزایش سرعت جداسازی فازی می باشد. غشاهاي تولیده شده با 3% غیر حلal اندازه حفره های کوچکتر و تخلخل سطحی بیشتری نشان دادند. با افزایش تخلخل سطحی و مقاومت مرطوب شدن غشاهاي تولید شده با 3% اسید فسفوپلیمری بیشترین میزان شار جذب $s(2) \times 10^{-1} mol/m^2$ در سرعت مایع 0.03 متر بر ثانیه حاصل گردید که این مقدار تقریباً 53% بیشتر از غشا ساده می باشد. بنابراین با افزایش تراوایی و مقاومت مرطوب شدن غشاهاي پلی وینیلیدن فلوراید هگزافلوروپروپیلن می توان شار جذب غشاها در تماس دهنده غشاهاي را افزایش داد.

کلمات کلیدی:

غشا، الیاف توخالی پلی وینیلیدن فلوراید-هگزافلوروپروپیلن، فسفوپلیمری، جذب دی اکسید کربن، تماس دهنده غشاها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/692345>

