

عنوان مقاله:

پارامترهای موثر بر کیفیت و کمیت محصول در خط تولید S-PVC

محل انتشار:

شانزدهمین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

سعید باقدم - پتروشیمی بسپاران بندر امام

خلاصه مقاله:

در این مقاله سعی شده تا ابتدا خوانندگان با خط تولید S_PVC آشنا شوند سپس پارامترهای مهم و موثر بر کیفیت و کمیت محصول S-PVC شرح داده می شود. هدف از این مقاله انتقال تجربیات به دانشجویان و پژوهشگران ای است که بخواهند در زمینه ماده S_PVC تحقیق نموده و یا وارد صنعت تولید شوند. نمایش انواع راکتورها تولید اس پی وی سی تفاوت های آنها به اختصار مشخص شده است و نحوه محاسبه جرم مولکولی پلیمر و تاثیر پارامترهای کنترلی بر جرم مولکولی آورده شده انواع مواد شیمیایی مورد استفاده و تاثیر کیفی آنها بر کیفیت محصول راکتور شرح داده شده است.

کلمات کلیدی:

S-PVC راکتور، توزیع اندازه ذرات، K-Value، پارامترهای موثر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/860178>

