

**عنوان مقاله:**

مطالعه اثر هم افزایی آنتی اکسیدانت های حرارتی بر خواص مکانیکی پلی اتیلن سنگین گردید بادی

**محل انتشار:**

سومین همایش بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی و HSE (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

**نویسندها:**

یاسر کرمی - کارشناس بهره برداری از منابع نفت، پتروشیمی بسپاران بندرامام

همت الله شیخ رباطی - کارشناس ارشد مهندسی صنایع پلیمر، پتروشیمی بسپاران بندرامام

**خلاصه مقاله:**

رشد روزافزون کاربرد صنعتی پلی اولفین ها موجب شده است تا ملاحظات مربوط به کاربرد پایدارکننده های گرمایی و نوری برای محافظت این مواد از تخریب، اهمیت ویژه ای در فرمولاسیون ترکیبات پایه ای آنها داشته باشد استفاده ای موثر از پایدارکننده های گرمایی و نوری نیازمند درک بنیادین فرآیندهای تخریب ، مکانیسم های پایدارسازی ، خواص محصول نهایی و طراحی روش اندازه گیری تخریب است . در این پژوهش تلاش شده با استفاده از فهم اثر ترکیبی آنتی اکسیدانت های اولیه و ثانویه مکانیسم اثر گذار آنها بر پایداری حرارتی و محیطی و خواص مکانیکی پلی اتیلن گردید بادی را بررسی کرده تا درک عمیق تری از تخریب و پایدارسازی پلی اتیلن ها ایجاد شود.

**کلمات کلیدی:**

پلی اتیلن سنگین، آنتی اکسیدانت، گردید بادی

**لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:**

<https://civilica.com/doc/858695>

