

عنوان مقاله:

کاربرد هیدروژناسیون در حذف دی اکسید گوگرد گازهای انتهایی واحدهای بازیافت گوگرد

محل انتشار:

ششمین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

لیلا خازینی - کارشناس ارشد پژوهش و فناوری شرکت پالایش نفت تبریز

اسماعیل فاتحی فر - دانشیار مرکز تحقیقات مهندسی محیط زیست دانشگاه صنعتی سهند

خلاصه مقاله:

با توجه به میزان بالای انتشار سالیانه دی اکسید گوگرد از پالایشگاه های کشور نیاز به ارایه راهکارهایی برای حذف و یا حداقل کاهش این آلاینده ها، یکی از ضروری ترین بحثها در راستای حفاظت از محیط زیست میباشد. این پژوهش به نقش و عوامل مهم و تاثیرگذار فرآیند هیدروژناسیون به عنوان روشی موثر در حذف این آلاینده می پردازد.

کلمات کلیدی:

گازهای انتهایی- دی اکسید گوگرد- هیدروژناسیون- آلودگی هوا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/754396>

