



پروژه را تا انتها می بینیم - ۰۵۶۶ - ۳۲۴۵۷۳۰۰, ۰۵۶۶ - ۳۲۴۵۷۰۰۴, ۰۲۱ - ۲۲۸۹۵۱۳۶



ارزیابی مالی و اقتصادی پروژه های صنعتی و کشاورزی
تهیه مطالعات توجیهی و امکانسنجی
آخرین ایده های سرمایه گذاری را در صفحه اینستاگرام ای طرح دنبال نمایید.



صاحب

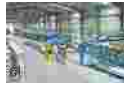
ایده ها
طرح پروژه، نظارت، نگهداری
۱۷۲ | ۸ مهر ۱۳۹۶



ایشام سرمایه گذاران
تیم نام و تهیه طرح توجیهی، سامانه
۵۶ | ۲۶ خرداد ۱۳۹۸



سازیم همیابی
فرایند تولید پودری
۱۷ | ۱۶ دی ۱۳۹۶



مطالب مرتبط

- طرح بوند خود
طرح تولید محصولات مغزی
طرح تولید سیمان
طرح تولید کود دامی
طرح تولید کود دامی
طرح تولید کود دامی
طرح تولید کود دامی
طرح تولید کود دامی



طرح بازیافت تنگستن کارباید

۱۳۹۶ آذر ۱۳ | ۱۳۹۶ | یادیدها: ۱۳۳ | دسته بندی: ایده ها / صنایع شیمیایی

طرح بازیافت تنگستن کارباید

کارباید تنگستن یک کارباید شیمیایی است که حاوی استوئهای مساوی از اتم های تنگستن و کربن است. تقریباً دو برابر چگالی نسبت تقریباً در برهه بین عنصر سرب و عنصر طلا. میزان سختی تنگستن کارباید با کربندوم کربن مقایسه است و فقط با سزیمده های سختی بهتر مانند نیتريد بزرگ، منگب و بودر الفاس، چرخ ها و ترکیبات قابل حفظ و به جایان رسيد.

کاربرد کارباید تنگستن

- می توان از پوشش تنگستن در موارد زیر استفاده کرد:
تعمیرات / تکمیل در ماشین آلات صنعتی
تعمیرات / تکمیل در ابزار زرخشی
تعمیرات / تکمیل در ابزار ماشین ابزار دفاعی پیشرفته
تعمیرات / تکمیل در ابزار تکمیل در کلاه تیرهای سخت در کاربردهای مهم

تاریخچه تنگستن کارباید

در سال ۱۷۸۱ کابل، ویلهلم شتاله (Wilhelm Stohler) یک اسر جدید تنگستیک نمده را کشف کرد که از شهابه تنگس امروزی حاصل مرشد. شله واپس برکشمه بودند با کاهش این اسید می توان کار جدیدی به دست آورد. در سال ۱۷۸۴ جوزف واکسلیو "سیرنی" را یافت که از رومانیوت به دست می آمد و پنجاه هینه بهتجتمت اسید بوددر اواخر آن حال "ن" جو برادر بواسند با کاهش این اسند همراک رمال تنگستن را چاهامری کند و نام خود را به عنوان کاشف این عنصر ثبت کنند.

بازیافت شیمیایی تنگستن کارباید

قبل از هر چیز به این واقعیت تلخ باید اشاره کرد که واژه "بازیافت" برای اکثر مردم ایران، واژه ای خوش آید است و نسبت آن آینده، در طول مدت اندک از تاریخ گذشته این "سورجی" ایرانیان را سازه فروش مالدیر بعدار براد: است نام. آن هم به قیدت گرفت، و با خادین چه بهریت کم، در نگاه و آماش به سر زرد و به مصرف گرایی و ... پوری نوردند و در آن خزان به محمی. جامعه با اینجی از صناعات صنعتی به صیرت رهاه مواجه بودد است که هیچ انقدری برای بازیافت آن ها نیز سونه است. چون جمع بوضه اختصاصی برای آن وجود نداشته است. بعدها تا به داندل می شمار. اولتقن سمحتط و کاهش عرضه و تقاضا، اسر بازیافت توجیهی احتمالی پیدا کرده و نظسی ها به فکر این امر افتادند و اولین محصوریت بازیافت شده مستعمل و دور انداخته شدن تولیدات فلزیایی و یانستیکی بوده است و ذیل آن حجم بسیار زیاد، آن به صورت زباله مجانی و رهش ساد و هزینه پایین بازیافت و در نهایت سود سرشار



