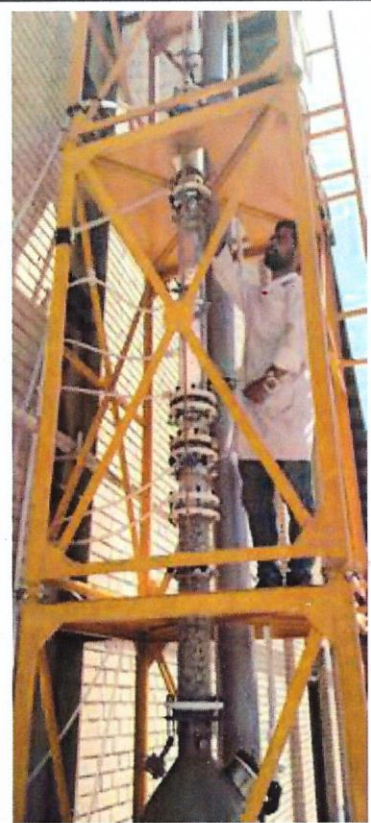


لیست محصولات



صنایع شیمیایی پیمان پژوه سینا
تولید کننده مواد اولیه و حدواسط های شیمیایی و دارویی پیشرفته





درباره ما:

طی سالیان گذشته هدف ما از تاسیس شرکت های زیر مجموعه و واحد های تحقیقاتی و تولیدی، توسعه و تقویت بومی سازی تولید مواد اولیه شیمیایی و دارویی پیشرفته و استراتژیک در مقیاس آزمایشگاهی و نیمه صنعتی بوده است.

حال برای اینکه کمی بهتر درباره این موضوع شرح داده شود ابتدا باید زمینه کاری تخصصی ما از منظر شیمی مشخص شود.

تخصص کارخانجات شیمیایی شهرابی پس از سال ها تحقیق و مطالعات به صورت فعالیت های آزمایشگاهی در زمینه شیمی هالوژن ها به خصوص عنصر کلر منجر به ایجاد زیر ساخت های عملیاتی مناسب آزمایشگاه و صنعتی شده است.

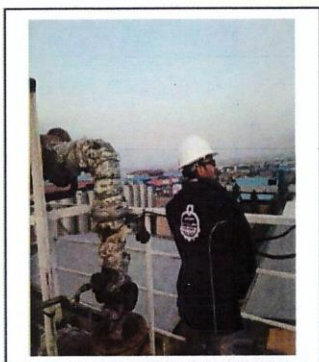
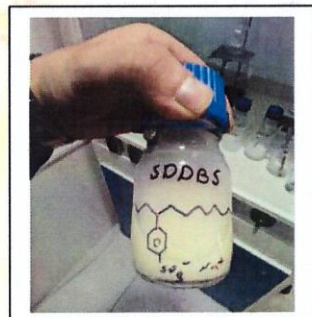
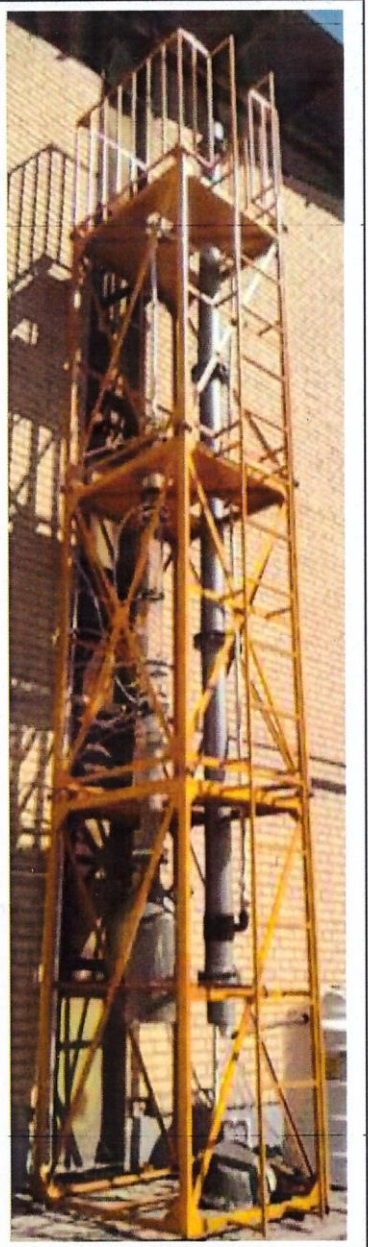
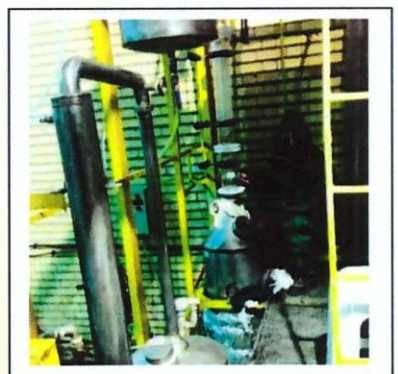
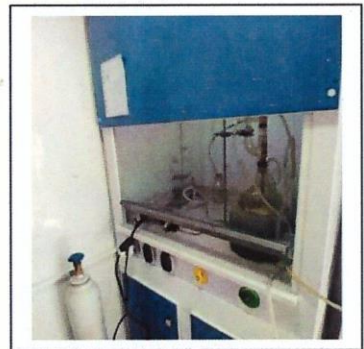
البته پیش از هر چیز در امر تولید، آن هم تولید مواد شیمیایی پیچیده ای که تاکنون در داخل کشور میسر نبوده است، دانش فنی پیرامون این مواد از بُعد علمی و فناوری و حتی تجاری از اهمیت به سزایی برخوردار می باشد.

از این رو ما همچنین در تلاش هستیم بیش از پیش واحد R&D خود را تکمیل کرده و گسترش دهیم.

ما با استفاده از امکانات آزمایشگاهی موجود مطابق با استاندارد ها از محصولات خود در مقاطع مختلف زمانی اعم از حین تولید و بسته بندی، نمونه گیری و آزمایش های کنترل کیفی به عمل می آوریم.

این آزمایشات واحد کنترل کیفی شرکت سبب می شود که علاوه بر حفظ کیفیت محصولات و ارتقاء گرید آن ها بتوانیم روزانه به نکات مهم و جالب زیادی پیرامون اینگونه ترکیبات شیمیایی دستیابی پیدا کنیم.

امید است جایگاه ما در صنعت شیمی-دارویی همراه با کیفیت، رشد و تکامل یابد و عرضه محصولات آزمایشگاهی و صنعتی ما به بهترین و زیبا ترین نحو اجرا شود.





• تیونیل کلراید (Thionyl Chloride):

CAS Nu:7719-09-7

- ❖ فرمول شیمیایی: $SOCl_2$ نقطه جوش: $74^{\circ}C$ ~ کمینه درصد خلوص: 98% ~
- ❖ ملاحظات ایمنی: خطرناک بوده و پیش از به کارگیری نیاز به رعایت کامل MSDS مربوطه را دارد.
- ❖ معرفی: از این ماده شیمیایی که در گروه مواد معدنی جای دارد به عنوان عامل کلره کننده استفاده می شود.
- ❖ مصارف
- ✓ داروسازی
- ✓ رنگ و رزین
- ✓ سموم زراعی
- ✓ ساخت باتری
- ✓ پلیمر

• بنزیل کلراید (Benzyl Chloride):

CAS Nu:100-44-7

- ❖ فرمول شیمیایی: C_7H_7Cl نقطه جوش: $179^{\circ}C$ ~ کمینه درصد خلوص: 99% ~
- ❖ ملاحظات ایمنی: خطرناک بوده و پیش از به کارگیری نیاز به رعایت کامل MSDS مربوطه را دارد.
- ❖ معرفی: از این ماده شیمیایی که در گروه مواد آلی جای دارد به عنوان عامل آلکیل کننده قوی (بنزیله کننده) استفاده می شود.
- ❖ مصارف
- ✓ داروسازی
- ✓ رنگ ، رزین و چسب
- ✓ ضد عفونی کننده ها نظیر بنزالکونیم کلراید و سموم
- ✓ سنتز روغن های حرارتی غیر ویسکوز با ظرفیت دمایی بالا

• دی اتیل اتر (Di Ethyl Ether):

CAS Nu:60-29-7

- ❖ فرمول شیمیایی: $C_4H_{10}O$ نقطه جوش: $34^{\circ}C$ ~ کمینه درصد خلوص: 99% ~
- ❖ ملاحظات ایمنی: بسیار آتش زا، خطرناک و بی هوش کننده بوده و پیش از به کارگیری نیاز به رعایت کامل MSDS مربوطه را دارد.
- ❖ معرفی: از این ماده شیمیایی که در گروه مواد آلی جای دارد به عنوان حلال در سنتز های آلی استفاده می شود.
- ❖ مصارف
- ✓ داروسازی
- ✓ تولید ترکیبات آلی فلزی
- ✓ تولید مکمل های بهینه کننده احتراق سوخت

• محلول 50% آمونیوم فرمات (50% ammonium formate solution):

CAS Nu:540-69-2

- ❖ فرمول شیمیایی: NH_4HCO_3 پی اچ: 6-7 کمینه درصد خلوص: 50% ~ آب: 50% ~
- ❖ ملاحظات ایمنی: پیش از به کارگیری نیاز به رعایت کامل MSDS مربوطه را دارد.
- ❖ معرفی: از این ماده شیمیایی که در گروه مواد آلی جای دارد ، بیشتر به عنوان دارو به همراه آمونیوم پرپیونات فرموله می شود و گاهی هم در آنالیز ها از آن استفاده می شود.
- ❖ مصارف
- ✓ داروسازی دامی (نظیر تولید مکمل ها و اسیدفایر های بهینه کننده گوارش مرغ و گاو)
- ✓ آنالیز (به عنوان افزودنی فاز متحرک در کروماتوگرافی مایع)



دفتر مرکزی: تهران، جنت آباد شمالی، خیابان 12 متری اول شمالی، بن بست بهارستان 16، پلاک 10

تلفن: 021 28426594 - فکس: 021 28426594 (کلید صفر) - همراه: 0912 7016594 - سامانه پیامکی: 50004001006594

ایمیل: Info@engshahrabi.com - وبسایت: www.engshahrabi.com

