

■ معرفی عملکرد

معرفی خدمات فنی گسترش فناوری خوارزمی در حوزه کاتالیست

تأثیر کاتالیست های مصرفی صنایع فولاد بر افزایش بهره وری

مهندس حسن توابی

مدیر عامل شرکت دانش بنیان گسترش فناوری خوارزمی



شرکت دانش بنیان گسترش فناوری خوارزمی در زمینه تولید کاتالیست های مصرفی صنایع فولاد، پتروشیمی و پالایشگاهی به عنوان کالایی استراتژیک و قلب واحد های تولیدی این مجتمع ها فعالیت می کند. به طور خلاصه می توان مجموعه خدماتی که شرکت گسترش فناوری خوارزمی در راستای ایجاد زبان مشترک بین خود و مجتمع های مصرفی کننده کاتالیست لرا به من دهد، به قرار زیر بیان کرد.

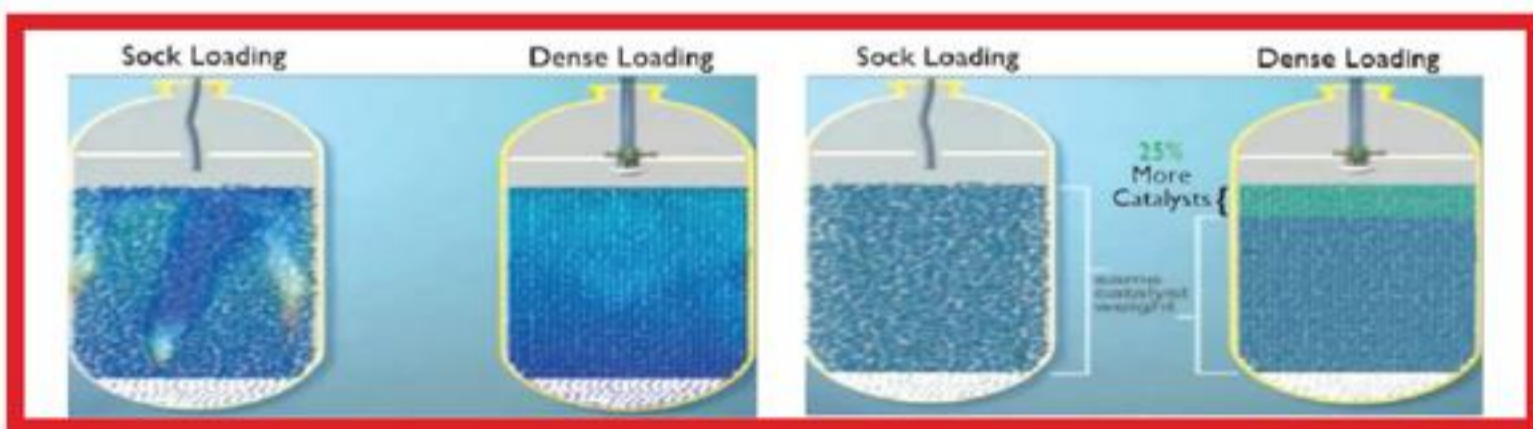


امروزه به سبب حساسیت بستر کاتالیست ها و همچنین هزینه سنجین تأمین مواد در واحد های تولیدی، مبحث بارگذاری کاتالیست در دنیا به صورت یک فناوری مجزا و از طریق شرکت های تخصصی صاحب تکنولوژی دنیا می شود. شرکت گسترش فناوری خوارزمی همواره با استفاده از روش بارگذاری متراکم یکنواخت^۱ شرایط را برای بیشترین عملکرد کاتالیست، بارگیری بیشتر کاتالیست، توزیع بهتر جریان سیال، عدم تشکیل کانالیزه شدن، ایجاد نقاط داغ بسیار کم در طول راکتور و همچنین افت فشار یکنواخت فراهم می کند.

1. Dense Loading



شکل ۱: روش بارگذاری متراکم یکنواخت: سمت راست (بارگذاری مخازن سولفورزدایی)، سمت چپ (بارگذاری تیوب های ریفرمر)



شکل ۲: مقایسه بارگذاری متراکم یکنواخت و بارگذاری جوراب

تست های ارزیابی بارگذاری کاتالیست ها به منظور رسیدن به اطمینان لازم جهت شارژ بیینه و حداکثری تیوب ها بسیار حائز اهمیت می باشد.

تست افت فشار دو سر تیوب ها

TUBE INSPECTION

مستند سازی دقیق و ثبت داده های مربوط به فرایند بارگذاری

انجام آنالیزهای آماری و پردازش اطلاعات



شکل ۳: بررسی وضعیت تیوب ها

شکل ۴: تست افت فشار دو سر تیوب ها

همان طور که در شکل ۳ مشاهده می‌کنید، با استفاده از دستگاه مربوطه می‌توان آسیب‌های احتمالی به لوله در طی فرآیند و همچنین بررسی پارکی‌ها و خم‌ها بر روی تیوب‌ها را مورد بررسی قرار داد. شرکت گسترش فناوری خوارزمی به مهندسان فرآیند و بهره‌بردار واحد گزارش کاملی از روند اجرای کار ارائه می‌دهد.

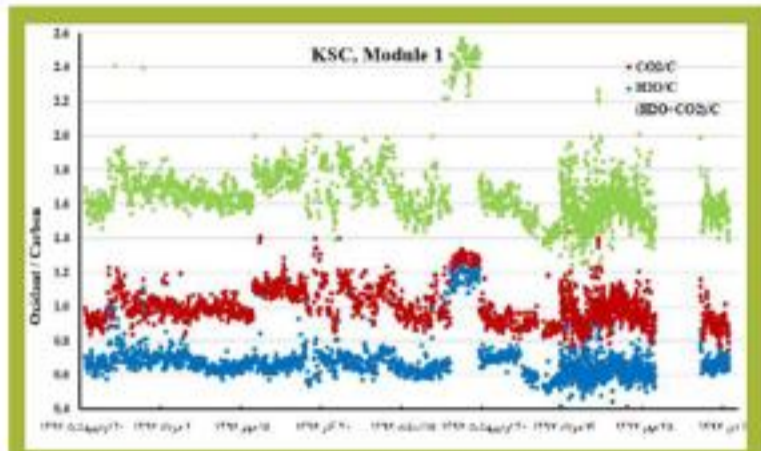
پایش عملکرد کاتالیست همواره از جمله اقدامات بسیار ارزشمند شرکت گسترش فناوری خوارزمی می‌باشد. مهندسین فرآیند تیم تحقیق و توسعه شرکت گسترش فناوری خوارزمی پس از تحلیل کلیه اطلاعات مرتبط با تولید و بررسی عملکرد کاتالیست‌ها، پیشنهادات مقتضی را به واحدهای تولیدی جهت بهینه سازی فرآیند در کنار عملکرد کاتالیستها به همراه گزارش این اطلاعات ارسال می‌نماید. شکل‌های ۵ و ۶ وضعیت خوراک ورودی به ریفرمر و همچنین وضعیت کیفی گاز خروجی از ریفرمر را برای مدول ۱ احیاء ۲ فولاد خوزستان نشان می‌دهد.

یکی دیگر از فعالیت‌های موثر و ارزشمند شرکت گسترش فناوری خوارزمی، انجام مطالعات CFD یا همان دینامیک سیالات محاسباتی می‌باشد. دینامیک سیالات محاسباتی با حل همزمان معادلات بقای جرم، مومنتوم، حرارت و واکنش‌های شیمیایی، امکان شبیه سازی فرایندهای مختلف را به ما میدهد.

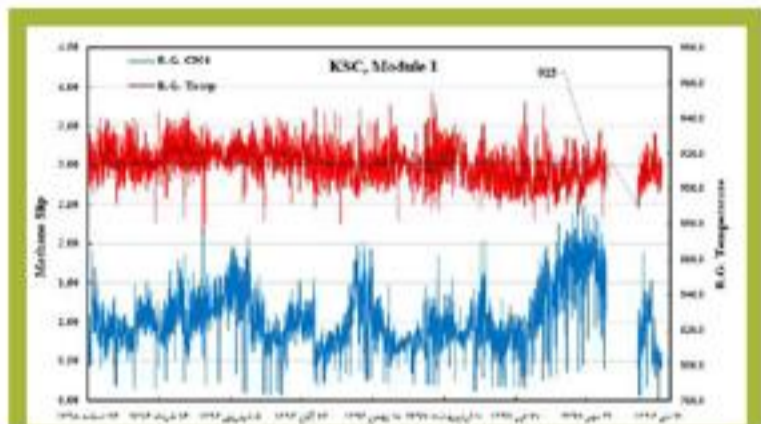
از جمله خدمات شرکت گسترش فناوری خوارزمی می‌توان به موارد زیر اشاره کرد.

- ارایه اپلیکیشن محاسبه افت فشار
- ارایه اپلیکیشن محاسبه شرایط عملیاتی و خروجی واحد فرآیندی
- بررسی کیفیت شارژ و عوامل نامطلوب بر راندمان فرآیند مانند کاتالیزه شدن جریان، خردایش کاتالیست، تشکیل کک و همچنین ساختار بهینه تجهیزات فرآیندی و ارایه راهکار حل مشکلات مذکور

شرکت گسترش فناوری خوارزمی نیز با هدف افزایش سطح علمی متخصصان و افزایش نرخ بهره‌وری در مجتمع‌های پتروشیمی، پالایش و فولاد کشور، خدمات منحصر به فردی در حوزه آموزش، توسعه دانش به مجتمع‌های مصرف کننده کاتالیست ارائه میدهد که می‌توان به برگزاری دوره کارگاه آموزشی کاتالیست برای صنایع مذکور اشاره نمود.



شکل ۵: نسبت اکسیدهای ابیه کربن در جریان گاز ورودی به ریفرمر مدول ۱ فولاد خوزستان



شکل ۶: بررسی روند تغیرات عنان خروجی از گاز ریفرمر بر حسب دمای گاز خروجی از ریفرمر مدول ۱ فولاد خوزستان

