

شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های

نفتی

وضعیت قرارداد	مشخصات طرح / پروژه	متقاضی	ردیف
در مرحله اخذ مجوز تولید بار اول	باز طراحی و ساخت پردازنده سیستم کنترل DCS براساس سیستم یوگوا	شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند	۱
منعقد شده	بومی سازی دانش فنی و پیش خرید ۱۲۰۰ تن کاتالیست RFCC	شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند	۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تامین قطعات یدکی sgt-۷۰۰	شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند	۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	روتور توربو اکسپندر واحد ازت	شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند	۴

در مرحله اخذ مجوز تولید بار اول	اورهال جت های شستشوی صنعتی ۱۰۰۰ بار	شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند	۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید کاتالیست RCD	شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند	۶
منعقد شده	باز طراحی و ساخت ماژول های -H۵۴۳AAI ۰۰-H۱۴۳AAI ۰۱۰- ۴۰۱SB۰۰ سیستم کنترل DCS براساس سیستم یو کو گا وا	شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند	۷
مصوبه تولید بار اول اخذ شده است	پکیج تصفیه کاستیک مستعمل	شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند	۸
منعقد شده	بومی سازی سیستم آنالایزر میزان آلاینده های محیطی	شرکت پالایش نفت آبادان	۹
منعقد شده	بومی سازی سخت افزاری و نرم افزاری سیستم تحریک مولدهای British electric با ظرفیت های ۱۸۲ و ۳۲۵ آمپری	شرکت پالایش نفت آبادان	۱۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	Motor operated gate valve	شرکت پالایش نفت آبادان	۱۱

در مرحله بررسی توسط متقاضی	بومی سازی سخت افزار ونرم افزار سیستم کنترل مولد گازی ۲۵ H هیتاچی نیروگاه ۳	شرکت پالایش نفت آبادان	۱۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت کمپرسور انتگرال integrally geared compressor	شرکت پالایش نفت لاوان	۱۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت و پیاده سازی سیستم های اندازه گیری و مانیتورینگ سطح مخازن	شرکت پالایش نفت لاوان	۱۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	روتور ggt	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	۱۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	توپک هوشمند (پیگ هوشمند) ۱۶ اینچ	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	۱۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	دستگاه کارت خوان سامانه هوشمند سوخت	شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی	۱۷
مصوبه تولید بار اول اخذ شده است	تجهیزات بازیافت بخارات بنزین	شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی	۱۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه روش های نوین برای رفع نشتی از خطوط بخار و فرایندی با فشار و دمای بالا	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۱۹

در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه راهکار و یا روش‌های نوین جهت شناسایی نشستی مبدل‌های خنک کننده (Trim cooler) به صورت آنلاین به منظور کاهش ریسک آلودگی آب دریا	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۲۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت و طراحی Dust درام جهت جمع آوری و تخلیه ایمن Dust	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۲۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه راهکار جهت عملیاتی سازی افزایش Load کمپرسورهای بوستر از ۵۰ درصد به ۱۰۰ درصد	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۲۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه راهکار فنی مناسب جهت جلوگیری از خوردگی فن‌های Effluent خروجی راکتور واحد بنزین سازی	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۲۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه نرم افزار برخط جهت افزایش بهره‌وری از تجهیزات دوار و هشدار استفاده در محدوده غیر مجاز	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۲۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تصحیح خطای تجهیزات ابزار دقیق به خصوص لول ترانس‌میترها با توجه به چند کاربره بودن واحد (تعریف Mode های متفاوت برای ترانس‌میتتر با توجه به تغییر خوراک واحد)	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۲۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه راهکار مناسب جهت به حداقل رساندن آلاینده‌های زیست محیطی خروجی از استک زباله سوز	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۲۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	استفاده از نانوذرات آلومینا برای راکتورهای بخش کلوس واحد SRU به منظور جذب و تبدیل بهتر	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۲۷

در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه راهکار فنی به منظور افزایش راندمان کمپرسورها و نیز ساخت قطعات دوار و ثابت مربوط به انواع کمپرسورها اعم از شیرهای ورودی و خروجی، لاینر، پیستون (با قطر ۱۲۰۰ میلیمتر)، پیستون راد و ...	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۲۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه راهکار به منظور جلوگیری و نیز رفع وارنیش از روغن توربوواکسپندر واحد نیتروژن	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۲۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	عایق ضد اسید در داخل حوضچه‌های خنثی‌سازی و سطوح محوطه تزریق مواد شیمیایی	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۳۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه راهکار مناسب برای جلوگیری از تشکیل انواع رسوب در داخل تجهیزات آب شیرین‌کن	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۳۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت پوشش مناسب و قابل اجرا در زیر آب دریا (با میزان نمک بالا) به منظور محافظت از سطوح حوضچه Basin آبگیر	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۳۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه راهکار برای جایگزینی آب اکسیژنه در فرآیند تصفیه پساب	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۳۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت پوشش مناسب برای جلوگیری از خوردگی شدید انواع مخازن ذخیره به خصوص مخازن Spentcaustic با میزان سولفید ۴۰.۰۰۰ ppm	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۳۴

در مرحله بررسی توسط متقاضی	آب‌بندی حوضچه‌های بتنی پساب‌های نفتی و آب شور	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۳۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه راهکار جهت تصفیه SpentCaustic و حذف کامل سولفید، رنگ و بو	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۳۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه راهکار به منظور کاهش هزینه‌های مواد شیمیایی مصرفی در فرآیند تصفیه پساب‌های صنعتی	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۳۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تصفیه پساب شور با کانداکتیویتی حدود ۳۰،۰۰۰	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۳۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید کاتالیست جاذب کلر آلی از گاز هیدروژن	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۳۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	پایش شاخص‌های عملکرد انرژی در تجهیزات انرژی بر بارز	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۴۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	مطالعه فنی-اقتصادی راهکارهای استفاده از هیدروژن مازاد تولیدی در واحدهای بنزین‌سازی	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۴۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	بکارگیری انرژی‌های تجدیدپذیر در حوزه آب و برق در مقیاس صنعتی	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۴۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت دستگاه مکنده کاتالیست	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۴۳

در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه پیشنهاد و راهکار برای طراحی و ساخت پکیج‌های اسیدشویی با بالاترین میزان بهره‌وری و انعطاف	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۴۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت عایق با دانسیته بالا (تراکم) مقاومت بالا و نیز کاهش مواد شیمیایی مورد استفاده جهت جلوگیری از بیماری پرسنل	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۴۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت گل نسوز با میزان آلومینای بالای ۹۰ درصد	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۴۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت انواع تست تیوب دراگر برای اندازه گیری انواع ترکیبات از قبیل (، -Mercaptan, HCL, H ₂ S, CO- NH ₃ (SO ₂ -CL ₂)	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۴۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت قطعات دستگاه تعیین اندازه گیری سولفور Analytikjena Multi EA۵۰۰۰	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۴۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت سوخت موتور اکتان	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۴۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	محلول دستگاه کارل فیشر	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۵۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید دستگاه‌های Paiging, Telephone Fire telephone	شرکت پالایش نفت خلیج فارس	۵۱

در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی قطعه Rj۴۵-jack Blockout device به همراه کلید آن جهت حفاظت فیزیکی پورت های شبکه	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۵۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ایجاد یک پورتال درون سازمانی مانند share point تولید داخل	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۵۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید یک NTPserver(Network Time protocol) سخت افزاری با در نظر گرفتن مسائل امنیتی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۵۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ایجاد یک سامانه داخلی SMS center جهت انتقال پیامهای مربوط به صورت درون سازمانی با در نظر گرفتن مسائل امنیتی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۵۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت smart pdu جهت استفاده در تامین برق تجهیزات شبکه	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۵۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت نرم افزار با قابلیت جستجو در محتوی document ها و نقشه ها با قابلیت هوشمند OCR در فایل های متنی، عکس و PDF به زبان فارسی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۵۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	دستگاه سخت افزاری تست و شناسایی خرابی هارد دیسک	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۵۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	دستگاه سخت افزاری بازیابی اطلاعات هارد دیسک	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۵۹

در مرحله بررسی توسط متقاضی	دستگاه سخت افزاری تست خرابی ماژول SFP	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۶۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه یک رویکرد امنیتی و ایمن جهت جداسازی اینترنت از شبکه داخلی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۶۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارائه یک ابزار هوشمند handheld جهت خواندن بارکد دستگاه ها و تسهیل در جمع آوری log sheet ها	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۶۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	استفاده از راهکارهای machine learning و data mining جهت استخراج داده های مفید از log sheet های سامانه IPCMMS	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۶۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	استفاده از Machine Learning در ارزیابی ریسکهای شناسایی شده	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۶۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	دستبند هوشمند تعیین مدت زمان فعالیتهای سنگین از طریق بارکاری و استرس حرارتی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۶۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	دستگاه هوشمند ارتباط دهنده و پایش سلامت نفرات جهت فضاهای بسته	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۶۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت سموم بیولوژیک جهت pest control	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۶۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت محلول های بهداشتی ضد عفونی کننده و چربی زدا جهت حذف مواد روغنی از سطح پوست	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۶۸

در مرحله بررسی توسط متقاضی	پیشگیری از آسیبهای احتمالی پوست دست و کاهش عوارض ناشی از مصرف مواد حاوی حلالهای نفتی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۶۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی دستگاه دزیمتر فردی هوشمند پایش نفرات با عوامل شیمیایی محیط کار	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۷۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	دستگاه/ نرم افزار ارزیابی ارگونومی ایستگاههای کاری	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۷۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت DEMISTER Pad های مربوط به انواع مخازن و وسله‌های جداسازی عمودی و افقی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۷۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت Non Vapor Cap	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۷۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	دستگاه Tube Bundle Puller برای مبدلهای بزرگ	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۷۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تویی انسداد خط لوله	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۷۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	کلمپهای تک فکی، دو فکی و سه فکی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۷۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	دستگاه وایداس (VIDAS)	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۷۷

در مرحله بررسی توسط متقاضی	دستگاه EUROIMMUN Analyzer	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۷۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	نرم افزار جامع مرکز خدمات درمانی و طب کار	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۷۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	جلوگیری یا تاخیر در تشکیل کک آلی در تیوب کوره ها	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۸۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	شستشو، رسوب زدایی یا کک زدایی مبدل های tube & shell	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۸۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید ماده شیمیایی ضد خوردگی و خنثی ساز با کیفیت بالا	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۸۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	کاتالیست تصفیه هیدروژنی نفتا، گازوئیل و نفت سفید	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۸۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	جاذب رطوبت گاز در گردش جهت احیای کاتالیست واحد تبدیل کاتالیستی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۸۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	جاذب کلر موجود در گاز هیدروژن تولیدی واحدهای بنزین سازی به منظور حذف کلر آلی و غیر آلی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۸۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	جاذب کلر از جریان مایع ریفرمیت تثبیت نشده	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۸۶

در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید غشای مربوط به پکیج خالص سازی هیدروژن	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۸۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	بازیابی فلزات از کاتالیست های مستعمل	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۸۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت توربو اکسپندر پکیج تولید نیترژن	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۸۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید رزین های آنیونی و کاتیونی پکیج های تصفیه آب	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۹۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید فیلتر نازل های پکیج های تصفیه آب مقطر خوراک بویلرها	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۹۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	کاتالیست حذف R-SNA و تمامی سولفیدها و مرکاپتان ها از پساب کاستیکی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۹۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	میکرو ارگانسیم های (نمک دوست) تصفیه بیولوژیکی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۹۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	مواد پلی الکترولیت آب زدای شیمیایی، روغنی و بیولوژیکی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۹۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت سیستم های تشخیص شعله	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۹۵

در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارایه تکنولوژی و مکانیزم مناسب اتصال مجموعه ای از لوله های مسی قطر پایین به یک لوله قطر بالا (به منظور رفع خرابی مکرر کندانسورهای HVAC به دلیل ترک خوردگی در محل اتصال لوله های مسی خروجی از کندانسور)	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۹۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ارایه تکنولوژی ساخت و ایجاد رزوه به روش Rolling در قطعاتی از جنس فولادهای آلیاژی استینلس استیل همانند متریاال ۱،۴۵۴	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۹۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	پوشش های داخل Trim شیرآلات	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۹۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	دست یابی به دانش طراحی و تکنولوژی ساخت مبدل های پکیناکس در واحد بنزین سازی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۹۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	دست یابی به دانش طراحی و تکنولوژی ساخت یاتاقان های آلومینیومی و Metal ^۳	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۰۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت Blade آلومینیومی مربوط به کولرهای هوایی	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۰۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت پولی های مناسب برای تسمه های High-Torque Drive و V شکل	پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۰۲

در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت پولی های مناسب برای تسمه های V و High-Torque Drive شکل	شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۰۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت تیوبهای Stud Fin جهت کوره ها	شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۰۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت فیلتر نازل های مربوط به جدا سازی آب از رزین در پکیج های تصفیه آب	شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۰۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت قطعات Hot Section توربین ها از جمله Liner ، Dual Fuel Nozzle ، Blade Combustion Chamber و Transition piece ...	شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۰۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت قطعات فورج و ریخته گری با متریال سوپر دابلکس	شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۰۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت لوله و اتصالات از جنس آلیاژهای پایه نیکل	شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۰۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت و طراحی توربو اکسپندر با توان ۱ الی ۲ مگاوات مورد نیاز برای خط خوراک ورودی با سرویس مایع، دبی ۵۰۰۰۰۰ تا ۸۵۰۰۰۰ بشکه در روز و با $DP=40$ بار و سایز ۳۶ اینچ	شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۰۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	لوله و فیتینگ های آلیاژی و استینلس استیل در گریدهای مختلف TP-۳۲۱, TP-۳۱۶L	شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۱۰

در مرحله بررسی توسط متقاضی	باز طراحی کویل‌های کندانسورهای ACCU جهت افزایش راندمان	شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۱۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	باز طراحی و ساخت کویل کندانسورهای ساختمان آبگیر	شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۱۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت کنترلر کمپرسور اسکرو با قابلیت مشخص نمودن هر یک از فالتها	شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۱۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی شبکه اتوماسیون سیستمهای HVAC به منظور پایش مستمر آنها	شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس	۱۱۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	بررسی و امکان سنجی استفاده بهینه از اسید ضعیف برج اسکرابر V-۱۶۰۱ واحد اسید پالایشگاه آبادان جهت سودآوری و کاهش مسائل زیست محیطی	شرکت پالایش نفت آبادان	۱۱۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	بومی سازی و تولید داخلی ماده شیمیایی تتراکلرواتیلن مورد نیاز واحد های ایزومریزاسیون	شرکت پالایش نفت آبادان	۱۱۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	مطالعه ، بررسی و امکان سنجی کاهش مصرف انرژی در سیستم های تولید و توزیع هوای فشرده در شرکت پالایش نفت آبادان	شرکت پالایش نفت آبادان	۱۱۷

در مرحله بررسی توسط متقاضی	مطالعه ، بررسی و امکان سنجی کاهش مصرف انرژی در سیستم های تولید و توزیع آب خنک کننده در شرکت پالایش نفت آبادان	شرکت پالایش نفت آبادان	۱۱۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	انجام مطالعات و مدل سازی دینامیک مسیر انتقال کاتالیست سیال دوفازی (جامد-گاز) در فین پایپ های واحد کت کراکر جدید پالایشگاه آبادان	شرکت پالایش نفت آبادان	۱۱۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	بومی سازی و تولید داخلی ماده شیمیایی متیل دی اتانول آمین MDEA مورد نیاز واحدهای شیرین سازی گاز و گاز مایع	شرکت پالایش نفت آبادان	۱۲۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	بررسی شرایط و یافتن راهکار مناسب جهت ممانعت از بروز خوردگی در کولر هوایی واحد هیدروکراکر	پالایشگاه بندرعباس	۱۲۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تعیین وضعیت خوردگی بر مبنای هزینه در راستای اجرایی نمودن سند مدیریت خوردگی	پالایشگاه بندرعباس	۱۲۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	بررسی شرایط موثر بر روی خوردگی Polythionic Stress Corrosion Cracking در تجهیزات عملیاتی	پالایشگاه بندرعباس	۱۲۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	مطالعه ایجاد شبکه پایش آب سطحی، آب زیرزمینی و خاک	پالایشگاه کرمانشاه	۱۲۴

در مرحله بررسی توسط متقاضی	مدیریت آب و پساب شرکت پالایش نفت کرمانشاه (فاز اول: بررسی و مطالعه سناریوهای کاهش مصرف آب و بازچرخانی پساب و ازایه طرح بهینه به لحاظ فنی و اقتصادی)	پالایشگاه کرمانشاه	۱۲۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	جلوگیری از تشکیل رسوب مخازن نفتی	پالایشگاه کرمانشاه	۱۲۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید حلالهای جدید از برشهای نفتی	پالایشگاه کرمانشاه	۱۲۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	پروژه راهکارهای پیشگیری و جلوگیری از خوردگی لاینهای زیر زمینی آب آتش نشانی	پالایشگاه کرمانشاه	۱۲۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	کاهش میزان کل گوگرد ها total sulfur موجود در نفت گاز پالایشگاه به میزان کمتر ۰.۷ درصد وزنی	پالایشگاه کرمانشاه	۱۲۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	کاهش میزان کل گوگرد ها total sulfur موجود در نفت گاز پالایشگاه به میزان کمتر ۰.۵ درصد وزنی	پالایشگاه کرمانشاه	۱۳۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تله بخار	پالایش نفت امام خمینی (شازند اراک)	۱۳۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	راکتور	پالایش نفت امام خمینی (شازند اراک)	۱۳۲

در مرحله بررسی توسط متقاضی	ضریب بازتابش کوره ها	پالایش نفت امام خمینی (شازند اراک)	۱۳۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	مشعلهای با راندمان حرارتی بالا	پالایش نفت امام خمینی (شازند اراک)	۱۳۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تامین قطعات کمپرسورهای رفت و برگشتی	حوزه دانشی مهندسی مکانیک صنایع پالایشی	۱۳۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تامین قطعات پمپ های سانتریفیوژ	حوزه دانشی مهندسی مکانیک صنایع پالایشی	۱۳۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	قطعات یدکی انواع پمپ	حوزه دانشی مهندسی مکانیک صنایع پالایشی	۱۳۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تامین قطعات توربین بخار	حوزه دانشی مهندسی مکانیک صنایع پالایشی	۱۳۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	قطعات سیفتی ولو	حوزه دانشی مهندسی مکانیک صنایع پالایشی	۱۳۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تامین قطعات پمپ های CLOSED DRAIN	حوزه دانشی مهندسی مکانیک صنایع پالایشی	۱۴۰

در مرحله بررسی توسط متقاضی	تامین قطعات پمپ تزریق TEG	حوزه دانشی مهندسی مکانیک صنایع پالایشی	۱۴۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تیوب کوره ها از جنس فولاد آلیاژی	حوزه دانشی مهندسی مکانیک صنایع پالایشی	۱۴۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	دستگاه جوش نوری	حوزه دانشی مهندسی مکانیک صنایع پالایشی	۱۴۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت و تولید Body Valve ۳inch class ۶۰۰	حوزه دانشی مهندسی مکانیک صنایع پالایشی	۱۴۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	فیلترهای سوخت جت	حوزه دانشی مهندسی مکانیک شرکت ملی پخش فرآورده های نفی	۱۴۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	فیلترهای گاز فشار بالا مربوط به سیستم آببندی کد: خشک کمپرسورهای سانتریفیوژ	حوزه دانشی مهندسی مکانیک صنایع پالایشی	۱۴۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	پکیج فیلتراسیون الکترو مغناطیسی صنعتی دما بالا (۲۰۰ درجه سانتیگراد)	حوزه دانشی مهندسی مکانیک صنایع پالایشی	۱۴۷

در مرحله بررسی توسط متقاضی	قطعات یدکی توربین گازی	صنایع پالایشی و شرکت خطوط لوله و مخابرات	۱۴۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	کمپرسورهای گاز رفت و برگشتی بالای ۲ مگاوات	صنایع پالایشی	۱۴۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	کوپلینگ های انعطاف پذیر کمپرسورهای HP - LP	صنایع پالایشی	۱۵۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	مشعل کوره	صنایع پالایشی	۱۵۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت و تولید انواع مفصل حرارتی	صنایع پالایشی	۱۵۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	جک هیدرولیکی مخصوص بالا بردن قرقره کابل	صنایع پالایشی	۱۵۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت دستگاه مکنده کاتالیست	صنایع پالایشی	۱۵۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت فیلترهای اسمز معکوس	صنایع پالایشی	۱۵۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت سیستم هیدروفلو بر روی لاین ۸۰ اینچ آب دریا	صنایع پالایشی	۱۵۶

در مرحله بررسی توسط متقاضی	سیل کمپرسور ریسایکل گاز	صنایع پالایشی	۱۵۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت پمپ ورتکس دو فازی با قابلیت تولید حباب ریز مقیاس	صنایع پالایشی	۱۵۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	انواع BARRIER	حوزه دانشی مهندسی برق و ابزار دقیق صنایع پالایشی	۱۵۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	آشکار ساز دمای مقاومتی RTD	صنایع پالایشی	۱۶۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	آنالایزرهای اکسیژن	صنایع پالایشی	۱۶۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تجهیزات داخلی تابلوهای برق LV / MV) کلید های اتوماتیک ، رله های حفاظتی و ...)	صنایع پالایشی	۱۶۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	چراغ و پروژکتور ضد انفجار	صنایع پالایشی	۱۶۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت CPU مربوط به سیستم کنترل های ALLENBRADLY PLC۵	صنایع پالایشی	۱۶۴

در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت CPU مربوط به سیستم کنترل های GE MARK Vi	صنایع پالایشی	۱۶۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت TORQUE TUBE ترانسمیترهای اندازه گیری سطح (DISPLACER (LEVEL TRANSMITTER	صنایع پالایشی	۱۶۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت آنتن بیسیم خودرویی و ثابت در باند VHF فرکانسی	صنایع پالایشی / خطوط لوله و مخابرات	۱۶۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت باتری نیکل_کادمیوم	صنایع پالایشی	۱۶۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت پتانسیومترهای مربوط به پوزیشنرهای زیمنس	صنایع پالایشی	۱۶۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت دستگاه ردیابی کابل های زیر خاکی	تمامی زیر مجموعه های پالایش و پخش	۱۷۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت سنسورهای EDDY CURRENT و PIEZO ELECTRIC مربوط به کمپرسورها	صنایع پالایشی	۱۷۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت سنسورهای کاتالیتیک و الکتروشیمیایی تجهیزات F&G	صنایع پالایشی	۱۷۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت قطعات تابلو برق ها شامل بوشینگ، بازوی کلید و ...	صنایع پالایشی	۱۷۳

در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت کارت حفاظت توربین GE با مدل VPRO	صنایع پالایشی	۱۷۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت کنترلرهای هیدرولیکی، نیوماتیکی و الکترونیکی	صنایع پالایشی	۱۷۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت ماژول های PLC زیمنس، آلن برادلی، هیما، موتیوکس، میتسوبیشی گروه ۵۹	صنایع پالایشی	۱۷۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت و یا انتقال تکنولوژی تارهای نوری کابل فیبر نوری	صنایع پالایشی / خطوط لوله و مخابرات	۱۷۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	سطح سنج SERVO و سیستم کنترل مربوطه به منظور اندازه گیری دقیق سطح مخازن پالایشگاه	صنایع پالایشی	۱۷۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	سیستم های اعلام و اطفاء حریق	تمامی زیر مجموعه های پالایش و پخش	۱۷۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	سیستم هشدار خلبان چشمک زن	صنایع پالایشی	۱۸۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	شیرهای برقی (سولونوئید ولو) ضد انفجار	صنایع پالایشی	۱۸۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی ترمز درب تابلو برق دستگاههای AHU و ACCU	صنایع پالایشی	۱۸۲

در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی نرم افزار و ساخت سخت افزار سیستم مانیتورینگ برای کنترل و پایش تجهیزات دوار	صنایع پالایشی	۱۸۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت انواع هیتر کارتر کمپرسورهای اسکرو و اسکرال	صنایع پالایشی	۱۸۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت VIBRATION SWITCH	صنایع پالایشی	۱۸۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ضرورت استفاده از الکترو موتورهایی توان بالا در محیط های با ریسک بالای اشتعال	صنایع پالایشی	۱۸۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت انواع دیافراگم های تجهیزات ابزار دقیق	صنایع پالایشی	۱۸۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت بردهای کنترلی UPS ها و باتری شارژرها	صنایع پالایشی	۱۸۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت پکیج پرتابل HVAC جهت کوره ها و مراکز حساس	صنایع پالایشی	۱۸۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت تجهیزات آزمایشگاههای برق (تست رله)	صنایع پالایشی	۱۹۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت تجهیزات پایش و آنالیز جریان الکتروموتورها	صنایع پالایشی	۱۹۱

در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت تجهیزات و قطعات کمپرسورهای اسکرال سیستم های VRF	صنایع پالایشی	۱۹۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت جرعه زن (IGNITOR)	صنایع پالایشی	۱۹۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت رگولاتور هوای ابزار دقیق	صنایع پالایشی	۱۹۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت سنسور سرعت	صنایع پالایشی	۱۹۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت سیستمهای اندازه گیری لرزش یا VIBRATION	صنایع پالایشی	۱۹۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت فیلتر باکس کربن اکتیو	صنایع پالایشی	۱۹۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت فیلترهای کیسه ای با قابلیت احیاء مجدد	صنایع پالایشی	۱۹۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت کارت الکترونیکی هیترها	صنایع پالایشی	۱۹۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت کاور شستشوی یونیت های VRF	صنایع پالایشی	۲۰۰

در مرحله بررسی توسط متقاضی	طراحی و ساخت میترهای آلتراسونیک	صنایع پالایشی	۲۰۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	فایروال صنعتی	صنایع پالایشی	۲۰۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	مهندسی معکوس MAIN BOARD های دستگاه های سرمایشی VRF	صنایع پالایشی	۲۰۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	انجام تست، تنظیم و بالانس کانال های هوای سیستم HVAC در ساختمان های صنعتی و غیر صنعتی	صنایع پالایشی	۲۰۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید ماده شیمیایی دی متیل دی سولفید (DMDS)	صنایع پالایشی	۲۰۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید رزین PUROPACH PPA۴۰۰	صنایع پالایشی	۲۰۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید رزین PUROPACH PPC۱۰۰	صنایع پالایشی	۲۰۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید رزین پلی استر	صنایع پالایشی	۲۰۸
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت و تولید جاذب واحد PSA	صنایع پالایشی	۲۰۹

در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت و تولید کاتالیست RFCC	صنایع پالایشی	۲۱۰
در مرحله بررسی توسط متقاضی	ساخت و تولید کاتالیست واحد تصفیه RCD	صنایع پالایشی	۲۱۱
در مرحله بررسی توسط متقاضی	سنتز و مطالعه ساخت انواع ضد کف ها (آنتی فوم) مورد استفاده در پالایشگاه ها	صنایع پالایشی	۲۱۲
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید داخل ماده آنتی اکسیدانت سوخت جت	صنایع پالایشی	۲۱۳
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید داخل ماده آنتی آیسینگ سوخت جت	صنایع پالایشی	۲۱۴
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید داخل ماده پیرازین	صنایع پالایشی	۲۱۵
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید کاتالیست واحد FCC	صنایع پالایشی	۲۱۶
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید داخل کاتالیست GHT	صنایع پالایشی	۲۱۷
در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید داخل کاتالیست HYDRO CRACKING	صنایع پالایشی	۲۱۸

در مرحله بررسی توسط متقاضی	تولید ماده شیمیایی کربنات سدیم	صنایع پالایشی	۲۱۹
در مرحله بررسی توسط متقاضی	مواد پایه زیستی و دوستدار محیط زیست جهت پاکسازی زیستی آب و خاک	صنایع پالایشی	۲۲۰