



پترو رهان پمپ

طرح، سازنده و تأمین کننده پمپهای صنعتی



تقدیرنامه



بخش‌های
سازمان



سوابق
شرکت



پروژه‌های
جاری



تاریخچه و
دستاوردها



ماموریت و
چشم انداز



درباره ما

درباره ما

- شرکت پترو رهان پمپ از سال ۱۳۸۶ مشغول فعالیت بوده و در سال ۱۳۹۳ بعنوان شرکت دانش بنیان ارزیابی و تایید صلاحیت گردید.
- در سال ۱۳۹۵ بعنوان طراح و سازنده پمپ سانتریفیوژ API610 و پمپ رفت و برگشتی پلانجری API674، پمپ کنترل حجمی (پمپ دوزینگ) API675، پمپ دنده ای، پمپ اسکرو، پمپ دنده داخلی API676، کوپلینگ انعطاف پذیر API671 تایید صلاحیت و در فهرست بلند سازندگان مورد تائید شرکت ملی نفت ایران (AVL) ثبت گردید.
- در سال ۱۳۹۶ موفق به اخذ گواهینامه طراحی و ساخت پمپ با استانداردهای API610, 674, 675, 676 گردید.

توانمندی ها

- توانایی طراحی و ساخت پمپ تا حجم ۴۰۰۰ متر مکعب بر ساعت و پمپ تا ۵۰۰ بار فشار در داخل کشور.
- ساخت پمپ با کلیه آلیاژها و سوپر آلیاژها.
- سرویس‌های تحت پوشش:

خمیر کاغذ

نفت و گاز و پتروشیمی

آب رسانی

صنایع دریایی

پسآب‌های صنعتی

صنایع شیمیایی

روغن‌های حرارتی

معدن

اطفاء حریق



تقدیرنامه



بخش‌های
سازمان



سوابق
شرکت



پروژه‌های
جاری



تاریخچه و
دستاوردها



ماموریت و
چشم انداز



درباره ما

ماموریت و چشم انداز

- خودکفایی و قطع وابستگی کشور از ورود پمپ هایی که با اتکا به دانش، تخصص و تجربه مهندسین ایرانی و با کیفیت قابل رقابت در بازارهای بین المللی، طراحی و ساخته شوند.
- استقلال کشور در طراحی و ساخت پمپ های تخصصی با برند ایرانی و توسعه صادرات.
- ایجاد اشتغال، توسعه تکنولوژی و صنعت در کشور.
- مشارکت و همکاری با برندهای معتبر دنیا در زمینه ساخت پمپ و انتقال تکنولوژی.



تقدیرنامه



بخش‌های
سازمان



سوابق
شرکت



پروژه‌های
جاری



تاریخچه و
دستاوردها



ماموریت و
چشم انداز



درباره ما

تاریخچه

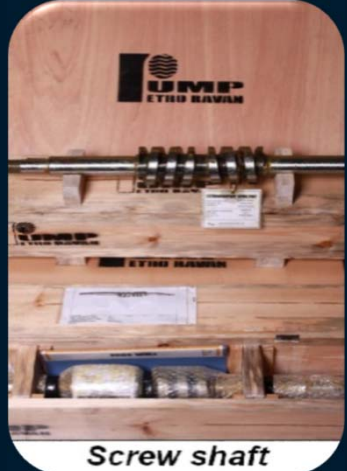
- 1396
- 1395
- 1394
- 1393
- 1392
- 1391
- 1390
- 1389
- 1388
- 1387
- 1386



- تاسیس و ایجاد ساختار و نظام سازمانی شرکت.

- حضور در نمایشگاه صنعت انرژی و نمایشگاه نفت، گاز و صنایع پترو شیمی.

دستاوردها



- شروع به ساخت قطعات پمپ‌های رفت و برگشتی و سانتریفیوژ به شیوه مهندسی معکوس با انعقاد قرارداد با مجتمع گاز پارس جنوبی و پالایشگاه نفت بندرعباس.

دستاوردها



- ساخت اولین پمپ از نوع طبقاتی (Multistage) تیپ BB4 و از جنس آلیاژ استنلس استیل با روش مهندسی معکوس به سفارش پتروشیمی مبین شرکت پایندان.

دستاوردها

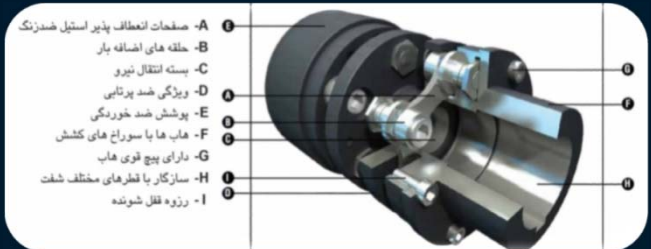


- ساخت پمپ تیپ OH2 سیال زایلن به شیوه مهندسی معکوس به سفارش شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی (فازهای ۹ و ۱۰).

دستاوردها



• ایجاد واحد طراحی فنی و مهندسی و طراحی کوپلینگ
منعطف در ۱۰ سایز از نوع Metastream مطابق با
استاندارد API671 .



- A- صفحات انعطاف پذیر استیل شدنیزک
- B- حلقه های اضفایه بار
- C- بسته انتقال نیرو
- D- دیگر شد پرتابی
- E- پوشش شد خودگینی
- F- هاب با سوراخ های کشش
- G- دارای پیچ قوری هاب
- H- سازکار با قطعه های مختلف شفت
- I- رزوه قلل شونده

دستاوردها



- ایجاد واحد آزمایشگاه پمپ های سانتریفوژ با قابلیت تست

پمپهای تا سایز ۴ اینچ.

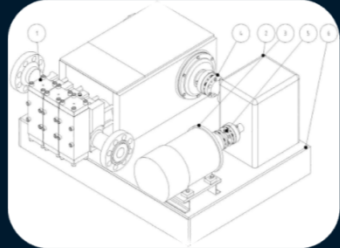
- طراحی و ساخت پمپ کاستیک سودا مطابق با استاندارد

API610 و تیپ OH1 به سفارش شرکت مجتمع گاز پارس

جنوبی (فازهای ۹ و ۱۰).



دستاوردها



- طراحی و ساخت پمپ TRIPLEX PLUNGER TYPE با استاندارد API674 به سفارش شرکت بهرهبرداری نفت و گاز گچساران.

دستاوردها



- اعلام خبر طراحی و ساخت پمپهای رفت و برگشتی استاندارد API674 توسط شرکت از صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران.

خط ماسک ارتقاء یافته با نانو الیاف ، از دستاوردهای ارائه شده در هشتمین نمایشگاه

دستاوردها



- طراحی و ساخت پمپ پساب‌های صنعتی پالایشگاه‌های گازی مطابق با استاندارد API610 و تیپ VS4 از متریال سوپر آلیاژ HASTALLOY C276 به سفارش شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی (فازهای ۲ و ۳).

دستاوردها



جواز علمی و فناوری ریاست جمهوری

3381	تمداد کل شرکت‌های دانش بنهان:
790	تمداد شرکت‌های دانش بنهان تولیدی نوع ۱:
767	تمداد شرکت‌های دانش بنهان تولیدی نوع ۲ (صنعت):
1650	تمداد شرکت‌های دانش بنهان تولیدی نوع ۳ (صنعت):
154	تمداد شرکت‌های دانش بنهان نوع ۴:

استناده از هرگونه مجامعتی قانون، منوط به استفاده دستگاه اجرائیه حمایت از دیرگاههای ارزیابی شرکت‌های دانش بنهان و تایید آن از سوی این دفترچه مورث دستگاه اجزای زیرینه بر طبق قانون و مقررات مربوطه مذکور موقوف شود. ازین هر کدام از مجامعتی قانون، مطابق دستورالعملی اجرایی معمولی کفرگوهی می‌باشد. در مورث هرگونه تندف در استفاده از تسبیبات

مروط توسعه شرکت‌های ایندیگر شده مطابق جزئیاتی مذکور در ۱۱ قانون را آنها برخورد نمود.

شرکت‌کنندگان این فرست از تاریخ تأیید کفرگوهی تا اطلاع ثانوی می‌توانند از مزایای قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنهان استفاده کنند و در صورت ارزیابی مجدد و عدم تأیید شرکت، از این فرست حذف خواهد شد.

بنابراین این اعاده ارزیابی شرکت‌های دانش بنهان تولیدی نوع ۲ (صنعت)، و نوع ۴ (صنعت)، و مشمول معالفت عالیاتی نداشته باشد.

بنابراین اعاده ارزیابی شرکت‌های دانش بنهان تولیدی نوع ۱ (دانش بنهان آلات و تجهیزات پیشرفته) نمی‌تواند انجام شود.

- تاکید شرکت بعنوان شرکت دانش بنیان توسط معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری.

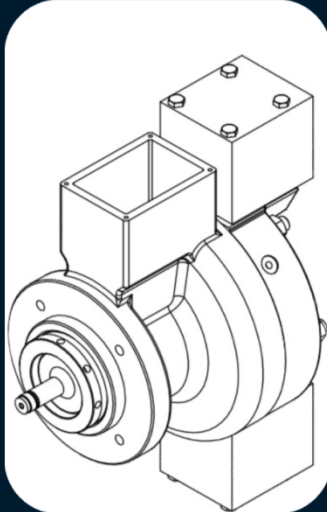
نام شرکت:	پذیره‌گران بهب
شناسه شرکت:	10260588249
استان:	تهران
جزویه فناوری:	کمی-دانش بنهان آلات و تجهیزات پیشرفته
نتیجه چسته‌گیری شرکت‌کنندگان دانش بنهان	
نام شرکت:	?
شناسه شرکت:	?
استان:	?
نام پذیره‌گران (خانم)	?
نام پذیره‌گران (شاهر)	?
تاریخ تأیید:	
تاریخ تأیید:	1393/11/18
دسته فناوری:	دانش بنهان آلات و تجهیزات پیشرفته
استان:	تهران
نام تأیید شرکت:	دانش بنهان آلات و تجهیزات پیشرفته
نام پذیره‌گران (خانم)	?
نام پذیره‌گران (شاهر)	?

دستاوردها



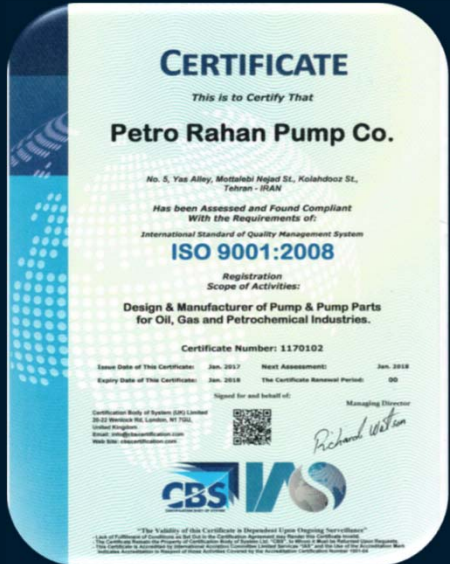
- ایجاد دپارتمان بازرگانی خارجی بمنظور توسعه روابط بین المللی و انتقال تکنولوژی.

دستاوردها



- طراحی و ساخت پمپ دوزینگ مطابق با استاندارد API675 به سفارش شرکت های پتروشیمی کارون و پتروشیمی تخت جمشید.

دستاوردها



• اخذ گواهینامه مدیریت کیفیت ISO 9001:2008

دستاوردها

1396
1395

1394

1393

1392

1391

1390

1389

1388

1387

1386

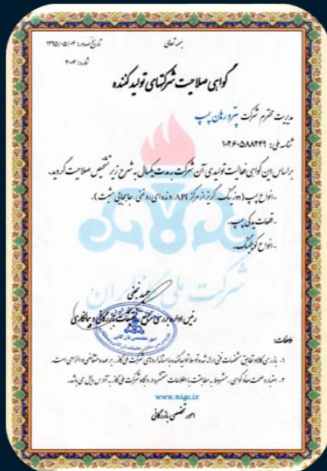


- حضور در نمایشگاه بین المللی نفت و گاز تهران بعنوان تنها سازنده ایرانی پمپهای پلانجری.

دستاوردها



- عضویت در فهرست بلند سازندگان مورد تائید شرکت ملی نفت ایران (AVL) در طبقه بندی تمامی انواع پمپهای API.



ردیف	نام شرکت	آدرس	تلفن	فاکس	آدرس	شماره ثبت	تاریخ ثبت	تصویر	استان	شهر	کد البروز	شرح محصولات	طبقه	دانه‌گذاری	جاذبه	نوع فعالیت	کد اقتصادی	نامه ملی	عنوان شرکت	ردیف
۱۳۹۶	گلای صادرات میکرده فردیک	بزرگراه آزادگان، خیابان شریعتی، پلاک ۲۰، شهرک صنعتی آزادگان	۰۲۶۰۵۴۴۷۷	۰۲۶۰۵۴۴۷۷	بزرگراه آزادگان، خیابان شریعتی، پلاک ۲۰، شهرک صنعتی آزادگان	۱۳۹۶	۱۳۹۶-۱-۱		آذربایجان غربی	آستانه اشرفیه	۱۳۹۶	تجزیه و تقطیع فولاد	۱	بلند	بلند	Manufacture	۱۳۹۶-۱-۱	پیمانه های ملی	گلای صادرات میکرده فردیک	۱۳۹۶
۱۳۹۷	پالین	بزرگراه آزادگان، خیابان شریعتی، پلاک ۲۰، شهرک صنعتی آزادگان	۰۲۶۰۵۴۴۷۷	۰۲۶۰۵۴۴۷۷	بزرگراه آزادگان، خیابان شریعتی، پلاک ۲۰، شهرک صنعتی آزادگان	۱۳۹۷	۱۳۹۷-۱-۱		آذربایجان غربی	آستانه اشرفیه	۱۳۹۷	تجزیه و تقطیع فولاد	۱	بلند	بلند	Manufacture	۱۳۹۷-۱-۱	پیمانه های ملی	پالین	۱۳۹۷

دستاوردها

1396
1395

1394

1393

1392

1391

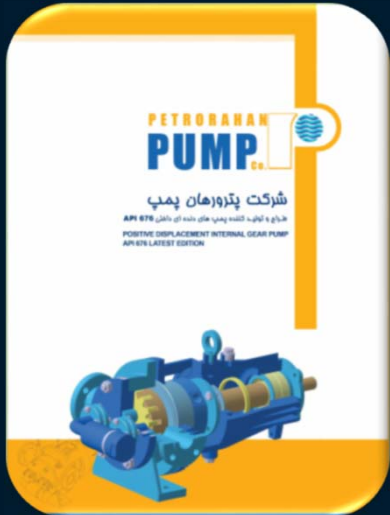
1390

1389

1388

1387

1386

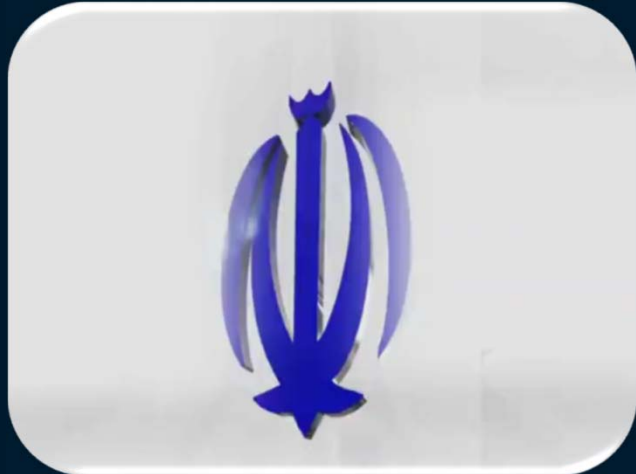


- طراحی و ساخت پمپ دنده‌ای مطابق با استاندارد API676.

دستاوردها



- اعلام خبر طراحی و ساخت پمپ دندهای مطابق با استاندارد API676 توسط شرکت از صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران.



دستاوردها

1396

1395

1394

1393

1392

1391

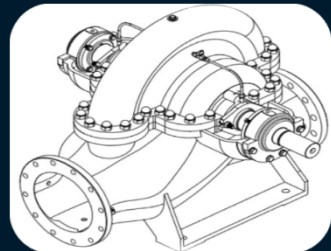
1390

1389

1388

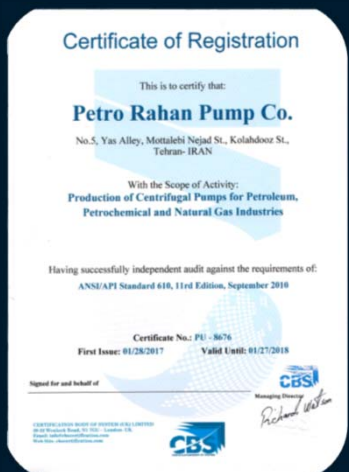
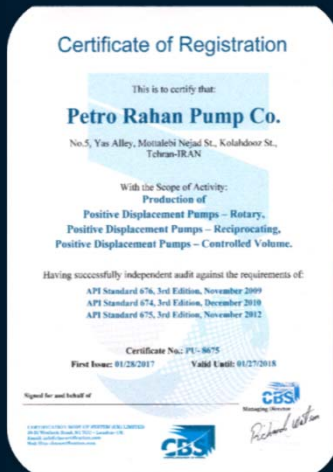
1387

1386



- ساخت پکیج دیزل پمپ آتشنشانی مطابق با استاندارد NFPA20 به سفارش شرکت نفت و گاز گچساران.

دستاوردها



• اخذ گواهینامه های ساخت پمپ در استانداردهای:

API610 پمپ های سانتریفیوژ

API674 پمپ های رفت و برگشتی پلانجری

API675 پمپ های دوزینگ کنترل حجمی

API676 پمپ های دندایی

دستاوردها

1396

1395

1394

1393

1392

1391

1390

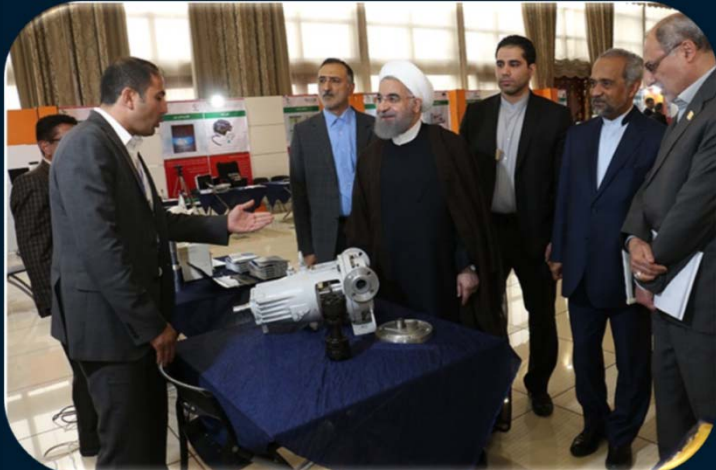
1389

1388

1387

1386

- دریافت تقدیرنامه از ریاست محترم جمهوری در همایش دستاوردهای شرکت‌های دانش بنیان.



دستاوردها

1396

1395

1394

1393

1392

1391

1390

1389

1388

1387

1386



- طراحی و ساخت پمپهای OH₂ به سفارش شرکت پتروشیمی مبین.

دستاوردها

1396

1395

1394

1393

1392

1391

1390

1389

1388

1387

1386



- طراحی و ساخت پمپ‌های طبقاتی BB3 استاندارد API610 به سفارش شرکت پالایش گاز فجر جم و پالایش گاز بید بلند.



تقدیرنامه



بخش‌های
سازمان



سوابق
شرکت



پروژه‌های
جاری



تاریخچه و
دستاوردها



ماموریت و
چشم انداز



درباره ما

پروژه های جاری



- شرکت شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی
(پمپ های DOUBLEX)



- شرکت پتروشیمی کارون
(پمپ های دوزینگ)



- شرکت پالایش گاز فجر جم
(پمپ شش مرحله ای BB3)



- شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی
(پمپ عمودی)

پروژه های جاری



- شرکت پتروشیمی تخت جمشید
(مکانیکال سیل و قطعات یدکی پمپ های دیافراگمی)



- شرکت پتروشیمی امیرکبیر
(پمپ های دنده ای)



- شرکت ملی حفاری ایران
(پمپ های هشت مرحله ای BB4)



- شرکت مجتمع فولاد اردکان
(پمپ های اسلامی)



7

تقدیرنامه

6

بخش‌های
سازمان

5

سوابق
شرکت

4

پروژه‌های
جاری

3

تاریخچه و
دستاوردها

2

ماموریت و
چشم انداز

1

درباره ما

سوابق

۱۳۸۶	قطعات یدکی پمپ پلانجری برنده پرونی Peroni	نفت و گاز پارس جنوبی فاز ۱	۱
۱۳۸۶	قطعات یدکی پمپ پلانجری برنده لوا Lewa	نفت و گاز پارس جنوبی فاز ۲	۲
۱۳۸۷	قطعه یدکی پمپ گینارد Guinard	نفت و گاز پارس جنوبی فاز ۴ و ۵	۳
۱۳۸۷	پمپ طبقاتی پرفشار سیال distill water	شرکت پایندان	۴
۱۳۸۷	دیزل پمپ خودمکش پرتابل	شرکت پُتانس	۵
۱۳۸۷	پمپ سانتریفوج حلزونی انتقال آب end suction	مُشا نور	۶
۱۳۸۷	پمپ عمودی تایپ VS6	شرکت نفت فلات قاره	۷
۱۳۸۷	قطعات یدکی پمپ Wortington	پالایش نفت بندر عباس	۸
۱۳۸۸	قطعات یدکی پمپ Biron Jackson	پالایش نفت بندر عباس	۹
۱۳۸۸	پمپ آب تایپ OH1	شرکت پایندان	۱۰
۱۳۸۸	پمپ آب مقطر تایپ OH2	شرکت پایندان	۱۱
۱۳۸۸	پمپ آب شیرین	شرکت پایندان	۱۲
۱۳۸۸	پمپ توربینی انتقال شورابه تایپ VS2	شرکت پُتانس	۱۳
۱۳۸۸	شیر سوزنی سایز ۱۲ اینچ	نیروی دریایی	۱۴
۱۳۸۹	قطعات یدکی شافت پمپ	پالایش نفت بندر عباس	۱۵

سوابق

۱۳۸۹	پمپ پلاتنجری سیال TEG , MEG	نفت و گاز گچساران	۱۶
۱۳۸۹	قطعات یدکی پمپ توربینی	شرکت پُناس	۱۷
۱۳۹۰	پمپ کاستیک	نفت و گاز پارس جنوبی فاز ۱۰۹	۱۸
۱۳۹۰	قطعات یدکی پمپ رفت و برگشتی تری اتیلن گلایکول	نفت و گاز پارس جنوبی فاز ۵۴	۱۹
۱۳۹۰	پمپ زایلن	شرکت مجتمع نفت و گاز پارس جنوبی	۲۰
۱۳۹۰	قطعات یدکی پمپ سانتریفوج	شرکت مجتمع نفت و گاز پارس جنوبی	۲۱
۱۳۹۰	ولو، ولو سیت، ولو گاید، ولو بادی، منیفولد	شرکت مجتمع نفت و گاز پارس جنوبی	۲۲
۱۳۹۰	شاتون، کراس هد، میل لنگ، پلاتنجر، گژن پین	شرکت مجتمع نفت و گاز پارس جنوبی	۲۳
۱۳۹۰	یاتاقان بایبیتی، یاتاقان برنزی، سوپاپ، پاور فریم	شرکت مجتمع نفت و گاز پارس جنوبی	۲۴
۱۳۹۱-۹۲	پمپ رفت و برگشتی پلاتنجری نفت خام	بهره برداری نفت و گاز گچساران	۲۵
۱۳۹۱-۹۲	قطعه یدکی پمپ و کیوم با том	شرکت پالایش نفت بندر عباس	۲۶
۱۳۹۱-۹۲	قطعه یدکی پمپ تی ای جی	مجتمع گاز پارس جنوبی فازهای ۳ و ۲	۲۷
۱۳۹۲	پمپ تایپ BB4	پالایش نفت آبادان	۲۸
۱۳۹۲	پمپ تایپ BB1	شرکت انتقال گاز	۲۹
۱۳۹۲	پمپ تایپ OH1	شرکت توسعه صنایع گاز مهر	۳۰

سوابق

۱۳۹۲	پمپ OH2	شرکت پالایش نفت تبریز	۳۱
۱۳۹۳	پمپ مواد غذایی	شرکت مواد غذایی آیدا بین الملل	۳۲
۱۳۹۳	پمپ دیافراگمی	مجتمع گاز و پارس جنوبی	۳۳
۱۳۹۳	پمپ ضد سایش	ذوب آهن اصفهان	۳۴
۱۳۹۴	قطعات یدکی پمپ پلانجری	هسا	۳۵
۱۳۹۴	پمپ دوزینگ API675	پتروشیمی تخت جمشید	۳۶
۱۳۹۴	پمپ VS4 از جنس هستلوا	مجتمع گاز پارس جنوبی	۳۷
۱۳۹۴	قطعات یدکی پمپ Gabionetta	مجتمع گاز پارس جنوبی	۳۸
۱۳۹۵	پمپ آب تایپ OH2	پتروشیمی مبین	۳۹
۱۳۹۵	پمپ کولینگ تایپ OH1	پتروشیمی تخت جمشید	۴۰
۱۳۹۵	پمپ دنده ای API676	نفت و گاز گچساران	۴۱
۱۳۹۵	پمپ دیافراگمی	پارس جنوبی	۴۲
۱۳۹۵	پمپ BB1	پالایش گاز بید بلند	۴۳
۱۳۹۵	پمپ دنده ای	هوایار	۴۴
۱۳۹۶	پکیج پمپ تزریق واحد اکسیژن زدا	بهره برداری نفت و گاز مارون	۴۵



تقدیرنامه



بخش‌های
سازمان



سوابق
شرکت



پروژه‌های
جاری



تاریخچه و
دستاوردها



ماموریت و
چشم انداز

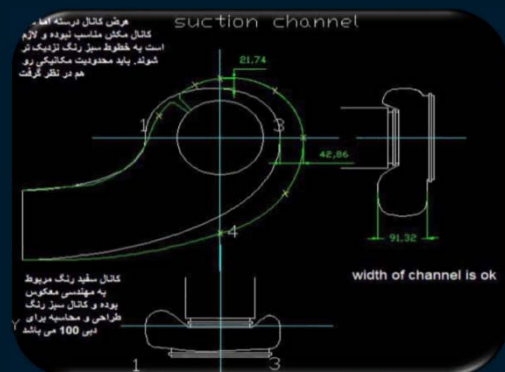
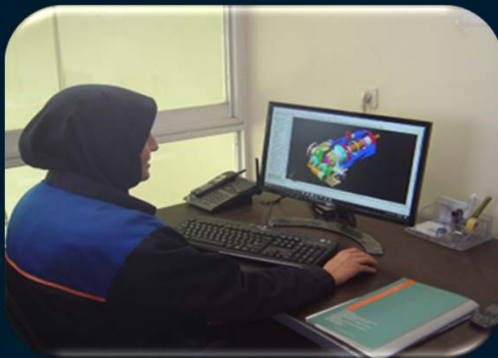


درباره ما

بخش های سازمان



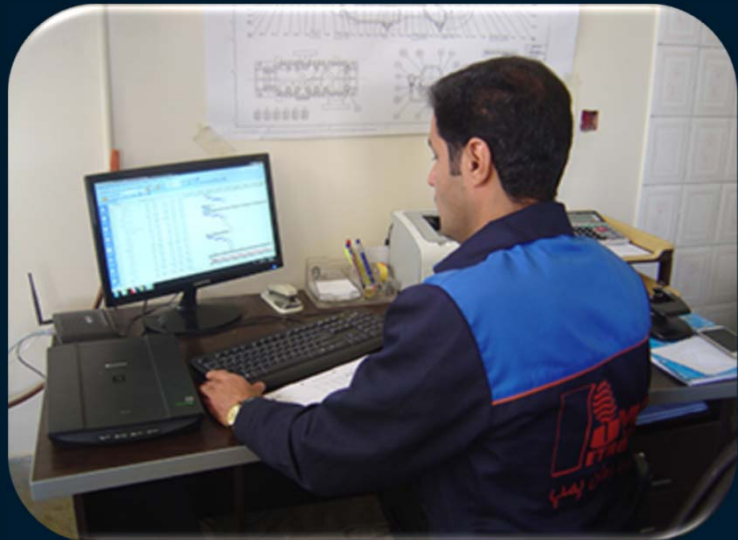
بخش های سازمان



• واحد طراحی و مهندسی

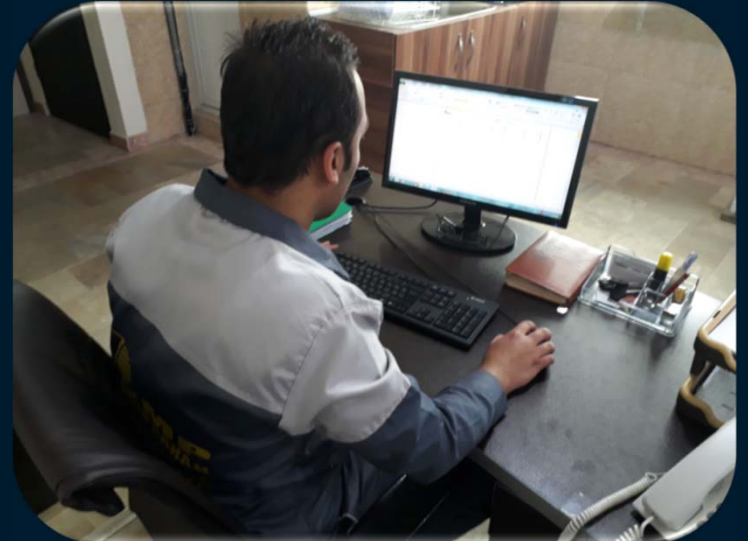
بخش های سازمان

- واحد برنامه ریزی و کنترل پروژه
- واحد نقشه کشی



بخش های سازمان

- واحد کنترل کیفی
- واحد تکنولوژی ساخت



بخش های سازمان

• ایستگاه تست پمپ



• واحد مدلینگ و نقشه برداری





تقدیرنامه



بخش‌های
سازمان



سوابق
شرکت



پروژه‌های
جاری



تاریخچه و
دستاوردها



ماموریت و
چشم انداز



درباره ما

تقدیرنامه

پالایش نفت بندرعباس

شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی (پکیج زایلن)

شرکت نفت و گاز گچساران (الکتروپمپ نفت خام)



تقدیرنامه

شماره:



شروع: ۱۳۹۱/۰۷/۲۱
تاریخ: ۱۰۲-P-۱۸۲
موضوع: اعلام و ضایعت از سازنده قطعات پمپ
شماره ایندیکاتور: ۶۰۲-۱۸۲
ساخت و تعمیر پمپ‌های MEG و TEG

شروع: ۱۳۹۱/۰۷/۲۱
تاریخ: ۱۰۲-P-۱۸۲
موضوع: اعلام و ضایعت از سازنده قطعات پمپ
شماره ایندیکاتور: ۶۰۲-۱۸۲
جهت: شرکت مخترع فنی و تعمیرات پالینو مالانی
مکرر: معلم مخترع شرکت پالینو مالانی



شروع: ۱۳۹۱/۰۷/۲۱
تاریخ: ۱۰۲-P-۱۸۲
موضوع: اعلام و ضایعت از سازنده قطعات پمپ
شماره ایندیکاتور: ۶۰۲-۱۸۲
جهت: شرکت مخترع فنی و تعمیرات پالینو مالانی
مکرر: معلم مخترع شرکت پالینو مالانی

شروع: ۱۳۹۱/۰۷/۲۱
تاریخ: ۱۰۲-P-۱۸۲
موضوع: اعلام و ضایعت از سازنده قطعات پمپ
شماره ایندیکاتور: ۶۰۲-۱۸۲
جهت: شرکت مخترع فنی و تعمیرات پالینو مالانی
مکرر: معلم مخترع شرکت پالینو مالانی

شروع: ۱۳۹۱/۰۷/۲۱
تاریخ: ۱۰۲-P-۱۸۲
موضوع: اعلام و ضایعت از سازنده قطعات پمپ
شماره ایندیکاتور: ۶۰۲-۱۸۲
جهت: شرکت مخترع فنی و تعمیرات پالینو مالانی



شروع: ۱۳۹۱/۰۷/۲۱
تاریخ: ۱۰۲-P-۱۸۲
موضوع: اعلام و ضایعت از سازنده قطعات پمپ
شماره ایندیکاتور: ۶۰۲-۱۸۲
جهت: شرکت مخترع فنی و تعمیرات پالینو مالانی
مکرر: معلم مخترع شرکت پالینو مالانی

منصور نسبائی
معتذري طرح

شروع: ۱۳۹۱/۰۷/۲۱
تاریخ: ۱۰۲-P-۱۸۲
موضوع: اعلام و ضایعت از سازنده قطعات پمپ
شماره ایندیکاتور: ۶۰۲-۱۸۲
جهت: شرکت مخترع فنی و تعمیرات پالینو مالانی
مکرر: معلم مخترع شرکت پالینو مالانی

تقدیرنامه

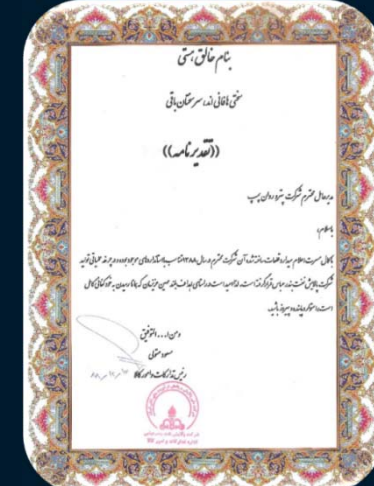
شرکت نفت و گاز بندر عباس

شرکت پتروشیمی مبین

(پمپ‌های طبقاتی پروژه متانول ششم)

شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی

(ساخت پمپ کاستیک سودا)



کیفیت برتر با قیمت رقابتی در زمان کوتاه تر و در راستای
رضایت مشتری، منفعت همکاران و رفاه کارکنان



با سپاس از توجه شما

