

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

📧 📍 📷 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir

رزومه و توانمندی‌های تامین، ساخت و اجرا



مهر ماه ۱۴۰۲



فهرست مطالب

۴	گروه صنعتی پویان
۶	شرکت شکوفا صنعت پویا
۱۵	ساخت تجهیزات
۱۹	جرثقیل
۲۳	فیلتراسیون و غبارگیرهای صنعتی
۲۴	طراحی و ساخت غبارگیرهای تر شامل اسکرابر و غیره در صنایع مختلف
۳۲	ساخت مبدل های حرارتی
۳۶	طراحی مهندسی و ساخت نوار نقاله و تجهیزات انباشت و برداشت
۳۹	مهندسی معکوس Reverse Engineering
۴۱	عملیات نصب
۴۴	پی کنی و فونداسیون
۴۵	فعالیت های مربوط به سازه بتنی
۴۶	فعالیت های مربوط به عملیات خاکی و راهسازی
۴۸	فعالیت های مربوط به سازه فلزی
۵۵	برنامه ریزی و کنترل پروژه
۵۸	تدارکات و تامین متريال
۶۱	ساخت و تولید
۶۶	سند بلاست و رنگ آمیزی
۶۷	آزمایشگاه رنگ
۷۳	کنترل کیفیت
۸۹	گواهینامه های معتبر ISO و رتبه بندی
۹۱	واحد HSE
۱۰۲	ارتباط با شرکت شکوفا صنعت پویا
۱۰۳	مرکز کارآموزی جوارکارگاهی شرکت شکوفا صنعت پویا
۱۰۷	شرکت کالا تجهیز بارمان (کرمان)
۱۱۴	ارتباط با شرکت کالا تجهیز بارمان (کرمان)
۱۱۵	شرکت پویان گهر کریمان

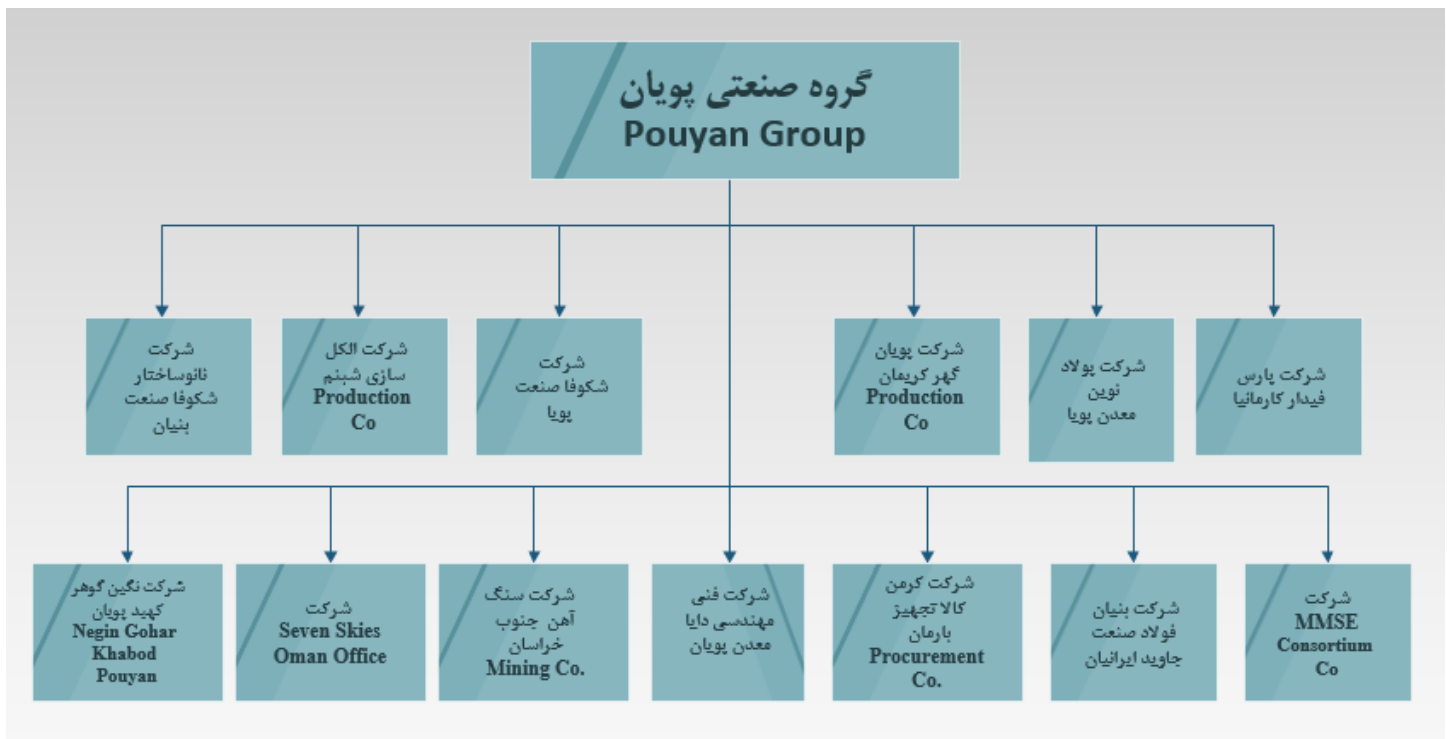


- ارتباط با شرکت پویان گهر کریمان ۱۲۰
- شرکت سنگ آهن جنوب خراسان ۱۲۱
- ارتباط با شرکت سنگ آهن جنوب خراسان ۱۳۳
- شرکت دایا معدن پویان ۱۳۴
- ارتباط با شرکت فنی و مهندسی دایا معدن پویان ۱۳۸
- شرکت خودرو سازان شکوفا صنعت پویا ۱۳۹
- ارتباط با شرکت خودرو سازان شکوفا صنعت پویا ۱۴۴
- شرکت نوها ۱۴۵
- شرکت فولاد نوین معدن پویا ۲۰۱
- شرکت نانو ساختار ۲۰۳
- شرکت نگین گهر کهد پویان ۲۰۷
- شرکت راد معدن یکتا البرز ۲۱۵
- شرکت سامان مس جنوب ۲۲۰



گروه صنعتی پویان

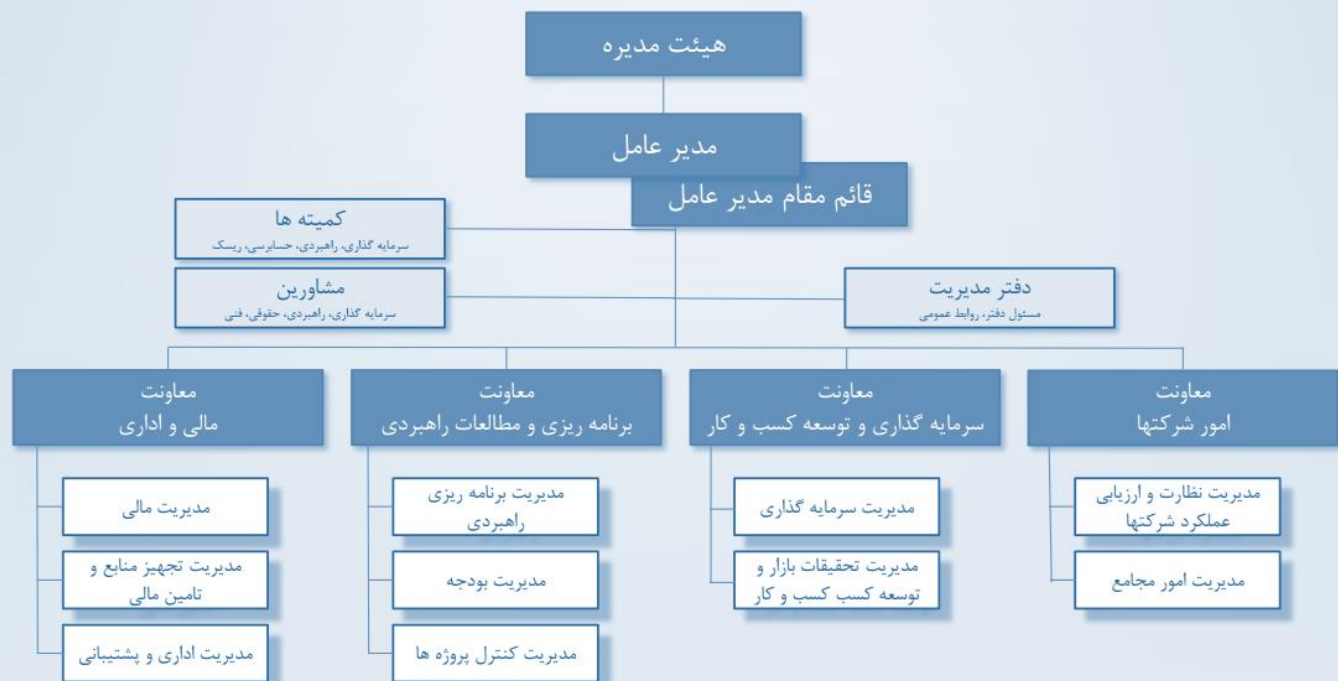
گروه صنعتی پویان با تکیه بر توان فنی و مهندسی، بازرگانی، اجرایی و ماشین آلات و تجهیزات مدرن، در همکاری نزدیک با شرکتهای مطرح داخلی، پروژههای عظیمی را در کارنامه خود به ثبت رسانده است و با افزایش توانمندیهای خود از نظر نیروی انسانی و تجهیزات، فعالیت خود را در کلیه حوزههای عمرانی از قبیل ساخت و ساز پروژههای فلزی و بتنی، پروژههای راه و عملیات خاکی و ... در سطح کشور گسترش داده است. این گروه صنعتی با داشتن سرمایهای بزرگ به نام نیروی انسانی توانمند و باهوش، به عنوان یکی از خوشنامترین و سربلندترین شرکتهای در زمینه عمرانی در سطح کشور مطرح شده است.





حال با گذشت نزدیک به ۲۵ سال از شروع فعالیت گروه، ضمن به روزآوری خط تولید با خریداری تجهیزات و تکنولوژی روز دنیا، در کنار جذب نخبگان و نیروهای بومی در منطقه کرمان، در بخش های فنی و مهندسی، بازرگانی و اجرا، با ورود به پروژه های در زمینه ساخت و تأمین و نصب و راه اندازی تجهیزات فرایندی، این توانایی را پیدا کرده ایم که در راستای پیشرفت و توسعه میهن عزیزمان، گام های مؤثری در این زمینه برداریم.

POUYAN INDUSTRIAL GROUP
HOLDING ORG. CHART
 REV 00, 10-10-97



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

شرکت شکوفا صنعت پویا



شکوفا صنعت پویا

Shokoufa Sanat Pouya



شکوفای صنعت پویا

شرکت شکوفای صنعت پویا از سال ۱۳۷۵ فعالیت خود را با تولید انواع ورق های فرمینگ سرد آغاز و با احداث واحد تولیدی با وسعت ۱۷ هکتار (شامل ۳۰ هزار متر مربع فضای مسقف به همراه ۴۰ هزار متر مربع فضای انبار) و ۴۵۰ نفر پرسنل اداری و فنی، با ظرفیت ۲۵۰۰ تن انواع سازه ها و تجهیزات فلزی به عنوان بزرگترین مجموعه تولیدی جنوب شرق کشور در این زمینه، فعالیت خود را گسترش داده است. این شرکت با تکیه بر توان فنی و مهندسی، بازرگانی، اجرایی و ماشین آلات و تجهیزات مدرن، در همکاری نزدیک با شرکت های مطرح داخلی، پروژه های عظیمی را در کارنامه خود به ثبت رسانده است و با افزایش توانمندی های خود از نظر نیروی انسانی و تجهیزات، فعالیت خود را در کلیه حوزه های عمرانی از قبیل ساخت و ساز پروژه های فلزی و بتنی، پروژه های راه و عملیات خاکی و ... در سطح کشور گسترش داده است. این شرکت با داشتن سرمایه ای بزرگ به نام نیروی انسانی توانمند و باهوش، بعنوان یکی از خوشنام ترین و سربلندترین شرکتها در زمینه عمرانی در سطح کشور مطرح شده است.



نمای بیرونی کارخانه تولید تجهیزات و سازه های فلزی سنگین
شرکت شکوفای صنعت پویا به مساحت ۱۷ هکتار

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

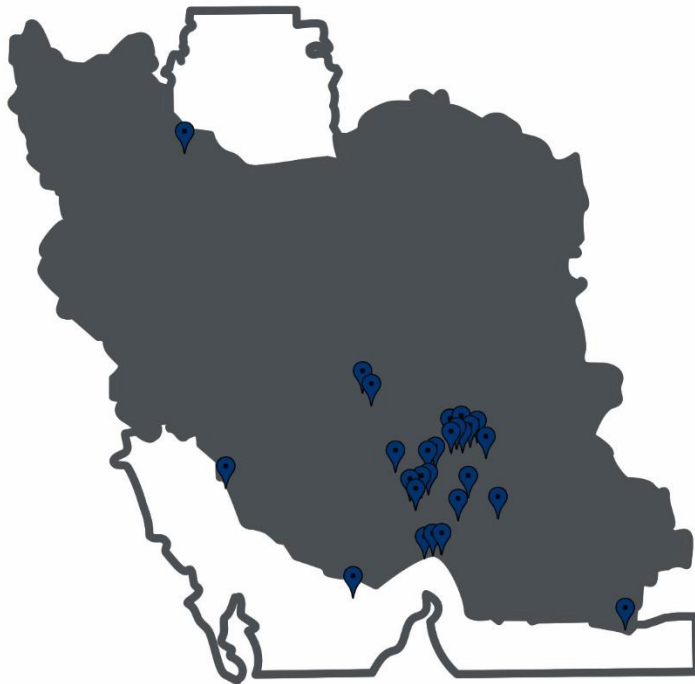


Pooyanggroup.com

📱 🌐 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

حال با گذشت نزدیک ۲۳ سال از شروع فعالیت شرکت شکوفا صنعت پویا، ضمن به روز آوری خط تولید با خریداری تجهیزات و تکنولوژی روز دنیا، در کنار جذب نخبگان و نیروهای بومی در منطقه کرمان، در بخش های فنی و مهندسی، بازرگانی و اجرا، با ورود به پروژه های EPC در زمینه ساخت و تأمین و نصب و راه اندازی تجهیزات فرایندی، این توانایی را پیدا کرده ایم که در راستای پیشرفت و توسعه میهن عزیزمان، گام های موثری در این زمینه برداریم.



اجرا پروژه برای بیش از

۴۰ شرکت

در سطح کشور

تولید بالغ بر

+۵۰.۰۰۰ تن

تجهیزات و سازه های صنعتی



+۴۰۰

پرسنل

مشخصات شناسه ای شرکت شکوفا صنعت پویا:

شناسه ملی : ۱۰۸۶۰۵۵۲۵۴۷

تاریخ ثبت: ۱۳۷۵/۰۲/۰۹

ایران کد: ۴۲۸۷۹

کد اقتصادی : ۴۱۱۱-۴۹۶۸-۷۹۸۱

شماره ثبت : ۳۱۲۹

شماره پروانه بهره برداری: ۵/۵۳۵۴۹

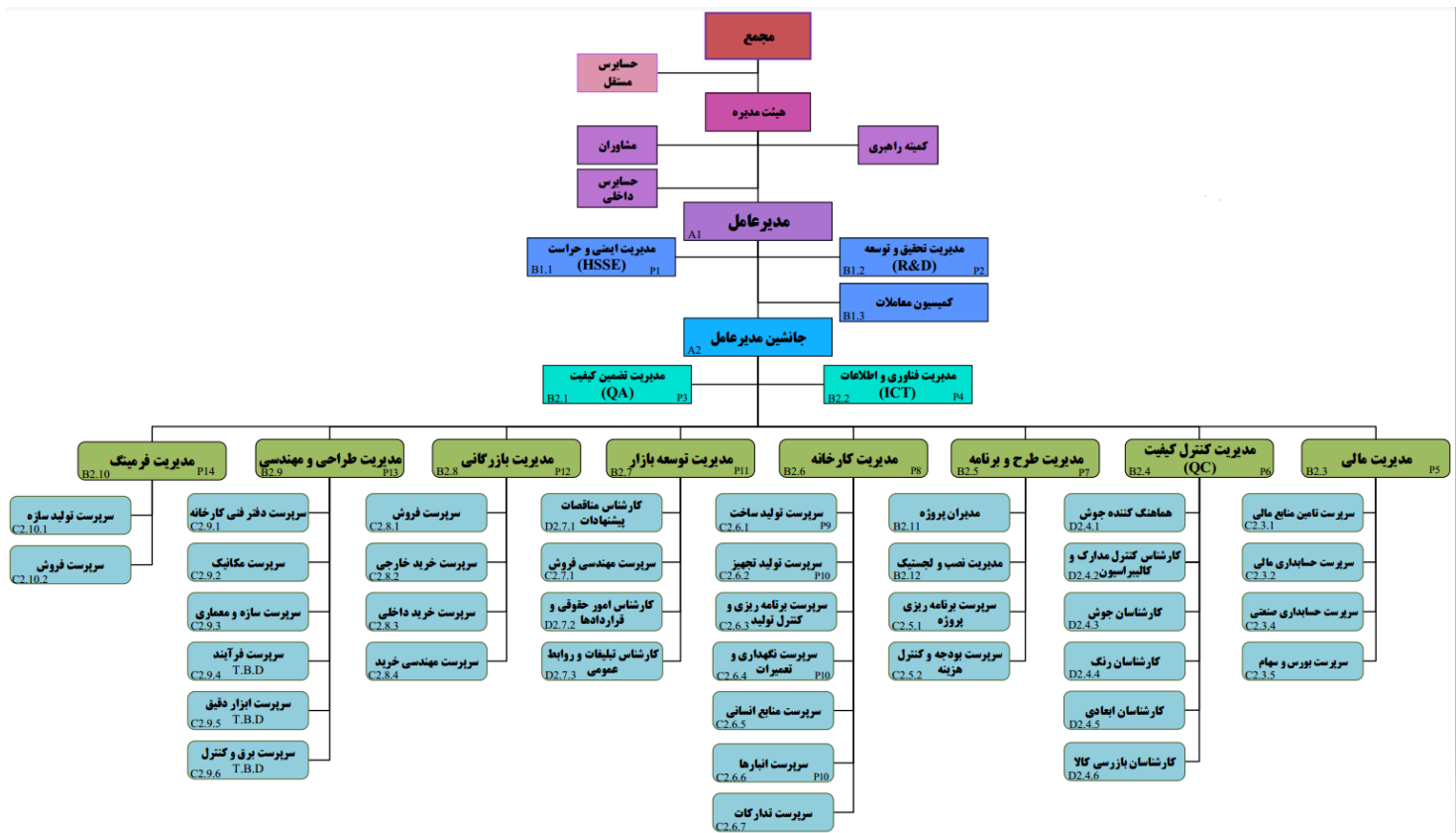


زمینه فعالیت ها:

۱. خدمات مهندسی ۲- خدمات بازرگانی ۳- خدمات ساخت و تولید ۴- اجرا و نصب

شرح فعالیت ها:

- طراحی و ساخت انواع تجهیزات و سازه های فلزی سنگین
- طراحی و ساخت انواع فیلتراسیون و غبارگیرهای صنعتی
- طراحی و ساخت انواع سازه های صنعتی و ساختمانی
- طراحی و ساخت انواع تجهیزات انتقال مواد و جرثقیل و انواع مخازن
- طراحی و ساخت انواع پایپرک و تاور
- طراحی و ساخت تجهیزات صنعتی صنایع فولاد، سیمان و معدنی
- تولید و عرضه انواع ورق فرم دار فلزی رنگی و گالوانیزه
- توزیع انواع ورق شیت و ابعادی فولاد مبارکه؛ انواع تیرآهن، ناودانی، میلگرد، قوطی و پروفیل





تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴

Pooyangroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

گواهینامه ها

شرکت شکوفا صنعت پویا بعد از ارزیابی از سازمان برنامه و بودجه کشور، موفق به اخذ پایه ۳ رشته ابنیه و ساختمان، پایه ۵ رشته تاسیسات و تجهیزات، پایه ۵ رشته صنعت و معدن شده است.

شماره: ۲۳۲۸۱۲	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۰۵	پیوست:
---------------	-------------------	--------



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای علی سنجری
مدیر عامل محترم شرکت شکوفا صنعت پویا
شماره ثبت ۳۱۲۹
شناسه ملی ۱۰۸۶۰۵۵۲۵۴۷

با استناد به مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می گردد.

پایه ۳	رشته ساختمان و ابنیه	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۵	رشته تاسیسات و تجهیزات	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۵	رشته صنعت و معدن	با تعداد ۳ کار مجاز

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

جعفر رودری
رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمان

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۹/۰۵ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

Pooyangroup.com

📧 📞 📍 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir

شماره: ۱۵۴۸۵۰۰
 تاریخ: ۹۸/۳/۲۹

دبستان جمهوری
 سازمان رهنم و بودجه کشور
 سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمان

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

ساجات



جناب آقای علی نجری
 مدیر عامل محترم شرکت شکوفای صنعت پویا
 شماره ثبت: ۳۱۲۹

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت-۲۳۲۵۱-هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ حیات محترم وزیران و با توجه به اقرار شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تخصیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی به مدت چهار سال اعلام می گردد.

شماره ملی شرکت: ۱۰۸۶۰۵۵۲۵۴۷

برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه <http://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمائید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوط و نظریات کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است. شایان ذکر است دارنده گواهینامه صلاحیت مزبور حق واگذاری امتیاز گواهینامه را به اشخاص حقیقی و حقوقی دیگر تحت هر عنوان ندارد. لذا در صورت مشاهده، دستگاه متقاضی گزارش آن به مراجع ذیصلاح است ضمن ابطال اسامی متقاضی مربوط به پایگاه ساجاتی، نسبت به معرفی آن به این مرجع اقدام نماید.

حضر رودری
 رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمان

- محرک تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajar.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از اتمام قرارداد و صورت وضعیت ای جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود. تا امتیاز آنها محکم تخصیص صلاحیت در دوره بعد آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالبه این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir> اطلاعات پایگاه اصالت دارد به مندرجات بنسب صفحه گواهینامه توجه فرمائید.



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+
 کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

Pooyangroup.com

Pooyangrp

Pooyangroup.ir

این شرکت پس از ارزیابی شرکت ملی نفت، به عنوان سازنده درجه یک معرفی و موفق به اخذ گواهی رتبه یک از سامانه EP، جهت ساخت سازه های فلزی و مخازن شده است.

شناسه ملی یا ایران کد: 42879
 جستجو محدود شود به: ایران کد شناسه ملی
 تایید

نتیجه جستجو در وندور لیست وزارت:

ردیف	ایران کد	شناسه ملی	عنوان شرکت	عنوان انگلیسی	نوع فعالیت	تلفن	آدرس
۱	۱۰۸۶-۵۵۲۵۲۷ ۲۲۸۷۹	۱۰۸۶-۵۵۲۵۲۷ ۲۲۸۷۹	شکوفای صنعت پویا	shokoufa sanat pouya gr	تامین کننده Provider/Supplier داخلی	۰۲۱۸۶-۸۳۲۴۵-۳۴۴۲۱۱۹۵۰	آدرس دفتر مرکزی و کارخانه شرکت: کرمان - کیلومتر ۱۴ بلوار آیت الله هاشمی رفسنجانی - ابتدای کنار گذر غربی امام رضا (ع) آدرس دفتر تهران: تهران - ولیعصر - پامن تر از نوابیر - خیابان احتشام - ساختمان ناهید (پ) واحد ۱۰

برای کسب اطلاعات بیشتر یا تکمیل پروفایل شرکت خود، در این لیست، می‌توانید با پشتیبانی وزارت نفت یا کمیته‌های فنی بازرگانی تماس بگیرید.
 شماره های تماس در صفحه نخست پورتال درج شده است.

نتیجه جستجو در لیست وندورهایی که در سامانه ثبت نام (با خوداظهاری) نموده اند:

ردیف	ایران کد	شناسه ملی	عنوان شرکت	عنوان انگلیسی	نوع فعالیت	تلفن	آدرس
۱	۱۰۸۶-۵۵۲۵۲۷ ۲۲۸۷۹	۱۰۸۶-۵۵۲۵۲۷ ۲۲۸۷۹	شکوفای صنعت پویا	shokoufa sanat pouya gr	پرسشنامه اطلاعات غیرسازندگان	۰۲۱۸۶-۸۳۲۴۵-۳۴۴۲۱۱۹۵۰	آدرس دفتر مرکزی و کارخانه شرکت: کرمان - کیلومتر ۱۴ بلوار آیت الله هاشمی رفسنجانی - ابتدای کنار گذر غربی امام رضا (ع) آدرس دفتر تهران: تهران - ولیعصر - پامن تر از نوابیر - خیابان احتشام - ساختمان ناهید (پ) واحد ۱۰
۲	۱۰۸۶-۵۵۲۵۲۷ ۲۲۸۷۹	۱۰۸۶-۵۵۲۵۲۷ ۲۲۸۷۹	شکوفای صنعت پویا	shokoufa sanat pouya gr	پرسشنامه اطلاعات سازندگان	۰۲۱۸۶-۸۳۲۴۵-۳۴۴۲۱۱۹۵۰	آدرس دفتر مرکزی و کارخانه شرکت: کرمان - کیلومتر ۱۴ بلوار آیت الله هاشمی رفسنجانی - ابتدای کنار گذر غربی امام رضا (ع) آدرس دفتر تهران: تهران - ولیعصر - پامن تر از نوابیر - خیابان احتشام - ساختمان ناهید (پ) واحد ۱۰

شرکت شکوفای صنعت پویا، پس از بررسی های وزارت تعاون از نظر صلاحیت ایمنی نیز مورد تایید قرار گرفته است.

گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی
 Accreditation Certificate Safe
 ویژه اشخاص حقوقی

جمهوری اسلامی ایران
 وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
 اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان کرمان

شماره ثبت: ۸۸۲۳
 تاریخ صدور: ۱۳۹۸/۷/۱۶

در اجرای تبصره ماده ۳ آیین نامه ایمنی امور بیمه‌نگاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی به شرکت اوموسه/کارگاه شکوفای صنعت پویا به مدیریت سرکار خاتم اجناب آقای علی سنجرى به نشانی: کرمان، کرمان، خیابان شهید صدوقی، کوچه - پلاک ۰ تلفن ثابت: ۰۳۴۴۲۱۱۹۵۰ همراه: ۰۹۱۳۱۴۰۱۵۶۴ دورنگار: ۰۳۴۴۲۱۱۹۵۰ پست الکترونیکی: ۱۰۸۶-۵۵۲۵۲۷ و شناسه شرکت: ۱۳۷۵/۰۲/۰۹ تاریخ ثبت: ۳۱۲۹ با موضوع فعالیت در زمینه زیر: ساختمان

یا کد ملی: ۳۰۳۰۸۳۶۷۵۴
 کد پستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲
 دفترنگار: ۰۳۴۴۲۱۱۹۵۰
 و شناسه شرکت: ۱۰۸۶-۵۵۲۵۲۷

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تایید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعلیق در آیین نامه (مفاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

رضا اسماعیلی
 مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان کرمان



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۶ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲ ۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸

Pooyangroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

شرکت شکوفا صنعت پویا پس از ارزیابی شرکت ملی صنایع پتروشیمی (NPC)، با امتیاز بالا به عنوان سازنده سازه فلزی، به شرکت های پتروشیمی معرفی شده است.



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
تهران

شماره: ۲۰۴۲۲/۲۲-۱ ص پ
تاریخ: ۱۳۹۹/۱۱/۱۹

عنوان: سال ۱۳۹۹
نام شرکت: شکوفا صنعت پویا

بسم الله الرحمن الرحیم
بسم فرخ رانی است ایان است نام مسلم بربری در کلامی

جناب آقای مهندس کاظم زاده	رئیس کل محترم امور مهندسی تولید
جناب آقای مهندس ساکی	نماینده محترم شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی
جناب آقای مهندس نصیری	نماینده محترم شرکت کالای پتروشیمی
سرکار خانم مهندس فراق نیا	نماینده محترم شرکت اسپک

موضوع: ارزیابی شرکت شکوفا صنعت پویا

با سلام

احتراماً با عنایت به درخواست و ارسال مستندات و پیرو نامه شماره ۲۲/۶۴۹۸۵-۱ ص پ به تاریخ ۹۹/۹/۲۴ و متعاقب آن حضور کارشناس شرکت اسپک و نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی، بازدید از کارخانه شرکت صدرالاشاره در تاریخ ۹۹/۱۱/۷ صورت گرفت. با عنایت به جدول معیارهای ارزیابی صلاحیت و رتبه بندی سازندگان داخلی منظم به نامه ۹۸/۲۳۲۱۲۸ مورخ ۹۸/۵/۲۷ معاونت محترم مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت (پیوست) شرکت شکوفا صنعت پویا برای ساخت Bridge Crane و Steel Structure حائز دریافت امتیاز ۹۱/۸۱ با نظر هیئت بازدید کننده گردید.

قبلاً از حسن همکاری جنابعالی کمال تشکر را دارد.



رئیس کل امور پشتیبانی مهندسی طرح ها

دو نوشت: جناب آقای مهندس وکیل زاده - سرپرست محترم مدیریت طرحها - جهت استحضار
امیدیر عامل محترم شرکت شکوفا صنعت پویا - جهت استحضار



AVL

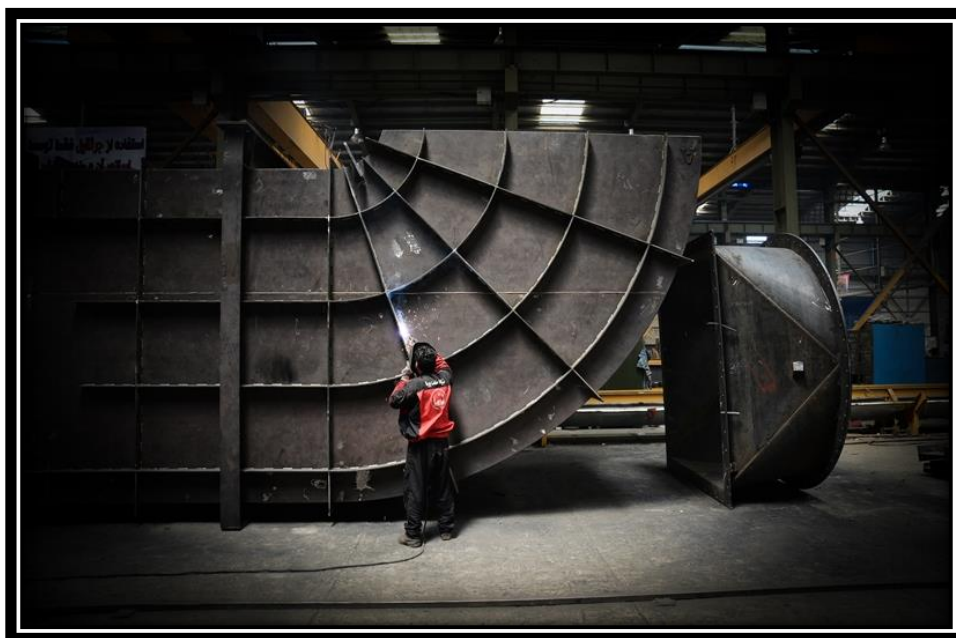
لیست برخی از شرکت ها و صنایع معتبری که شرکت شکوفا صنعت پویا در لیست تامین کنندگان آنها قرار دارد.

شرکت سرمایه گذاری و توسعه صنایع سیمان	CIDCO
شرکت پتروشیمی سازند	ARPC
شرکت پتروشیمی بوشهر	BUPC
ایمیدرو	IMIDRO
شرکت فولاد هرمزگان جنوب	HOSCO
شرکت دانیلی	DANIELI
شرکت مجتمع جهان فولاد سیرجان	SJSCO
شرکت سرمایه گذاری و توسعه گل گهر	GIDCO
شرکت سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات	MMT
شرکت توسعه عمران مکران	OMDC
شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم	EIED
شرکت تام ایران خودرو	TAMCO
توسعه معادن و صنایع خاور میانه	MIDHCO
شرکت ملی صنایع مس ایران	NICICO
شرکت ذوب آهن اصفهان	ESCO
شرکت نفت و گاز پارس	POGC
شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت	OIEC
گروه مپنا	MAPNA
شرکت کیسون	KEYSON
طرح توسعه میدان نفتی یادآوران	PEDEC
شرکت صنعتی معدنی توسعه فراگیر سناباد	
شرکت فولاد مبارکه سپاهان	



ساخت تجهیزات

یکی از روش‌های افزایش راندمان در معادن و کارخانجات، استفاده بهتر از زمان و انتقال سریع و مطمئن مواد می باشد. امروزه به کمک تکنولوژی این امر با نیروی کار کمتر و سرعت بیشتر صورت می گیرد. در همین راستا استفاده از قطعات و تجهیزات انتقال مواد از جمله انواع شوت، داکت، هاپر، ساپورت، تبدیل و... بسیار حائز اهمیت می باشد. شرکت شکوفا صنعت پویا دارای قدرت فنی و توانمندی بالا، در امر تامین قطعات و ساخت تجهیزات انتقال مواد می باشد. در ادامه نمایی برخی از این تجهیزات، در حین تولید نشان داده شده است.



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyanggroup.ir



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyangroup.ir



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir



پروژه الکتروفیلتر شرکت سیمان کرمان



جرثقیل

شرکت شکوفا صنعت پویا یک مشاوره کارشناسانه را برای شرکت هایی که به دنبال یک سیستم جرثقیل مطلوب برای محدوده و شرایط کاری خود هستند، پیشنهاد می کند. خواسته های شخصی و منحصر بفرد کارفرما و خریدار، خط مشی است برای کارشناسان و تکنسین های ما که در راستای آن بطور بیطرفانه به شما پیشنهاد ارائه کنند و یک راه حل مورد پسند کارفرما را که مناسب نیازهای خاص وی می باشد را طراحی می کنند.

راه حل های اقتصادی بر اساس نقشه های دقیق پایه ریزی شده اند. برای مطمئن ساختن یک عملیات قابل تکیه از لحاظ سیستم جابجایی مواد و ارزیابی هزینه ها، یک پروژه می بایست بطور دقیق و متفکرانه جلو رفته باشد. در آن صورت این شرکت کارفرمایان را تشویق می کند که از همان ابتدا با مهندسین و تکنسین های با تجربه ما همراه شوند. در طول انجام طراحی، کارشناسان این شرکت قادر خواهند بود که یک راه حل مؤثر بر پایه مونتازهای استاندارد طراحی کنند.

ساخت جرثقیل در صنایع، یکی از مهمترین موضوعات برای افزایش محصول، کاهش هزینه تولید و بالا بردن راندمان و بهره وری، بهبود و توسعه روش های جابجایی و انتقال مواد در کارگاه ها و کارخانه ها می باشد. استفاده از جرثقیل متناسب باعث بهره وری و صرفه جویی در هزینه ها می شود و می تواند ایمنی در کارگاه را نیز تامین کند. از سوی دیگر، خرید جرثقیلی که کارایی آن بیش از نیاز کارگاه صنعتی باشد موجب اتلاف سرمایه خواهد بود. همین امر به روشنی بیان می دارد مشاوره، طراحی، ساخت نصب، راه اندازی و سرویس و نگهداری جرثقیل متناسب با کار از چه اهمیتی برخوردار است هنگام طراحی جرثقیل، نکات زیر باید مدنظر قرار گیرند:

- ۱- نوع جرثقیل، طرز عملکرد و نوع بهره برداری از آن (جرثقیل سقفی، جرثقیل دروازه ای، جرثقیل بازویی، جرثقیل های خاص و ...)
- ۲- تعداد و دفعات بارگیری و تخلیه و همچنین استارت و استوپ های جرثقیل
- ۳- حداکثر وزن قابل جابجا در محدوده کار گیر جرثقیل
- ۴- شرایط کاری و پیش بینی مدت زمان عمر جرثقیل
- ۵- حالت های اعمال بار، ابعاد بار قابل جابجایی
- ۶- شرایط محیطی و شرایط ویژه

تحويل به موقع، بخشی از سرویس های شرکت شکوفا صنعت پویا است. این شرکت تمام قطعات را همواره در زمان مقرر شده انجام می گیرد. این شرکت معتقد است که هر تکنولوژی فقط زمانی ارزشمند خواهد بود که خدمات پس از فروش آن خوب باشد. قطعات جرثقیل و ابزار آلات بالابری شرکت شکوفا صنعت پویا دارای معتبرترین و بهترین کیفیت و استانداردهای ایمنی است.

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۸ +۹۸ ۲۱

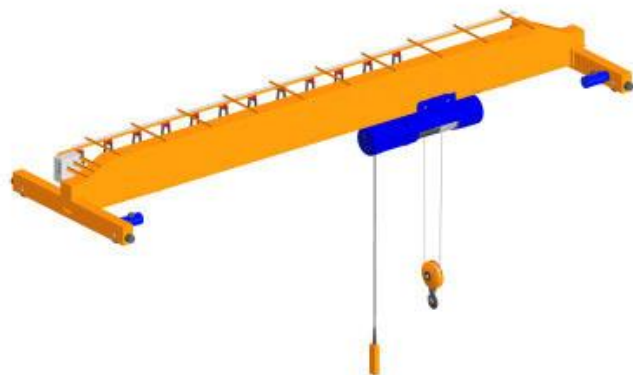
کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴



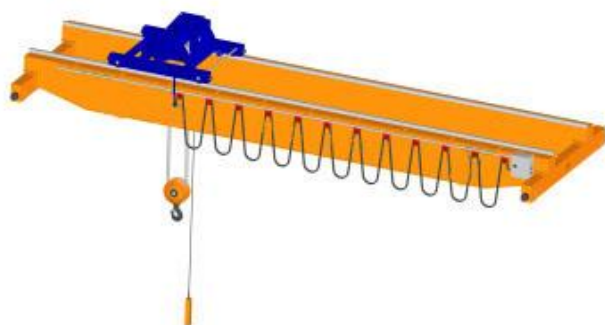
Pooyangroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

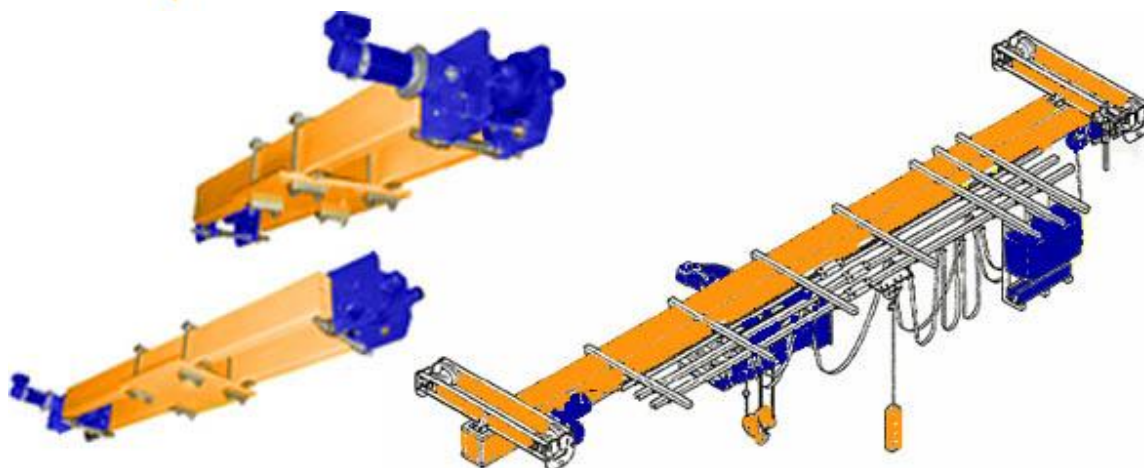
🌐 Pooyangroup.ir



جرثقیل سقفی تک پل آویز



جرثقیل سقفی دوپل



جرثقیل سقفی آویز

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸



Pooyangroup.com

📱 🌐 📷 Pooyangrp

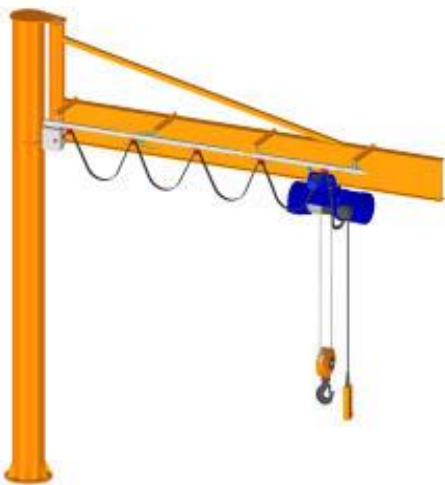
🌐 Pooyangroup.ir



جرثقیل دروازه ای



جرثقیل نیم دروازه ای



جرثقیل ستونی

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

Instagram Pooyanggrp

Website Pooyangroup.ir



جرثقیل بازویی

شایان ذکر است این شرکت با استفاده از موتورهای بالابر آلمانی STAHL و ABM تا حدود زیادی کیفیت محصولات این شرکت را نسبت به شرکت های دیگر متمایز می کند.
این شرکت در برخی از پروژه ها با بهره مندی از توانمندی های فنی شرکت ترکیه ای Bulbul Oglu و شرکت ایرانی دژ صنعت پرشین در پروژه ها حضور خواهد داشت.

BVS Bülbüloğlu
cranes Vinç San. ve Tic. A.Ş.



Partner of Experts

STAHL
Crane Systems

ABM Greiffenberger
We put ideas into gear



فیلتراسیون و غبارگیرهای صنعتی

شرکت شکوفا صنعت پویا با هدف گسترش فعالیت‌های خود در حوزه های محیط زیستی و کنترل آلاینده‌گی و با توانسته است در راستای پیشرفت و توسعه میهن عزیزمان در این حوزه، گام‌های موثری بردارد. این شرکت با افزودن برخی از تجهیزات و ماشین آلات ساخت قطعات کلیدی مهم، آمادگی طراحی، مهندسی، تامین، نصب و راه اندازی این تجهیزات را بر پایه ی متکی بر دانش به روز این حوزه در دنیا و اتکا به توانایی های داخلی در کنار کیفیتی کم نظیر در کشور و مناطق برون مرزی دارد.



در این راستا با توجه به تجربه وسیع ساخت قطعات خاص و ویژه صنعتی طی سالهای گذشته، تلاش این شرکت ایجاد تفاوت متمایز کننده در ارائه خدمات مهندسی و ساخت قطعات و تجهیزات فیلتراسیون و غبارگیری نسبت به روش های سنتی و مرسوم فعلی می باشد و برای رسیدن به این اهداف، حضور کارشناسان مجرب، شرکت های صاحب نام بین المللی و انتقال دانش فنی آن از الزامات تعریف شده بوده و کلید تمایز تعریف شده فوق در دستان باوربست که "متعهد بودن در ارائه کیفیت مطابق با مستندات به روز طراحی و اغماض ناپذیری در کیفیتی پایین تر از آنچه باید" را به رخ می کشد.



محصولات و خدمات در حوزه فیلتراسیون و غبارگیرهای صنعتی

طراحی و ساخت الکتروفیلترهای (ESP) راندمان بالا در صنایع مختلف الکتروفیلترها (ELECTROSTATIC PRECIPITATOR) از جمله کاربردی ترین و سخت قامت ترین تجهیزات غبارگیر در صنایع مختلف به شمار می روند که قابلیت کارکرد در شرایط مختلف را دارند. این نوع از سیستم های غبارگیر در مواردی که استفاده از سایر سیستم ها مقرون به صرفه و یا امکان پذیر نمی باشد، توصیه می گردد.

مزایا:

- هزینه های پایین بهره برداری، تعمیر و نگهداری و - اقتصادی بودن هزینه تامین
- بازدهی مطلوب غبارگیری تا میزان 20 mg/Nm^3 و گاهی کمتر
- Heavy Duty برای کاربردهای دشوار صنعتی
- فضای اشغالی کمتر با تکنولوژی جذب بالا



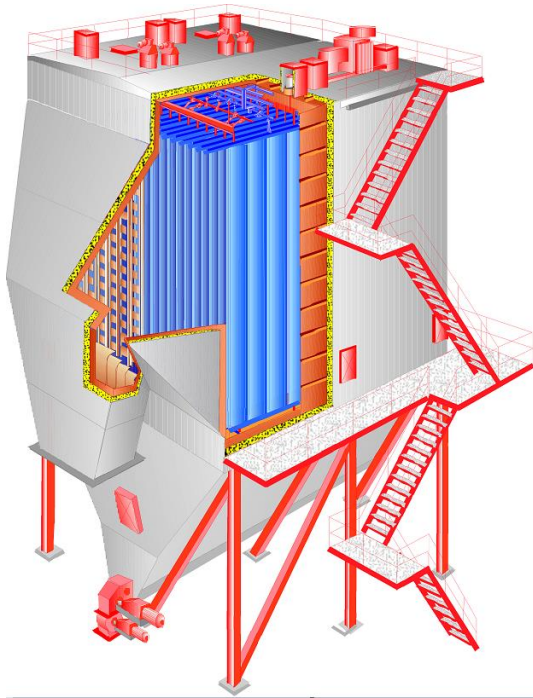


صنایع مورد استفاده الکتروفیلترها:

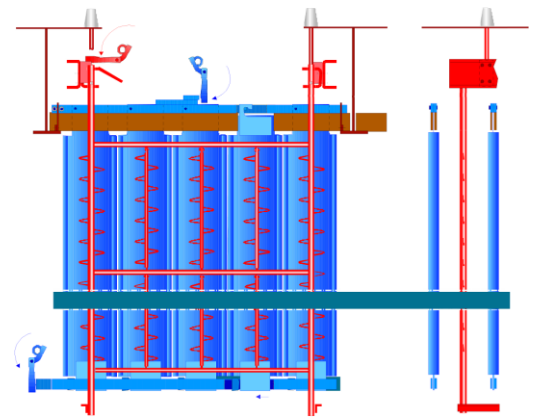
صنایع سیمان، مس، آلومینا، فولاد سازی، گندله سازی، چوب و کاغذ، کوره های سوخت زباله، معادن روی، زینک، کروم، نیکل و غیره.

شرح کار الکتروفیلترها:

ایجاد میدان الکتریکی قوی بین الکترودها (قطب منفی) و صفحات جدا کننده متصل به زمین (قطب مثبت) سبب می شود ذرات ورودی پس از باردار شدن (طی عمل یونیزه شدن " کرونا " بر روی صفحات جدا کننده جذب گردند. سپس با اعمال نیروی مکانیکی مورد نظر، غبار های جمع آوری شده بر روی سطح صفحات جذب (Dust Cake) بر اثر نیروی وزن، در قیف تحتانی (Hopper) ریخته و توسط سیستم های انتقال غبار جا به جا می گردند.



نمای کلی دستگاه الکتروفیلتر



- سیستم های داخلی (الکترودها و صفحات جذب)



طراحی و ساخت فیلترهای کیسه ای (Bag House/ Bag Filter)

فیلترهای کیسه ای نوعی از سیستم غبارگیر می باشد که ذرات موجود در گاز غبار دار کاربردهای مختلف را پشت نسوج پارچه (Filter Bag) جمع آوری می کند. این غبارگیر ها دارای کیسه های با جنس پارچه ها دارای مشخصات متنوع که انتخاب جنس آن بسته به کاربرد آن بسیار مهم هستند، می باشند. فیلترهای کیسه ای به جهت فیلتراسیون و پالایش انواع گازها محتوی ذرات با خواص و اندازه های مختلف با هدف دستیابی به راندمان بسیار بالا در تمیزکاری به کار می روند که در صورت طراحی بهینه راندمان غبارگیری در حد بسیار مطلوبی افزایش می یابد.

مزایا:

- وزن ساخت کمتر
- اشغال حداقل فضا در صورت استفاده از تکنولوژی کیسه های بلند
- خروجی غبار تا میزان 5 mg/Nm^3
- قابلیت اطمینان بالاتر نسبت به سایر روشها

صنایع مورد استفاده:

صنایع سیمان، معادن، فولاد، مس، نساجی، آلومینیوم، صنایع غذایی و کلیه صنایع تولیدی کوچک و بزرگ

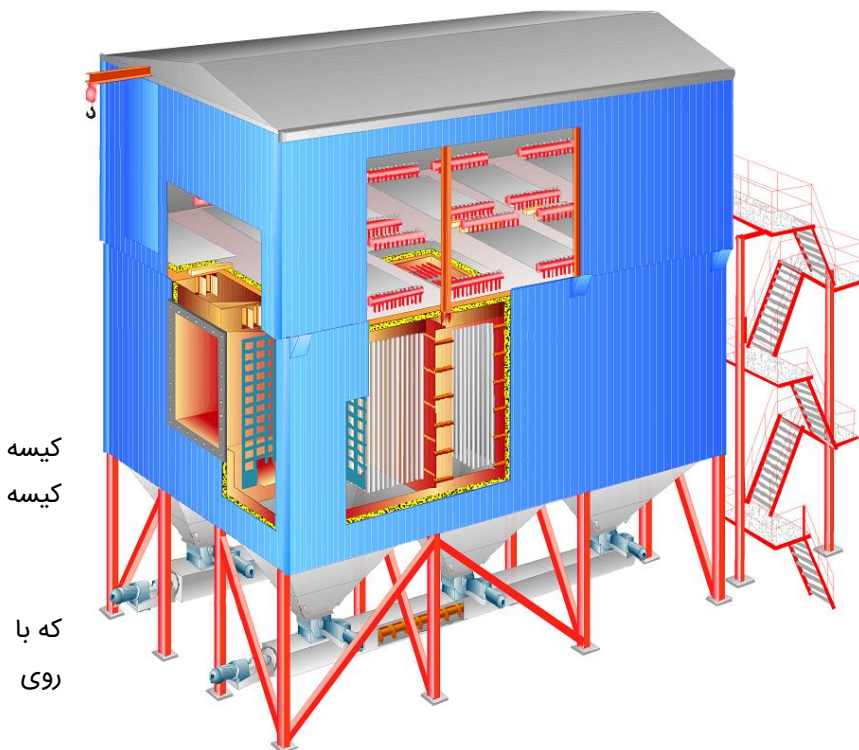




شرح کار فیلترها کیسه ای:

دسته بندی کلی این نوع از سیستم های غبارگیر، براساس روش تمیزکاری تعیین می شوند که به سه گروه اصلی زیر قابل طبقه بندی می باشند:

نکته: در روش های تمیز کاری به صورت لرزاننده مکانیکی و جریان هوای معکوس به دلیل نیاز به سطح پارچه بیشتر و طبیعتا فضای زیاد نسبت به روش دیگر (جت-ضربه ای) کمتر مورد استفاده قرار می گیرند ولی البته هنوز کاربردهای خاص خود را دارند.



نمای کلی دستگاه فیلتر کیسه ای

جت-ضربه ای (PULSE JET):

تمیزکاری به وسیله پالس های هوای فشرده از درون که جهت اعمال پالس ها از بالا به پایین و در راستای می باشد.

لرزاننده مکانیکی (MECHANICAL SHAKING):

اتصال یک سمت فیلتر کیسه ای به صفحه ای متحرک اعمال نیروی مکانیکی و تکان خوردن کیسه ها، غبار از سطح پارچه ها ریزش می کند.

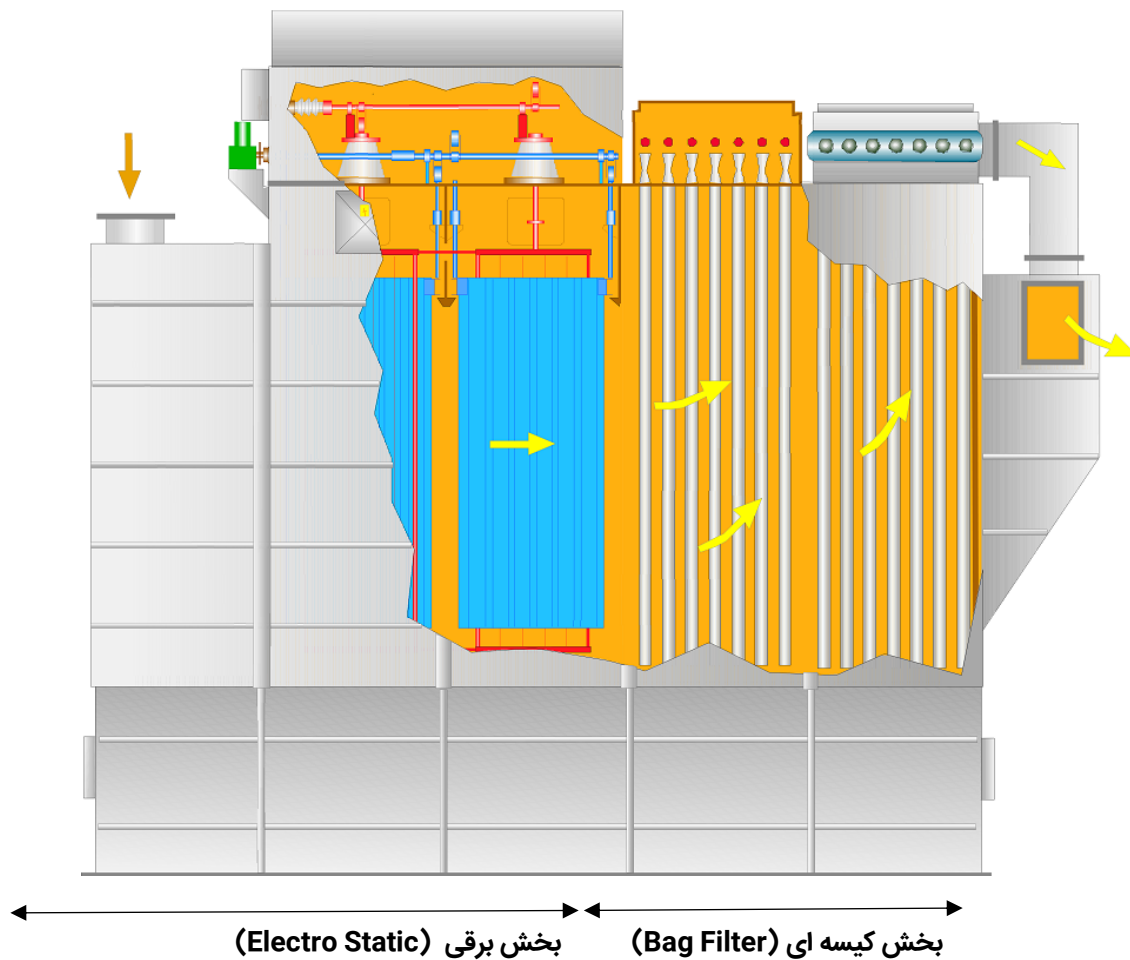
جریان هوای معکوس (REVERSE AIR):

در این روش قسمت تمیز کیسه بیرون آن بوده و گاز حاوی غبار به درون کیسه دمیده می شود و پس از سپری شدن مدت زمان تشکیل یک غبار، به وسیله مکش و ریزش غبار از درون سطح کیسه ها، تمیز می گردد.



طراحی و ساخت فیلترهای هیبریدی (Hybrid Filter) در صنایع مختلف

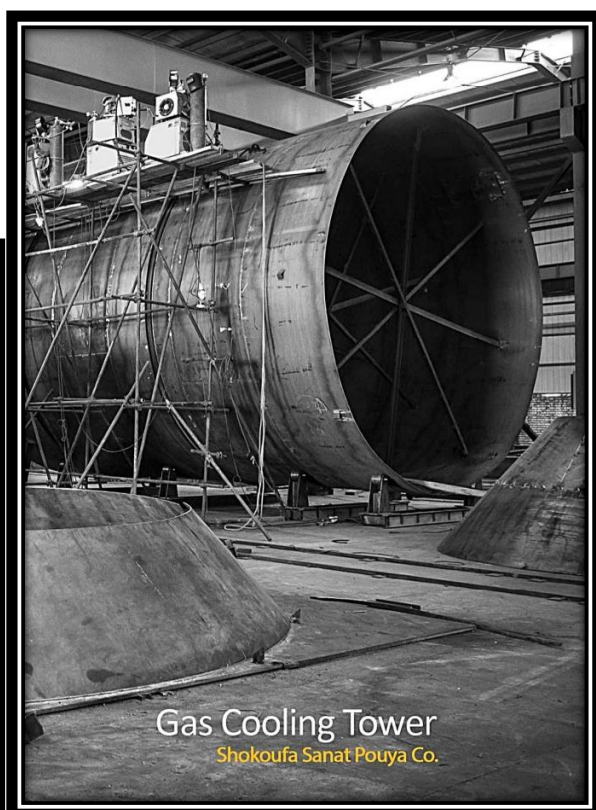
این تجهیزات که ترکیبی از الکتروفیلتر و فیلترهای کیسه ای می باشد، برای صنایعی که سطح بازدهی بسیار بالا نیاز دارند و یا اینکه به دلایل ضوابط زیست محیطی نیاز به بهینه سازی سیستم غبارگیر فعلی بدون تغییر Foot Print خود را دارند، پیشنهاد می شود. در این تجهیز از دو روش غبارگیری در جذب ذرات استفاده می شود. ذرات بزرگ تر توسط الکترو فیلتر و ذرات کوچکتر نیز توسط فیلتر کیسه ای جذب می شوند که استفاده از این امر سبب افزایش بازدهی نسبی سیستمهای غبار گیری در مقایسه با هزینه اجرا می شود. استفاده از فیلترهای هیبریدی سبب افزایش طول عمر تجهیزات بگ فیلتر (کیسه و سبد) نیز خواهد شد.





طراحی و ساخت برج های خنک کن (GCT) در صنعت سیمان

همانطور که اشاره شد درجه حرارت و میزان رطوبت گاز غباردار ورودی در الکتروفیلترها و فیلترهای کیسه ای پایین دست جریان، بر عملکرد تجهیزات غبار گیری تاثیر بسزایی دارد. برج های خنک کن با ایجاد شرایط ویژه و پاشش آب سبب کاهش دما و افزایش رطوبت می شوند. این سیستم می تواند دمای گاز ورودی به فیلترها را (در الکتروفیلترها را تا دمای ۱۵۰ درجه سانتی گراد و در فیلترهای کیسه ای تا دمای مطلوب طراحی) کاهش دهد. استفاده از سیستم های پاشش آب با نازل های فشار بالا سبب می شود، سطح فیلتراسیون تا حد قابل توجهی کاهش یابد.

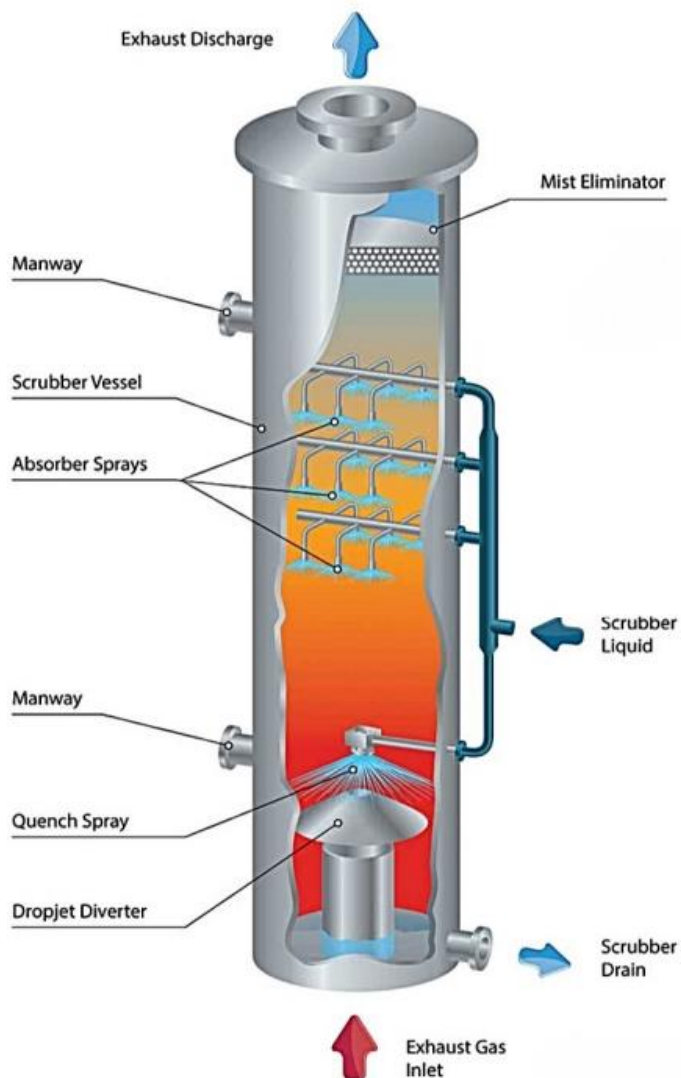


سالن تولید تجهیزات - شرکت شکوفا صنعت پویا



طراحی و ساخت غبارگیرهای تر شامل اسکرابر و غیره در صنایع مختلف

این غبارگیرها به منظور غبارگیری از پاشش مایعات استفاده می کنند. در این سیستم ها ذرات موجود در گاز ورودی به اسکرابر توسط مایع تمیز کننده که معمولا آب می باشد جداسازی می شوند.





این سیستم ها از سه بخش توزیع کننده رطوبت، تماس مایع با گاز و جداسازی مایع از گاز تشکیل شده اند. هرچقدر سطح تماس ذرات با مایع تمیز کننده بیشتر باشد، راندمان سیستم نیز افزایش می یابد.



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

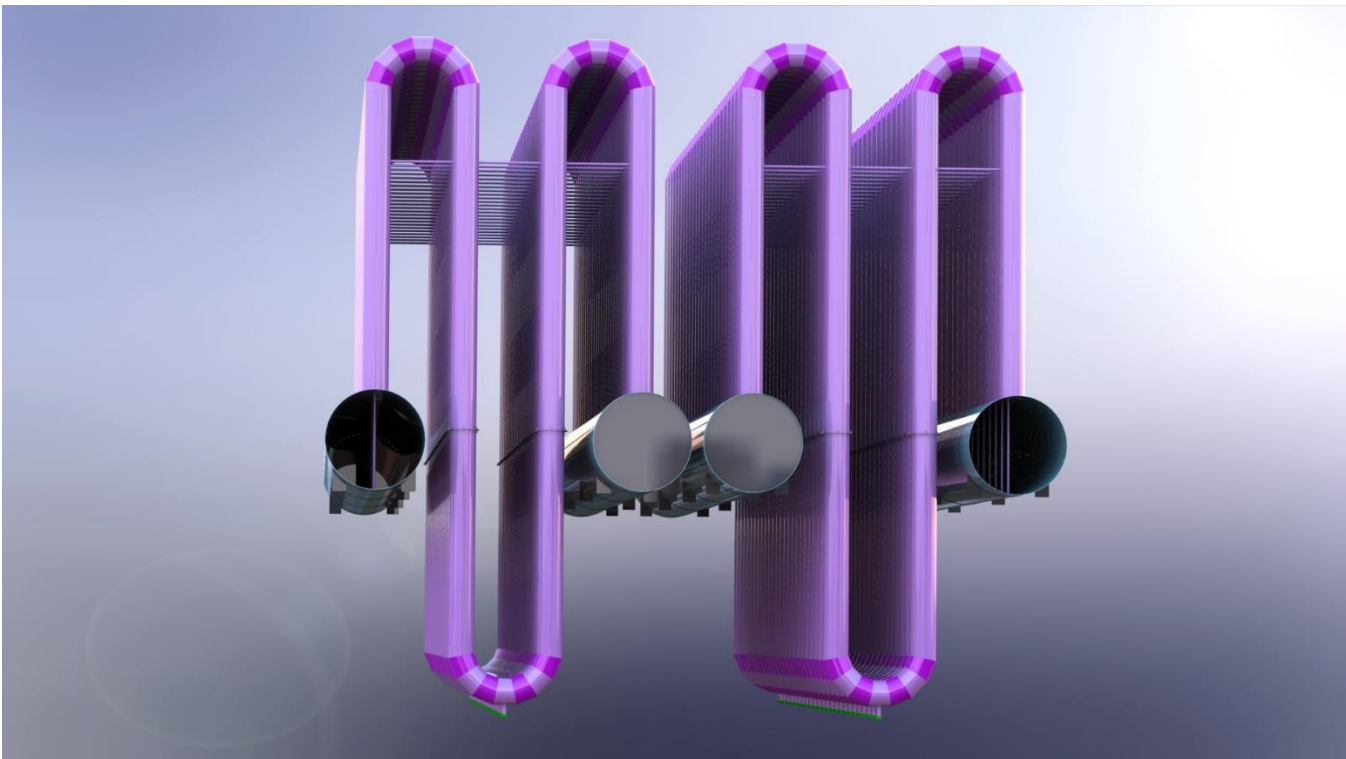
کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyangroup.ir



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

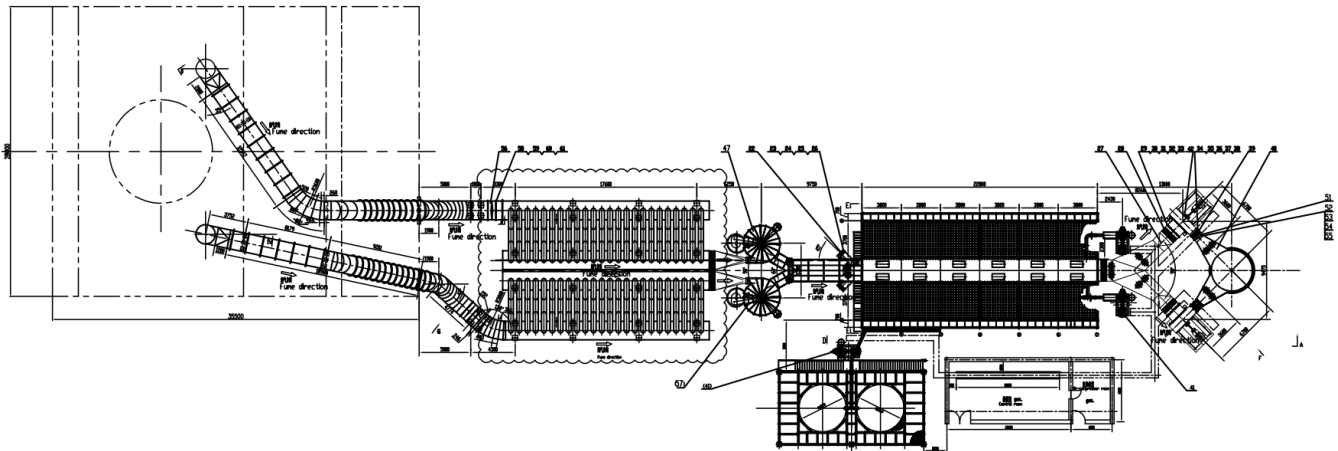
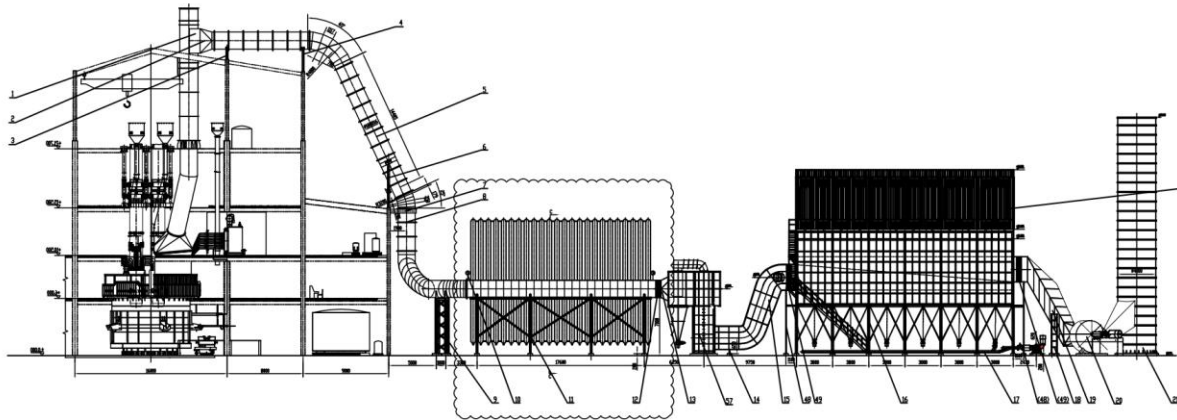
کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

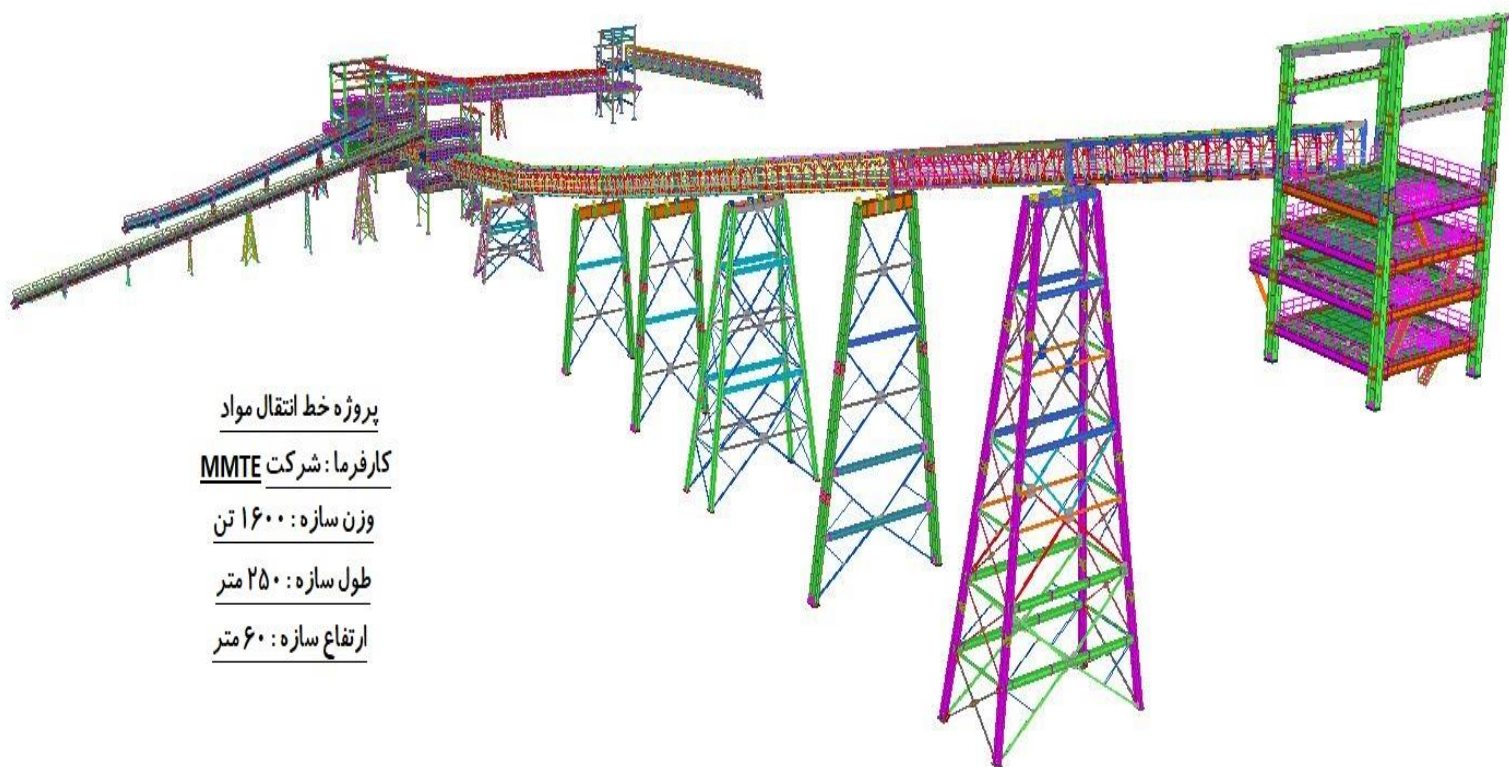




طراحی مهندسی و ساخت نوار نقاله و تجهیزات انباشت و برداشت

طراحی پایه ای نوارنقاله ها بر اساس استانداردها مربوطه که قسمتی از آنها بشرح ذیل می باشد، انجام می پذیرد.

- DIN
- CEMA
- ISO
- هندبوک ها
- Maintenance و محاسبات شرکت Steel KOBE درخصوص نوارنقاله ها
- دفترچه طراحی شرکت (BRIDGESTONE کشش و وزنه کشش)
- Operation
- دفترچه طراحی شرکت DUNLOP
- دفترچه طراحی شرکت PHOENIX و استفاده از جداول محصولات
- دفترچه طراحی شرکت RULMECA و استفاده از جداول محصولات
- سایر جداول محصولات مربوط به شرکتهای SIG و SEM



پروژه خط انتقال مواد

کارفرما: شرکت MMTE

وزن سازه: ۱۶۰۰ تن

طول سازه: ۲۵۰ متر

ارتفاع سازه: ۶۰ متر



سرفصل فعالیت های مهندسی در بخش مهندسی نوار نقاله ها:

نقشه های تفصیلی بخش های ذیل بصورت جداگانه ارائه می گردد. توضیح اینکه لیست اقلام (MTO) مربوط به هر آیتم در نقشه همان آیتم مشخص می گردد. نقشه مونتاژی شامل تمامی بخش های نوارنقاله در نمای جانبی و پلان به همراه برش های موردنیاز و تهیه لیست محتویات می باشد.

- تهیه نقشه چیدمان رولرها شامل مقاطع و جدول تعداد
- جدول مشخصات نوارنقاله شامل درام ها، بلت، محرک، ظرفیت ها و...
- نشیمن و کاور درام محرک
- نشیمن و کاور درام متحرک
- موقعیت ریزش مواد
- قسمت کشش
- درام های محرک، متحرک، کشش، انحنا و Snub
- فریم های مکانیک
- ورقهای مانع درخصوص ریزش مواد
- شوت های خروجی و ورودی
- چیدمان و مشخصات ابزاردقیق
- تریپر (درصورت وجود)

شایان ذکر است که در راستای تأمین اطمینان از طراحی بعمل آمده، گزارشی کامل به همراه معرفی هر یک از مراجع استفاده شده توسط تیم فنی مجموعه به کارفرما ارائه می گردد. بعنوان نمونه در زمینه انتقال مواد گزارش مذکور شامل تحلیل نوارنقاله در مواقع ترمز، شروع حرکت، حرکت بی بار و حالت پایدار با لحاظ نمودن لختی حاصل از تمامی قطعات در محاسبات می باشد. خروجی گزارش مورد نظر شامل نیروهای کشش در حالت های ذکر شده، توان، سرعت دورانی و خطی، قطر درام و سایر موارد اولیه طراحی تفصیلی می باشد.

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۶ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

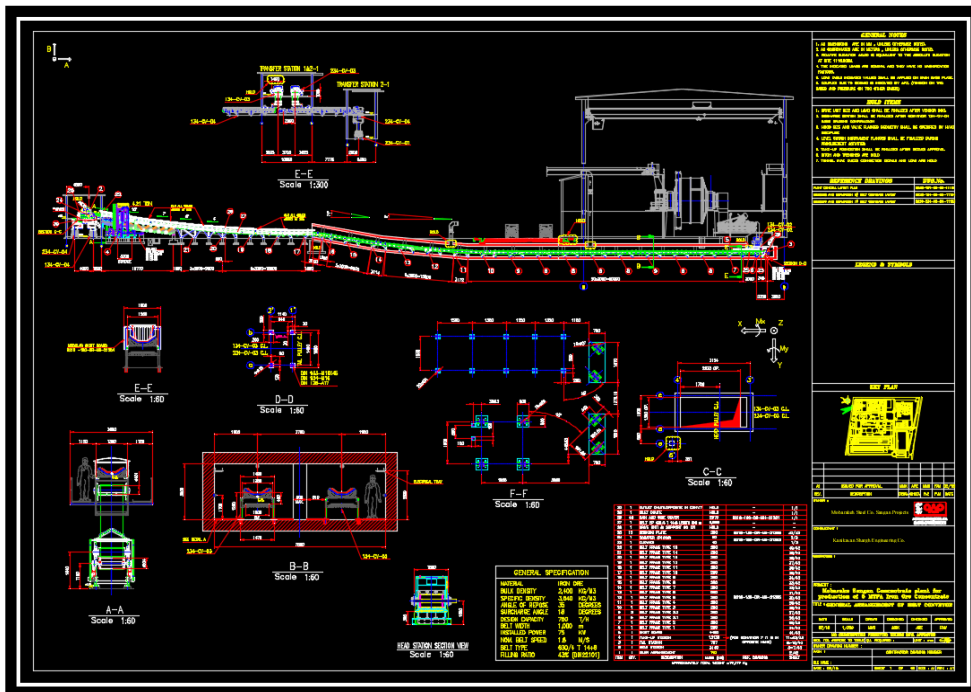
کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲ ۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸



Pooyangroup.com

📧 📍 📷 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir





مهندسی معکوس Reverse Engineering

مهندسی معکوس (Reverse Engineering یا Back Engineering) فرآیندی است که طی آن مصنوعات ساخت انسان (دستگاه، شی یا سیستم)، از طریق کشف اصول تکنولوژیکی با تجزیه و تحلیل ساختار و عملکرد آن‌ها، مورد بررسی قرار می‌گیرند. این فرآیند بسیار شبیه تحقیقات علمی است با این تفاوت که تحقیقات علمی بر روی پدیده‌های طبیعی صورت می‌گیرد ولی مهندسی معکوس بر روی مصنوعات ساخت انسان انجام می‌پذیرد.

در اکثر مواقع مهندسی معکوس بر روی یک قطعه صنعتی دستگاه مکانیکی یا الکتریکی انجام می‌شود که بدون داشتن اطلاعات قبلی و تنها با اندازه‌گیری، جداسازی اجزاء و تجزیه و تحلیل شیوه عملکرد آن‌ها سعی در ایجاد یک نمونه جدید از آن می‌گردد.

در کشور ایران، در بیشتر مواقع کارخانجات صنعتی، معدنی، قطعات و تجهیزات بسیاری موجود است که بدلیل متعدد اطلاعات اولیه ساخت آنها در دسترس نیست. طبیعی است این تجهیزات پس از مدتی کارکرد نیاز به تعمیر و یا تعویض داشته و به لحاظ اینکه اکثر آن‌ها منشاء خارجی دارند و در حال حاضر دسترسی به منابع تامین خارجی دشوار است، الزاماً بایستی در داخل ساخته و جایگزین گردند. انجام چنین کاری ابتدا نیازمند به فرآیند مهندسی معکوس و سپس ساخت آنها بر مبنای نقشه‌ها و اطلاعات فنی بدست آمده می‌باشد.

دو نمونه از موارد شاخص مهندسی معکوس که توسط شرکت جی سی اف استرالیا با همکاری شرکت نوژان تک (نماینده شرکت مذکور در ایران و همکار شرکت شکوفا صنعت پویا) در سال‌های اخیر در صنایع معدنی کشور انجام گردیده است در ادامه نشان داده شده است.



- مهندسی معکوس و ساخت ۱۶ عدد پوسته
پمپ های اسلاری جهت شرکت ملی صنایع
مس ایران



- مهندسی معکوس و ساخت دو عدد ترونیون
- هدوال یک پارچه برای اولین بار برای -
شرکت سیمان تهران

شرکت شکوفا صنعت پویا با توجه به تجربه طولانی و توانمندی بالا در ساخت قطعات و تجهیزات صنعتی، در زمینه اجرای فرآیند مهندسی معکوس بر روی قطعات، تجهیزات و ماشین آلات معدنی و صنایع مربوطه با بکارگیری امکانات فنی-مهندسی داخلی و خارجی، همواره آماده انجام پروژه هایی از این قبیل می باشد.



عملیات نصب

این شرکت با دارا بودن تیم کارآزموده و حرفه ای نسب و با کلیه تجهیزات و امکانات از قبیل انواع جرثقیل های ماشینی با ظرفیت از ۲۵ الی ۴۰ تن، کفی ۵ تن، ماشین های اختصاصی اسکورت، ژنراتور، دستگاه برش، انواع آچار، ترک متر، جیم پلاک (پولیفیت)، بستک های استاندارد، کمپرسور، پمپ باد و دریل های برقی و بادی با پیروی از دستورالعمل های مورد تأیید نصب توسط کارفرما و بر اساس برنامه زمانبندی نصب با مشخص بودن الویت های مورد نظر کارفرما در کوتاهترین مدت زمان ممکن و به موازات فرآیند ساخت در نصب سازه های مورد سفارش فعالیت می نماید.



شرکت شکوفا صنعت پویا

مجهز به پیشرفته ترین جرثقیل های و تجهیزات نصب سازه های فلزی

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyanggroup.ir



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

🌐 📱 📷 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir



سازه سالن انبار کنسانتره ذوب مس خاتون آباد
کارفرما: شرکت مشیران
وزن: ۱۵۴۰ تن



پی کنی و فونداسیون

در شرکت شکوفا صنعت پویا عملیات خاک برداری، تسطیح، آماده سازی، هموارسازی، پرکردن حفرات و غیره، در کلیه سطوح خاکبرداری، به منظور ایجاد بستر مناسب برای اجرای لایه زهکش و یا نصب شبکه فولادی و آرماتورها، برای ایجاد فوندا سیون با استفاده از ماشین آلات و تجهیزات سبک یا سنگین راه سازی انجام می گیرد. در صورت کوچک بودن فوندا سیون و عدم نیاز به عمق زیاد برای اجرای فوندا سیون، این عملیات به طور عمده با استفاده از نیروی انسانی و تجهیزات سبک صورت می گیرد.



عملیات گود برداری پروژه احداث کارخانه فروسیلیسیوم



فعالیت های مربوط به سازه بتنی

شرکت شکوفا صنعت پویا با در اختیار داشتن تیمی از مهندسين متخصص و مجرب در امر معماری - عمران و تاسیسات برق - مکانیک و با همراهی جمعی از تکنسین ها و متخصصین، با دارا بودن سال ها تجربه در اجراء سازه های بتنی، در پی ایجاد بستری مرفه و پایدار جهت استقرار و سکونت و در ادامه، ایجاد محیطی کم خطر در ساخت سازه های مقاوم در برابر زلزله با بهره گیری از آخرین روش ها و متدهای ساخت و ساز و هماهنگ با علم روز دنیا نسبت به بالا بردن ضریب ایمنی در کنار حفاظت از محیط زیست در کشور اقدام می نماید.



اجرای شمع بندی و آماده سازی شرایط کارگاه جهت آرماتور بندی المان های سقف
(پروژه احداث کارخانه فروسیلیسیوم)



فعالیت های مربوط به عملیات خاکی و راهسازی

شرکت شکوفا صنعت پویا با بهره گیری از مدیران و متخصصین مجرب با توسعه و تحکیم سیستم های مدیریتی و برخورداری از پشتوانه گسترده از تجهیزات و ماشین آلات تخصصی توانسته است با مدیریت و اجرای پروژه های راه سازی و عملیات خاکی در توسعه زیر ساخت های کشور ایفای نقش نماید.

در پروژه های راه سازی نیاز به مقادیر زیادی مصالح اولیه از نوع مخلوط اساس و زیراساس می باشد. با توجه به آن که شرکت شکوفا صنعت پویا دارای معادن شن و ماسه می باشد، در این پروژه جهت تامین متریال اولیه مشکلی وجود نخواهد داشت.



معدن شن و ماسه شرکت شکوفا صنعت پویا

بطور خلاصه عملیات خاکی شامل نقشه برداری اولیه و پیاده کردن مسیر، بریدن و ریشه کن کردن درخت ها، آماده سازی بستر خاکریزها و کف ترانشه ها، عملیات خاکبرداری، رعایت رقوم و شیب خاکبرداری ها، حمل مصالح از خاکبرداری به دیو، عملیات خاکریزی، رعایت رقوم و شیب خاکریزها، حمل مصالح مصرفی خاکریز از قرصه، پخش و تراکم لایه های خاکریز طبق دستورالعمل ها می شود. عملیات اصلی راه سازی عبارتند از ساخت اساس، زیراساس، لایه های روسازی، جدول کاری و ... که همه ی این مراحل بعد از عملیات نقشه برداری و مهندسی قابل اجرا خواهند بود.

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir



عملیات تسطیح و رگلاژ توسط ماشین گریدر (پروژه پویان گهر)



معدن سنگ آهن جنوب خراسان



فعالیت های مربوط به سازه فلزی

پس از ابلاغ نقشه های اسکلت فلزی، موارد اجرایی به شرح ذیل در دفتر فنی این شرکت انجام می گیرد

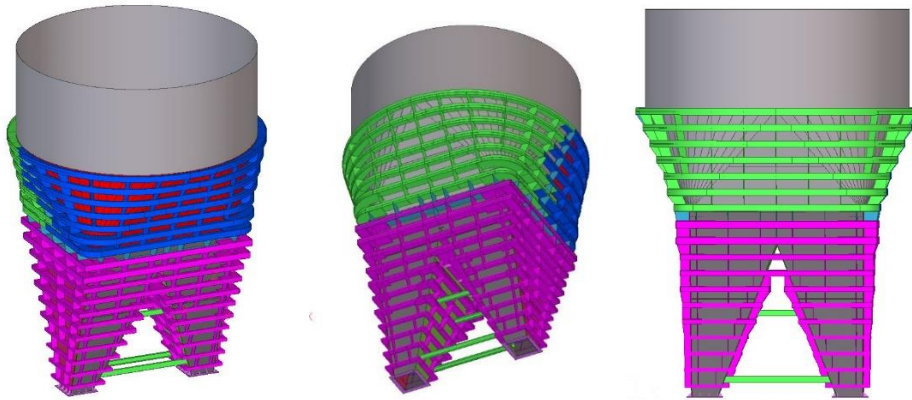
- انجام متره اولیه پروژه
- برآورد متریکال اولیه پروژه
- بررسی نقشه های مهندسی و پیشنهاد فنی
- مدل سازی سه بعدی و شفاف سازی موارد فنی (TQ)
- تهیه نقشه های برش
- تهیه نقشه های کارگاهی
- تهیه نقشه های نصب
- تهیه BOLT LIST
- تهیه PROFILE LIST و فهرست نهایی متریکال
- تهیه نقشه جوش Welding Map و NDT Map
- تهیه Supply List و لیست اقلام خاص
- تعیین مشخصات فنی رنگ و سطوح متناسب با درخواست کارفرما

پس از دریافت تأیید مدارک فوق از مشتری فرآیند تولید آغاز می گردد.



مدل اولیه

بعد از دریافت نقشه های ارسالی از طرف کارفرمای محترم، مدل سازی اولیه در واحد فنی این کارخانه انجام می شود. با توجه به نهایی نبودن نقشه های مهندسی، مدل اولیه تا حدود زیادی نزدیک به واقعیت می باشد. بنابراین مدل سازی اولیه به منظور متره کردن لیست آهن آلات مورد نیاز، لیست پیچ و مهره و مقدار رنگ مورد نیاز شروع می شود. امتیاز دیگر مدلسازی اولیه ایجاد یک دید کلی از سازه و مشخص شدن بزرگ ترین قطعات از نظر وزنی، حجمی و طولی می باشد که بعد از بررسی این پارامترها، کارشناسان این شرکت بهترین تمهیدات و روش ها را برای ساخت و نصب سازه پیدا خواهند کرد. شایان ذکر است که این شرکت با داشتن پروژه های مشابه در رزومه خود، می تواند این اطمینان خاطر را در کارفرما ایجاد کند که اجرا و نصب این پروژه به بهترین حالت ممکن اجرا خواهد شد.



مدلسازی به کمک پیشرفته ترین نرم افزار هاری روز دنیا



در حین مدلسازی سه بعدی، با توجه به این که این فعالیت در دفتر فنی، یک شبیه سازی کامل از سازه واقعی می باشد، این احتمال وجود دارد که یک سری از ابهامات و موارد اجرایی در حین مدل سازی پدیدار شود. در این مواقع درخواست اصلاحیه فنی (TECHNICAL QUERY)، از طرف پیمانکار اجرایی مطرح می شود. به این ترتیب مدرک TQ برای کارفرما یا مشاور مورد نظر ارسال می شود.

PROJECT:			
TECHNICAL QUERY (T.Q)			
Date:	No.:		Rev.:
TQ No: Date: Sheet:		TQ Issued By: Name and signature: Company: SHOKOUFA SANAT POUYA	
Follow up for TQ No:		Criticality:	
Affected work Activities (No): Discipline: Ref DWG.No/specification:		TQ Closed by : Name and signature: Date:	
Query Description:			
Approved TQ by Supervisor / Inspector :			
Designer Response to Query:			
Designer	Prepared by: Signature: Date:	Approved by: Signature: Date:	
Consultant Comment: Signature: Date:			

فرم T.Q اصلاحیه فنی (TECHNICAL QUERY)



مهندسی ساخت

عملیات مهندسی در گام اول با بررسی و مطالعه دقیق نقشه های مهندسی، فاز بندی و اولویت بندی سازه بر اساس محدودیت های سایت به هنگام نصب انجام خواهد گرفت.

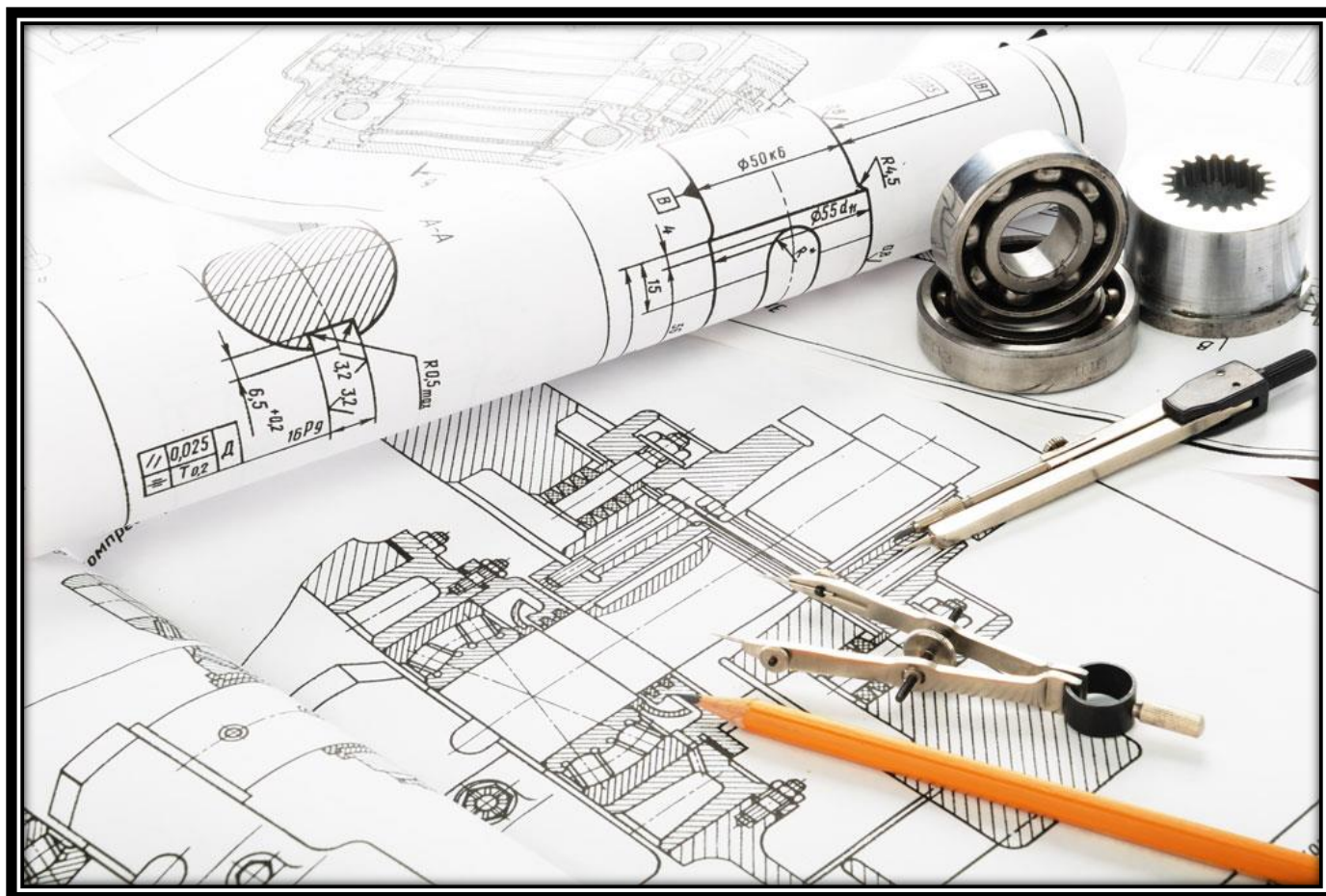
گام دوم مربوط به بررسی پارامتر های خاص پروژه توسط کارشناسان با تجربه این شرکت می باشد. کارشناسان شرکت شکوفا صنعت پویا بعد از بررسی این پارامترها، بهترین روش ساخت و نصب را یافته و در دستور کار کارخانه قرار می دهند. در گام سوم مهندسی ساخت با توجه به تجربه بالای کارشناسان این شرکت، بحث بهینه کردن المان ها و اتصالات از نظر اجرا و نصب مورد بررسی قرار خواهد گرفت. سپس پیشنهادات و نظرات کارشناسان برای کارفرما ارسال می گردد. در نهایت در صورت موافقت کارفرما تغییرات لازم در قسمت مدل سازی لحاظ می شود.





تهیه نقشه های کارگاهی

در ساخت سازه های فلزی، تهیه نقشه های کارگاهی از جایگاه ویژه ای برخوردار می باشد. بحث سرعت و دقت بسیار حائز اهمیت می باشد و کیفیت این دو فاکتور باید مورد توجه قرار گیرد. سرعت به این دلیل که در برنامه ریزی و زمان بندی سازه های فلزی، زمان معقولی برای نقشه های کارگاهی محاسبه نخواهد شد و دقت نیز به این دلیل که خطاهای موجود در نقشه های کارگاهی میتواند خسارت های مالی سنگین را به وجود آورد. از این رو واحد دفتر فنی این شرکت خود را به نرم افزار های روز دنیا مجهز کرده است.





نرم افزار های مدل سازی

نرم افزار های مدل سازی Tekla Structures و Solid Works برای تهیه نقشه های کارگاهی در این شرکت استفاده می شود.



عملیات مدل سازی سازه های فلزی عموماً به وسیله نرم افزار Tekla Structures انجام می گیرد. با انجام مدل سازی در یک محیط سه بعدی، این قابلیت به وجود می آید که سازه در یک محیط کاملاً واقعی شبیه سازی شده باشد. به کمک این شبیه سازی، این امکان وجود دارد تا تمامی موارد و ابهامات اجرایی که در نقشه های دو بعدی مهندس مشخص نبودند، حین مدل سازی دیده شوند و کار شنا سان این شرکت جهت رفع این ایرادات، اقدامات لازم را انجام خواهند داد تا مدل نهایی یک مدل کامل و مطلوب از نظر ساخت و اجرا باشد. بعد از اتمام مدل سازی، علاوه بر این که عملیات نقشه گیری و درآینگ شروع می شود، این امکان وجود خواهد داشت که تمام گزارشات مورد نیاز به صورت دقیق مانند لیست برآورد متریکال، لیست برآورد پیچ و مهره و سطح رنگ، به منظور مقدار رنگ مورد نیاز را از نرم افزار استخراج کرد.



برخی استانداردها و آیین‌نامه‌های بارگذاری، طراحی و رواداری

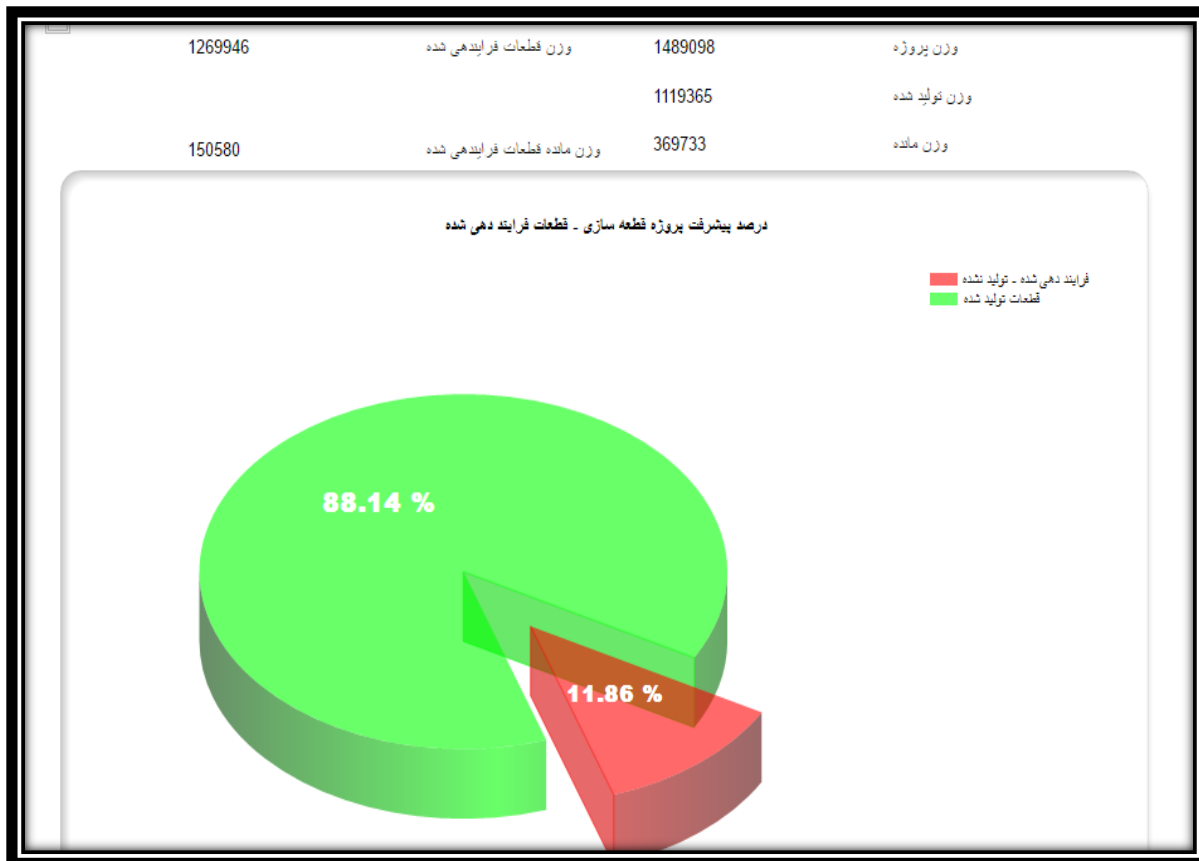
برخی استانداردها و آیین‌نامه‌های مورد استفاده جهت رواداری سازه مورد سفارش به شرح زیر است:

- مبحث ششم مقررات ملی ساختمان (بارهای وارده به ساختمان)
- مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (طرح و اجرای ساختمان‌های بتنی)
- مبحث دهم مقررات ملی ساختمان (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی)
- مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (طرح و اجرای صنعتی ساختمان‌ها)
- آیین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله، استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم)
- آیین‌نامه آمریکایی بتن به شماره ACI 318-99
- ضوابط طرح و محاسبه ساختمان‌های صنعتی فولادی (نشریه شماره ۳۲۵ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور)
- ASTM, DIN, EN
- AISC, ACI
- American Welding Society (AWS D1.1)
- راهنمای جوش و اتصالات جوشی تالیف سازمان مقررات ملی ساختمان
- نشریه شماره ۳۲۵، مقررات طراحی سازه‌های صنعتی
- نشریه شماره ۲۸۸، مقررات سازه‌های صنعت فولاد جوشکاری
- نشریه شماره ۲۶۴، اتصال در سازه‌های فولادی



برنامه ریزی و کنترل پروژه

ابزار اصلی واحد برنامه ریزی و کنترل پروژه نرم افزار PCP است که توسط نیروهای برنامه نویسی شرکت شکوفا صنعت پویا طراحی و راه اندازی شده است و کلیه بخش های مربوط به تولید را تحت پوشش قرار می دهد. در این واحد موارد مربوط به برنامه ریزی پروژه، برنامه ریزی تولید، کنترل پروژه و همچنین چیدمان بهینه انجام می شود. برنامه ریزی خط تولید بر اساس برنامه ریزی پروژه و ظرفیت خط تولید انجام می گردد و با ثبت اطلاعات که به صورت بارکد در سیستم جاری است کنترل و پیگیری می شود. نرم افزار Gadget Tekla به عنوان ابزاری بین نرم افزار تکلا و نرم افزار داخلی PCP می باشد که می توان بر اساس پیشرفت هر فرآیند نسبت به ارائه گزارشات بصری اقدام نمود.

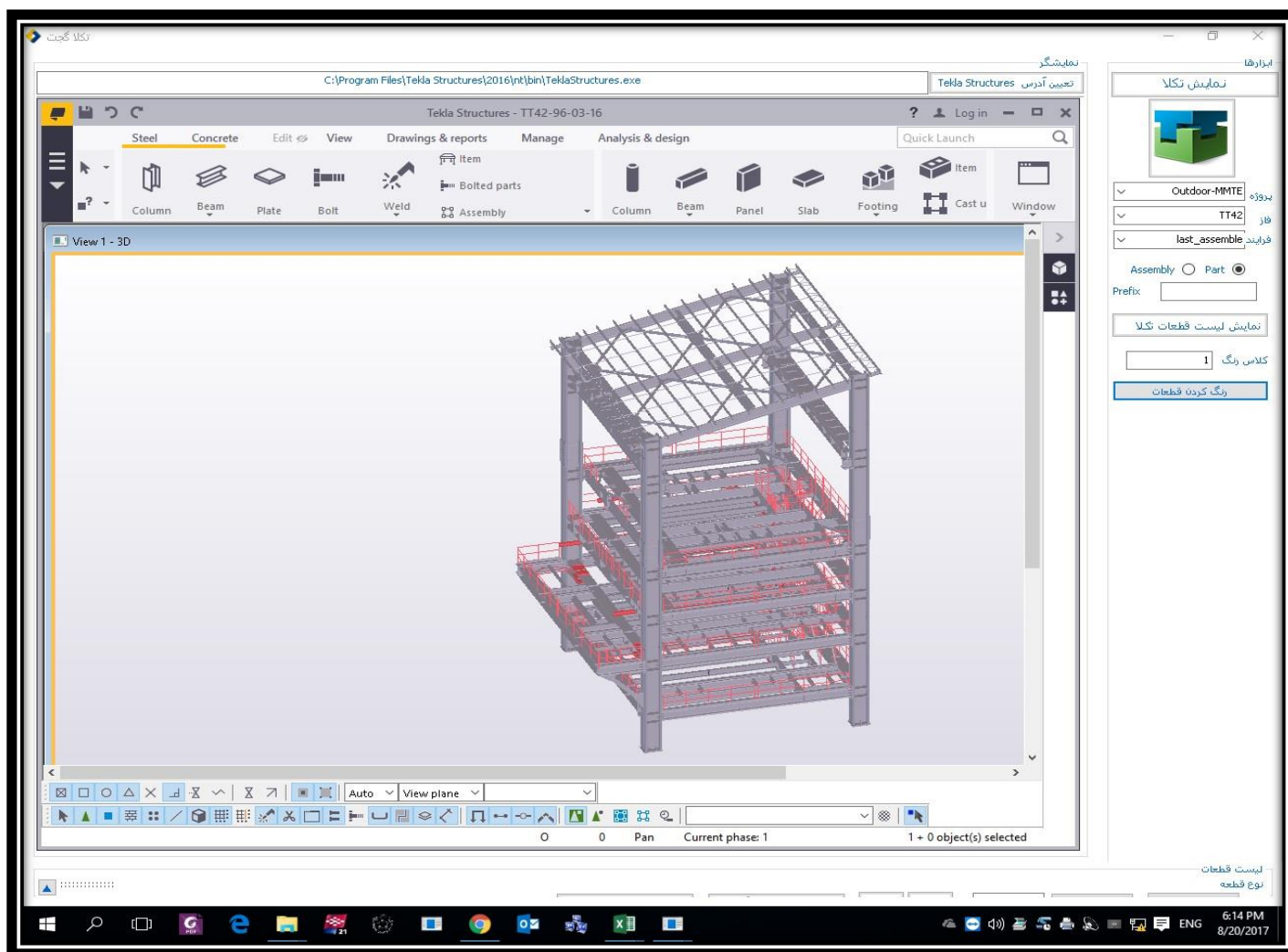




از جمله مزایا و قابلیت های این نرم افزار می توان به موارد زیر اشاره کرد:

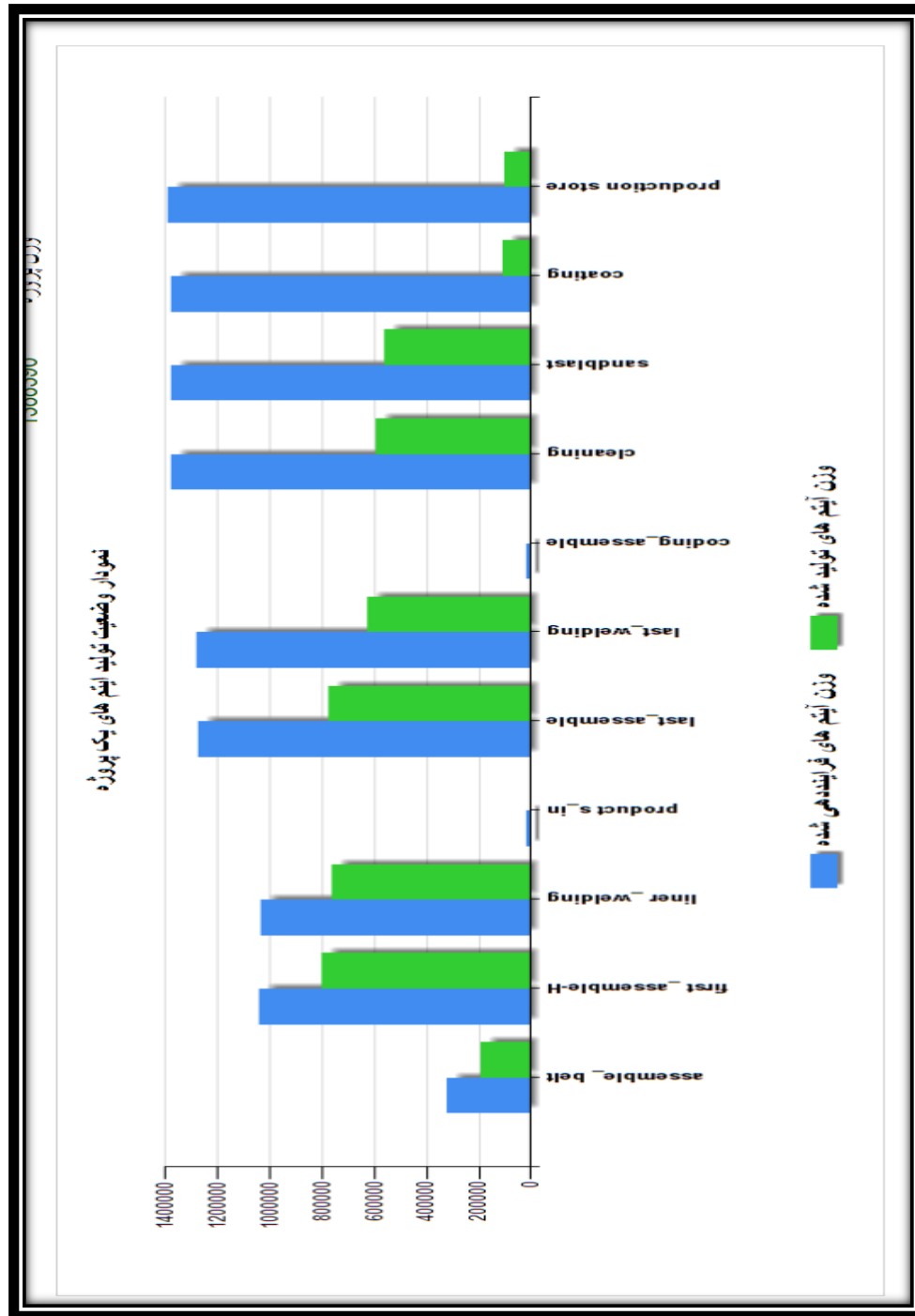
- شروع عملیات مونتاژ بر اساس مشاهده پیشرفت دیداری قطعات
- شروع عملیات نصب بر اساس مشاهده پیشرفت ارسال قطعات
- گزارش دیداری پیشرفت هر فعالیت برای هر سازه و آیتم

گزارش های ار سالی جهت کارفرما در قالب جداول پی شرفت، پروژه، فاز، آیتم که به تفکیک فرآیند می با شد. همچنین در این را ستا به جهت ارائه برنامه های زمانبندی تولید و تأمین متریال و فرآیند مونتاژ و نصب و پرداخت صورت وضعیت های مالی و به فرآخور درخواست مشتریان محترم، از نرم افزارهای MSP و Primavera(P6) جهت گزارش دهی فرآیند پروژه استفاده می گردد.





نمونه نمودارهای تولید





تدارکات و تامین متریال

ضمن ارائه لیست تأمین کنندگان داخلی این شرکت، در خرید و تامین آهن آلات مورد نیاز پروژه، از لیست تأمین کنندگان مورد تأیید کارفرما (AVL) پیروی خواهد شد.

نام شرکت	نوع کالا
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گالوانیزه
فولاد امیرکبیر کاشان	
ورق خودرو شهرکرد	
تاراز شهرکرد	
هفت الماس قزوین	
اکسین خوزستان	ورق سیاه
تشفای	گریتنگ
گالوانیزه زنده رود	
اراک ریل	
آران پارت پاسارگاد	

تهیه و تامین مواد مصرفی و مورد نیاز

مواد مصرفی مورد استفاده در پروژه از تولید کنندگانی تهیه می شود که دارای نشان استاندارد ملی ایران باشند. ضمن ارائه لیست تأمین کنندگان داخلی این شرکت، در خرید و تامین مواد مصرفی مورد نیاز پروژه، از لیست تأمین کنندگان مورد تأیید کارفرما (AVL) پیروی خواهد شد.



نام شرکت	نوع کالا
تیواگستر	سیم جوش CO2
صنعت و تجارت مهر	
آما	سیم جوش زیر پودری
کاوش	
کاوش جوش	پودر جوش زیر پودری
روداب پلاست	انواع لوله های پلی اتیلن
پارس گرجی	انواع موتور و گیربکس
رهنما	

روناس	رنگ و تینر
بازاک	
رنگین زره	
پارس شمین	

تهیه و تامین پیچ و مهره

برای تهیه پیچ و مهره های مورد نیاز پروژه از مراجع معتبر داخلی که دارای نشان استاندارد ملی ایران می باشند استفاده می شود. ارائه لیست تامین کنندگان داخلی این شرکت، در خرید و تامین پیچ و مهره مورد نیاز پروژه، از لیست تامین کنندگان مورد تأیید کارفرما (AVL) پیروی خواهد شد.

جهت خرید پیچ و مهره ی استاندارد، موارد ذیل باید رعایت شود:

مطابق با آیین نامه AISC برای اتصال اصطکاکی باید از پیچ های با استاندارد ASTM-A490M و ASTM-A325M و مطابق با EUROCODE-3 از پیچ ها با استاندارد EN 14399-4 از لحاظ ابعادی و مکانیکی استفاده شود.

مطابق با استاندارد پیچ های قابل پیش تنیدگی اروپا EN 14399-4 (که از ماه June سال 2006 جایگزین استاندارد DIN 6914 شده است) پیچ، مهره و واشر باید تولید یک کارخانه تولیدی باشد و آرم تولید کننده بر روی پیچ، مهره و واشر حک شده باشد. تولید کننده موظف به ارائه TEST REPORT مشخصات ابعادی و مکانیکی برای هر BACH تولید کارخانه می باشد.



تعداد نمونه لازم برای آزمایش از هر نوع بر اساس استاندارد ASTM مطابق با جدول ذیل می باشد.

Number of Pieces in a shipping Lot	Number of Specimens
150 and less	1
151 to 280	2
281 to 500	3
501 to 1200	5
1201 to 3200	8
3201 to 10000	13
10001 and over	20

نام شرکت	نوع کالا
پولاد پیچ کار	پیچ و مهره
ایران پیچ	
پیچ اتصال پارس	
فراسازان پیچ گستر	



ساخت و تولید

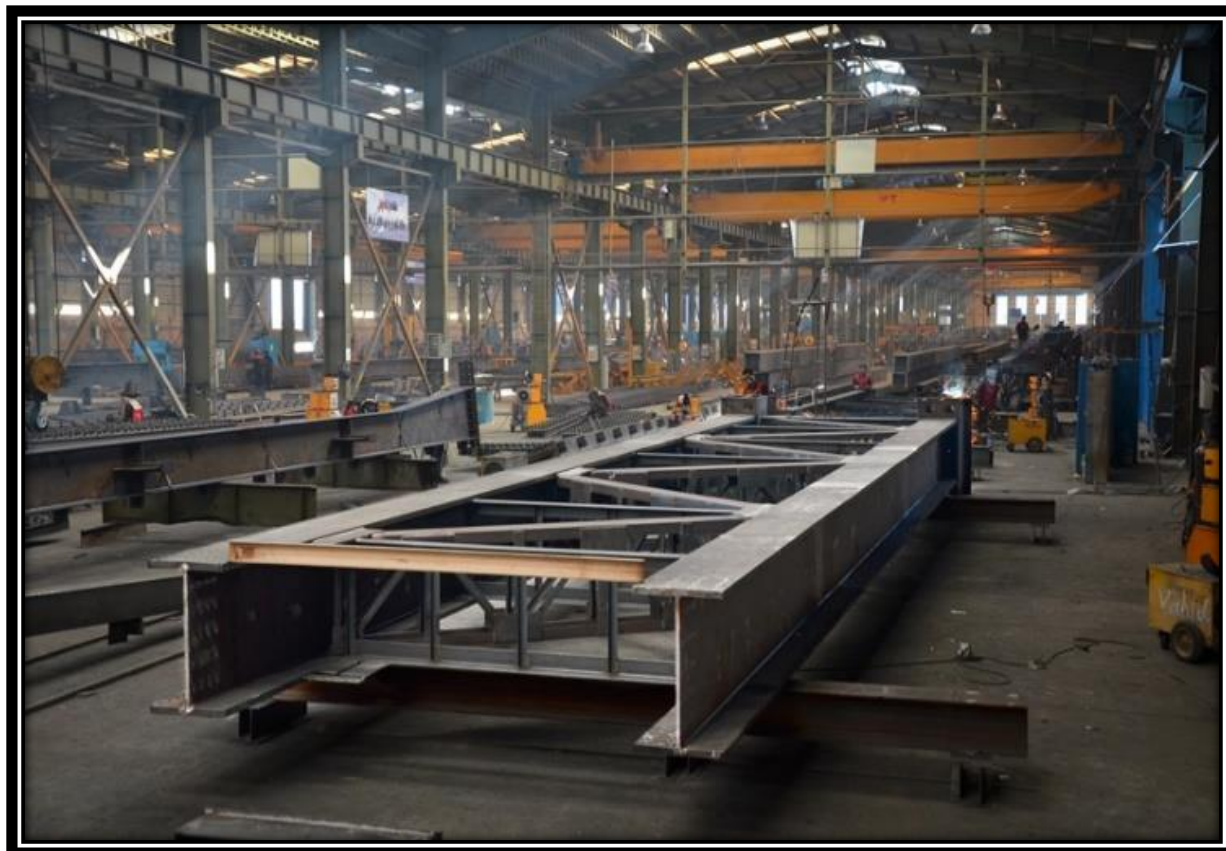
فرآیند ساخت و تولید پس از انجام بازرسی از مواد مصرفی و تولیدی سازه متناسب با بندهای ITP توافق شده، با ورود متریال خام و آهن آلات به واحد برش کاری و تسمه سازی شروع می شود و در واحد مونتاژ و در نهایت قسمت تمیز کاری به پایان می رسد. واحد قطعه زنی و برش کاری در شرکت شکوفا صنعت پویا مجهز به پیشرفته ترین و به روز ترین دستگاه های اتوماتیک برش کاری، سوراخ کاری، پخ زنی و ... موجود در دنیا می باشد.



نمایی از سالن تولید با ظرفیت خروجی ماهانه ۲۵۰۰ تن



با ورود ورق آهن به واحد قطعه زنی و برش کاری عملیات برش آغاز می شود. برش کاری سرد و گرم ورق و پروفیل، متناسب با نوع برش توسط دستگاه های گیوتین، پلاسما، میز برش CNC، واتر جت و ... انجام می گیرد. در فرآیند برش کاری گرم، دستگاه CNC با بهره گیری از میز برش ۴۰ متری و دستگاه Under Water، با دقت بالا قابلیت برش کاری در بهینه ترین شکل ممکن و حداقل درصد پرت و با تکنولوژی تولید قطعات بدون درز برای تولید مقاطع با طول زیاد میسر می نماید. بعد از انجام برشکاری، عملیات سوراخ کاری در صورت نیاز، به وسیله دستگاه های پانچ، دریل CNC و رادیال انجام می گیرد. بعد از انجام عملیات برش کاری، قطعات مورد نظر که اکنون دارای کد و هویت می باشند، وارد سالن تولید می شوند و عملیات ساخت و مونتاژ، بر اساس نوع قطعه با دستور العمل های متفاوت انجام می گیرد. شایان ذکر است که سالن تولید این شرکت مجهز به انواع دستگاه زیرپودری و جوشکاری، H ساز و H صاف کن و انواع دستگاه های نورد ورق و پروفیل می باشد.



نمایی از سالن تولید کارخانه شکوفا صنعت پویا مجهز به تکنولوژی روز دنیا



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸

Pooyangroup.com

📍 📞 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

در ادامه نمایی از برخی تجهیزات و ماشین آلات سالن تولید نشان داده شده است.



برش رالته بر



کوتین ۶ متری با قابلیت برش ورق تا ضخامت ۳۰ میلی متر



برش CNC پاناما و بوکاناز



خم متعلق پرویل

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

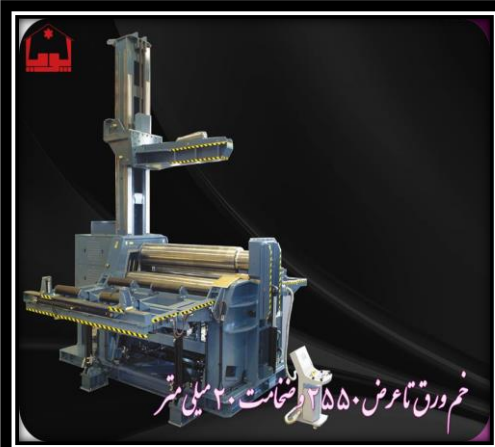
کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

📞 📷 📱 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲ ۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸



Pooyangroup.com

📱 🌐 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir





سند بلاست و رنگ آمیزی

قطعات سازه فلزی، پس از انجام فرآیند تمیز کاری و با پیروی از استانداردهای زیست محیطی توسط نیروهای متخصص، متناسب با دستورالعمل تأیید شده مشتری (Painting Procedure)، توسط مسبار سند / شات بلاست (به مقدار تعریف شده در مشخصات پروژه) گردیده و پس از بازدید و تأیید بازرس مقیم یا موقت نماینده کارفرما، متناسب با دستورالعمل رنگ آمیزی با فام (Ral) مورد درخواست کارفرما، رنگ آمیزی سطوح قطعات در لایه های مختلف اجرا می شود.



سالن رنگ شکوفا صنعت پویا
مجهز به سیستم پیشرفته تهویه و جرثقیل سقفی و ترانسفر کارت



ساخت و رنگ آمیزی تیر جرثقیل ۲۸ متری توسط شرکت شکوفا صنعت پویا

آزمایشگاه رنگ

این شرکت با دارا بودن آزمایشگاه مجهز رنگ اختصاصی قبل از فرآیند رنگ آمیزی از کیفیت و مطابقت رنگ ها با استانداردهای مربوطه مورد نیاز به جهت خواص فیزیکی و شیمیایی آن اطمینان حاصل نموده و پس از کسب مجوز از این واحد اقدام به رنگ آمیزی قطعات می نماید.

در ادامه نحوه کاربرد تجهیزات موجود در آزمایشگاه رنگ این مجموعه، به صورت اختصار شرح داده شده است.





تست دانسیته (Density):

چگالی یا دانسیته پودر، جرم آن به ازای واحد حجم است. دانسیته رنگ با استفاده از پیکنومتر یا Density Cup (ظرفی استوانه ای با حجم 100cm^3 و وزن مشخص که درپوشی روی آن قرار می گیرد) قابل اندازه گیری می باشد. دانسیته پودر تاثیر مستقیمی بر میزان مصرف رنگ به واحد سطح دارد.



تست براقیت سنج (Gloss meter):

براقیت سنج یکی از تجهیزات آزمایشگاهی است که واحدهای براق سطوح رنگ شده، براق را معمولاً از زاویه بازتاب 20° درجه، 60° درجه و 85° درجه اندازه گیری می کند. این دستگاه در زاویه ای مشخص پرتویی از نور را به سطح تابانده و از میزان جذب نور و محاسبه آن بر حسب درصد نسب تابش به انعکاس می تواند میزان براقیت سطح را اندازه گیری کند.



ضخامت سنجی فیلم تر:

این ضخامت سنج تر شش ضلعی از جنس فولاد ضد زنگ و دارای گستره اندازه گیری ۲۵ تا ۳۰۰۰ میکرون می باشد. با قرار دادن پایه های اصلی تیغه با زاویه 90° درجه نسبت به سطح روی سطحی که تازه رنگ آمیزی شده است، ضخامت فیلم تر، رنگ عدد قید شده روی آخرین دندان از تیغه که رنگی شده است خواهد بود.



تست ضخامت سنجی فیلم خشک (Coating Thickness Gauge):

ضخامت سنج رنگ توانایی اندازه گیری ضخامت رنگ و روکش و پوشش بر روی سطوح فلزات آهنی و غیر آهنی را دارا می باشد. اندازه گیری ضخامت پوشش در بحث QC در کنترل کیفیت محصول، کنترل فرایند و کنترل هزینه مواد مصرفی نقش بسزایی دارد.

تست چسبندگی (Adhesion):

تست چسبندگی رنگ یکی از وسایل کاربردی مهم در اندازه گیری کیفیت رنگ و اتصال آن بر پایه ایست که بر روی آن رنگ کاری صورت گرفته است. روش های مختلفی برای این مدل از اندازه گیری طراحی شده است که معمولا به چند دسته تقسیم میشود:

(۱) روش Cross Cut: در این روش بسته به ضخامت رنگ و نوع استانداری که طبق آن تست انجام می شود یک تیغه با تعداد دندانهای مشخص و فواصل دندانهای مشخص انتخاب و به دستگاه خراش انداز متصل می شود. دو سری خراش به صورت عمود بر هم بر روی سطح رنگ ایجاد میگردد و با استفاده از چسب مخصوص، تست انجام می گردد. از این روش تست کراس کات برای فیلم های با ضخامت های بالای $125 \mu m$ استفاده نمی شود.

(۲) روش تست (X-Cut): از این روش تست ایکس کات برای فیلم های با ضخامت های بالای $125 \mu m$ استفاده می شود به این صورت که به کمک خط کش و تیغ تیز دو برش متقاطع با زاویه 45° درجه ایجاد کرده و با استفاده از چسب مخصوص، ادامه تست انجام می گردد. طبق استاندارد چسبندگی بصورت کیفی از مقیاس ۰ تا ۵ مورد ارزیابی قرار می گیرد.





تست دانه بندی (Grindometer):



بلوک فلزی از جنس فولاد زنگ نزن می باشد که شیار در امتداد طولی در وسط آن قرار گرفته است. پهنای این شیار ۲۵ mm و عمق آن از ۵ تا ۱۰۰ میکرون می باشد. همچنین این دستگاه دارای تیغه ای می باشد که جهت کشیدن رنگ روی شیار بکار می رود. به وسیله این دستگاه خط عرضی از شیار که تجمع دانه های موجود روی سطح به پراکندگی تبدیل می شود را می توان مشخص و آن را بعنوان دانه بندی رنگ گزارش نمود.

سختی سنجی مدادی (Pencil Hardness):



دستگاه سختی سنج مدادی همراه با ۱۲ عدد مداد مخصوص سختی سنج رنگ، روشی آسان، ارزان را برای تعیین مقاومت نسبی خراش و سختی پوشش فراهم می کند. مدادها در گستره سختی 6B (خیلی نرم) تا 6H (خیلی سخت) قرار دارند. سپس ارزیابی بصری صورت می گیرد و مشخص می شود که سختی کدام مداد به رنگ سطح آسیب وارد کرده است.

تست ویسکوزیته:

ویسکوزیته اندازه گیری مقاومت یک مایع نسبت به جریان می باشد. روش های بسیار متفاوتی برای اندازه گیری ویسکوزیته استفاده می شوند:

۱) کاپ ویسکوزیته: یکی از متداول ترین کاپ های ویسکوزیته عبارت است از Ford Cup. با توجه به مدت زمان خروج رنگ از کاپ بر حسب ثانیه می توان ویسکوزیته رنگ را تخمین زد.

۲) ویسکومتر Krebs: از ویسکومتر Krebs برای اندازه گیری ویسکوزیته استفاده می شود. از مزایای این ویسکومتر می توان به کنترل سرعت موتور با پایداری بالا دقت و قابلیت و امکان نظارت در حین اندازه گیری اشاره کرد.





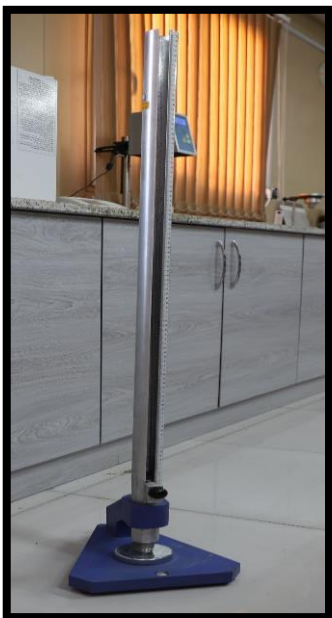
تست سالت اسپری (Salt Spray):

آزمون سالت اسپری (مه نمکی یا پاشش نمک) یک شرایط محیط خورنده کنترل شده و تسریع شده را فراهم می نماید که مرتبط با اطلاعات مربوط به مقاومت به خوردگی قطعات صنعتی پوشش (رنگ) داده شده می باشد تا از این طریق میزان حفاظت سطح پوشش داده شده در برابر خوردگی مورد بررسی قرار گیرد.



تست رنگ سنجی (Colorimeter):

دستگاه رنگ سنج و یا کالریمتر یا آنالیزور رنگ، یکی از تجهیزات آزمایشگاه های رنگ، رزین و پوشش های صنعتی می باشد. دستگاه رنگ سنج جهت بررسی و آنالیز دقیق طیف رنگ و مختصات طیف های رنگ جهت یکسان درآمدن رنگ نمونه استاندارد با رنگ نمونه تولید شده استفاده می شود. در این دستگاه پارامترهای $L^*A^*B^*$ برای نمونه استاندارد و نمونه تولید شده اندازه گیری شده و در نهایت اختلاف این دو نمونه با پارامتر ΔE مشخص می شود.



تست ضربه (Impact Test):

این دستگاه وسیله ای است که جهت تعیین میزان چسبندگی و استحکام لایه های پوششی رنگ از نظر ترکیبگی ها، پوسته شدن و همچنین مقاومت شکنندگی روکش ها و مواد در اثر ضربه وارده و تغییر شکل ماده مورد آزمایش بصورت مقعر و از طرف دیگر (محدب) استفاده می‌گردد.

تست انعطاف پذیری ((Flexibility Test (Mandrel)):

از آزمون خمش برای بررسی انعطاف پذیری پوشش ها استفاده می‌شود. در این آزمون صفحه های فلزی پوشش شده دور محور فلزی مخروطی شکل خم می‌شوند. در آزمون خمش مخروطی نتایج به صورت ثبت فاصله از انتهای کوچک مخروط تا محل ترک خوردگی در نمونه گزارش می‌شود. همچنین در این آزمون صفحه ی پوشش داده شده در زمان حدود یک ثانیه تا زاویه ۱۳۵ درجه حول محور مخروطی شکل خم می‌شود. کمترین قطری از خم شدگی که هیچگونه ترکری در آن مشاهده نشود به عنوان مقاومت به خمش پوشش گزارش می‌گردد.





کنترل کیفیت

واحد کنترل کیفیت با داشتن تمامی تجهیزات مورد نیاز در این بخش و دستگاه های کالیبره شده با ارائه گواهینامه های مربوطه معتبر (نمونه به پیوست) پس از برگزاری جلسه PIM و با تولید ITP مورد تأیید کارفرما (نمونه به پیوست) در هر یک از سطوح فرآیند تولید تحت نظر بازرس مقیم یا موقت کارفرما، نسبت به نظارت بر فرآیند تولید و کیفیت محصولات خود عمل می نماید. پر سنل واحد کنترل کیفیت در تمام فعالیت های این کارخانه از لحظه ورود متریال تا زمان بارگیری محصول حضور مداوم داشته و در تمامی مراحل از واحد برشکاری، سواخ کاری، تسمه سازی، مونتاژ و تولید قطعات، سند بلاست، رنگ، بسته بندی، بارگیری و حمل حضور موثر داشته و کنترل ها و تست های مورد نیاز را انجام می دهند و گواهینامه هایی را در بخش های مختلف تهیه و صادر و به تایید دستگاه نظارت می رسانند. تمامی دستورالعمل ها و نمونه گزارشات آزمایشگاهی به پیوست جهت بررسی ارائه می گردد.





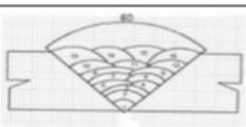



فرمت خام برخی از این گواهینامه ها در ادامه نشان داده شده است.

Item	Description
1	Procedure Qualification Record (PQR)
2	Welding Procedure Specification (WPS)
3	Report of Dimensional Inspection
4	Calibration Certificate
5	CO2 Calibration Certificate
6	Welder Performance Qualifications (WPQ)
7	Report of Painting Inspection
8	Lamination check Form
9	Packing List
10	PT Inspection Report
11	UT Inspection Report
12	VT Inspection Report



PQR

		Project Title:							
reconstruction of Crane									
date:13/dec/2018		Document Title: Procedure Qualification Record (PQR)		Page: 3of 7					
Document Number : Company Name SHOKOOFA SANAT POYA welding process(es) SMAW Standard : AWS D 1.1 (REV2015)		Identification: SHS-PQR-002 revision: 0 Date 13-Dec-2018 Authorized by: A. BABAIE Type: Manual <input checked="" type="checkbox"/> Semi-Automatic <input type="checkbox"/> Machine <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>							
JOINT DESIGN USED TYPE: V-groove weld Single <input checked="" type="checkbox"/> Double weld <input type="checkbox"/> Backing: YES <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> Backing Material: N/A Root Opening: 3mm Groove Angle: 60 -5,+10 Back Gouging: YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Method grinding		POSITION Position of Groove: 1G 2G 3G Vertical Progression: Up <input checked="" type="checkbox"/> Down <input type="checkbox"/>		ELECTRICAL CHARACTERISTICS Transfer Mode Short-Circuiting <input type="checkbox"/> current: AC <input type="checkbox"/> DCEN <input checked="" type="checkbox"/> DCEN <input type="checkbox"/> PULSED <input type="checkbox"/> Tungsten Electrode size: N/A Type: N/A					
BASE METALS Material Spc. A36 & A572 Type Or Grade ST-37 & ST-52 Thickness: 25 mm Groove Diameter(pipe) Filler Metals AWS Specification A5.1 AWS Classification E7018 (AMA) F-Number: 4 A-Number:1		TECHNIQUE Stringer or Weave Bead: STRING & WAVE Multi-Pass or Single Pass (per side): MULTI PASS Number of Electrodes: SINGLE Electrode Spacing: N/A longitudinal: N/A lateral: N/A Angle: N/A							
SHIELDING FLUX GAS: Composition: Electrode-Flux(class) Flow Rate: Gas Cap Size:		Peening: N/A Interpass Cling: BRUSHING OR GRINDING							
PREHEAT Preheat Temp.,Min THK 20 to 38 10c		POSTWELD HEAT TREATMENT Temp. N/A Time N/A							
WELDING PROCEDURE									
Pass or Weld Layer(s)	Process	Filler Metals		Current		volts	Travel Speed	Joint Details	
		Class	Dim.	Type & Polarity	Amps or Wire Feed Speed				
1	SMAW	E7018	3mm	DC/EP	90-120	80-130	12-30 cm/min		
2	SMAW	E7018	3mm	DC/EP	90-120	80-130	12-30 cm/min		
3	SMAW	E7018	3mm	DC/EP	90-120	80-130	12-30 cm/min		
4	SMAW	E7018	3mm	DC/EP	90-120	80-130	12-30 cm/min		
5	SMAW	E7018	3mm	DC/EP	90-120	80-130	12-30 cm/min		
16	SMAW	E7018	3mm	DC/EP	90-120	80-130	12-30 cm/min		
Manufacturer :		Inspector :			Client :				
 Date: 13/12/2018									



WPS

		Project Title: reconstruction of Crane				
date:13/dec/2018		Document Title: Welding Procedure Specification (WPS)		Document Number: 001		
Company Name welding process(es) Supporting PQR No Standard :		SHOKOUFA SANAT POYA GMAW PREQUALIFIED AWS D 1.1(REV2015)		Identification: revision: 0 Date 13-Dec-18 Authorized by: A.BABAIE Type Manual <input type="checkbox"/> Semi-Automatic <input checked="" type="checkbox"/> Machine <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>		
JOINT DESIGN USED TYPE: Single <input checked="" type="checkbox"/> Double weld <input type="checkbox"/> Backing: YES <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> Backing Material: N/A Root Opening: 3mm +2,-3 Root Face Dimension:3mm Groove Angle: 60 -5,+10 Back Gouging: YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Method grinding		POSITION Position of Groove:1G,2G,3G Vertical Progression: Up <input checked="" type="checkbox"/> Down <input type="checkbox"/> ELECTRICAL CHARACTERISTICS Transfer Mode Short-Circuiting <input type="checkbox"/> Globular <input checked="" type="checkbox"/> Spray <input type="checkbox"/> current: AC <input type="checkbox"/> DCEP <input checked="" type="checkbox"/> DCEN <input type="checkbox"/> PULSED <input type="checkbox"/> Tungsten Electrode size: N/A Type: N/A		TECHNIQUE Stringer or Weave Bead: STRING & WAVE Multi-Pass or Single Pass (per side): MULTI PASS Number of Electrodes: SINGLE Electrode Spacing:N/A longitudinal:N/A lateral: N/A Angle: N/A		
BASE METALS Material Spc. A572 Type Or Grade ST52 Thickness: 20mm Groove Diameter(pipe) Filler Metals AWS Specification A5.18 AWS Classification ER70S-6 (AMA) F-Number: 6 A-Number:1		SHIELDING FLUX GAS: CO2 Composition:99.98% Electrod-Flux(class) Flow Rate: 15 L/min		Peening: N/A Interpass cleaning: BRUSHING OR GRINDING		
PREHEAT Preheat Temp.,Min		THK 3-20 0c THK 20-38 10c THK 38-65 65c OVER65 110c		POSTWELD HEAT TREATMENT Temp. N/A Time N/A		
WELDING PROCEDURE						
Pass or Weld Layer(s)	Process	Filler Metals Class Dim.		Current Type & Polarity Amps or Wire Feed Speed	volts Travel Speed	Joint Details
ALL	GMAW	ER70S-6	1.2mm	DC/EP 120-500	18-38 12-30cm/min	
Manufacturer :		Inspector :		client:		



Report of Dimensional Inspection

		REPORT OF DIMENSIONAL INSPECTION			DATE : C.F.FO-930515/01		Page: 1 Of 1
Department Name: QUALITY CONTROL				REPORT NO :		Material:	
Description :				Standard :		QTY :	
Dwg No. :				Weight (Kg) :			
Item	Part No.	Design Dim	Actual Dim	Tolerance	Deviation	Result	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
Sketch/Remark :							
Result : <input checked="" type="checkbox"/> Accepted <input type="checkbox"/> Not Accepted <input type="checkbox"/> Repaired							
Manufacturr QC			Contractor			Consultant	
Sign:			Sign:			Sign:	
Name:			Name:			Name:	
Date:			Date:			Date:	
Doc 105							




Calibration Certificate

کد فرم: FO-14-08/00		گواهی کالیبراسیون داخلی												
تاریخ کالیبراسیون بعدی : شماره دوره :				تاریخ انجام و صدور گواهی : گردد :				شماره گواهی : نام دستگاه :						
ردیف	نقطه صفر	Error	خوانش داخل سنج	Real گیج بلوک	ok not	T e/3	e maxei	ei max_min	Error ave_real	Averege میانگین	خوانش خارج سنج		Real گیج بلوک	ردیف
	خوانش										UP	DOWN		
											UP		1	
											MID			
											DOWN			
											UP		2	
											MID			
											DOWN			
											UP		3	
											MID			
											DOWN			
											UP		4	
											MID			
											DOWN			
											UP		5	
											MID			
											DOWN			

مسئول کالیبراسیون :
از شرکت :
گواهی نامه مرجع به شماره :



Welder Performance Qualifications (WPQ)

CF: Fo-16-27/00		Welder Performance Qualifications (WPQ)			 Shokufa Sanate Pouya Co						
First Name :		Last Name :									
Date Of Birth :		Welder's Code :									
Test Description											
Identification Of WPS Followed :		Production Weld : <input type="checkbox"/>		Test Coupon : <input type="checkbox"/>							
Specification Of Base Metal(s) :		Thickness : Variable		Expiration Date :							
Testing Conditions and Qualification Limits											
Welding Variables(AWS)			Actual values		Range Qualified						
Welding Process(es)											
Type Used (ie: Manual, semi Auto)			Semi Auto		Semi Auto						
Backing (Metal, Weld Metal, Double Welded, etc.)			Double Welded		Double Welded						
Plate Or Pipe (Enter Diameter if Pipe or Tube)											
Base Metal P- or S-Number to or S-Number			Not Requier		Not Requier						
Filler Metal or Electrode Specification (s) (Info. Only)			AWS ER70S-6		AWS ER70S-6						
Filler Metal or Electrode Classification (s) (Info. Only)			A5.18		A5.18						
Filler Metal F-Number (s)			Not Requier		Not Requier						
Consumable Insert (GTAW or PAW)			Not Requier		Not Requier						
Filler Type (Solid/Metal or Flux Cored/Powder)(GTAW or PAW)			Not Requier		Not Requier						
Deposit Thickness for Each Process			Co2 mm		Co2 mm						
Position Qualified (1G, 2G, 6G, 3F, etc.)											
Vertical Progression (Uphill or Downhill)											
Type of Fuel Gas (OPW)			Variable		Variable						
Inert Gas Backing (GTAW, PAW, GMAW)			GMAW		GMAW						
Transfer Mode (Spray/Globular or Pulse to Short Circuit GMAW)			Pulse to Short Circuit		Pulse to Short Circuit						
GTAW Current Type/Polarity (AC, DCEP, DCEN)			Not Requier		Not Requier						
Visual Examination of Completed Weld (AWS D1-1) :											
Weld.No	Weld Long	Welding Position	Thickness	Type Defect	Grade						
1					of 100						
2					of 100						
3					of 100						
*Acceptance Criteria Minimum Grade Should be 70 *					AVG= Result=						
Ultrasonic Examination of Completed Weld (AWS D1-1) :											
Weld.No	Weld Long	Thickness	Result		Location Defect			After Repair		Grade	
			Acc	Rep	X	Y	Z	Acc	Re p		
1										of 100	
2										of 100	
3										of 100	
*Acceptance Criteria Minimum Grade Should be 70 *					AVG= Result=						
QC Inspector :					QC Manager :						
Date :					Date :						
Sign :					Sign :						



Report of Painting Inspection

		REPORT OF PAINTING INSPECTION		DATE :	Page: 1 Of 1	
Department Name : QUALITY CONTROL			Material :			
Part Name :			QTY :			
Dwg No. :			REPORT NO :			
Surface						
<i>Preparation</i>						
Shotblasting <input type="checkbox"/>		Sandblasting <input checked="" type="checkbox"/>		Mech Preparation		
Preparation Degree						
Sa2 <input type="checkbox"/>		Sa2.1/2 <input checked="" type="checkbox"/>		Sa3 <input type="checkbox"/>		
St2 <input type="checkbox"/>		St3 <input type="checkbox"/>				
paint type						
DESCRIPTION	Type :	Required Value :	Ral :	Date :		
PRIMER TYPE :						
THK, /INTER MEDIAT TYPE:						
THK, /TOP COAT TYPE :						
Table Of Paint Thickness						
(MICRON) : Painting Layer :	<i>Measured</i>				<i>Result</i>	
	<i>Identification</i>				Ave.	Acc Rej
Primer :						
Inter Mediate :						
Top Coat :						
Air temperature	Primer :	Inter Mediate :	Top Coat :			
Relative Humidity	Primer :	Inter Mediate :	Top Coat :			
Result : <input checked="" type="checkbox"/> Accepted <input type="checkbox"/> Not Accepted <input type="checkbox"/> Repaired						
Manufacturer QC	Contractor		Consultant			
Sign:	Sign:		Sign:			
Name:	Name:		Name:			
Date:	Date:		Date:			
Doc 102						



Lamination check Form

Project Title:								
Contract No :	Date:							
Document Title :		Page : 1 of 1						
Ultrasonic Examination Report (Lamination check)								
Report No :		Place of Test :						
		Ref. Standard :						
		Material :						
Surface Condition : <input type="checkbox"/> As Welded <input type="checkbox"/> Grinded <input type="checkbox"/> Machined <input type="checkbox"/> AS Forged <input type="checkbox"/> AS Cast <input checked="" type="checkbox"/> AS Rolled								
Equipment UNION 350-C & SONA TEST		Probe :						
		Angle :						
		Frequency :						
		Crystal Diameter :						
Reference Block :		Serial NO :						
Ref.Level (%) :		db Amount (db) :						
Couplant :								
RESULT :	ACCEPTET <input checked="" type="checkbox"/>	AFTER REPAIR ACCEPTET <input type="checkbox"/>	REJECT <input type="checkbox"/>					
Heat no	Length	Thickness	Defect Length Depth Type	D=A-B-C (AWS)	Distance	Result ACC Reject		Welder Stamp
REMARK :								
Sub-Contractor			Main-Contractor (FRC)			Client/Consultant (NIPEC)		
Sign:			Sign:			Sign:		
Name:			Name:			Name:		
Sign:			Date:			Date:		

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

Packing List

Project:							
PACKING LIST		DATE :	Page:				
Date :	No. :	Sheet No. :					
From :		To :					
Packing Type	Open	Chassis	Pallet				
	Box	Etc.					
Gross Weight (Kg) :		Net Weight (Kg) :					
Contents							
Item	Departmen	Part Name	DWG No.	Quantity	Total Quantity	Weight (Kg)	Remarks
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
Driver :		Truck NO. :					
Manufacturer		Contractor		Consultant			
Sign :		Sign :		Sign :			
Name :		Name :		Name :			
Date :		Date :		Date :			
Doc 103							

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸



Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

PT Inspection Report

		PT INSPECTION REPORT					
		PROJECT:					
Contract No :		C.F:QC-910612/5				Date :	
Document Title :						Page : 1 of 1	
Liquid Penetration Examination Report (PT)							
Report No :				Date /Place of Test :			
DWG No :				Ref. Standard :			
ITP ITEM No :				Quantity :			
Part Name :				Material :			
Surface Preparation :				TECHNIC OF TEST :			
Surface Temperature :							
Pre Cleaning :		<input type="checkbox"/> N/A		<input checked="" type="checkbox"/> Before		<input type="checkbox"/> After	
		Brand :		Brand :		Brand :	
Consumable Used :		PENETRANT		REMOVER		Developer	
		Batch No :		Batch No :		Batch No :	
		Expiry Date :		Expiry Date :		Expiry Date :	
Application Time :		Preparation :			Developing Time :		
Row	Weld No	Length (mm)	Defect	Weld Type	ACC	Repair	Accept After Repair
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
<i>Manufacturer QC</i>			<i>TPA</i>			<i>CLIENT</i>	
Name:			Name:			Name:	
Date:			Date:			Date:	
Sign:			Sign:			Sign:	

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵ +۹۸



Pooyanggroup.com

Pooyanggrp


Pooyanggroup.ir

UT Inspection Report

REPORT No.:		DATE:	FORM CODE: F 824-08	REV.:						
Contractor : SHOKOUFA SANAT POUYA		Client :								
Project Name :BR-02-005		Part Name:								
DWG NO/Rev :		Material/Thickness :								
Type of Test.:		Applied cod :								
Equipment . Ascan type Site Scan 140 <input type="checkbox"/>		STANDARD :								
SONATEST <input checked="" type="checkbox"/>										
Probe :	Frequency :	Size (mm) :	Angle :	Wave :						
1				Sh . W						
2			Normal : <input type="checkbox"/>	Angle : <input checked="" type="checkbox"/>						
3			Range Calib:							
Amplitude		Couplant:L	Calibration Block:							
Surface Preparation:		Surface Temp	ref.lvl=	Scanning db. :						
Weld No	Length of test	Thickness	Defect			D=A-B-C (AWS)	Result			Welder Stamp
			Length	Depth	Type		ACC	ACC AFTER REP	Reject	
Total:	0									
REMARKS :							Result : ACC			
Manufacturer QC			TPA			CLIENT				
Name :			Name :			Name :				
Sign :			Sign :			Sign :				
Date :			Date :			Date :				



VT Inspection Report

		VISUAL INSPECTION OF WELD REPORT		Date :		Page :			
						1 OF 1			
Client :			Project :		Supervisor :				
Report No. :			Date :						
Component :			Standard :						
Drawing No. :									
Item No.	Part No.	Weld No.	Welder No.	Type Of Defect	Before Rep.		After Rep.		Remark
					Accept	Reject	Accept	Reject	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
Sketch/Remark :									
Result <input checked="" type="checkbox"/> Accepted <input type="checkbox"/> Not Accepted <input type="checkbox"/> Repaired									
Manufacturer			Contractor			Consultant			
Sign :			Sign :			Sign :			
Name :			Name :			Name :			
Date :			Date :			Date :			
Doc 101									



MT Inspection Report

FORM QW-482 (Back)									
POSITIONS (QW-405)					POSTWELD HEAT TREATMENT (QW-407)				
Position(s) of Groove Welding Progression: <input checked="" type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down Position(s) of Fillet: - Other:					WPS NO: _____ REV: _____ Temperature Range: N/A Time Range: N/A Other:				
PREHEAT (QW-406)					GAS (QW-408)				
Preheat Temperature, Minimum Interpass Temperature, Maximum Preheat Maintenance Other:					Percent Composition Gas(es) (Mixture) Flow Rate Shielding Trailing Backing Other:				
ELECTRICAL CHARACTERISTICS (QW-409)									
Weld Pass(es)	Process	Filler Metal		Current Type and Polarity	Amps (Range)	Wire Feed Speed (Range)	Volts (Range)	Travel Speed (Range)	Other (e.g., Remarks, Comments, Hot Wire Addition, Technique, Torch Angle, etc.)
		classification	Diameter						
Amps and volts, or power or energy range, should be specified for each electrode size, position, and thickness, etc. Pulsing Current _____ Heat Input (max.) _____ Tungsten Electrode Size and Type _____ Mode of Metal Transfer for GMAW (FCAW) _____ Other: _____									
TECHNIQUE (QW-410)									
String or Weave Bead _____ Orifice, Nozzle, or Gas Cup Size _____ Initial and Interpass Cleaning (Brushing, Grinding, etc.) _____ Method of Back Gouging _____ Oscillation _____ Contact Tube to Work Distance _____ Multiple or Single Pass (Per Side) _____ Multiple or Single Electrodes _____ Electrode Spacing _____ Peening _____ Other: _____									

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyangroup.ir

در ادامه نمایی از برخی تجهیزات و آزمایشات واحد QC نشان داده شده است.



شرکت شکوفا صنعت پویا

مجهز به پیشرفته ترین تکنولوژی در زمینه آزمایشات و تست های جوش

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

📧 📍 📷 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir

گواهینامه های معتبر ISO و رتبه بندی

شرکت شکوفا صنعت پویا بعنوان پیمانکار پروژه های طراحی، تامین، ساخت و نصب انواع سازه و تجهیزات فولادی جهت تحقق والاترین هدف خویش که همانا برخورداری از اعتماد و رضایت مشتریان می باشد، در راستای کیفیت تولید و دستیابی به خط مشی سیاست گذاری شده مدیریت، اقدام به دریافت گواهینامه های معتبر بین المللی نموده است که با در نظر گرفتن ارزش ها و پیروی از تمامی مشخصات و الزامات مندرج در قراردادها، مقررات و استانداردهای ملی و بین المللی را با مشارکت همه کارمندان، تحت گواهینامه های ایزو از شرکت معتبر ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 در این شرکت پیاده سازی نموده است.



نمایی از برخی گواهینامه های معتبر بین المللی اخذ شده توسط

شرکت شکوفا صنعت پویا

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۶ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸



Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

استاندارد ایزو ISO 3834-2 بیانگر الزامات کیفی جوشکاری ذوبی مواد فلزی بوده و به منظور فراهم آوردن راهنمایی برای صنایعی که درگیر فعالیت های جوشکاری هستند، طراحی و تدوین شده است. بنابراین به طور طبیعی شرکت هایی که بخشی از فعالیت های تولید محصول آنها توسط جوشکاری انجام شده و تمایل به بهبود فعالیت ها و یا توسعه بازار خود دارند، به این استاندارد نیاز خواهند داشت.





واحد HSE

تمامی فرآیندهای این شرکت به منظور ایجاد بستر مناسب برای بهبود بهره‌وری و تعالی سازمان و کاهش زیان‌های ناشی از حوادث و حفظ ایمنی، سلامت و بهداشت نیروی انسانی و محافظت از محیط زیست و کاهش اثرات مخرب زیست محیطی و با پیروی از دستورالعمل‌های استاندارد HSE تحت نظارت مستقیم این واحد فعالیت می‌نماید. جهت حصول اطمینان از وجود نگرش و دانش کافی و مناسب نسبت به HSE به منظور ایجاد توانایی در افراد، برای انجام وظایف و مسئولیت‌ها به شیوه ایمن، شرکت شکوفا صنعت پویا آموزش‌های مناسبی را در اختیار پرسنل قرار می‌دهد. این دوره‌های آموزشی برای کلیه پرسنل و درکلیه سطوح کاری (از مدیران، کارگران، پیمانکاران و...) در بدو استخدام، متناسب به نوع کار و نیاز آنها، برنامه ریزی، طراحی و اجرا می‌گردد. کلیه نیازهای آموزشی HSE افراد با توجه به شرح وظایف، حساسیت کار، ریسک‌های مرتبط، الزامات قانونی، نظر کارفرما و... تعیین و اقدام آموزشی متناسب با آنها اجرا می‌گردد.



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

محل تحویل

محل تحویل اقلام مورد سفارش با توجه به درخواست کارفرما تعیین خواهد شد.

زمان تحویل

زمان تهیه نقشه های کارگاهی، ساخت و نصب قطعات سازه های فلزی، با توجه به هماهنگی های مدیران دو شرکت اعلام خواهد شد.



شرکت شکوفنا صنعت پویا مجهز به تجهیزات حمل محموله های بزرگ و سنگین

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸



Pooyangroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyangroup.ir

لیست مدارک قابل ارائه در اجرای پروژه

- Calculation Book
- General arrangement and assembly drawings
- Drawing list that will be submitted
- Shop Drawing
- Detail Drawing
- As Built drawing
- Bills of Material /Part List
- Sub-Vendor list
- Schedule Plan
- Material Certificates
- QC Certificates
- Material test certificates
- Packing and shipping list
- WPS, PQR
- Installation drawings
- Bolts/Nuts, Washers list
- Inspection and test plan in accordance with approved standards on PIM
- NDT procedures
- Final Data Book

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

ابزار آلات، دستگاه ها و ماشین آلات اصلی واحد تولید

دستگاه های برش	
تعداد (دستگاه)	نام دستگاه
۲	گیوتین ۶ متری
۱	گیوتین ۳ متری
۴	گیوتین ۲ متری
۳	گیوتین ۷۰ سانت
۱	گیوتین ۵ کاره
۴	رول باز کن (Decoiler)
۷	برش پلازما
۱	میز برش CNC
۳	میز برش CNC با حوضچه آب به طول ۴۰ متر
۱	برش واتر جت
۱	پانچ CNC
۱	دریل CNC
۳	برش راسته بر ۱۱ پیک
۶	دریل رادیال
۳	رزوه
۱	رزوه تراش
۵	پخ زن
۱	تراش ۲ متر
۱	تراش ۲/۵ متر
۱	تراش ۳ متر
۲	صفحه تراش
۸	برش ریلی
۲	پلاک زن (حکاکی)

ماشین آلات تخصصی واحد جوش	
تعداد (دستگاه)	نام دستگاه
۸	زبریودری تراک
۱	زبریودری دروازه ای
۱۴۷	جوش CO2
۵۰	جوش الکتروود

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

📞 📧 📱 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

دستگاه های واحد مونتاژ	
تعداد (دستگاه)	نام دستگاه
۲	دستگاه H ساز
۱	دستگاه H صاف کن
۲	نورد ورق
۱	نورد پروفیل
۱	Press brake (دستگاه خمکاری هیدرولیکی)

تعداد پرسنل	شرح واحد عملیاتی
۵۵ نفر	دستگاه های برش
۵۰ نفر	ماشین آلات تخصصی واحد جوش
۷۰ نفر	دستگاه های واحد مونتاژ
۳۸ نفر	واحد سند بلاست و رنگ
۲۵ نفر	واحد حمل و جابجایی و انبارش

واحد جابجایی و انبارش	
تعداد (دستگاه)	نام دستگاه
۴	تریلر
۱۹	جرثقیل سقفی ۵ تن
۴	جرثقیل سقفی ۱۰ تن
۱۴	جرثقیل سقفی ۱۶ تن
۱	جرثقیل سقفی ۲۰ تن
۱	جرثقیل سقفی ۲۵ تن
۳	جرثقیل نیم دروازه ای ۵ تن
۲	جرثقیل نیم دروازه ای ۷ تن
۳	جرثقیل نیم دروازه ای ۱۰ تن
۳	جرثقیل دروازه ای ۱۰ تن
۱	جرثقیل دروازه ای ۲۵ تن
۲	جرثقیل دروازه ای ۳۲ تن
۴	جرثقیل سیار

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

Pooyangrp

Pooyangroup.ir

واحد سند بلاست و رنگ	
تعداد (دستگاه)	نام دستگاه
۱	ایرلس
۱	شات ورق
۱	شات مقاطع
۷	دیگ سند
۴	کمپرسور هوا

واحد حمل و نصب	
تعداد	نام دستگاه
1	جرثقیل کفی
1	جرثقیل ۲۰ تن
2	جرثقیل ۴۰ تن
2	کامیون FAW
1	کامیون ولوو FH
1	کامیون HOWO
2	کانکس ۳۰ متری
12	کانکس ۱۵ متری
6	کانتینر ۱۲ متری
4	دیزل ژنراتور ۲۰۰
3	کفی کشویی
6	کفی تریلی
1	کمرشکن ۴ محور
2	دالی متصل به کمرشکن
2	کمپرسور باد دیزل
4	ترکتر
2	دوربین توتال
2	دوربین نیئو
2	دوربین تئودولیت

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸



Pooyanggroup.com

Pooyanggrp

Pooyanggroup.ir

واحد سند بلاست و رنگ	
تعداد (دستگاه)	نام دستگاه
۱	ایرلس
۱	شات ورق
۱	شات مقاطع
۷	دیگ سند
۴	کمپرسور هوا

واحد حمل و نصب	
تعداد	نام دستگاه
1	جرثقیل کفی
1	جرثقیل ۲۰ تن
2	جرثقیل ۴۰ تن
2	کامیون FAW
1	کامیون ولوو FH
1	کامیون HOWO
2	کانکس ۳۰ متری
12	کانکس ۱۵ متری
6	کانتینر ۱۲ متری
4	دیزل ژنراتور ۲۰۰
3	کفی کشویی
6	کفی تریلی
1	کمرشکن ۴ محور
2	دالی متصل به کمرشکن
2	کمپرسور باد دیزل
4	ترکومتر
2	دوربین نوتال
2	دوربین نیئو
2	دوربین تئودولیت

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

📞 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

واحد کنترل کیفی

تعداد (دستگاه)	نام دستگاه
۲	دستگاه تست التراسونیک UT
۱	دستگاه یوک مغناطیسی MT
۲	دما و رطوبت سنج دیجیتال با سنسور
۱	ضحات سنج دیجیتال رنگ
۱	ولدینگ گیج



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸

Pooyangroup.com

📧 📱 📷 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir

برخی از مشتریان اصلی شرکت شکوفا صنعت پویا:





بخشی از پروژه های انجام شده توسط این شرکت :

ردیف	طرف قرارداد	موضوع قرارداد	تناژ
۱	شرکت فن آورمعدان وفلزات (MMTE)	سازه سالن ذوب جهان فولاد سیرجان	۷۰۰۰
۲	شرکت پتروشیمی بوشهر	سازه ریفرمر	۳۵۰
۳	شرکت رامپکو	ساخت استراکچر پایپ رک پروژه های اسید سولفوریک مس سرچشمه و خاتون آباد	۱۵۰۰
۴	شرکت فکور صنعت تهران	فروش، حمل نصب استراکچر فلزی پروژه فولادسازی سیرجان	۴۷۷۰
۵	شرکت پتروشیمی بوشهر	پروژه بوتیلیتی ۳و۲	۲۵۴۰
۶	شرکت مانا	سازه CCM فولاد بوتیا	۲۰۰۰
۷	شرکت مانا	سازه سالن ذوب فولاد بوتیا EAF	۶۲۰
۸	شرکت فولاد کویر سیرجان	سازه سالن ریخته گری	۵۳۰
۹	مشارکت مشیران - رونین	سازه ترانسفرتاور، گالری و ریل وی مس خاتون آباد	۵۲۰
۱۰	شرکت کیان پارسه وطن	سازه برج های خانه صفای کیش	۲۰۰۰
۱۱	شرکت مانا	گندله سازی فولاد بوتیا	۱۹۰۰
۱۲	شرکت فن آورمعدان وفلزات (MMTE)	سازه اسکریپ یارد جهان فولاد سیرجان	۱۱۰۰
۱۳	شرکت فن آورمعدان وفلزات (MMTE)	سازه ورک شاپ جهان فولاد سیرجان	۹۰۰
۱۴	شرکت توسعه عمران مکران	سازه Roiv فولاد کاوه جنوب	۳۵۰
۱۵	شرکت توسعه عمران مکران	سازه های آب شیرین کن بندرعباس	۲۲۰
۱۶	پویان گهر کریمان	ساخت، حمل و نصب سالن ورک شاپ کارخانه فروسیلیس	۱۷۰۰
۱۷	مشارکت مشیران - رونین	سازه انبارکنسانتره مس خاتون آباد	۱۵۴۰
۱۸	جهان فولاد سیرجان	سازه Outdoor Material Handling	۱۵۳۰
۱۹	جهان فولاد سیرجان	سازه شلتر و پول بیت نورد بردسیر	۱۵۰
۲۰	شرکت زیبا سازه توس گام	سازه ساختمان شهرداری مرکز کرمان	۱۵۰۰
۲۱	شرکت گهر روش	ساخت، حمل و نصب سالن تولید هماتیت جدید	۱۲۰۰
۲۲	شرکت بارز استیل کویر	سازه کارخانه استیل کورد	۱۰۰۰
۲۳	شرکت مانا	سازه پلت آیزینگ و دری ریتن گندله سازی فولاد بوتیا	۸۶۰
۲۴	شرکت گهر روش	ساخت، حمل و نصب سازه تجهیزات پروژه هماتیت جدید	۷۰۰
۲۵	شرکت کیسون	سازه داکت های گندله سازی ۲ گل گهر	۱۳۰
۲۶	موسسه خیریه کوثر مشیز	سازه مدرسه ریحانه	۶۴۰
۲۷	کارخانه سیمرغ	سوله های سیمرغ بردسیر و یزد	۶۶۷
۲۸	شرکت گهر روش	ساخت، حمل و نصب سالن فراوری غبار	۶۷۰
۲۹	شرکت میراش	سازه های تصفیه خانه آب گیلان	۵۵۰
۳۰	شرکت فن آورمعدان وفلزات (MMTE)	سازه انبار جهان فولاد سیرجان	۵۰۰
۳۱	شرکت تام ایران خودرو	فروآلیاژ، ورک شاپ و اسکریپ یارد کارخانه فولاد بردسیر	۴۵۰
۳۲	شرکت مولیدن کارمانیا	سازه مخازن انبارش آهک مس سرچشمه	۴۰۵
۳۳	شرکت سبا فام	سازه های فلزی بلندینگ و ترانسفرتاور مس سرچشمه	۳۷۰



۶۰	سازه گنبد مسجد جامع بردسیر	مسجد جامع بردسیر	۳۴
۳۳۰	فروش و ارسال سازه Annular cooler سه چاهون	شرکت فکور صنعت تهران	۳۵
۳۰۰	انبار ماشین آلات مس سرچشمه	شرکت ارفع سازان کرمان	۳۶
۳۰۲	سازه های تصفیه خانه آب شرب کرمان	شرکت زلال ایران	۳۷
۳۳۳	سازه Auxiliary & canopy hoods	جهان فولاد سیرجان	۳۸

۳۴۷	سازه Spark Arrestor	جهان فولاد سیرجان	۳۹
۱۸۸	سازه های انبار کارخانه سیمان نیریز	شرکت عمران ابنیه آبیذر	۴۰
۱۵۰	سازه های تصفیه خانه آب در کرمان و داراب	شرکت زلال ایران	۴۱
۱۵۰	سازه های شلتر و پول پیتهای نورد بردسیر	جهان فولاد سیرجان	۴۲
۱۳۳	ساخت، حمل و نصب واحد سولفور زدایی از گاز پروسس جهان فولاد سیرجان	شرکت پتروفام پایا	۴۳
۱۲۵	ساخت حمل و نصب داکت پروژه اکسیژن	کاوین گهر	۴۴
۱۰۰	فروش، حمل نصب استراکچر فلزی ورهوس پروژه هماتیت جدید	شرکت گهر روش سیرجان	۴۵
۱۰۰	سازه های تصفیه خانه و سالن RO جهان فولاد سیرجان	شرکت آبسان پالایش	۴۶
۹۰	سازه های سپراتور، سیکلون، فن و... سیمان کرمان	گروه صنایع سیمان کرمان	۴۷
۹۰	سازه گنبد و گلدسته مسجد چابهار	شرکت فضابوشان	۴۸
۵۲	سازه برج خنک کننده واحد ۳ کارخانه سیمان کرمان	گروه صنایع سیمان کرمان	۴۹
۵۵	سازه گالری باند آموند گریت کولر واحد ۲	گروه صنایع سیمان کرمان	۵۰
۵۵	سازه نگهدارنده داکت و دودکش الکتروفیلتر کارخانه سیمان کرمان	گروه صنایع سیمان کرمان	۵۱
۴۰	فروش و ارسال سازه سالن شاپ پروژه جلال آباد	شرکت فکور صنعت تهران	۵۲
۳۵	سازه پمپ روم مس سرچشمه	شرکت تکنیک	۵۳
۲۶	سازه Water Cooled Panel	جهان فولاد سیرجان	۵۴
۲۵۰۰۰	ساخت استراکچر فلزی سازه SMP، ریخته گری و نورد	شرکت فکور صنعت تهران	۵۵

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyanggroup.ir

ارتباط با شرکت شکوفا صنعت پویا



تلفن دفتر مرکزی تهران: ۰۲۱-۵۴۵۳۱۲۰۰

فکس دفتر مرکزی تهران: ۰۲۱-۵۴۵۳۱۲۹۹

آدرس دفتر مرکزی تهران: خیابان ولی عصر، بالاتر از پارک ساعی، کوچه احتشام، پلاک ۹ واحد ۱

کد پستی تهران: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳

تلفن دفتر کرمان: ۰۳۴-۳۲۱۱۱۹۵۰

فکس دفتر کرمان: ۰۳۴-۳۲۱۱۱۹۵۰ داخلی ۵۸۵

آدرس کارخانه کرمان: حد فاصل سه راه کشاورز و پل راه آهن، کارخانه شرکت شکوفا صنعت پویا

کد پستی کرمان: ۷۶۱۸۸۱۴۵۱۸

آدرس سایت:

<http://www.pooyanggroup.com>

آدرس ایمیل:

Info@pouyan-group.com

ایمیل واحد مهندسی فروش و مناقصات:

Marketing@pouyan-group.com

آدرس LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/shokoufa-sanat-pouya>

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴



Pooyangroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyangroup.ir

مرکز کارآموزی جوارکارگاهی شرکت شکوفا صنعت پویا



شرکت شکوفا صنعت پویا در راستای بهره‌وری، تعهد کاری و ماندگاری پرسنل جوشکار خود، بر آن شد واحدی را با نام جوارکارگاهی، با همکاری سازمان فنی حرفه‌ای راه‌اندازی کند که علاوه بر آموزش پرسنل و دریافت مدرک فنی حرفه‌ای، بتواند نیروی ماهر پرورش داده و در صورت نیاز از آن نیرو در مجموعه گروه صنعتی استفاده شود.

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۶ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲ ۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸



Pooyangroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir





تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴

Pooyangroup.com

📧 📱 📷 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir

شماره شناسایی آموزشگاه : ۲۵۸۷۰		
شماره صدور : ۰۱/۲۱/۱/۱۳۸۶	جمهوری اسلامی ایران	سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور
تاریخ صدور : ۱۴۰۱/۰۱/۳۰	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی	
تاریخ صدور مجدد:		
اعتبار پنج ساله تا تاریخ: ۱۴۰۶/۰۱/۳۰		
<input type="checkbox"/> تمدید پروانه <input checked="" type="checkbox"/> اولین پروانه	<h2>پروانه تاسیسی</h2> <h3>آموزشگاه فنی و حرفه‌ای آزاد</h3>	
ویژه آموزش به: <input checked="" type="checkbox"/> خواهران <input checked="" type="checkbox"/> برادران مجوز تبصره ماده ۳۴ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> مجوز واگذاری یا انتقال <input type="checkbox"/> تغییر مکان تاریخ اولین پروانه تاسیسی: از سال		
<input type="checkbox"/> حقیقی <input checked="" type="checkbox"/> حقوقی <input type="checkbox"/> اصلی <input type="checkbox"/> شعبه		
<p>به استناد ماده ۱۳ قانون کارآموزی و آیین نامه مصوب سال ۱۳۴۹ و مفاد ماده ۱۱۱ قانون کار جمهوری اسلامی ایران مصوب آبان ماه ۱۳۶۹ مجمع تشخیص مصلحت نظام و با رعایت تبصره ذیل ماده ۳ آیین نامه نحوه تشکیل و اداره آموزشگاه های فنی و حرفه‌ای آزاد مصوب سال ۱۳۸۵ هیات محترم دولت، بدینوسیله با تقاضای موسس</p>		
<p>حقیقی</p>		
خانم/آقای: _____ شماره شناسنامه: _____ فرزند: _____ تاریخ تولد: _____ شماره ملی: _____ صادره از: _____	<p>حقوقی</p>	
شرکت / موسسه و ... : شکوفا صنعت پویا با شماره ثبت: ۳۱۲۹ و تاریخ: ۱۳۷۵/۰۲/۰۹ بالاترین مقام اجرایی (مدیر عامل/رئیس هیات مدیره) : خانم/آقای: علی سنجرى		
مبنی بر تاسیس آموزشگاه فنی و حرفه‌ای آزاد با نام: مرکز جوار کارگاهی شرکت شکوفاصنعت پویا		
در رشته / رشته‌های: صنایع فلزی		
<p>در استان کرمان شهرستان کرمان شهر کرمان و نشانی مندرج در ضمیمه پیوستی موافقت می‌شود. هرگونه افزایش یا کاهش رشته ها، تغییر محل تعطیلی یا فعالیت مجدد، استفاده از تسهیلات تبصره‌های مواد ۳۴ و ۳۵ و انتقال یا واگذاری پروانه تاسیس برابر ضوابط و مقررات با درخواست موسس و کسب موافقت و صدور مجوز دفتر موسسات کارآموزی آزاد و مشارکت های مردمی مجاز می باشد. اعتبار و تمدید این پروانه و مجوز فعالیت آموزشی که به ضمیمه این پروانه صادر شده است، منوط به استمرار شرایط صدور آن و انجام تعهدات قانونی دارنده پروانه تاسیس با رعایت مفاد آیین نامه نحوه تشکیل و اداره آموزشگاه‌های فنی و حرفه‌ای آزاد مصوب سال ۱۳۸۵ هیات محترم دولت و ضوابط و مقررات سازمان امکان پذیر می باشد.</p> <p>« مجوز اجرای دوره‌های آموزشی که ضم پروانه تاسیس می‌باشد جزء لاینفک این پروانه می‌باشد. »</p>		
<p>لطفا به نکات مندرج در پشت صفحه توجه گردد.</p>		
<p>محمد رضا جهانگیری مدیر گل آموزش فنی و حرفه‌ای استان کرمان</p>		



نمایی از کابین های جوشکاری به همراه دستگاه جوش، میز کار و تهویه مناسب در محیط آموزشی این گروه صنعتی، در شکل ذیل نمایش داده شده است.



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyanggroup.ir

شرکت کالا تجهیز بارمان (کرمن)





شرکت کالا تجهیز بارمان (کرمن)

شرکت شکوفا صنعت پویا در دهه سوم از فعالیت خویش، ضمن استفاده از امکانات خود در خارج از کشور، جهت رفع تمام کمبود ها در امر تامین، اقدام به تاسیس **شرکت کالا تجهیز بارمان (کرمن)** نموده است.

شرکت کالا تجهیز بارمان (کرمن)، با هدف تامین تجهیزات مورد نیاز پروژه های صنعتی در حوزه صنایع و معادن، و نفت و گاز، با بهره گیری از تجارب مدیران و امکانات دفاتر خود در داخل و خارج از کشور، فعالیت خود را در ابتدای سال ۱۳۹۸ آغاز نمود. این شرکت آماده ارائه خدمات بازرگانی در زمینه تامین تجهیزات مکانیک، برق و ابزار دقیق، خرید ماشین آلات و قطعات مربوطه و تهیه مواد مصرفی در پروژه ها و واحدهای بهره برداری می باشد..



شرکت کرمن همواره در تلاش می باشد که با شرکت های بیشتری در سراسر جهان ارتباط برقرار کند و موفقیت در این امر باعث شده است که این شرکت علاوه بر تامین کالا، با توجه به ارتباطات خوب با اکثر شرکت های معتبر دنیا در تامین متنوع از یک کالا نیز پیروز باشد.

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸



Pooyangroup.com

Instagram Pooyanggrp

Website Pooyangroup.ir



تامین کالاهای برقی و ابزار دقیق از معتبرترین برندهای جهان

فعالیت‌های این شرکت به صورت اجمالی در ارتباط با تامین کالاهای صنعتی و مواد مصرفی به شرح ذیل می باشد:

- تامین تجهیزات برق شامل سیستم‌های اتوماسیون صنعتی، الکتروموتور و درایو...

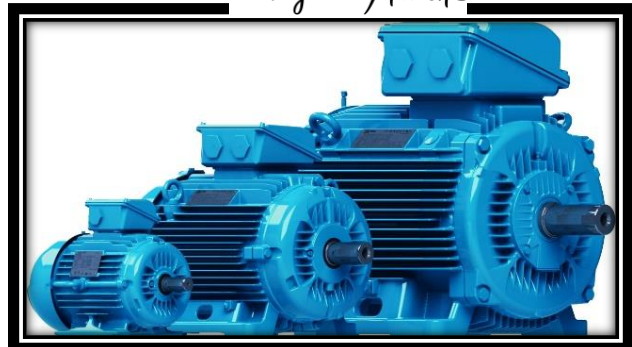
- Automation System
- Low Voltage
- Medium Voltage
- Drive & motor technology

ABB



SIEMENS

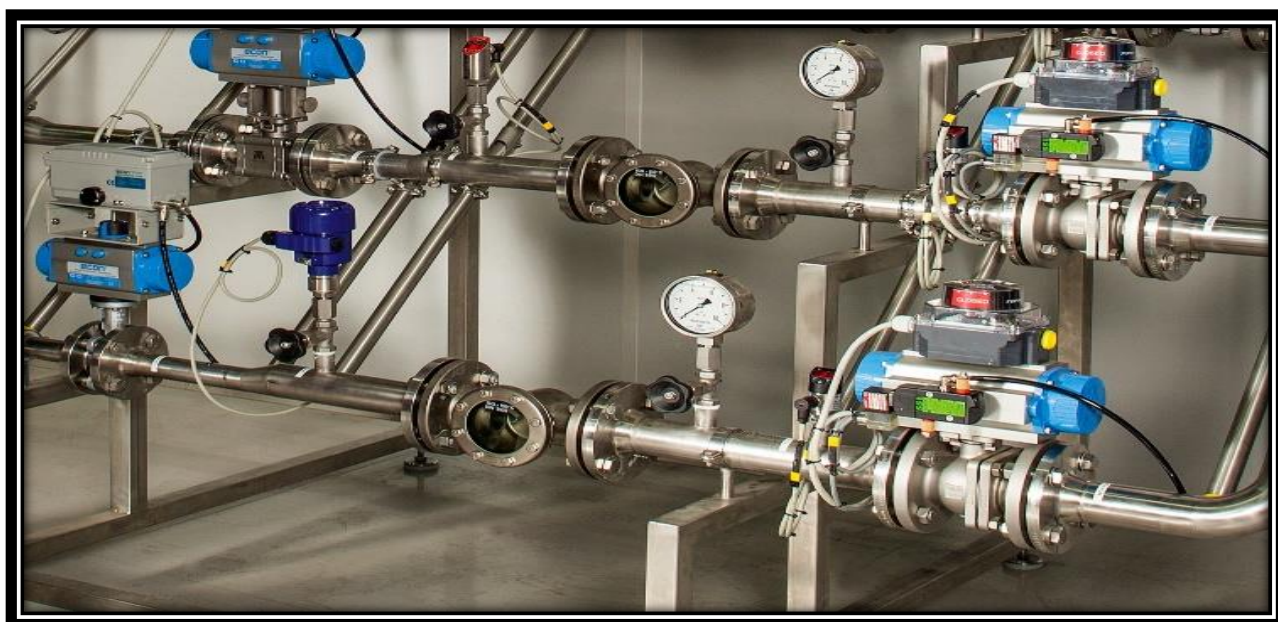
Ingenuity for life



• تامین ابزار دقیق شامل دستگاه های کنترل دما، فشار و سطح، تجهیزات اندازه گیری جریان، انواع شیر آلات کنترلی و



- Pressure Gauge/Transmitter
- Temperature Gauge/Transmitter
- Level Measurement
- Flow Measurement
- Gas Detector
- Gas Analyzer
- Sensors
- Calibration Instrument
- Monitoring system
- Control Valves
- Actuators



- تامین تجهیزات مکانیکی از جمله انواع بیرینگ، گیربکس و کویلینگ های صنعتی، میل گردان، انواع پمپ های صنعتی و...

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

📧 📱 📷 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir

SKF

FAG



- Bearing
- Gearbox
- Pump
- Coupling
- Fan

SEW
EURODRIVE

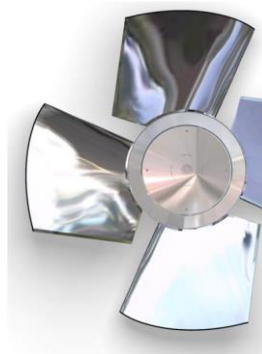


EBARA



LOWARA

FLENDER
A Siemens Company



Moore
FANS

- تامین مواد مصرفی از جمله مواد اولیه و افزودنی ها ، انواع روان کننده ها و فیلترهای صنعتی و ...



- Graphite Electrode
- Filter
- Lubricant
- Chemicals
- Additive
- Raw Material

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

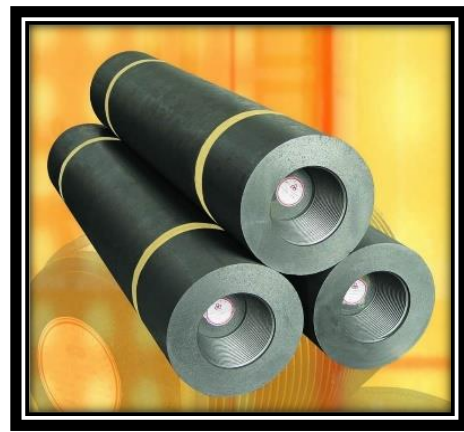
کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

📧 📷 📱 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir

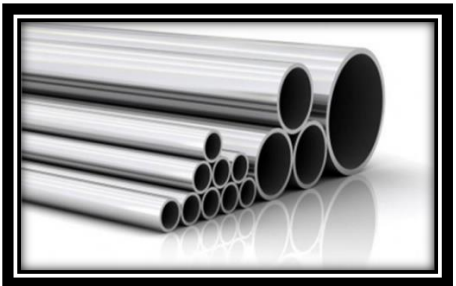
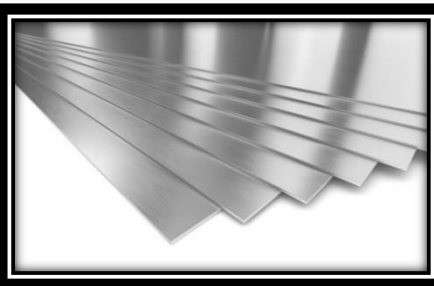




- تامین انواع تجهیزات هیدرولیک و پنوماتیک از قبیل شیرآلات، هیدروپمپ، هیدرو موتور و ...



- تامین انواع ورق استنلس استیل و کربن استیل، لوله، اتصالات و ...



- تامین تجهیزات آزمایشگاهی، مواد شیمیایی و آزمایشگاهی



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

ارتباط با شرکت کالا تجهیز بارمان (کرمان)



تلفن دفتر مرکزی تهران: ۰۲۱-۵۴۵۳۱۴۰۰

فکس دفتر مرکزی تهران: ۰۲۱-۵۴۵۳۱۴۰۰

آدرس دفتر مرکزی تهران: خیابان ولی عصر، بالاتر از پارک ساعی، کوچه احتشام، پلاک ۹ واحد ۸

کد پستی تهران: ۱۴۳۴۸۴۳۶۸۹

آدرس سایت:

آدرس ایمیل:

آدرس LinkedIn:

<http://www.caremanco.com>

Info@caremanco.com

<https://www.linkedin.com/company/caremanco-co>

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📱 🌐 Pooyangrp

🌐 Pooyanggroup.ir

شرکت پویان گهر کریمان

کارخانه تولید فرسیلیس





شرکت پویان گهر کریمان

شرکت پویان گهر کریمان به منظور احداث کارخانه فرو سیلیس سیرجان در سال ۱۳۹۶ در زمینی به وسعت تقریبی ۲۰ هکتار در شهرک صنعتی گل گهر واقع در کیلومتر ۵۰ جاده سیرجان به شیراز، و در منطقه صنعتی گل گهر تاسیس شد و در برگیرنده دو خط تولید فروسیلیس با خلوص ۷۵ درصد، جمعاً به ظرفیت ۲۵۰۰۰ تن در سال می باشد.

شرکت پویان گهر کریمان با احداث کارخانه فروسیلیس منجر به ایجاد اشتغال برای ۱۷۳ نفر به صورت مستقیم و بیش از ۶۰۰ نفر به صورت غیر مستقیم شده است.





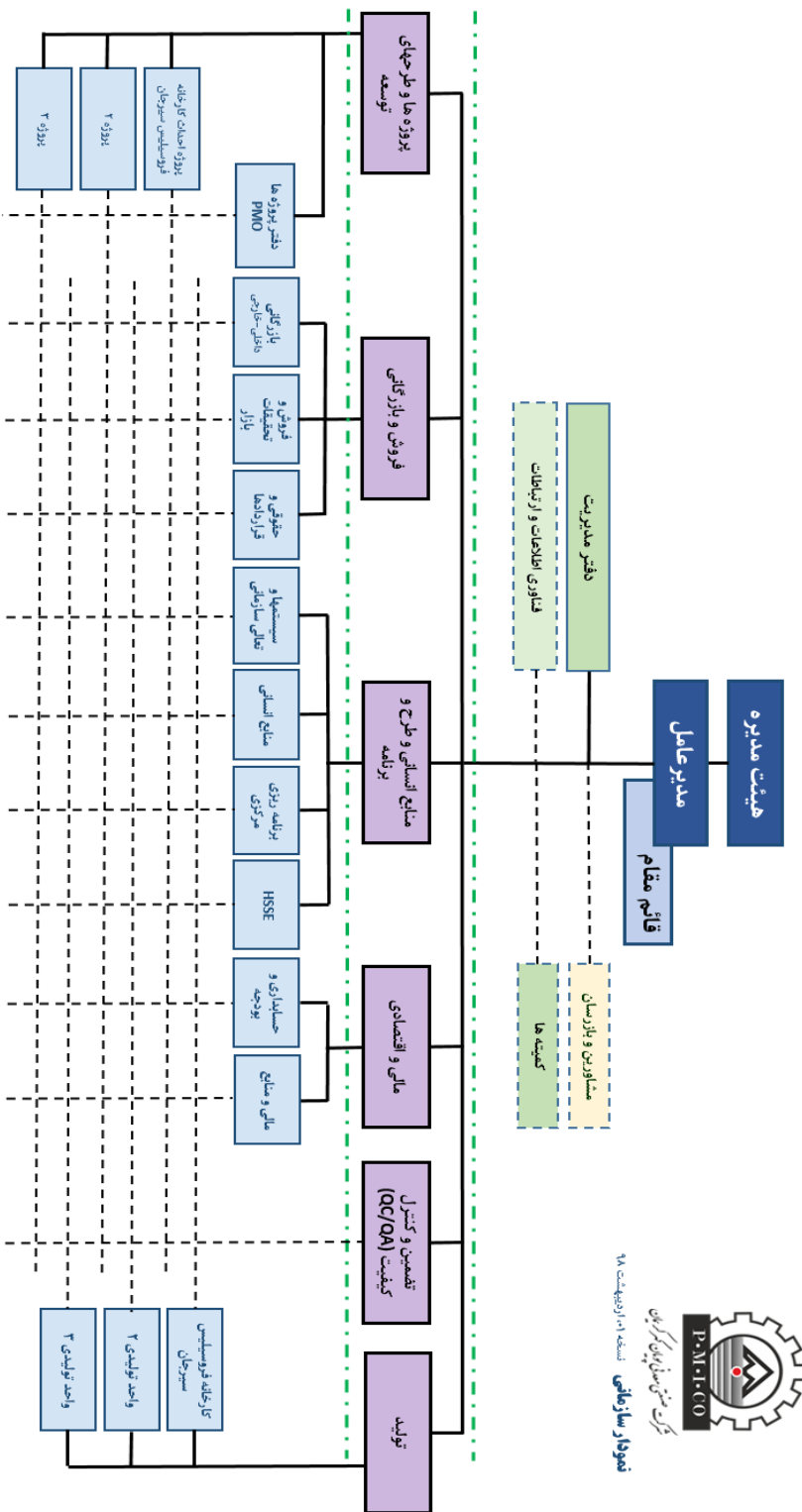
تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۶ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲ ۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸

Pooyangroup.com

📍 📞 📧 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir





احداث کارخانه در قالب دو فاز هر یک به ظرفیت ۱۲۵۰۰ تن انجام خواهد شد و در حال حاضر فاز یک پروژه در جریان می‌باشد. همچنین تولید محصول میکرو سیلیکا با ظرفیت سالانه ۴۰۰۰ تن برای هر فاز از خطوط تولید، از محصولات این شرکت می‌باشد.

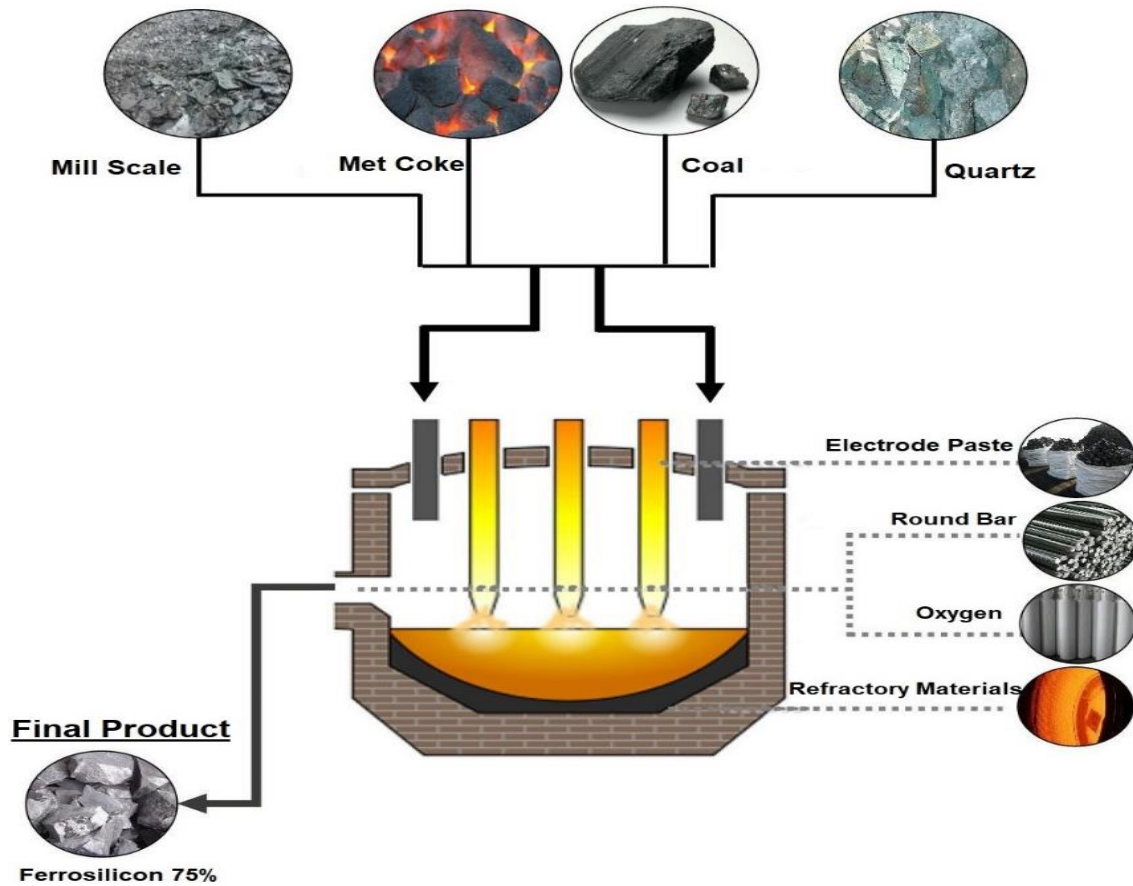
199,573	زمین کارخانه: (متر مربع)	
11,824	تولیدی و انبارها (متر مربع)	سطح زیر بنا
3,926	جانبی (متر مربع)	
12,500	ظرفیت سالانه تولید (در هر فاز): (تن)	
25,000	کوارتز: (تن)	مصرف سالانه موارد اولیه:
7,500	کک: (تن)	
7,500	زغال: (تن)	
3,500	پوسته اکسیدی آهن: (تن)	
940	خمیر الکتروود: (تن)	
129,550,000	برق: (کیلو وات ساعت)	مصرف سالانه سایر حامل ها
89,900	آب: (متر مکعب)	
216,000	گاز: (متر مکعب)	



در فرآیند تولید کارخانه فروسیلیس، مواد اولیه اعم از سنگ سیلیس دانه بندی شده و پوسته اکسیدی به همراه مواد احیاء کننده نظیر ذغال سنگ، کک و ذغال چوب از طریق انبارهای روزانه و توسط سیستم انتقال مواد وارد کوره ذوب می شوند. این شارژ توسط الکتروودهای با شدت جریان بالا و در دمایی حدود ۲۵۰۰ درجه سانتیگراد و طی یک پروسه الکترو متالورژیکی احیاء و ذوب شده و نهایتاً منجر به تولید فرو سیلیس می گردد.



Raw Materials



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴



Pooyangroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

ارتباط با شرکت پویان گهر کریمان

شرکت سرمایه‌گذاری و توسعه گل گهر
Golgozar Investment & Development Co.

شرکت صنعتی سیتی پویان گهر کریمان
P.M.I.C.O.

کارخانه فرو سیلیس سیرجان

شرکت پویان گهر کریمان (سهامی خاص)

تلفن دفتر مرکزی تهران: ۰۲۱-۵۴۵۳۱۸۰۰

فکس دفتر مرکزی تهران: ۰۲۱-۵۴۵۳۱۸۹۹

آدرس دفتر مرکزی تهران: خیابان ولی عصر، بالاتر از پارک ساعی، کوچه احتشام، پلاک ۹ واحد ۱۰

کد پستی تهران: ۱۴۳۴۸۴۳۶۸۹

آدرس کارخانه: کرمان، سیرجان، کیلومتر ۵۰ جاده سیرجان به شیراز، منطقه صنعتی گل گهر، کارخانه فروسیلیس پویان گهر کریمان

<http://www.pouyangohar.com>

Info@pouyangohar.com

آدرس سایت:

آدرس ایمیل:

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyanggroup.ir

شرکت سنگ آهن جنوب خراسان

معدن سنگ آهن سیاه کوه





شرکت سنگ آهن جنوب خراسان

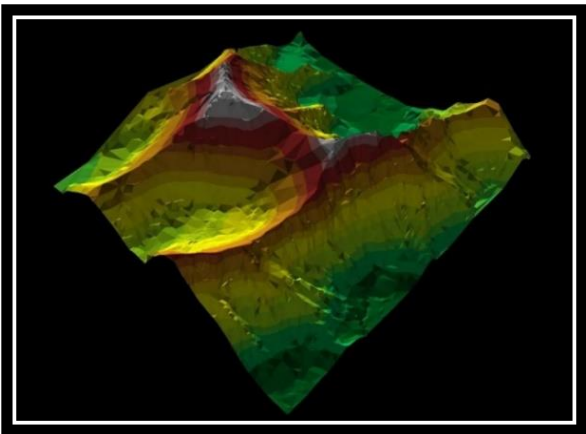
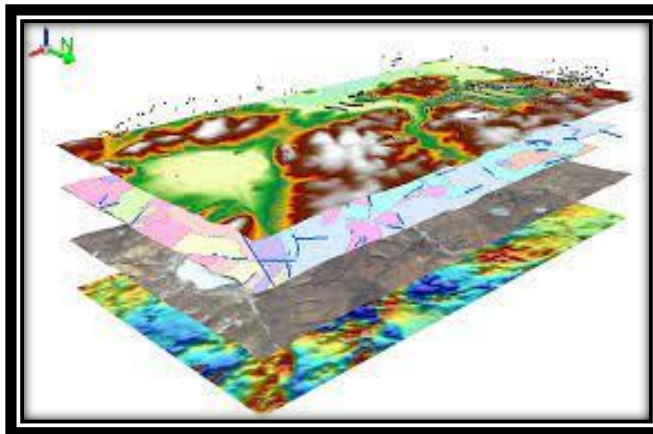
شرکت سنگ آهن جنوب خراسان یکی از مجموعه شرکت‌های گروه صنعتی پویان است که در سال ۱۳۸۲ تاسیس شده است و در حال حاضر با پشتوانه حدود دو دهه تجربه معدن کاری و بهره مندی از کارشناسان با تجربه و کارآمد در عرصه معدن کاری کشور ایفای نقش می کند. این شرکت هم اکنون در زمینه های زمین شناسی و مطالعات اکتشافی، طراحی استخراج از معادن سطحی و زیرزمینی، ژئوتکنیک و مکانیک سنگ، فرآوری مواد معدنی، زهکشی و محیط زیست، و مطالعات فنی و اقتصادی توانمندی لازم را در مشارکت و اجرای پروژه های مختلف معدنی دارد. لازم به ذکر است شرکت سنگ آهن جنوب خراسان مالک معدن سنگ آهن سیاه کوه واقع در استان خراسان رضوی- شهرستان کاشمر با ذخیره ۴ میلیون تن سنگ آهن مگنتیتی است. در ادامه شرکت سنگ آهن جنوب خراسان در دو بخش توانمندی ها و پروژه ها معرفی می شود.





بخش زمین شناسی و مطالعات اکتشافی

- در بخش زمین شناسی و مطالعات اکتشافی شرکت سنگ آهن جنوب خراسان، محدوده گسترده ای از خدمات به شرح زیر ارائه می شود.
- تهیه نقشه های زمین شناسی در مقیاس های مختلف
- مطالعات دورسنجی و GIS
- پی جویی و اکتشاف شامل: مطالعات اکتشافی ژئوشیمیایی و ژئوفیزیکی (روش های ژئوالکتریک، لرزه نگاری، مغناطیس سنجی و رادار نفوذی (GPR))، حفاری اکتشافی و تهیه لاگ های اکتشافی، تهیه نقشه های هیپسومتری و بلوک بندی برای کنسارهای لایه ای، تهیه مدل سه بعدی ماده معدنی و ارزیابی ذخیره
- نقشه برداری و فتوگرامتری کوتاه برد جهت تهیه نقشه زمین شناسی بزرگ مقیاس، مطالعات تکتونیکی، تهیه نقشه توپوگرافی و تعیین حجم عملیات استخراجی
- مطالعات هیدرولوژی و هیدروژئولوژی، تهیه مدل جریان آب زیرزمینی، طراحی و نظارت بر آزمایش های پمپاژ جهت تعیین پارامترهای هیدرودینامیکی سفره های آب زیرزمینی
- جانمایی صنایع معدنی با استفاده از GIS

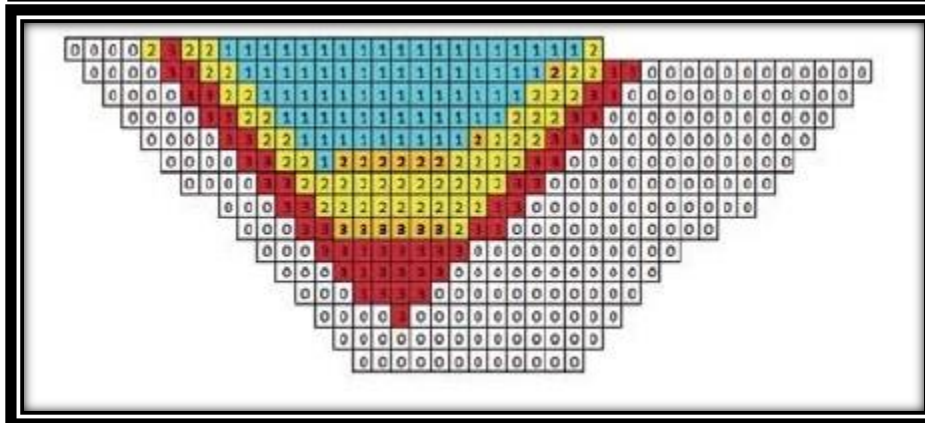
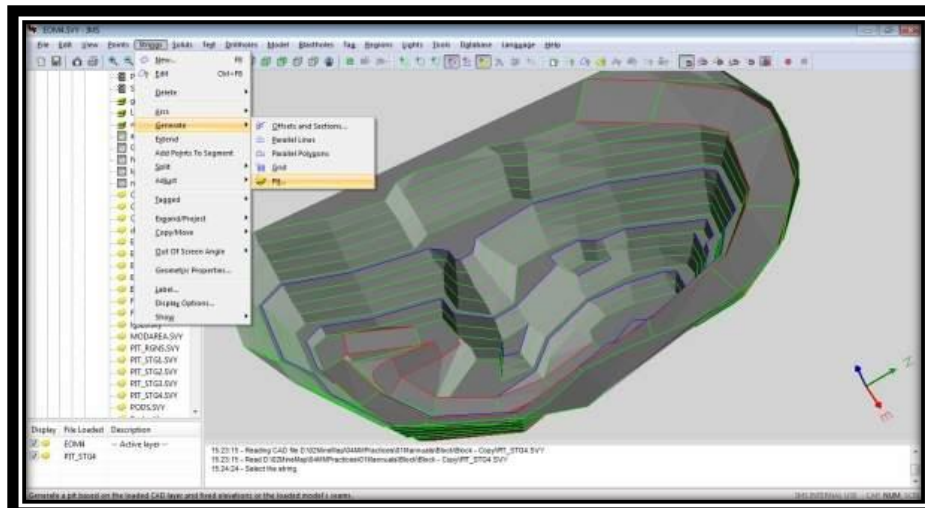




بخش معدن

در این بخش خدمات مهندسی برای معادن سطحی و زیرزمینی ارائه می شود.
در بخش طراحی و برنامه ریزی تولید در معادن سطحی خدمات مهندسی قابل ارائه به شرح زیر است.

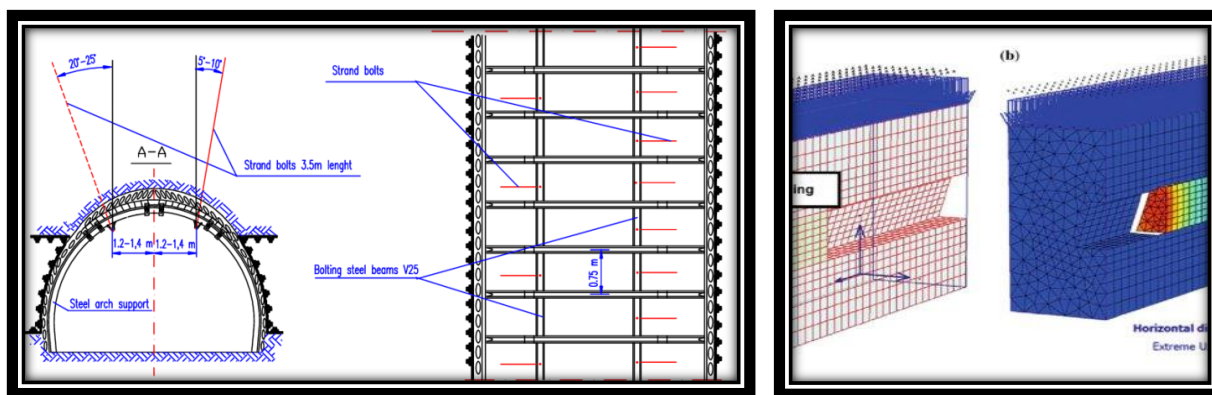
- تهیه بلوک سه بعدی کانسار
- طراحی پیت بهینه اقتصادی
- طراحی هندسی پیت
- طراحی، انتخاب و محاسبه تجهیزات خردایش اولیه و انتقال مواد
- طراحی، انتخاب و محاسبه ماشین آلات و تجهیزات معدنی و جانمایی تاسیسات زیربنایی
- طراحی دامپ های تخلیه و جاده های ارتباطی
- تهیه طرح های کوتاه مدت و بلند مدت استخراجی
- طراحی الگوی بهینه حفاری و انفجار تولیدی و کنترل شده





در بخش طراحی و برنامه ریزی تولید در معادن زیرزمینی مهمترین خدمات به شرح زیر است:

- انتخاب نوع و محل بازکننده
- انتخاب روش استخراج
- طراحی شبکه معدن
- طراحی شبکه های تهویه، هوای فشرده، برق و روشنایی و آبرسانی و آبکشی
- طراحی سیستم نگهداری کارگاه ها، بازکننده ها و پیشروی ها
- طراحی سیستم های بارگیری، باربری و تخلیه مواد معدنی و باطله
- انتخاب روش حفاری جهت بازکننده ها و پیشروی ها
- طراحی الگوی بهینه حفاری و انفجار برای بازکننده ها و پیشروی ها
- طراحی و انتخاب ماشین آلات و تجهیزات معدنی
- طراحی سکو و جانمایی تاسیسات
- تهیه برنامه های زمان بندی آماده سازی و استخراج
- تهیه برنامه زمان بندی ساخت معدن و تعیین مسیر بحرانی مسیر ساخت

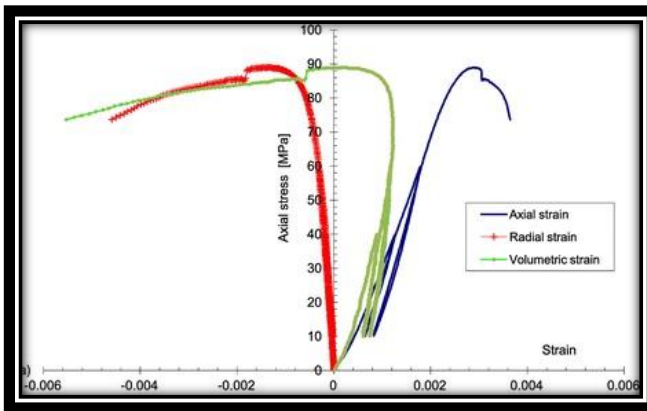


بخش ژئوتکنیک و مکانیک سنگ

- در این بخش محدوده وسیعی از خدمات مرتبط با سازه های سطحی و زیرزمینی به شرح زیر ارائه می شود.
- مطالعات زمین شناسی مهندسی
- طبقه بندی مهندسی توده سنگ و تعیین مدل های رفتاری
- تحلیل و طراحی پایداری شیب (شیروانی های خاکی و سنگی، زمین لغزش ها)
- انتخاب ساختگاه
- تحلیل و طراحی سدهای باطله



- تحلیل و طراحی فضاهای زیرزمینی (معادن زیرزمینی، تونل های دسترسی، راه، راه آهن و مترو، مغارهای ذخیره سازی)
- تحلیل و طراحی سازه های فروشویی
- آزمون های آزمایشگاهی و صحرایی خاک و سنگ
- ابزاربندی و پایش ژئوتکنیکی
- مدیریت مطالعات ژئومکانیکی با استفاده از روش های ژئوفیزیکی
- زهکشی و کنترل آب های زیرزمینی در معادن روباز و فضاهای زیرزمینی



بخش فرآوری مواد معدنی و هیدرومتالورژی

- در بخش فرآوری مواد معدنی و هیدرومتالورژی خدمات زیر ارائه می شود.
- مطالعات امکان سنجی، طراحی و اجرای آزمایش ها
- مطالعات فنی و اقتصادی معدن کاری تا کارخانه
- طراحی خط کامل سنگ شکن (پرعیار سازی)
- طراحی کارخانه فرآوری
- امکان سنجی و طراحی روش های مختلف لیچینگ و کارخانه هیدرومتالورژی
- عیب یابی کارخانه

بخش محیط زیست

- بخش مطالعات زیست محیطی با بهره گیری از آخرین دستاوردها و مطابق استانداردهای ملی و جهانی، توانایی ارائه خدمات مورد نیاز در بخش معدن و صنایع معدنی را دارد. از مهمترین این خدمات می توان به موارد زیر اشاره نمود.
- ارزیابی اولیه زیست محیطی (IEE)،
- بررسی تاثیرات زیست محیطی (EIA)
- ارائه راه حل جهت کاهش یا حذف ریسک ناشی از مخاطرات زیست محیطی
- برآورد هزینه های مطالعات زیست محیطی



بخش مطالعات فنی و اقتصادی

این بخش با بهره گیری از آخرین امکانات نرم افزاری آمادگی دارد تا خدمات به شرح زیر را ارائه نماید.

- برآورد هزینه های سرمایه گذاری و جاری و جریان نقدینگی پروژه

- بررسی و تحلیل اقتصادی یک پروژه

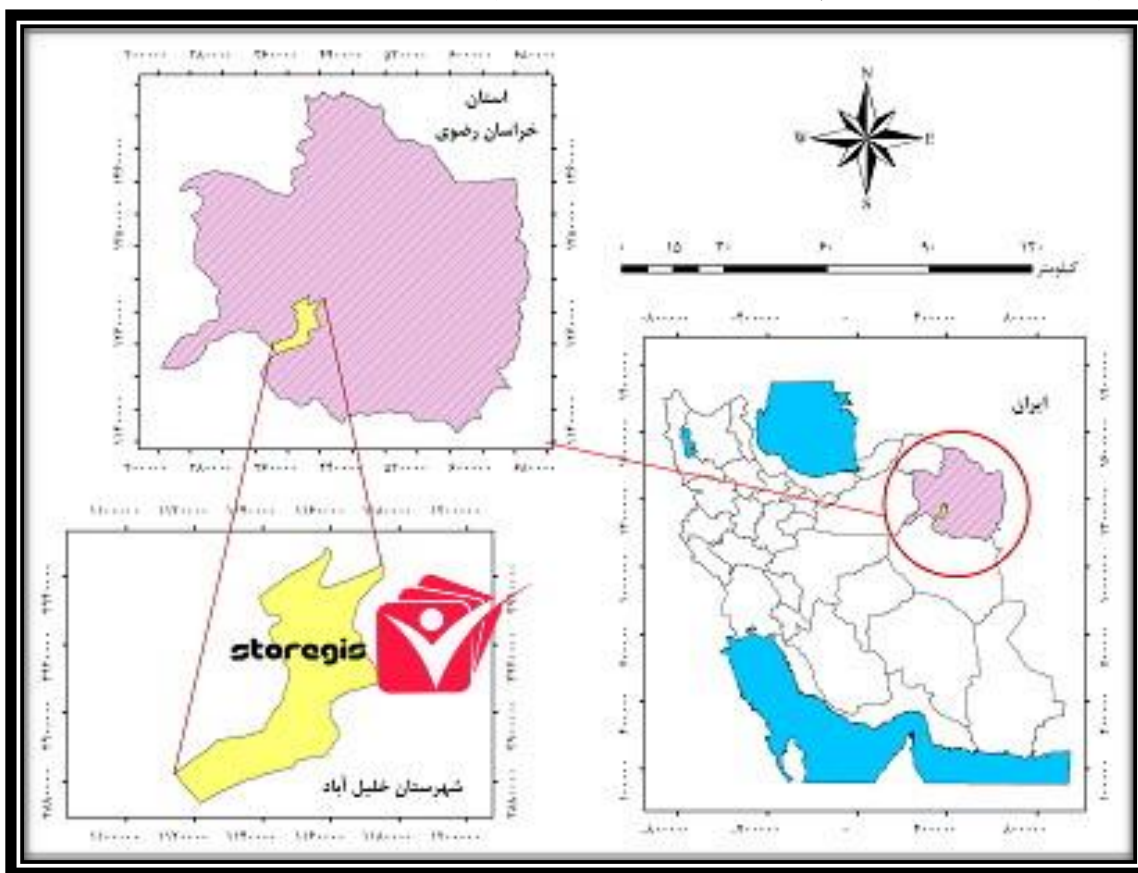
- تصمیم گیری در شرایط نامعین و ریسکی

- تحلیل حساسیت

- تحلیل جانشینی یک خط تولید و یا ماشین آلات

بهره برداری از معدن سنگ آهن سیاه کوه

معدن سنگ آهن سیاه کوه در استان خراسان رضوی- شهرستان خلیل آباد واقع شده و تحت مالکیت شرکت سنگ آهن جنوب خراسان است. از لحاظ جغرافیایی شهرستان خلیل آباد در فاصله ۲۴۰ کیلومتری جنوب غربی مشهد واقع گردیده است. این شهرستان از شمال به کوه سرخ و از جنوب به بجستان، از شرق به کاشمر و از غرب به بردسکن منتهی می شود. در شکل های زیر به ترتیب موقعیت شهرستان خلیل آباد در نقشه ایران و همچنین موقعیت معدن نسبت به شهرستان خلیل آباد مشاهده می شود.



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



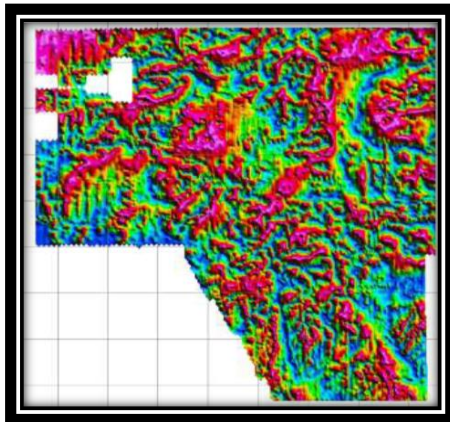
Pooyangroup.com

📍 📷 📱 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir



ذخیره معدن سیاه کوه از نوع سنگ آهن مگنتیتی است و ذخیره آن حدود ۴ میلیون تن با عیار ۵۲٪ است. مطالعات اکتشافی و ژئوفیزیکی طی چند فاز در سال های گذشته انجام و اخیراً در این معدن عملیات مطالعات ژئوفیزیکی به روش پهپادی اجرا شده است.





همچنین مطالعات اکتشافات تکمیلی نیز هم اکنون با اجرای عملیات اکتشافی مغزه گیری حدود ۱۵ هزار متر در حال انجام است.



معدن سنگ آهن سیاه کوه در حال حاضر به روش روباز و توسط شرکت سنگ آهن جنوب خراسان به بهره برداری رسیده است و پیش بینی می شود ظرفیت سالانه عملیات معدن کاری آن (مجموع باطله برداری و تولید سنگ آهن) در سال آتی به بیش از ۳ میلیون تن برسد.



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

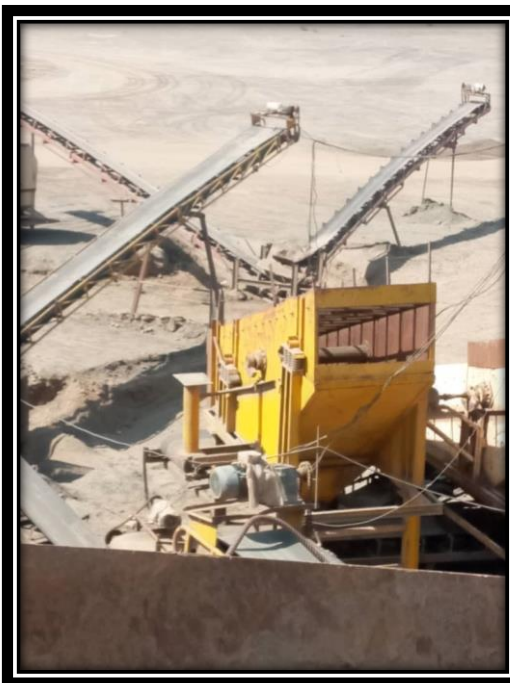
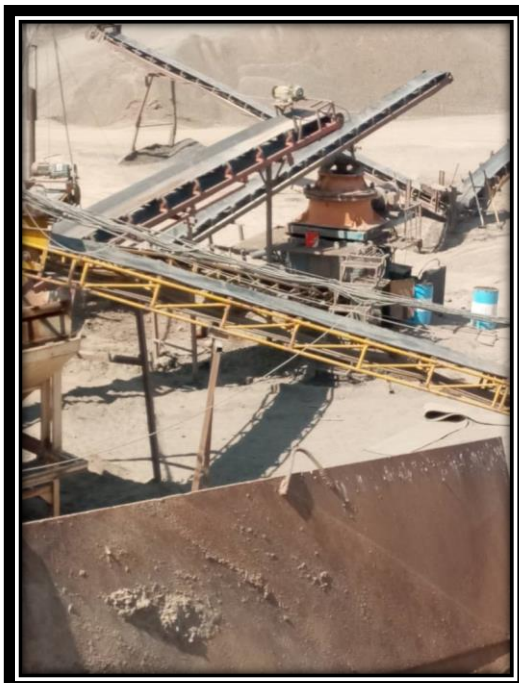


Pooyangroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyangroup.ir

این معدن شامل دو خط کامل سنگ شکن به منظور دانه بندی و پرعیارسازی ماده معدنی است که یک خط آن به بهره برداری کامل رسیده است و یک خط در حال احداث می باشد.





پروژه کارخانه تولید پودر آهن

اساس توسعه صنعتی و آینده سرمایه‌گذاری در استان خراسان رضوی، توسعه صنایع معدنی و به خصوص فرآوری و معدنکاری موفق بر اساس معادن فلزی استان است. تاکنون استخراج سنگ آهن در استان، رویکرد مبتنی بر سنگ آهن مگنتیت داشته است در حالی که هماتیت نوعی از سنگ آهن می‌باشد که در اغلب نقاط استان خراسان رضوی و معادن آن موجود است. به علاوه، استخراج سنگ آهن مگنتیت در استان باعث انباشت باطله از نوع سنگ آهن هماتیت شده است.

احداث کارخانه تولید پودر آهن، طرح نوآورانه و جدیدی است که علاوه بر استفاده از ظرفیت بالای معادن سنگ آهن هماتیت در استان خراسان رضوی و ایجاد ارزش افزوده بالاتر، این قابلیت را دارد تا بتواند باطله‌های معادن مگنتیتی که مشکلات متعدد زیست محیطی را به همراه دارند، بکار گیرد و با توجه به ظرفیت ۲۰ میلیون تنی فرآوری در استان خراسان رضوی، نیاز سنگ آهن فرآوری شده مورد نیاز کارخانه جات را فراهم آورد.

شرکت سنگ آهن جنوب خراسان پس از انجام بررسی‌های لازم، گذراندن یک طرح مطالعاتی و مشاوره با متخصصان این حوزه در خصوص فرآوری سنگ آهن هماتیت، و همچنین با هدف رونق کسب و کار و ایجاد فرصت‌های جدید شغلی برای نیروهای بومی و جلوگیری از تبعات سنگین بیکاری در نهاد جامعه، با پیگیری‌های لازم موفق به اخذ مجوزهای لازم برای تاسیس کارخانه تولید پودر آهن (فرآوری سنگ آهن دانه بندی شده هماتیت تا رسیدن به عیار ۹۹/۹٪) به ظرفیت ۲۵۰۰۰ تن در سال از ۳۰۰۰۰۰ تن سنگ آهن شده است.

محل احداث کارخانه تولید پودر آهن در شهرستان خلیل آباد استان خراسان رضوی و در مجاورت سایت سنگ‌شکن و دانه‌بندی شماره ۲ معدن سنگ آهن سیاه کوه قرار گرفته است.



پروژه کارخانه تولید پودر آهن

اساس توسعه صنعتی و آینده سرمایه‌گذاری در استان خراسان رضوی، توسعه صنایع معدنی و به خصوص فرآوری و معدنکاری موفق بر اساس معادن فلزی استان است. تاکنون استخراج سنگ آهن در استان، رویکرد مبتنی بر سنگ آهن مگنتیت داشته است در حالی که هماتیت نوعی از سنگ آهن می‌باشد که در اغلب نقاط استان خراسان رضوی و معادن آن موجود است. به علاوه، استخراج سنگ آهن مگنتیت در استان باعث انباشت باطله از نوع سنگ آهن هماتیت شده است.

احداث کارخانه تولید پودر آهن، طرح نوآورانه و جدیدی است که علاوه بر استفاده از ظرفیت بالای معادن سنگ آهن هماتیت در استان خراسان رضوی و ایجاد ارزش افزوده بالاتر، این قابلیت را دارد تا بتواند باطله‌های معادن مگنتیتی که مشکلات متعدد زیست محیطی را به همراه دارند، بکار گیرد و با توجه به ظرفیت ۲۰ میلیون تنی فرآوری در استان خراسان رضوی، نیاز سنگ آهن فرآوری شده مورد نیاز کارخانه جات را فراهم آورد.

شرکت سنگ آهن جنوب خراسان پس از انجام بررسی‌های لازم، گذراندن یک طرح مطالعاتی و مشاوره با متخصصان این حوزه در خصوص فرآوری سنگ آهن هماتیت، و همچنین با هدف رونق کسب و کار و ایجاد فرصت‌های جدید شغلی برای نیروهای بومی و جلوگیری از تبعات سنگین بیکاری در نهاد جامعه، با پیگیری‌های لازم موفق به اخذ مجوزهای لازم برای تاسیس کارخانه تولید پودر آهن (فرآوری سنگ آهن دانه بندی شده هماتیت تا رسیدن به عیار ۹۹/۹٪) به ظرفیت ۲۵۰۰۰ تن در سال از ۳۰۰۰۰۰ تن سنگ آهن شده است.

محل احداث کارخانه تولید پودر آهن در شهرستان خلیل آباد استان خراسان رضوی و در مجاورت سایت سنگ‌شکن و دانه‌بندی شماره ۲ معدن سنگ آهن سیاه کوه قرار گرفته است.

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

ارتباط با شرکت سنگ آهن جنوب خراسان



دفتر مرکزی: کرمان جاده تهران بعد از سعادت آباد نبش کمربندی امام رضا(ع)

تلفن: ۰۳۴-۳۱۲۸۶۷۷۲

کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲

دفتر معدن: خراسان رضوی شهرستان خلیل آباد روستای ایرج آباد سایت خردایش سنگ آهن

تلفن: ۰۵۱-۵۷۷۵۴۹۰۰

کد پستی: ۹۶۷۹۱۱۳۱۱۸

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyanggroup.ir

شرکت دایا معدن پویان



دایا معدن پویان
DAYA MADAN POUYAN



ساختار کلی فعالیت:

شرکت فنی و مهندسی دایا معدن پویان فعالیت‌های خود را در زمینه‌های مشاوره و اجرا و پیمانکاری در زمینه اکتشاف، استخراج معدن، فرآوری، صنایع معدنی و زیر ساخت، انجام عملیات بازرگانی و غیر بازرگانی، پروژه‌های خرید و فروش و صادرات و واردات انواع مواد معدنی، ذوب، پالایش، با بهره‌گیری از متخصصان و مهندسان فنی و مجرب آغاز نموده است. این شرکت با حضور در مجامع علمی و با ارتباط نزدیک با صاحب نظران و برگزاری مستمر نشست‌های علمی و فنی و دعوت از اساتید و کارشناسان همواره مقوله آموزش و بهینه‌سازی و توسعه و ارتقاء سطح علمی و فنی تیم‌های عملیاتی و تخصصی شرکت را در رأس فعالیت‌ها قرار داده است.





قابلیت‌های فنی و اجرایی:

- ثبت محدوده معدنی، انجام عملیات پی جویی، اکتشاف و استخراج در معادن داخل و خارج کشور
- طراحی و احداث کارخانه و خطوط فرآوری انواع مواد معدنی و صنعتی و کلیه فعالیت‌های مرتبط با صنایع معدنی
- طراحی، تامین و تولید کلیه مشتقات مواد معدنی به روش تغلیظ، تسویه، ذوب، پالایش
- خرید، فروش، توزیع، واردات و صادرات کلیه کالاهای مجاز در حیطه فعالیت شرکت و همچنین ترخیص کالا از گمرکات داخلی و بین‌المللی
- انجام هر گونه فعالیت تولیدی، معاملاتی و بازرگانی و همچنین واردات و صادرات و ترخیص کاری از گمرکات داخلی و خارجی
- خرید کارخانجات و سهام شرکت‌ها
- استفاده از انواع دستگاه‌های حفاری متناسب با شرایط مختلف زمین‌شناسی و توپوگرافی و نیاز پروژه‌های کشور
- پذیرش و اجرای کامل عملیات استخراج در معادن بزرگ کشور
- انجام مطالعات ژئوفیزیک به روش مگنتومتری و IP&RS
- ارزیابی و پتانسیل‌یابی کانسارهای فلزی و غیرفلزی
- انجام عملیات حفاری- اکتشافی
- لاگینگ و نمونه‌برداری از نمونه‌های حاصل از عملیات حفاری- اکتشافی
- تعیین ذخیره و ارزیابی ماده معدنی با استفاده از نرم‌افزارهای معدنی
- استفاده از انواع دستگاه‌های حفاری استخراجی متناسب با شرایط مختلف زمین‌شناسی
- طراحی و اجرای کامل عملیات باطله برداری و استخراج در معادن مختلف



- اجرای عملیات حفاری و آتشفکاری بهینه در کوتاهترین زمان



پروژه‌های اجراشده :

- انجام عملیات زمین شناسی ، اکتشافی و استخراج در معدن مس تنگوبیه
- انجام عملیات زمین شناسی ، اکتشاف و استخراج در معدن خاک صنعتی راین
- انجام عملیات خرید ماده معدنی از معدن آهن رضوان
- انجام عملیات فرآوری سنگ آهن در کارخانه

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

📱 🌐 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

ارتباط با شرکت فنی و مهندسی دایا معدن پویان



تلفن : ۰۳۴-۳۱۲۸۶۷۷۲

نشانی دفتر مرکزی : کرمان، خیابان فردوسی، کوچه فردوسی ۴ ، پلاک ۱ ، طبقه دوم

کد پستی: ۷۶۱۳۶۵۵۸۹۸

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

شرکت خودروسازان شکوفا صنعت پویا

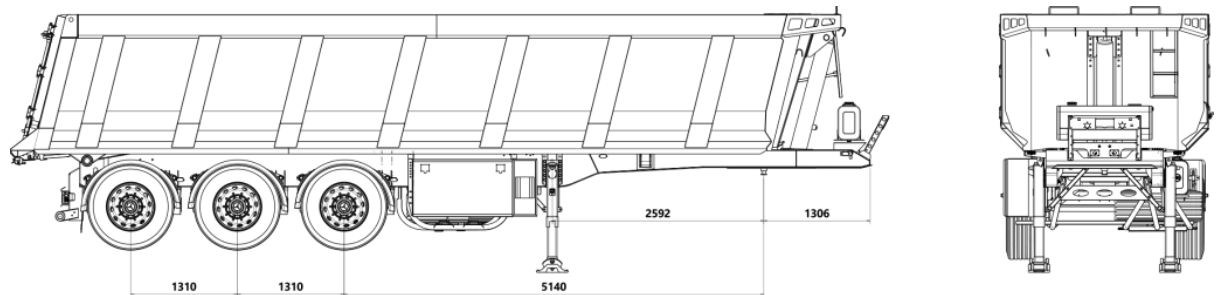


خودروسازان
شکوفا صنعت پویا



خودروسازان شکوفا صنعت پویا:

به دلیل پتانسیل و ظرفیت های موجود در حوزه حمل و نقل در جنوب کشور بویژه استان کرمان و پاسخ به نیاز همشهریان عزیز به کاربری های جاده ای بویژه تریلرهای کمپرسی شرکت خودروسازان شکوفاصنعت پویا در تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۱ در اداره ثبت شرکت های استان کرمان با هدف حضور پررنگ در عرصه حمل و نقل هوایی، دریایی، ریلی و جاده ای ثبت و فعالیت خود در چهار چوب مصوب اساسنامه آغاز کرد و توانست در مدت زمان کوتاه مجوزات مربوطه دریافت و تولید را آغاز کند با متکی به دانش فنی و بومی به صورت تخصصی تولید تریلرهای کمپرسی فراتر از استانداردهای جهانی را در دستور کار و ساخت قرار داد و توانست در فروردین ماه سال ۱۴۰۰ اولین محصول خود با مشخصات فنی زیر به بازار عرضه کند شاسی به صورت یک پارچه و با ضخامت های بیشتر، از فولاد پر مقاومت st52 ساخته و روانه بازار گردید به دلیل وجود امکانات و تجهیزات مدرن روز گروه صنعتی، شاسی این محصول به صورت کاملا یک تیکه تولید و به بازار معرفی گردید



با وجود تحریم ها سعی بر آن شد که همکاری با شرکت های بزرگ تولید کننده قطعات و متعلقات این کاربری ها به صورت حتی واسطه ای نیز انجام گردد تا کیفیت مد نظر بدون افت و مورد رضایت مشتری بدست آید. در این راستا همکاری های خوبی با برندهای به روز از جمله کنور، واپکو (آلمان) در زمینه تولید سیستم های ترمز و شرکت آسپوک (اتریش) تولید کننده انواع سیستم های روشنایی، شرکت هیدروماس (ترکیه) برای جک های هیدرولیک و FOX برای محور ها و همچنین دیگر برندهای روز دنیا همانند JOST، SAF، BPW، OMS، صورت گرفت.

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

📞 📷 📱 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir



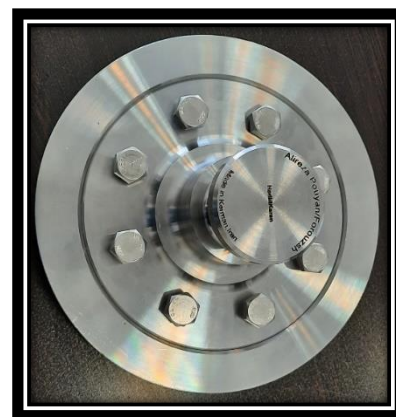
KNORR-BREMSE



پس تولید موفق آمیز محصول با تصمیم هیئت مدیره محترم جهت کاهش وابستگی به شرکت های خارجی تولید قطعات استاندارد نیز آغاز شد.



غلاف ضربه گیر تریلر و لاستیک از جنس EPDM



کینگ پین



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۶ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۸ +۹۸ ۲۱

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴

Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

در همین راستا و در حین انجام تولیدات مجوزات جهت اخذ پلاک راهنمایی برای تریلرها در حال انجام می باشد.



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

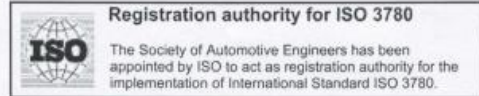
کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

🌐 📱 📧 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir



August 9, 2021

Dr Mohammad Saberi
ISIRI - Head Office
Inst of Standards & Ind Research of IRAN
PO Box 14155-6139
Tehran
Iran

Dear Dr Mohammad Saberi,

In response to your request, we are confirming the following World Manufacturer Identifier (WMI) Code(s).

WMI Code	NE9	Positions 1, 2 & 3 of VIN
WMI Extension	126	Positions 12th, 13th & 14th of VIN
Manufacturer	Pars Fidar Karmania Imam Reza Western Side Road 14km of Shahid Sadoughi Blvd Kerman	
Country	Iran	
Vehicle Type	Trailers	
Make/Model	_____	

Thank you.

Sincerely,

Kris Siddall
CSR / WMI Coordinator

400 Commonwealth Drive
Warrendale, PA 15096

o +1.724.772.8511
f +1.724.776.0243

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۸ +۹۸ ۲۱

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲ ۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴



Pooyangroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

ارتباط با شرکت خودروسازان شکوفاصنعت پویا



دفتر مرکزی: کرمان جاده تهران بعد از سعادت آباد نبش کمربندی امام رضا(ع)

تلفن: ۰۳۴-۳۱۲۸۶۷۹۰

کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲

ایمیل:

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

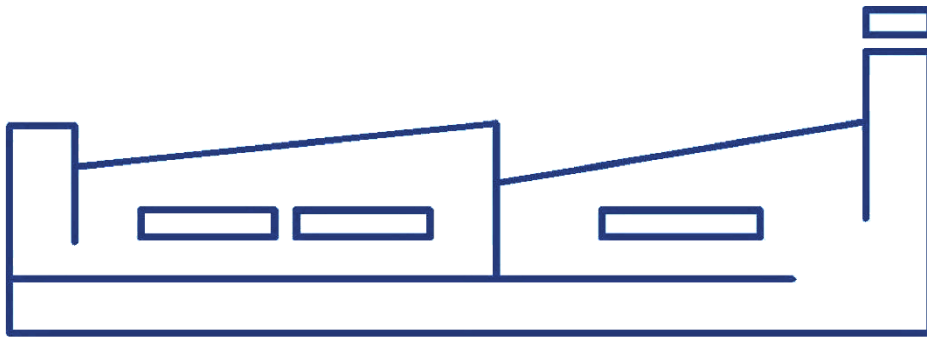


Pooyanggroup.com

📍 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

شرکت مهندسين مشاور نوها



مهندسين مشاور صنعتی نوها



درباره شرکت نوها

مهندسی مشاور صنعتی نوها در آبان ماه سال ۱۳۶۰ تاسیس شد و طی شماره ۴۲۹۴۳ مورخ ۱۳۶۰/۰۹/۱۱ در اداره ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی تهران به ثبت رسید.

موضوع شرکت عبارتست از عرضه و انجام خدمات مشاوره‌ای و فنی در کلیه مراحل شناسایی، مطالعاتی، طراحی و اجرایی از قبیل مطالعات امکان سنجی، طراحی و نظارت، بازرسی فنی، توجیه فنی و اقتصادی طرح‌ها، محیط زیست، ژئوتکنیک، ژئومکانیک، نقشه‌برداری، تهیه نقشه و مدارک و مشخصات اجرائی طرح‌ها، نظارت بر حسن انجام کار، ارائه خدمات مشاوره‌ای مربوط به دوره بهره‌برداری و نگهداری، انجام و اجرای کلیه خدمات مهندسی، تجاری و مدیریتی لازم در ارتباط با خدمات مهندسی و اجرای طرح‌های عمرانی، معدنی و صنعتی تا مرحله بهره‌برداری آن‌ها و نیز انجام خدمات بهره‌برداری طرح‌ها و شرکت در مزایده‌ها و مناقصات کلیه سازمان‌ها اعم از خصوصی و دولتی، مشارکت با اشخاص حقیقی و حقوقی با اولویت موضوع شرکت، انجام مطالعات امکان سنجی مقدماتی و نهایی بانک پذیر، ارائه خدمات طراحی و مهندسی پایه و تفصیلی و ارائه خدمات راه‌اندازی و بهره‌برداری از مجتمع‌های معدنی و صنعتی، اجرای پروژه‌های صنعتی و عمرانی به روش‌های EP و EPC و EPCM و EMC، اخذ وام و تسهیلات بانکی و ضمانت نامه‌های بانکی از کلیه بانکها و موسسات مالی و اعتباری، مشارکت در سرمایه‌گذاری پروژه‌ها و خرید سهام برای شرکت، ارائه خدمات مهندسی در زمینه تخصصی از قبیل زمین شناسی و معدن و کانه‌آرایی و صنایع کانی غیرفلزی و ژئوتکنیک و عمران، خرید و فروش، صادرات و واردات کلیه کالاهای مجاز بازرگانی، انعقاد قرارداد با کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی، اخذ و اعطای نمایندگی شرکت‌های داخلی و خارجی و مشارکت خارجی، شرکت در کلیه مناقصات دولتی و خصوصی با شرکت‌های داخلی و خارجی، شرکت در کلیه مزایده‌های دولتی و خصوصی، خرید و فروش ساختمان و اموال منقول و غیر منقول و انجام خدمات پیمانکاری و فنی و مهندسی و نظارت و مشاوره، فراهم نمودن دانش فنی از داخل و یا خارج برای تحقق موضوع شرکت و انجام سایر فعالیت‌های تجاری مرتبط با موضوعات یاد شده و به‌طور کلی انجام سایر فعالیت‌های متناسب با اهداف شرکت با رعایت کلیه مقررات و موازین قانونی.



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴

Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

مهندسين مشاور صنعتی نوها عضو جامعه مهندسان مشاور ایران می باشد و همچنین براساس گزارش سازمان یونیدو، این شرکت جزو مشاورین بین المللی دارای صلاحیت اعلام شده است.

ضمناً صلاحیت اخذ شده از سازمان برنامه و بودجه از تاریخ تأسیس شرکت تاکنون به شرح زیر میباشد:

شماره ۵۵/۵۶۰۰ - ۱۰۸۸۲۰ (مورخ ۱۳۶۳/۸/۷) و شماره ۵۵/۸۱۸۱ - ۵۵ - ۱۲۴۴۰ - ۱ مورخ (۱۳۶۴/۱۱/۶)

شماره ۵۵/۸۸۹۹ - ۱۳۵۶۰ - ۱ (مورخ ۱۳۶۵/۱۲/۱۰) و شماره ۵۵/۲۶۸ - ۵۸۶ - ۱ (مورخ ۱۳۶۸/۱/۲۰)

در رشته صنایع نیرو دارای صلاحیت تشخیص داده شد و سپس براساس ضوابط و تقسیم بندی های بعدی سازمان مدیریت و برنامه ریزی، در بخشنامه شماره ۵۵-۲۲۵۵-۱۰۲-۹۳۹/۵۰ مورخ ۱۷/۳/۷۴ آن سازمان، مهندسين مشاور صنعتی نوها در رشته صنایع فلزی مشاور با رتبه ۳ و درجه ۱ تشخیص صلاحیت شد. صلاحیت این مهندسين مشاور در رشته سازه و ساختمانهای اداری و صنعتی نیز در همان بخشنامه مورد تایید قرار گرفت.

در تاریخ ۱۳۸۳/۴/۳، هیات محترم وزیران آیین نامه جدیدی برای تشخیص صلاحیت مشاوران تصویب کرد این آیین نامه طی بخشنامه شماره ۲۰۶۳۷/۲/۲۰۴۳۷ ت/۲۸۴۳۷ مورخ ۲۳/۴/۱۳۸۳ ریاست محترم جمهوری ابلاغ شد و این مهندسين مشاور تا مقطع سال ۱۳۹۶ موفق به اخذ صلاحیت در تخصص های زیر شد:

- ساختمانهای مسکونی، اداری، تجاری، صنعتی و نظامی

- تاسیسات برق و مکانیک

- تاسیسات آب و فاضلاب

- سازه

- صنایع فلزات اساسی (ذوب، نورد، ریخته گری) و ماشین سازی

صلاحیت فعلی این مهندسين مشاور براساس نامه شماره ۴۷۱۰۱۳ مورخ ۰۴/۰۹/۱۳۹۷ سازمان برنامه و بودجه در رشته و پایه های زیر میباشد:

- پایه یک تخصص ساختمانهای مسکونی، اداری، تجاری، صنعتی و نظامی

- پایه یک تخصص سازه

- پایه سه تخصص صنایع فلزات اساسی (ذوب، نورد، ریخته گری) و ماشین سازی

ضمناً مطابق بخشنامه شماره ۱۴۰۱/۲۴۳۳۴۰ مورخ ۲۲/۰۵/۱۴۰۱ سازمان برنامه و بودجه، درخواست صلاحیت این مهندسين مشاور در تخصص های کانه آرائی، فرآوری مواد و تخصص تأسیسات آب و فاضلاب در دست بررسی واحد تشخیص صلاحیت سازمان میباشد.



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۶ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴

Pooyangroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir



شماره: ۴۷۱۰۱۳
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۹/۰۴
پیوست:

گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای حمید خان افشار

مدیرعامل محترم شرکت مهندسی مشاور صنعتی نوها

شماره ثبت: ۴۲۹۴۳

شناسه ملی ۱۰۱۰۰۸۸۳۰۸۲

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت/۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تایید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره به شرح زیر اعلام می گردد.

پایه ۱	تخصص سازه	با تعداد ۶ کار مجاز
پایه ۳	تخصص صنایع فلزات اساسی (نورد، ذوب و ریختگری) و ماشین سازی	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱	تخصص ساختمانهای مسکونی، تجاری، اداری، صنعتی و نظامی	با تعداد ۶ کار مجاز

رعایت مفاد قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۱۷ آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

سیدجواد قانع فر

رئیس امور نظام فنی و اجرایی

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۲ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴

Pooyangroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

دامنه خدمات

خدمات قابل ارائه توسط مهندسين مشاور صنعتی نوها دامنه وسیعی از خدمات مورد نیاز برای طراحی و اجرای پروژه های ساختمانی، صنعتی، معدنی، آب و فاضلاب و تاسیسات زیربنایی را شامل می شود. رؤس این خدمات بشرح زیر می باشد:

۱- مطالعات و بررسی های فنی و اقتصادی (امکان سنجی)

این بررسی ها با اطلاع از اندیشه های اولیه کارفرما درباره پروژه مورد نظر شروع می شود و با مطالعات بازار، بررسی فرآیند تولید، تعیین تجهیزات و ماشین آلات مورد نیاز، تعیین ساختمان های تولیدی، پشتیبانی، جنبی و خدماتی ادامه می یابد. سپس هزینه های سرمایه گذاری اولیه، سرمایه در گردش، قیمت تمام شده و سایر پارامتر های اقتصادی محاسبه و به کارفرما اعلام می شود.

۲- مکان یابی

با در نظر گرفتن ملاحظات فنی، اقتصادی، اجتماعی و همچنین نظرات کارفرما، چند محل مناسب برای استقرار پروژه مورد نظر در سطح کشور، استان و یا منطقه مشخص و به کارفرما اعلام می شود.

۳- برنامه ریزی برای اجرای پروژه ها

با توجه به اهداف، محدودیت ها و امکانات کارفرما، روش های مختلف اجرای پروژه مورد بررسی قرار گرفته و مناسب ترین روش پیشنهاد می شود، تا بر آن اساس بتوان نسبت به تامین اعتبار، انجام مراحل مختلف مطالعات مهندسی و انتخاب پیمانکاران ذیصلاح و اجرای پروژه اقدام کرد.

۴- مطالعات مهندسی پایه (خدمات مهندسی مرحله اول)

این مطالعات بر اساس شرح خدمات تدوین شده توسط سازمان برنامه و بودجه برای مطالعات مهندسی مقدماتی (مطالعات مهندسی مرحله اول) ارائه می شود که شامل:

۴/۱- شناسایی و بررسی اولیه:

- مذاکره و تبادل نظر با کارفرما و کسب اطلاع از نیازمندی های فعلی و آینده پروژه
- بازدیدهای محلی و شناسایی موقعیت زمین، عوارض طبیعی، امکانات منطقه از نظر تاسیسات زیربنایی و غیره
- بررسی وضعیت زمین شامل زمین شناسی، زلزله و وضعیت گسل ها، مکانیک خاک، آب های زیرزمینی و غیره و پیشنهاد انجام آزمایشات لازم (در صورت نیاز) و تصمیم گیری برای نحوه ادامه مطالعات
- بررسی ضوابط و مقررات، مشخص کردن آیین نامه ها و استانداردها، بررسی مصالح مختلف، بررسی سازه مناسب پروژه، بررسی سیستم های تاسیساتی و تجهیزات مورد نیاز پروژه
- مقایسه گزینه ها از نظر فنی و اقتصادی و انتخاب گزینه برتر با توجه به مطالعات انجام شده در زمینه های معماری، سازه و تاسیسات



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸

Pooyangroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

- طراحی سیمای کلی پروژه و تهیه نقشه های شماتیک
- تدوین گزارش مطالعات همراه با نتیجه گیری و برنامه زمان بندی مرحله بعد

۴/۲- تهیه طرح مقدماتی:

- مطالعات تکمیلی شامل بازدید و بررسی مجدد عوامل موثر در معماری، سازه، تاسیسات در صورت نیاز و تعیین تعداد و نوع آزمایش ها و نقشه برداری ها
- مطالعات و طراحی معماری و سازه
- مطالعات و طراحی تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی
- تهیه نقشه های مقدماتی (فاز یک)
- برآورد تقریبی هزینه ها و تهیه گزارش مطالعات مهندسی مرحله اول
- مطالعات مهندسی پایه که شرح داده شد در پروژه های صنعتی و معدنی باید بر اساس اطلاعاتی که از مطالعات مهندسی پایه تکنولوژی و فرآیند تولید و تجهیزات خطوط تولید بدست می آید، انجام گیرد.

۳/۴- مطالعات مهندسی تفصیلی و تهیه طرح اجرایی (خدمات مهندسی مرحله دوم)

- این مطالعات بر اساس مدارک و گزارش مصوب مطالعات مهندسی پایه و شرح خدمات تدوین شده توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور برای مطالعات مهندسی مرحله دوم انجام می گیرد و شامل موارد زیر است:
- بررسی نتایج آزمایشات مکانیکی خاک، نقشه برداری ها و غیره
 - انجام محاسبات فنی و تهیه نقشه های اجرایی معماری، سازه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی و محوطه سازی
 - تهیه مشخصات فنی عمومی و خصوصی (در صورت نیاز)
 - تهیه برآورد هزینه اجرای عملیات بر اساس آخرین فهارس بهای سازمان مدیریت و برنامه ریزی با رعایت دستور العمل های مربوطه
 - تهیه برنامه زمان بندی اجرای کار
 - تهیه گزارشات مطالعات مهندسی مرحله دوم که بصورت اسناد پیمان و مدارک مناقصه ارائه می شود و شامل فرم پیمان، شرایط عمومی پیمان، شرایط خصوصی پیمان (در صورت نیاز)، مشخصات فنی، فهرست مقادیر و بها، برنامه زمان بندی کلی اجرای کار، نقشه های اجرایی و دعوت نامه شرکت در مناقصه طبق نمونه های مصوب، می باشد
 - در پروژه های صنعتی و معدنی، مطالعات مهندسی تفصیلی نیز باید براساس اطلاعات حاصل از مطالعات مهندسی تکنولوژی و مشخصات و نیازهای تجهیزاتی و فرآیند خطوط تولید انجام شود.



۴/۴- همکاری با کارفرما برای انجام مطالعات مهندسی در زمینه فرآیند تولید، تکنولوژی و انتخاب خطوط تولید و سازندگان و ماشین آلات

این مهندسیین مشاور با اتکاء به تجارب خود در ده ها پروژه صنعتی بزرگ و کوچک که شرح آنها در بخش های بعدی این معرفی نامه داده شده، آماده است برای انجام مطالعات مهندسی پایه و مطالعات مهندسی تفصیلی تکنولوژی، تعیین فرآیند تولید و انتخاب خطوط تولید، سازندگان تجهیزات و ماشین آلات، تهیه قرارداد، مذاکرات قراردادی و غیره با توجه به نیازها و خواسته های کارفرما، با ایشان همکاری نماید.

۵/۴- انجام خدمات مهندسی در مرحله اجرای کار (خدمات مهندسی مرحله سوم)

این خدمات طبق ضوابط سازمان برنامه و بودجه کشور ارائه می شود و رؤس آن بشرح زیر است:

همکاری با کارفرما در برگزاری مناقصه شامل آماده کردن اسناد مناقصه و دعوت نامه ها، تهیه فهرست پیمانکاران و سازندگان ذیصلاح برای دعوت به مناقصه، بررسی صلاحیت پیمانکاران و سازندگان داوطلب شرکت در مناقصه، پاسخگویی به پرسش های شرکت کنندگان در مناقصه، درخواست تمدید مدت مناقصه در صورت لزوم، شرکت در کمیسیون مناقصه و همکاری با اعضای کمیسیون مناقصه، ارزیابی فنی و اقتصادی پیشنهادات دریافتی و تهیه گزارشات مورد نیاز کارفرما در این زمینه، تکمیل قرارداد برنده مناقصه و انجام اقدامات لازم برای ابلاغ قرارداد به پیمانکار توسط کارفرما

- نظارت عالی و نظارت کارگاهی شامل بررسی برنامه های زمانی تفصیلی پیشنهادی پیمانکار، تحویل زمین به پیمانکار، بررسی و تصویب مصالح و تجهیزاتی که پیمانکار تدارک می کند، بررسی و تصویب نقشه های کارگاهی، نظارت مستمر بر نحوه اجرای کار با توجه به نقشه ها و مشخصات فنی، تهیه و ابلاغ دستور کارهای لازم، تهیه گزارشات ماهیانه پیشرفت کار، انجام مکاتبات لازم با پیمانکار، اظهار نظر در مورد قیمت های جدید و پیشنهاد قیمت های عادلانه به کارفرما، رسیدگی به دعاوی پیمانکار، رسیدگی به صورت وضعیت های پیمانکار، انجام تشریفات تحویل موقت و تحویل قطعی، کمک و تشریک مساعی با کارفرما برای توافق و حل و فصل دعاوی پیمانکار و اختلافات احتمالی، تایید نقشه های عین ساخت، صدور گواهینامه های تحویل قطعی و تکمیل کارها

۶/۴- پیمانکاری و تامین ماشین آلات و تجهیزات

این شرکت اخیراً با تأمین امکانات، نیروی انسانی و ماشین آلات مناسب، خدمات قابل ارائه خود را گسترش داده و نسبت به ارائه خدمات از مرحله مهندسی و اجراء تا راه اندازی و بهره برداری از مجتمع های معدنی، صنعتی و عمرانی بصورت EP، EPC، EPCM و EMC اقدام نموده است.



پروژه های اجرا شده و در دست اجرا

در سال ۱۳۶۰، کادر موسس شرکت که تجارب گسترده قبلی در کارهای مشاوره و اجرایی داشتند، فعالیت تخصصی و مستقل خود را آغاز نمودند و مرحله به مرحله بر تجارت خود افزودند. خدمات این مهندسين مشاور ظرف بیش از ۴۰ سال گذشته در زمینه های متنوعی به انجام رسیده که سرفصل های کلی آن را می توان در فهرست زیر خلاصه نمود:

- مطالعات توجیهی فنی و اقتصادی
 - مطالعات مهندسی پایه و تفصیلی در رشته های سازه، سیویل، تاسیسات مکانیکی و برقی، ابزار دقیق و سیستم های کنترل، شبکه های توزیع آب، شبکه های جمع آوری فاضلاب و تصفیه خانه های آب و فاضلاب
 - انجام مناقصه و انتخاب پیمانکاران، نظارت کارگاهی و نظارت عالی بر عملیات اجرایی پروژه ها
 - نظارت بر ساخت، نصب و راه اندازی تجهیزات و ماشین آلات ساخت داخل و سفارش ماشین آلات خارجی
 - شناسایی پروژه های نیمه تمام و بررسی مشکلات، شناخت کمبودها، برنامه ریزی فنی و اقتصادی و تهیه طرح های لازم برای تکمیل و راه اندازی پروژه ها
 - سرپرستی فنی گروه های نصب کارفرمایان و راه اندازی کارخانه ها
- جداول صفحات بعدی، حاوی اطلاعات کلی در رابطه با طرح هایی است که این مهندسين مشاور در انجام آنها همکاری داشته و خدمات مهندسی مورد نیاز را ارائه نموده است.



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴

Pooyangroup.com

📧 📱 🌐 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

تجربه کاری در رابطه با تخصص ساختمانهای اداری، صنعتی و تاسیسات برق و مکانیک

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
مطالعات در زمینه شناسایی و آماده سازی اسناد و مدارک فنی مجموعه تعمیرگاهها، قسمت های مونتاژ، تست موتور، تست هیدرولیک، تداخل امواج و غیره برای خودروهای سنگین	به اتمام رسیده است	دورود	سازمان صنایع دفاع	شناسایی و بررسی نقشه ها و مدارک فنی تعمیرگاه رده ۵ دورود
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲ و ۳، امور صنعتی، تاسیساتی، برقی و ساختمانی پروژه تعمیرگاه دورود برای احداث مرکز تعمیرات اساسی خودروهای سنگین	به اتمام رسیده است	دورود	سازمان صنایع دفاع	تعمیرگاه رده ۵ دورود (سطح زیر بنای ۱۰۰۰۰ متر مربع)
شناسایی تاسیسات زیربنایی، تهیه اسناد و مدارک مناقصه عملیات تاسیساتی و برقی موتورخانه های اصلی و فرعی کارخانه، انجام خدمات مهندسی مراحل اول و دوم تاسیسات زیربنایی	به اتمام رسیده است	اصفهان	سازمان صنایع دفاع	مجتمع هفت تیر
خدمات مهندسی مراحل اول، دوم و سوم احداث کارخانه تولید خمیرکاغذ و کاغذ سازی	به اتمام رسیده است	کرمانشاه	سازمان صنایع ملی	کارخانه کاغذ غرب (سطح زیر بنای ۲۵۰۰۰ متر مربع)
خدمات مهندسی مراحل اول، دوم و سوم نظارت بر اجرای ساختمان های اداری، مهمانسرا، کانتین، بهداری، نگهبانی و باسکول و سالن سرپوشیده ورزشی مجتمع	به اتمام رسیده است	یزد	وزارت معادن و فلزات	ساختمانهای خدماتی، اداری و پشتیبانی طرح فولاد آلیاژی یزد (سطح زیر بنای ۴۵۰۰۰ متر مربع)
بررسی سیستم برق کارخانه و تعیین روش های بهینه سازی مصرف و کاهش هزینه های برق	به اتمام رسیده است	گیلان	چوکا	بهینه سازی سیستم برق کارخانه چوکا
مطالعات مهندسی مراحل ۱، ۲، ۳ سالن های صنعتی و ساختمان های اداری، خدماتی و جنبی	به اتمام رسیده است	کرج	شرکت موادکاران	کارخانه ریخته گری دقیق (سطح زیربنای ۱۲۰۰۰ متر مربع)
خدمات مهندسی مراحل اول، دوم و سوم و نظارت کارگاهی بر احداث کارخانه تولید شکرخام از نیشکر به ظرفیت ۱۰۰ هزار تن در سال	به اتمام رسیده است	خوزستان	شرکت توسعه نیشکر	کارخانه شکر شعبیه



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴

Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

تجربه کاری در رابطه با تخصص ساختمانهای اداری، صنعتی و تاسیسات برق و مکانی

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
(مطالعات مهندسی مرحله دوم) خط انتقال ۳۳ کیلوولت به چم نظامی، طراحی عملیات سیویل، سازه، برق، کنترل و ابزار دقیق تصفیه خانه، طراحی تلمبه های برداشت آب از مارون و تلمبه های انتقال آب تصفیه شده به نقاط مختلف	به اتمام رسیده است	خوزستان	شرکت ملی نفت ایران	تامین برق مورد نیاز تصفیه خانه آب مارون، چم نظامی و طراحی عملیات مختلف سیستم های پمپاژ
خدمات مهندسی مراحل ۳ و ۲، ۱ و نظارت کارگاهی بر ساخت و راه اندازی تجهیزات بارگیری و تخلیه انبار شکرخام کارخانه شکر شعبیه	به اتمام رسیده است	خوزستان	شرکت فالح صنعت	طرح سیستم انباشت و برداشت شکر کارخانه شکر شعبیه
مطالعات مهندسی از مرحله طراحی مقدماتی تا طراحی تفصیلی و نظارت عالی و کارگاهی کلیه ساختمانهای اداری و پشتیبانی	به اتمام رسیده است	خوزستان	شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی	ساختمانهای اداری و پشتیبانی سایت های صنعتی امیرکبیر و میرزا کوچک خان
مطالعات مهندسی مراحل اول و دوم و نظارت عالی و کارگاهی	به اتمام رسیده است	خوزستان	شرکت فالح صنعت	سایت صنعتی امیرکبیر
مطالعات مهندسی مراحل اول و دوم و نظارت عالی و کارگاهی	به اتمام رسیده است	خوزستان	شرکت فالح صنعت	سایت صنعتی میرزا کوچک خان
مطالعات مهندسی مراحل اول و دوم و نظارت عالی و کارگاهی بر احداث کارخانه تولید کاغذ اسناد بهادر	به اتمام رسیده است	مازندران آمل	بانک مرکزی	کارخانه کاغذ تکاب
مطالعات مهندسی مراحل اول و دوم و نظارت عالی و کارگاهی بر احداث کارخانه	به اتمام رسیده است	مازندران آمل	شرکت دیزل سنگین ایران	کارخانه دیزل سنگین ایران
خدمات مهندسی مراحل ۳ و ۲ و ۱ سالنهای صنعتی (ماشین کاری و ریخته گری) و ساختمانهای خدماتی و جنبی	به اتمام رسیده است	کرج	شرکت مپنا پرتو	طرح احداث کارخانه تولید پره توربین گازی (سطح زیر بنای ۲۵۰۰۰ متر مربع)



تجربه کاری در رابطه با تخصص ساختمانهای اداری، صنعتی و تاسیسات برق و مکانیک

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
مطالعات مهندسی مراحل ۱ و ۲ و شبکه گازرسانی ناحیه جنوبی کارخانه	به اتمام رسیده است	یزد	وزارت معادن و فلزات	شبکه گاز رسانی ناحیه جنوبی کارخانه فولاد آلیاژی یزد
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲ و ۳ و نظارت کارگاهی برای افزایش ظرفیت سیستم آب خنک کن کارخانه	به اتمام رسیده است	یزد	شرکت فولاد آلیاژی ایران	طرح توسعه تاسیسات آب خنک کن کارخانه فولاد آلیاژی یزد
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲	به اتمام رسیده است	کرج	شرکت مپنا بویلر	طرح احداث سالن تولید و انبار مرکزی مپنا بویلر
خدمات مهندسی مرحله ۲	به اتمام رسیده است	سنگان	شرکت آذران	کارخانه گندله سازی سه چاهون
خدمات مهندسی مرحله اول معماری- سازه و تاسیسات برقی- مکانیکی ایستگاه X-1 با همکاری شرکت مهندسی مشاور نقش ایوان	به اتمام رسیده است	تهران	شرکت راه آهن شهری تهران	ایستگاه مترو تهران
خدمات مهندسی مرحله دوم برای احداث کارخانه به ظرفیت ۵ میلیون تن در سال	به اتمام رسیده است	سنگان	شرکت آذران برای مجتمع فولاد مبارکه	کارخانه گندله سازی شماره ۲ سنگان
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲ و ۳ سالن پوشش کاری و ساختمان چند منظوره	به اتمام رسیده است	کرج	گروه مپنا شرکت پرتو	طرح توسعه کارخانه پره توربین (سطح زیر بنای ۸۰۰۰ متر مربع)
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲ و ۳	به اتمام رسیده است	اصفهان	شرکت گلسافر	توسعه و احداث چند سالن تولیدی کارخانه ذوب آهن اصفهان (سطح زیر بنای ۲۵۰۰۰ متر مربع)
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲ و ۳ و نظارت عالی و کارگاهی بر احداث ساختمانها و سالن های صنعتی و محوطه سازی	به اتمام رسیده است	کرج	شرکت توگا (گروه مپنا)	کارخانه تولید توربوکمپرسور صنعتی گروه مپنا (سطح زیر بنای ۳۵۰۰۰ متر مربع)



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

تجربه کاری در رابطه با تخصص ساختمانهای اداری، صنعتی و تاسیسات برق و مکانیک

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
انجام کلیه خدمات مهندسی مرحله اول و دوم و نظارت عالی و کارگاهی ساختمانهای اداری و خدماتی به مساحت ۱۲۰۰۰ متر مربع	به اتمام رسیده است	خوزستان	شرکت فالق صنعت	ساختمانهای اداری و خدماتی کارخانجات شکر شعبیه، میرزا کوچک خان و سلمان فارسی
همکاری های فنی نظیر تجهیز دفتر فنی و انجام مطالعات مهندسی مراحل ۱، ۲ و ۳، تاسیسات مکانیکی و برقی و تجهیزات زیربنایی کارخانه تولید فولاد آلیاژی به ظرفیت ۴۰۰۰۰ تن در سال و ارائه خدمات مهندسی لازم در ارتباط با موسسه تکنولوژی ارائه دهنده دانش فنی (DVAI/BOEHLER)	به اتمام رسیده است	یزد	وزارت معادن و فلزات شرکت فولاد آلیاژی ایران	کارخانه فولاد آلیاژی یزد
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲ و ۳، نظارت کارگاهی بر احداث سازه های صنعتی، دو خط تولید سیمان و ساختمانهای جنبی و خدماتی و محوطه سازی کارخانه	به اتمام رسیده است	کرمانشاه	شرکت سیمان سامان غرب	کارخانه سیمان به ظرفیت تولیدی ۷۰۰۰ تن در روز (سطح زیر بنای ۵۵۰۰۰ متر مربع)
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲ و ۳، نظارت کارگاهی احداث سالن های صنعتی و ساختمان های خدماتی و جنبی	به اتمام رسیده است	هشتگرد	شرکت تابا	طرح احداث کارخانه تولید تیغچه برشی (سطح زیر بنای ۱۲۰۰۰ متر مربع)
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲، ۳ و نظارت کارگاهی برای احداث طرح توسعه	به اتمام رسیده است	کرج	شرکت موادکاران	طرح توسعه ۲ کارخانه تولید قطعات توربین گازی
مطالعات مهندسی مراحل اول و دوم و نظارت بر احداث کارخانه های تولید شکر خام هر یک به ظرفیت ۱۰۰ هزار تن در سال	به اتمام رسیده است	خوزستان	شرکت فالق صنعت	کارخانه های شکر میرزا کوچک خان و سلمان فارسی
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲ و ۳، نظارت کارگاهی برای احداث مرکز آزمایش و تحقیقات قطعات و مجموعه های خودرو	به اتمام رسیده است	تهران	شرکت ایتراک وابسته به ایران خودرو	مرکز آزمایش و تحقیقات قطعات و مجموعه های خودرو



تجربه کاری در رابطه با تخصص ساختمانهای اداری، صنعتی و تاسیسات برق و مکانیک

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
نظارت عالی و کارگاهی بر احداث کارخانه تولید شکر سفید به ظرفیت ۱۰۰ هزار تن در سال	در اواخر پروژه متوقف شد	خوزستان	شرکت فالق صنعت	کارخانه شکر فارابی
نظارت عالی و کارگاهی بر احداث کارخانه تولید شکر سفید به ظرفیت ۱۰۰ هزار تن در سال	در اواخر پروژه متوقف شد	خوزستان	شرکت فالق صنعت	کارخانه شکر دهخدا
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲ و ۳ کارخانه تولید شیشه مشجر	به اتمام رسیده است	تبریز	شرکت سهندجام تبریز	کارخانه تولید شیشه مشجر (سطح زیر بنای ۸۰۰۰ متر مربع)
مطالعات مهندسی مراحل ۱ و ۲ تاسیسات الکتریکی و مکانیکی هتل ۵ ستاره یازده طبقه	به اتمام رسیده است	یزد	شرکت عمرانی یزدباف	هتل یزد (سطح زیر بنای ۹۰۰۰ متر مربع)
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲ و ۳ (نظارت کارگاهی و عالی بر) احداث ساختمانها و سالن های صنعتی و جنبی و محوطه سازی طرح توسعه	در آخرین مراحل اجرا	کرج	شرکت پرتو	طرح توسعه مجدد کارخانه تولید پره توربین گازی
خدمات مهندسی مراحل اول و دوم ساختمان تست توربین های توربوکمپرسور و پست مرکزی برق	در آخرین مراحل اجرا	شهر صنعتی البرز	شرکت سازنده توربوکمپرسور	سالن تست و پست مرکزی برق کارخانه توربوکمپرسور قزوین
خدمات مهندسی مرحله دوم ساختمانهای تولیدی و پشتیبانی کارخانه کنستانتره سنگ آهن	در دست اقدام	سنگان	شرکت آدران	کارخانه کنستانتره سنگ آهن به ظرفیت ۲/۴ میلیون تن در سنگان
خدمات مهندسی مرحله ۱ و ۲	در دست اقدام	سمنان	کربنات سدیم	طرح توسعه کارخانه کربنات سدیم سمنان



تجربه کاری در رابطه با تخصص ساختمانهای اداری، صنعتی و تاسیسات برق و مکانیک

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
بررسی نقشه های مرحله دوم تهیه شده و تهیه نقشه های تکمیلی مرحله دوم و نظارت بر اجرای عملیات ابنیه و فونداسیون و ساخت اسکلت فلزی	بررسی نقشه های مرحله دوم و نظارت بر اجرا در دست اقدام	سیرجان	شرکت فکور صنعت و شکوفا صنعت پویا	مرکز آموزش و تحقیقات فولاد فکور صنعت
خدمات مهندسی مرحله اول و دوم ساختمان تولیدی، پشتیبانی و خدمات ۴ خط تولید شیشه فلویت به ظرفیت نهایی ۳۴۰۰ تن در روز	در دست اقدام	تبریز	شرکت سهندجام	کارخانجات شیشه سهندجام جدید
خدمات مهندسی مراحل اول و دوم سالن های تولیدی و ساختمان های پشتیبانی	به اتمام رسیده	تهران کیلومتر ۱۱ و ۲۱ جاده مخصوص کرج	شرکت کروز	سالن های بخش توسعه شرکت کروز
خدمات مهندسی مرحله دوم بخش های غیر صنعتی فولاد کسری	در دست اقدام	بافق	شرکت آذران	کارخانه فولاد کسری
خدمات مهندسی مراحل اول و دوم طرح های توسعه کارخانه کربنات سدیم	در دست اقدام	سمنان	شرکت کربنات سدیم ایران	توسعه شرکت کربنات سدیم
خدمات مهندسی اول و دوم کارخانه تولید سیلیس مورد نیاز صنایع شیشه	در دست اقدام	بناب	شرکت سهندجام	شرکت سهند سیلیس ایران
خدمات مهندسی مرحله دوم برای احداث کارخانه به ظرفیت ۵ میلیون تن در سال	در دست اقدام	سنگان	شرکت آذران برای سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران	کارخانه گندله سازی شماره یک سنگان
خدمات مهندسی مرحله اول و دوم ساختمانهای لهر، انبار شیشه، بچینگ، ساختمانهای نیتروژن و هیدروژن، کوره و انبار قلع و ... برای ۵ خط تولید به ظرفیت کلی ۴۱۵۰ تن در روز	در دست اقدام	تبریز	سهند جام تبریز	کارخانجات شیشه فلویت



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸

Pooyangroup.com

📧 📱 🌐 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

تجربه کاری در رابطه با تخصص صنایع

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
مطالعات در زمینه شناسایی و آماده سازی برای ادامه کارهای نیمه تمام کارخانجات تولیدی مجتمع	به اتمام رسیده است	اصفهان- زرین شهر	سازمان صنایع دفاع	شناسایی و بررسی فنی کارخانجات طرح دو و مجموعه آموزشی
بررسی فنی و اقتصادی تولید آجر ماسه آهکی به ظرفیت اسمی ۳۰۰ هزار قالب در روز	به اتمام رسیده است	آبیک قزوین	شرکت سیپورکس (سازمان صنایع ملی)	بررسی فنی و اقتصادی کارخانه آجر ماسه آهکی
خدمات مهندسی مراحل ۳ و ۲، ۱ و ۳ احداث سیلوهای ذخیره چربی تالو و سیستم بارگیری و تخلیه سیلوها	به اتمام رسیده است	تهران	شرکت کف	سیستم ذخیره سازی چربی تالو
مطالعات مقدماتی برای تولید لوله های فولادی با درز	به اتمام رسیده است	-	وزارت صنایع سنگین	طرح تولید لوله های فولادی
بررسی فنی و اقتصادی تولید پانل های پیش ساخته بتن سبک به ظرفیت ۱۰۰۰ متر مکعب در روز	به اتمام رسیده است	آبیک قزوین	شرکت سیپورکس (سازمان صنایع سنگین)	بررسی فنی تکمیل کارخانه ایتونگ
بررسی فنی و اقتصادی و انجام مطالعات مهندسی تکمیلی کارخانه و تأسیسات زیربنایی آن و نظارت بر اجرای کار و راه اندازی کارخانه به ظرفیت ۳۰۰ هزار قالب آجر در روز	به اتمام رسیده است	حمیدیه (اهواز)	شرکت مدرن ایران (سازمان صنایع ملی)	تکمیل و راه اندازی کارخانه آجر ماسه آهکی
مکان یابی برای کارخانه تولید آلومینیوم با ظرفیت یک میلیون تن در سال	به اتمام رسیده است	سواحل جنوبی	شرکت سرمایه گذاری غدیر	امکان سنجی طرح احداث کارخانه تولید آلومینیوم



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۵۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴

Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

تجربه کاری در رابطه با تخصص صنایع

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
تهیه طرح های تکمیلی سیستم های تاسیساتی و سرپرستی گروه های کارفرما برای نصب و راه اندازی خط ریخته گری اتوماتیک به ظرفیت ۳۰۰۰۰ تن در سال	به اتمام رسیده است	تهران	کارخانه پارس متال	خط اتوماتیک ریخته گری
بررسی فنی و اقتصادی طرح در دست اجرای واحد ۱۰۰۰۰ تنی ریخته گری اتصالات مالیل و ارزیابی کارهای انجام شده و ارائه رهنمودهای لازم به کارفرما و شرکت آتمسفر جهت اجرای بهتر پروژه	به اتمام رسیده است	کرج	بانک ملی ایران	طرح ریخته گری اتصالات مالیل در کارخانه اتمسفر
خدمات مهندسی مراحل ۱ و ۲ احداث کارخانه آجر ماسه آهکی به ظرفیت اسمی ۴۰۰ هزار قالب آجر در روز	به اتمام رسیده است	حمیدیه-اهواز	شرکت شهدای هویزه	تکمیل و راه اندازی کارخانه آجر ماسه آهکی
خدمات مهندسی مراحل اول، دوم و سوم و همکاری فنی برای احداث کارخانه شیشه فلوت	به اتمام رسیده است	آذربایجان شرقی	بانک صادرات	کارخانه شیشه فلوت آذر
طراحی سیستم خنک کن ماسه برگشتی به ظرفیت ۴۰۰تن در ساعت برای واحد ریخته گری کارخانه تراکتورسازی ایران	به اتمام رسیده است	تبریز	تراکتورسازی ایران	سیستم خنک کن ماسه ریخته گری
طراحی مدار تغذیه سیلوهای جدید الاحداث و خشک کن ماسه تازه مصرفی به ظرفیت ۴۰تن و ۱۲۰تن در ساعت برای واحد ریخته گری کارخانه تراکتورسازی ایران	به اتمام رسیده است	تبریز	تراکتورسازی ایران	طرح خشک کن و تغذیه ماسه تازه
خدمات مهندسی مرحله اول خط تولید میل بادامک به ظرفیت ۳۵۰۰۰ عدد در سال به طریقه ریخته گری چایشی (Chill Casting)	به اتمام رسیده است	تبریز	تراکتورسازی ایران	طرح تولید میل بادامک موتور
خدمات مهندسی مرحله اول و دوم تولید پروفیل آلومینیوم به ظرفیت ۱۲۰۰۰تن در سال	به اتمام رسیده است	مشهد	شرکت پروفیل	طرح کارخانه پروفیل سازی و اکستروژن آلومینیوم



تجربه کاری در رابطه با تخصص صنایع

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
انجام مطالعات کارخانه تولید سوپاپ های هوا و دود موتورهای بنزینی و دیزلی به ظرفیت ۶ میلیون عدد در سال	به اتمام رسیده است	گرگان	بخش خصوصی	طرح کارخانه تولید سوپاپ موتور
انجام مطالبات اولیه و بررسی بازار مصرف، انجام خدمات مراحل ۱، ۲، ۳ مهندسی، نظارت تا مرحله راه اندازی و بهره برداری از کارخانه	به اتمام رسیده است	بندرعباس	بخش خصوصی	کارخانه تصفیه روغن موتور
بررسی فنی و اقتصادی کارخانه ساخت پمپ سیرکولاتور شوفاژ به ظرفیت ۲۰هزار دستگاه در سال	به اتمام رسیده است	رشت	بخش خصوصی	طرح کارخانه ریخته گری و ماشین سازی
بررسی فنی و اقتصادی کارخانه تولید بونکر به ظرفیت ۱۸۰دستگاه در سال	به اتمام رسیده است	اراک	شرکت های گروه (Hi Group)	طرح کارخانه تولید بونکر حمل سیمان
تهیه طرح های اجرایی ساختمانی، تاسیساتی، برقی و تجهیزات کارخانه به ظرفیت ۱۰۰۰ تن در سال	به اتمام رسیده است	قم	شرکت کوبن کار	طرح کارخانه تولید پیچ و مهره صنعتی
بررسی فنی و اقتصادی کارخانه تولید رینگ پیستون موتورهای بنزینی و دیزلی به ظرفیت ۱۲میلیون عدد در سال	به اتمام رسیده است	گرگان	بخش خصوصی	طرح کارخانه تولید رینگ موتور
بررسی فنی و اقتصادی پروژه بطور مشترک با شرکت فنلاندی METRA ENGINEERING خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲، ۳ و نظارت کارگاهی بر احداث کارخانه تولید موتورهای دیزلی سنگین	به اتمام رسیده است	مازندران	وزارت صنایع سنگین	کارخانه تولید موتورهای دیزلی سنگین
انجام مطالعات مهندسی مرحله دوم کارخانه جدید شرکت در رشت برای تولید ۲۰۰ هزار دستگاه ونتیلاتور در سال	به اتمام رسیده است	رشت	شرکت ایران ونتیلاتور	طرح گسترش کارخانه تولید ونتیلاتور



تجربه کاری در رابطه با تخصص صنایع

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
خدمات مهندسی مرحله سوم و نظارت کارگاهی برای افزایش ظرفیت واحد ذوب و ریخته گری کارخانه	به اتمام رسیده است	یزد	شرکت فولاد آلیاژی ایران	طرح کوثر-توسعه واحد ذوب و ریخته گری
مطالعات مهندسی مراحل اول و دوم تاسیساتی و نظارت بر احداث سالن جدید رنگ بدنه خودرو	به اتمام رسیده است	تهران	(تکنیکان) سایپا	سالن رنگ پارس خودرو
مطالعات مهندسی مرحله اول کارخانه تولید قیر به ظرفیت ۸۰ هزار مترمکعب در سال و تولید بشکه قیر و روغن به ظرفیت ۲۵۰ هزار عدد در سال	به اتمام رسیده است	گرمسار	بخش خصوصی	طرح کارخانه تولید قیر و بشکه
خدمات مهندسی مراحل اول و دوم ساختمانی، تأسیسات مکانیکی و الکتریکی و تجهیزات توسعه کارخانه و سیستم نقل و انتقالات خودکار محصول و دفع ضایعات و تهویه صنعتی	به اتمام رسیده است	قم	شرکت کوبن کار	طرح توسعه کارخانه پیچ سازی
خدمات مهندسی مراحل اول و دوم احداث کارخانه رادیاتور آلومینیومی با استفاده از پروسس اکستروژن و دایکاست به ظرفیت ۲۵۰ هزار پره در سال	به اتمام رسیده است	مشهد	بخش خصوصی	طرح احداث کارخانه رادیاتور آلومینیومی
طراحی اجرایی سیلوها و شبکه انتقال پنوماتیکی داخل کارخانه و سیستم توزیع به کارخانجات مصرف کننده در کشور	به اتمام رسیده است	قزوین	بخش خصوصی	طرح سیلوها و شبکه انتقال پنوماتیک گرانول پی وی سی
مطالعات مقدماتی برای تولید لوله های فولادی بدون درز	به اتمام رسیده	-	وزارت صنایع سنگین	طرح تولید لوله های فولادی بدون درز
خدمات مهندسی مراحل ۱ و ۲ کارخانه تولید مفتول مورد نیاز صنایع پیچ و مهره	در مرحله ۲ متوقف شد	سلفچگان	شرکت فولاد گستر کشش	مجتمع تولید مفتول فولادی
خدمات مهندسی مراحل ۱ و ۲ مخازن ذخیره مواد شیمیایی، تاسیسات بارگیری و ساختمانهای جنبی	به اتمام رسیده است	بندرامام	شرکت پلی اکریل	پایانه بارگیری و ذخیره مواد اولیه



تجربه کاری در رابطه با تخصص صنایع

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
مطالعات مهندسی برای ارائه نحوه ترمیم بتن پایه ها و تهیه برآورد و اسناد مناقصه عملیات ترمیمی	به اتمام رسیده	یزد	شرکت برق منطقه ای یزد	ترمیم پایه های خطوط انتقال نیروی ۶۳ کیلوولت یزد- اردکان
خدمات مهندسی تفصیلی و تهیه نقشه های اجرایی سازه ای، تاسیسات مکانیکی و برقی عمومی واحد آهک سازی کارخانه فولاد آلیاژی یزد	به اتمام رسیده	یزد	شرکت مهندسی و ماشین سازی ایران	خدمات مهندسی واحد آهک سازی کارخانه فولاد آلیاژی یزد
خدمات مهندسی مراحل ۲، پروژه تولید گرانول مواد حاوی الیاف پشم شیشه از ضایعات کارخانه	به اتمام رسیده	اصفهان	شرکت پلی اکریل ایران	طرح تولید GF-PET
خدمات مهندسی مراحل ۱ و ۲ سالن های تعمیرگاه و ساختمانهای خدماتی و جنبی	به اتمام رسیده	بندرعباس	کشتی سازی خلیج فارس	مجتمع تعمیرات و بازسازی کشتی



تجربه کاری در رابطه با تخصص معدن و کانه آرائی و فرآوری مواد

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
مطالعات فنی و اقتصادی استخراج و تغلیظ سنگ آهن برای استحصال ماده اولیه کارخانه فولاد خراسان. این مطالعات بطور مشترک با شرکت استرالیایی BHPE انجام شد.	به اتمام رسیده است	تایباد	وزارت معادن و فلزات	معدن سنگ آهن سنگان
کنترل طراحی و نظارت بر اجرای سیستم غبارگیری (PFTP)	به اتمام رسیده است	بندرعباس	وزارت معادن و فلزات	مجتمع آلومینیوم المهدی
مطالعات مهندسی مراحل اول و دوم و نظارت بر احداث کارخانه تولید و فرآوری پودر سیلیس مورد نیاز صنعت شیشه به ظرفیت ۲۰۰ هزار تن در سال	به اتمام رسیده است	تاکستان	شرکت استخراج مواد اولیه شیشه	کارخانه تولید و فرآوری پودر سیلیس
خدمات مهندسی تفصیلی در رابطه با واحدهای آسیاب خشک، اختلاط، پخت؛ غبارگیرها، سرندها، بارگیرخانه راه آهن و سیلوهای ذخیره اولیه کارخانه گندله سازی	به اتمام رسیده است	سیرجان	مجتمع سنگ آهن گل گهر	طرح گندله سازی
مطالعات مکان یابی برای کارخانه، بررسی اثرات زیست محیطی و طراحی شبکه آبرسانی کارخانه	به اتمام رسیده است	شهرستان تکاب	شرکت پویا زرکان آق دره	کارخانه تغلیظ سنگ طلا
خدمات مشاوره، مهندسی و طراحی به منظور استخراج و بهره برداری از محدوده معدنی نخیل آب (شامل تعیین روش استخراج، طراحی بیت، ارائه طرح بهره برداری کوتاه، میان و بلند مدت و ...)	در دست اقدام	سیستان و بلوچستان	شرکت جهان تجارت فولاد هامون	معدن نخیل آب زاهدان
عملیات ژئوفیزیک به روش مغناطیس سنجی به تعداد ۲۰۰۰۰ نقطه مگنومتری، انجام مطالعات و آزمایشات کانه آرائی و ...	در دست اقدام	خراسان، کرمان و سیستان و بلوچستان	شرکت نگین گهر کهد پویان	عملیات ژئوفیزیک، مگنومتری و آزمایشات کانه آرائی



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴

Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

تجربه کاری در رابطه با تخصص تاسیسات آب و فاضلاب

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
تهیه اسناد مناقصه نصب و راه اندازی تجهیزات شامل : شناسایی تجهیزات، تعیین کمبودها، آماده کردن نقشه های اجرایی و مشخصات فنی، بررسی کارایی پیمانکاران برای دعوت به مناقصه، انجام مناقصه و انتخاب پیمانکار، نظارت بر عملیات اجرایی، راه اندازی و تحویل	به اتمام رسیده	اصفهان - زرین شهر	سازمان صنایع دفاع	تصفیه خانه آب به ظرفیت ۲/۵ متر مکعب بر ثانیه و تصفیه خانه فاضلاب برای ۲۵۰۰۰ نفر
طراحی مرحله اول، دوم و سوم احداث دستگاه دو مخزن هوایی به ظرفیت ۵۰۰ متر مکعب و ارتفاع ۴۰ متر و یک مخزن زمینی به ظرفیت ۲۰۰۰۰ مترمکعب آب ذخیره شبکه و خدمات مهندسی طراحی شبکه آبرسانی	به اتمام رسیده	اصفهان - زرین شهر	سازمان صنایع دفاع	شبکه توزیع آب مجتمع مسکونی و کارخانجات
خدمات راه اندازی تلمبه خانه اصلی به ظرفیت ۱۱۰۰۰ متر مکعب در ساعت و قدرت ۵ مگاوات شامل بازرسی فنی، سرویس کامل، انجام تعمیرات ضروری، برق رسانی و راه اندازی سیستم. این پروژه قبلاً توسط یک شرکت خارجی آغاز شده و چند سال به دلایل مختلف متوقف مانده بود.	به اتمام رسیده است	اصفهان - پل کله	سازمان صنایع دفاع	تلمبه خانه اصلی مجتمع صنایع دفاع اصفهان
آماده کردن اسناد مناقصه نصب و راه اندازی تجهیزات آنها شامل : شناسایی تجهیزات، تعیین کمبودها، آماده کردن نقشه های اجرایی و مشخصات فنی، بررسی کارایی داوطلبان شرکت در مناقصه، انجام مناقصه و انتخاب پیمانکار، نظارت بر عملیات اجرایی، راه اندازی و تحویل	به اتمام رسیده است	اصفهان - زرین شهر	سازمان صنایع دفاع	تصفیه خانه فاضلاب انسانی برای شهر ۳۰۰۰۰ نفری



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۶ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

تجربه کاری در رابطه با تخصص تاسیسات آب و فاضلاب

شرح مختصر خدمات ارائه شده	مرحله خدمات	محل پروژه	کارفرما	پروژه
خدمات نظارت عالی و نظارت کارگاهی بر عملیات احداث تصفیه خانه های فاضلاب صنعتی و بهداشتی	به اتمام رسیده است	خوزستان	شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی وابسته به وزارت کشاورزی	تصفیه خانه های فاضلاب صنعتی و بهداشتی سایت های صنعتی شعیبیه و امیرکبیر
مطالعات مهندسی مراحل اول، دوم و سوم سیستم تصفیه خانه فاضلاب کارخانه کاغذ و نظارت عالی و کارگاهی بر اجرای آن	به اتمام رسیده است	مازندران	بانک مرکزی ایران	تصفیه خانه فاضلاب صنعتی و بهداشتی کارخانه کاغذسازی
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲ و ۳ و نظارت کارگاهی بر طرح توسعه تاسیسات افزایش ظرفیت سیستم آب خنک کن کارخانه	به اتمام رسیده است	یزد	شرکت فولاد آلیاژی ایران	طرح توسعه تاسیسات آب خنک کن کارخانه فولاد آلیاژی یزد
مطالعات مهندسی مقدماتی و خدمات مهندسی مرحله دوم و نظارت عالی و کارگاهی بر احداث تصفیه خانه و تلمبه خانه اصلی و خطوط آبرسانی و مخزن ۱۶۰۰۰ متر مکعبی کارخانه فولاد آلیاژی یزد	به اتمام رسیده است	یزد	شرکت فولاد آلیاژی ایران	تصفیه خانه، تلمبه خانه اصلی و خطوط آبرسانی و مخزن ۱۶۰۰۰ متر مکعبی کارخانه فولاد آلیاژی یزد
خدمات مهندسی مراحل ۱، ۲ و ۳ و نظارت کارگاهی بر احداث مخزن آب و تلمبه خانه مربوطه	به اتمام رسیده است	یزد	شرکت فولاد آلیاژی ایران	مخزن ذخیره آب ۱۶۰۰۰ مترمکعبی کارخانه فولاد یزد یک



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴

Pooyangroup.com

Pooyangrp

Pooyangroup.ir

ساختار مدیریتی، سازمانی، کنترل پروژه و نیروی انسانی

نام و نام خانوادگی	تحصیلات و تخصص	مسئولیت در شرکت	خلاصه مسئولیت ها و تجربیات مهم
محمد رضا زارع	فوق لیسانس مهندسی الکترومکانیک از دانشکده فنی دانشگاه تهران ۱۳۴۷ و فوق لیسانس انتقال حرارت از ایمپریال کالج لندن ۱۹۷۳	مدیرعامل، عضو هیأت مدیره و مدیربخش صنعت	نظارت بر نصب تجهیزات کارخانه ای و تأسیسات مختلف، طرح و نظارت بر اجرای پروژه های تأسیسات زیربنایی، طرح سیستمهای اندازه گیری لیزری در آلمان غربی، مربی دانشگاه ژوسیوی پاریس، طراحی پروسس کارخانجات و تأسیسات وابسته - مدیریت پروژه ها
علیرضا رضوی	لیسانس مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۵۸	عضو هیات مدیره و مدیر بخش سازه و سیویل	مهندس محاسب و طراح سازه هایی نظیر آشیانه چند منظوره هواپیماهای پهن بیکر ۷۴۷، سیلوهایی هفت هزار تنی، سازه سنگ شکن اصلی مجتمع معدنی گل گهر و کارخانجات مختلف صنعتی با اسکلت های بتنی و فلزی نظیر کارخانه های شکر، کاغذ، گندله سازی و سیمان
حمید رضا فلاحی	لیسانس مواد- متالوژی استخراجی و فوق لیسانس رشته مواد-شناسائی و انتخاب مواد مهندسی دانشگاه باهنر کرمان	رئیس هیات مدیره و مدیر پروژه های معدنی	کارشناس فرآوری کارخانجات ذوب، اسید، پالایشگاه و ریخته گریهای شرکت ملی صنایع مس ایران مدیریت تولید کارخانجات ذوب و اسید و مدیریت اجرائی پروژه های EPC کارخانجات کنستانتره مس و تولید مس آندی شرکت ملی صنایع مس ایران
حسین پویان	لیسانس مکانیک سیالات و فوق لیسانس مدیریت صنعتی از دانشگاه آزاد کرمان	نائب رئیس هیئت مدیره	مدیرعامل شرکت شکوفا صنعت پویا (از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۹۲)، عضو هیئت مدیره شرکتهای فولاد کریمان کرمان، پارس فیدار کارمانیا و شکوفا صنعت پویا، مدیریت پروژه های اسکلت فلزی و فولاد سازی
احمد مومنی ازندریانی	مهندس سازه از دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۶-فوق لیسانس از دانشگاه کنکوردیا مونترال-۱۹۸۶	عضو هیات مدیره و طراح، مدیر پروژه	مهندس محاسب و طراح سازه ساختمان های بلند مرتبه نظیر ساختمان ۳۳ طبقه CONCILIUM در شهر تورنتو کانادا و سازه های سنگین صنعتی کارخانه های مختلف در ایران و نظارت عالی بر اجرای پروژه ها



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲ ۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸

Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

در حال حاضر این مشاور از خدمات حدود ۳۰ کارشناس و کارشناس ارشد، اپراتور کامپیوتر، نقشه کش، تکنسین و کادر اداری و مالی تمام وقت، قراردادی و پاره وقت، برای انجام خدمات محوله استفاده میکند. این مهندسين مشاور در مقطع سال ۱۴۰۰ و همزمان با تغییرات مدیریتی، نسبت به تکمیل کادر مهندسی در تخصص های ساختمانهای اداری و مسکونی و صنعتی، و همچنین اکتشاف و استحصال معادن و تاسیسات آب و فاضلاب اقدام نموده است.

در جداول صفحات بعدی مشخصات شرکا و همکاران اصلی این شرکت ارائه شده است.
ساختار سازمانی و مدیریتی و پرسنلی این مهندسين مشاور در صفحات پیوست آمده است.

مشخصات کارشناسان کلیدی لیسانس و بالاتر مهندسين مشاور صنعتي نوها

نام خانوادگی	محل فارغ التحصیلی	رشته تحصیلی	آخرین پایه تحصیلی	سال فارغ التحصیلی
محمدرضا زارع	دانشکده فنی دانشگاه تهران	الکترومکانیک	فوق لیسانس	۱۳۴۷
ایمپریال کالج لندن انگلستان	انتقال حرارت	فوق لیسانس	۱۹۷۳	
علیرضا رضوی	دانشگاه صنعتی شریف	سازه	لیسانس	۱۳۵۸
حمید رضا فلاحی	دانشگاه با هنر کرمان	مواد، متالورژی استخراجی شناسائی و انتخاب مواد	لیسانس فوق لیسانس	۱۳۷۵ ۱۳۹۲
احمد مومنی ازندریانی	دانشگاه صنعتی شریف دانشگاه کنکورد پامونترال-کانادا	سازه ساختمان	لیسانس فوق لیسانس	۱۳۵۷ ۱۹۸۶
محمدرضا مقدم	دانشگاه کرمان دانشگاه آزاد تهران دانشگاه آزاد تهران	معدن- استخراج	لیسانس فوق لیسانس دکتر	۱۳۷۶ ۱۳۹۳ ۱۴۰۰
هرمز تیموریان	دانشگاه فنی دانشگاه تهران	الکترومکانیک	فوق لیسانس	۱۳۴۷
محمود پورمنصوری	دانشکده فنی دانشگاه تهران	برق	فوق لیسانس	۱۳۴۷
حسین نقشینه	دانشکده فنی دانشگاه تهران	برق و کنترل	فوق لیسانس	۱۳۵۰
محمد نادری شانجانی	خواجه نصیر دانشگاه صنعتی امیرکبیر	عمران مکانیک خاک و پی	لیسانس فوق لیسانس	۱۳۷۱ ۱۳۷۵
آبتین زارع	دانشگاه سوره	معماری	لیسانس	۱۳۹۰
عباس مومنی	دانشگاه شهید بهشتی	برق- الکترونیک	لیسانس	۱۳۷۵
محسن پویان	دانشگاه با هنر کرمان دانشگاه بعثت کرمان	مکانیک - جامدات مدیریت صنعتی	لیسانس فوق لیسانس	۱۳۹۲ ۱۳۹۸
علی اصغر مهری	دانشگاه آزاد اسلامی	مکانیک	لیسانس	۱۳۸۶
ندا پارزی طرودی	دانشگاه بابل	معماری	لیسانس	۱۳۸۶

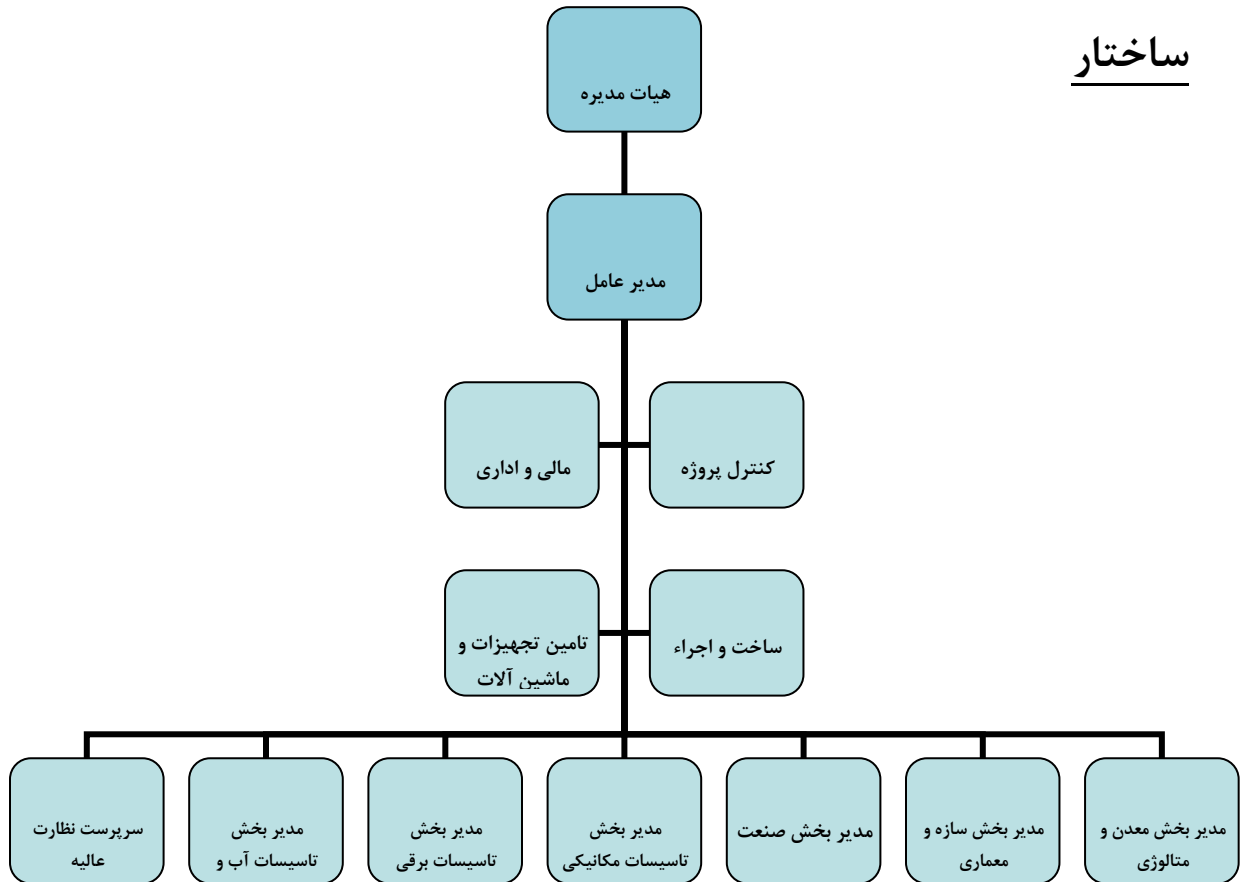


مشخصات کارشناسان کلیدی لیسانس و بالاتر مهندسین مشاور صنعتی نوها

سال فارغ التحصیلی	آخرین پایه تحصیلی	رشته تحصیلی	محل فارغ التحصیلی	نام نام خانوادگی
۱۳۷۱	لیسانس	شیمی-کاربردی	دانشگاه زاهدان	کیوان فاطمی
۱۳۷۶	فوق لیسانس	مهندسی شیمی	علوم و فنون مازندران	
۱۳۸۵	لیسانس	معدن- استخراج		محمد مهدی رؤبائی
۱۳۸۹	فوق لیسانس	مهندسی معدن- فرآوری	دانشگاه علوم و تحقیقات	
۱۳۹۶	دکتر	معدنی		
۱۳۶۸	لیسانس	معدن- اکتشاف	دانشکده فنی دانشگاه تهران	افشین اعتمادی آل آقا
۱۳۵۹	فوق لیسانس	مکانیک	دانشکده فنی دانشگاه تهران	حسین احمدی
۱۳۸۲	لیسانس	عمران	دانشگاه آزاد	رضا محمدی پور
۱۳۸۸	لیسانس	مهندسی معدن	دانشگاه یزد	حسن یارمحمدی سامانی
۱۳۹۱	فوق لیسانس	مکانیک سنگ	دانشکده فنی دانشگاه تهران	
۱۳۹۳	لیسانس	مهندسی عمران	دانشگاه آزاد کرمان	امید بخشی
۱۳۸۷	لیسانس	مهندسی عمران	دانشگاه آزاد کرمان	رضا اسلامی شعب جره
۱۳۸۹	لیسانس	عمران- عمران		محمد شاکرمی
۱۳۹۳	فوق لیسانس	ژئوتکنیک	دانشگاه چمران اهواز	



ساختار





امکانات اداری، فنی و مهندسی شرکت

دفتر مرکزی مهندسين مشاور صنعتي نوها با زیربنای حدود ۲۲۰ مترمربع، فعالیت های طراحی و نظارت عالی بر پروژه ها و مدیریت و پشتیبانی تامین تجهیزات و ماشین آلات و ساخت و اجراء را با امکانات و تجهیزات کافی انجام داده و هدایت میکند.
امکانات دفتر مرکزی به عنوان وسایل کار و تضمین کننده صحت عملیات و کنترل پیشرفت کارها به شرح زیر می باشد :

جمعاً ۱۵ دستگاه کامپیوترهای PENTIUM ,i3, i5, i7 و شش دستگاه لپ تاپ i7 و i5 با امکان اتصال به اینترنت پرسرعت و کلیه تجهیزات شامل ۸ دستگاه چاپگر، یک دستگاه پلاتر A0 به انضمام نرم افزارهای مختلف کاربردی در زمینه های سازه، تاسیسات مکانیکی و برقی، طراحی و نقشه کشی با کامپیوتر، کنترل پروژه، خدمات مالی و اداری، آمار، واژه پردازي و غیره مانند :

(MATS, MICROSOFT OFFICE2016 ,SAP2000, AUTOCAD 2020, AUTODESK RIVET, SAFE, ETABS, TEKLA, CIVIL 3D, MICROSOFT PROJECT 2016& PRIMAVERA, ALPHA, STAAD III, PCACOL, HAP, ELECTRICAL AND MECHANICAL SOFTWARE)

تجهیزات کامپیوتری فوق به صورت یک سیستم شبکه پیوسته عمل می نماید و توسط نرم افزار WINDOWS SERVER 2016 کنترل می شود.

کلیه کارهای مربوط به تدوین گزارشات، تهیه فهرس بها، کنترل پروژه، آمار، محاسبات سازه، محاسبات تاسیساتی و کارهای نقشه کشی با استفاده از تجهیزات و نرم افزارهای فوق انجام می گردد.

بعلاوه:

- تجهیزات و لوازم کار مناسب برای کادر دفتر مرکزی

- ماشین کپی برداری (تکثیر) دو دستگاه

- کتابخانه و آرشیو مدارک فنی و استانداردها

- خطوط ارتباط تلفنی، اینترنت و فاکس ۶ شماره



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir


اعلام نظر تعدادی از کارفرمایان

بسمه تعالی

شماره: ۹۴۱/۴۹۳۵
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۵/۰۷
پیوست: ندارد

شماره ثبت: ۱۵۲۱۰۰
شناسه ملی: ۱۰۱۰۱۹۳۹۰۳۳

توگا
(سهامی خاص)



گروه مینا

شرکت مهندسی و ساخت توربین مینا

مهندسین مشاور نوها

موضوع: اعلام سوابق کار

اکنون که بیش از چهار سال از شروع بهره برداری موفقیت آمیز طرح توسعه توربین صنعتی در توگا میگذرد و بنا به درخواست آن مشاور محترم، خلاصه موضوع همکاری در ذیل اعلام و بدینوسیله از خدمات مهندسی و نظارتی آن شرکت در زیربنای بیش از پنجاه هزار متر مربع کار صنعتی تقدیر و تشکر میگردد.

بخشهایی که بیشتر شایسته اشاره است عبارتند از:

- ۱- کلیه خدمات مهندسی صنعتی تا پایان فاز اجراء برای سالنهای اصلی توربین صنعتی و طراحی بخشی از امور تکنولوژی آن به مساحت ۳۰۰۰۰ متر مربع
- ۲- کلیه خدمات مهندسی شامل طراحی معماری، سازه، تأسیسات برقی و مکانیکی ساختمانهای جنبی و موتورخانه مرکزی به مساحت ۷۰۰۰ متر مربع به انضمام خدمات نظارتی
- ۳- معماری صنعتی، طراحی سازه، تأسیسات برق و مکانیک و انفورماتیک سالن تست سرعت به مساحت ۳۰۰۰ متر مربع
- ۴- ارائه طرح مفهومی و فاز اول ساختمان اداری اصلی و پارکینگ طبقاتی با زیربنای بیش از ۲۰۰۰۰ متر مربع
- ۵- طراحی محوطه غربی کارخانه شامل طرح هندسی معابر، فضای سبز و روشنایی به مساحت ۷۰۰۰۰ متر مربع

با آرزوی موفقیت روزافزون
مجید بهمنی
مدیر عامل و عضو هیات مدیره

ISO 9001:2008
OHSAS 18001:2007
ISO 14001:2004

دفتر مرکزی: تهران، بلوار میرداماد، شماره ۲۳۱، ساختمان مرکزی گروه مینا،
کدپستی: ۱۹۱۸۹۵۳۶۵۱، صندوق پستی: ۵۶۴۳-۱۵۸۷۵
تلفن: ۲۲۹۰۸۶۵۴ نمایر: ۲۲۹۰۸۵۸۱-۳
کارخانه: کرج، کیلومتر ۷ جاده فردیس، کدپستی: ۳۱۶۷۶۳۲۵۹۴
تلفن: ۰۲۶-۳۶۶۱۲۷۲۴ نمایر: ۰۲۶-۳۶۶۳۰۰۱۰
E-mail: info@mapnaturbine.com http://www.mapnaturbine.com



شماره: ۰۱/۱۴۰۹۵۶
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۸/۰۸
پیوست: ندارد

شرکت مهندسی و ساخت
پروپین مینا
(سهامی خاص)
شماره ثبت: ۱۶۸۲۵۳



گواهی مطلوبیت عملکرد

بدینوسیله گواهی می‌نماید، **مهندسین مشاور صنعتی نوها** خدمات مهندسی مراحل اول، دوم و سوم (نظارت عالی و نظارت کارگاهی) پروژه احداث واحدهای صنعتی و خدماتی طرح توسعه مجدد کارخانه این شرکت را با دقت و پیگیری مستمر به پیش برده و پروژه در دوره اخیر با موفقیت کامل به اتمام رسیده است.

لذا ضمن قدردانی از مدیران و کارشناسان محترم مهندسین مشاور صنعتی نوها که خدمات مهندسی پروژه را صمیمانه و مجدانه به انجام رسانده‌اند، توفیق روزافزون در خدمت به صنایع کشور را برای ایشان و مجموعه تحت رهبری آرزو مندیم.





تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۶ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

Pooyangroup.com

📧 📍 📱 Pooyangrpr

🌐 Pooyangroup.ir

بسمه تعالی

شماره: ۸۴/۱۲۱۷۷

شرکت مهندسی و ساخت پره توربین مینا

تاریخ: ۸۴/۱۲/۱۱

پروانه (سهامی خاص)

شماره ثبت ۱۶۸۴۵۲

پیوست: رازر

گروه مینا

مهندسین مشاور صنعتی نوها
موضوع: گواهی انجام کار

باسلام،

بازگشت به نامه مورخ ۸۴/۱۲/۱۰، بدینوسیله گواهی می‌شود:

مهندسین مشاور نوها قرارداد شماره ۸۰/۰۰۳ مورخ ۱۳۸۰/۱۲/۱۸ موضوع انجام خدمات مراحل اول، دوم و سوم طرح احداث کارخانه ریخته‌گری، ماشینکاری و پوشش پره توربین گازی را که از فروردین ۱۳۸۱ تا بهمن ۱۳۸۴ ادامه داشته را با دقت و کوشش قابل تقدیر به پایان رسانده و همکاری بسیار خوبی در تهیه صورت وضعیتهای قطعی و سایر امور مربوطه از جمله شرکت در جلسات فنی و پیگیری برای تحویل قطعی با مجری طرح داشته‌اند.
بدینوسیله از زحمات و خدمات مدیران و کارشناسان مشاور صنعتی نوها تقدیر و تشکر می‌شود و برای همه کارکنان آن شرکت آرزوی توفیق دارد.

با تشکر

مجید بهمنی

مدیرعامل و عضو هیئت مدیره

فاکس شد
ساعت ۹:۱۵ تاریخ ۸۴/۱۲/۱۱
شماره ۲۲۲۵۳۶۵۸

شماره ۸۴-۴۹۰۱/۴۵۰
تاریخ ۸۴/۱۲/۱۳

website: www.partoir.com
e-mail: info@partoir.com

Ba.12177

دفتر تهران

تهران، بلوار میرداماد، شماره ۲۳۱، ساختمان مینا، طبقه ۸
کدپستی: ۱۹۱۸۵۳۶۹۱ صندوق پستی: ۵۲۱۶-۱۹۴۹۵

کارخانه

کرمان، کیلومتر ۷ جاده ملارد، بلوار مینا، ضلع شمالی نیروگاه منتظر قائم
کدپستی: ۳۱۶۷۶۳۳۵۱۷ صندوق پستی: ۱۱۴-۳۱۷۵۵



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۶ تلفن: ۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

Pooyangroup.com

Pooyangrp

Pooyangroup.ir

Date: _____ تاریخ: ۹۳/۲/۱۲۰
 No. : _____ شماره: ۹۳/۹۳۷۰/۶۱۴۰
 Ref. : _____ پیوست:

SAMAN GHARB CEMENT Co. سیمان سامان غرب

ISIRI TMS ISO 9001 SGS ISO 14001 NACI ISO 18001 CE

تقدیر نامه

بدینوسیله گواهی می نماید مهندسین مشاور صنعتی نوها طی قرارداد شماره ۸۶/۰۰۴۹/س/۸۶ مورخ ۱۳۸۶/۰۴/۲۳ خدمات مهندسی مراحل اول، دوم و سوم کارهای سیویل، سازه های بتنی و فلزی و همچنین فونداسیونهای طرح احداث کارخانه سیمان این شرکت واقع در ماهدشت کرمانشاه به ظرفیت ۷۰۰۰ تن در روز را با موفقیت به انجام رسانده و همکاری موثری در جلسات فنی پروژه با مدیریت طرح داشته و پیگیری همه جانبه ای در رسیدگی صورت وضعیت ها و تحویل قطعی کار سازندگان اسکلت فلزی و پیمانکاران ساختمانی به عمل آورده است.

ضمن قدردانی و تشکر از کلیه مدیران و کارکنان شرکت مهندسین مشاور صنعتی نوها که در به ثمر رساندن طرح احداث کارخانه سیمان سامان غرب کوششی صمیمانه مبذول داشته اند، برای آن مشاور آرزوی موفقیت و پیروزی روزافزون دارد.

شهریار کزاوندی
 مدیر عامل صنایع سیمان سامان غرب
 شماره ثبت: ۹۳۷۰
 SQ2.CO

Tehran Office: #10, 5th Floor, No. 29, 4th St. Ahmed Ghasir Ave. (Bucharest). Tehran Tel : +9821 88518035-9 Fax: +9821 88526625	دفترتدارکات تهران: خیابان احمد قصاب، خیابان چهارم، پلاک ۲۹ طبقه پنجم، واحد ۱۰ تلفن: ۹-۸۸۵۱۸۰۳۵ (۰۲۱) فاکس: ۸۸۵۲۶۶۲۵ (۰۲۱)	Factory : 12th. Km. Ghasr-e- Shirin Road , Kermanshah , Iran Tel :+98 832 4822226-33 Fax:+98 832 4622632	کارخانه: کرمانشاه، کیلومتر ۱۲ جاده قصر شیرین تلفن: ۳۳-۴۴۲۲۲۲۶ (۰۸۳۲) فاکس: ۴۴۲۲۲۲۲ (۰۸۳۲)	سپاهی خاص info@sgcement.com www.sgcement.com شماره ثبت: ۹۳۷۰ P.J.S Reg.No.: 9370
--	--	---	---	---



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



جناب آقای مهندس حمید افشار

مدیریت محترم شرکت مهندسی مشاور صنعتی نوها

تلاش موفق شما در جهت افزایش سهم صنعتی و تولیدی ایران اسلامی که در نهایت
تحکیم بنیان اقتصادی بزم عزیزان می باشد شایسته تقدیر و تشکر است.

اینک با حضور ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران جناب آقای دکتر احمدی نژاد
مراسم افتتاحیه شرکت پیمان سامان برپاس تلاش و خدمات ارزنده جنابعالی در راستای
این بخت والاد در سال جهاد اقتصادی این لوح به حضرت تعالی تقدیم می گردد.

امید است در سایه الطاف کربلا حضرت داوود تبارک و تعالی و سرشتمای انسان ساز
قرآن کریم پیش از پیش در عرصه های مختلف خدمت بر ملت و نظام جمهوری اسلامی ایران

موفق و سر بلند باشید.

سید داوود شامی
استادکار گناه
۱۳۹۰ هجری
کلمه





شماره: ۵/۴۸۰۵

تاریخ: ۱/۱۳۸۶/۱۷



بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران
بسمه تعالی

دبیر کل

مهندسین مشاور نوها

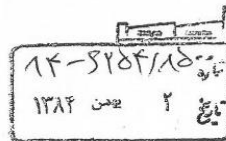
موضوع: گواهی انجام کار

با سلام،

بازگشت به نامه شماره ۸۵۰۰/۵۸-۶-۸۴ مورخ ۱۳۸۴/۱۰/۲۰، بدین وسیله گواهی می شود؛
مهندسین مشاور نوها قرارداد شماره ۷۶/۹۷/م ط ق مورخ ۱۳۷۶/۷/۱۳ موضوع انجام خدمات
مهندسی مراحل اول، دوم و سوم طرح احداث کارخانه تولید کاغذ اسناد بهادار بانک مرکزی را که از
مهرماه سال ۱۳۷۶ تا پایان مرداد ماه سال ۱۳۸۴ ادامه داشته، با سعی و کوشش صمیمانه به انجام
رسانده و در مراحل دیگر نیز از جمله رسیدگی به صورت وضعیت های قطعی و شرکت در جلسات
مختلف پیگیری، هماهنگی، حل مسائل و مشکلات طرح و تحویل قطعی عملیات موضوع قراردادهای
مختلف کمال همکاری را با دفتر مجری طرح داشته اند.
ضمن تشکر و قدردانی از مدیران محترم مهندسین مشاور صنعتی نوها و کلیه کارشناسان،
تکسین ها و دست اندرکاران، توفیقات بیشتر آن مشاور را خواستار است.

حشمت ... عزیزیان

مجری طرح



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ +۹۸



Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

شماره: AZT/NOH/P2/0103
تاریخ: ۹۸/۰۷/۱۴
پیوست:

شرکت سازه های صنعتی آذران
(سهامی خاص)



تقدیر نامه

بدینوسیله گواهی می‌نمایم که مهندسین مشاور صنعتی نوها مطالعات خدمات مهندسی دوم (شامل طراحی سازه، سیویل، معماری و تاسیسات) طرح احداث کارخانه گندله‌سازی سنگان ۲ را با موفقیت کامل به انجام رسانیده است. ضمن قدردانی و تشکر از کلیه مدیران و کارکنان آن شرکت، آرزوی موفقیت و پیروزی روزافزون برای آن مشاور داریم.

با تقدیم احترام
مدیر عامل
حسین اکبری تیرآبادی



No 59, Khodami St. Vanak aq.
Tehran-IRAN
Tel: (+9821) 85531-88611645
Fax: (+9821) 88611661
E-mail: info@azaranind.com

تهران، میدان ونک، خیابان شهید خدایی، پلاک ۵۹
کد پستی: ۱۹۹۴۸۴۹۵۷۴
تلفن ویژه: ۸۸۶۱۱۶۴۵-۸۵۵۳۱
فاکس: ۸۸۶۱۱۶۶۱

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸ +

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸ +



Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

AZT/NOH/P0352

شماره: ۹۸/۰۷/۱۴

تاریخ:

پیوست:

شرکت سازه های صنعتی آذران
(سهامی خاص)



تقدیر نامه

بدینوسیله گواهی می‌نماید که مهندسین مشاور صنعتی نوها مطالعات مهندسی مرحله اول و دوم (شامل طراحی سازه، سیویل، معماری، تاسیسات و محوطه سازی) طرح احداث کارخانه گندله سازی سنگان ۱ را با موفقیت کامل به انجام رسانیده است. ضمناً از نحوه عملکرد و خدمات مدیران و کارکنان مهندسین مشاور صنعتی نوها رضایت کامل حاصل است.

با تقدیم احترام
مدیر عامل
حسین اکبری تیرآبادی



No 59, Khodami St. Vanak aq.
Tehran-IRAN
Tel: (+9821) 85531-88611645
Fax: (+9821) 88611661
E-mail: info@azaranind.com

تهران، میدان ونک، خیابان شهید خدای، پلاک ۵۹
کد پستی: ۱۹۹۴۸۴۹۵۷۴
تلفن ویژه: ۸۸۶۱۱۶۴۵-۸۵۵۳۱
فاکس: ۸۸۶۱۱۶۶۱



تاریخ: ۱۳۹۴ / ۷ / ۲۳
شماره: ۹۶۳۱/۱۴۴۲۳
پیوست:

شرکت فولادآلیاژی ایران (سام)

<< گواهی >>

بدینوسیله اعلام می گردد که شرکت مهندسین مشاور صنعتی نوها طراحی و نظارت پروژه های زیر در شرکت فولادآلیاژی ایران را به نحو مطلوب به اتمام رسانده و از چگونگی عملکرد این شرکت رضایت حاصل است.

۱- نظارت عالییه و کارگاهی طرح گسترش واحد تأمین آب خنک کن کارخانه موضوع قرارداد شماره ۸۷۲۲G۰۴۲ مورخ ۱۳۸۸/۰۶/۲۰

۲- نظارت عالییه و کارگاهی پروژه توسعه فولادسازی موضوع قرارداد شماره ۸۸۲۲G۰۰۷ مورخ ۱۳۸۸/۰۲/۲۷

۳- طراحی و نظارت عالییه و کارگاهی مخزن ۱۸۰۰۰ مترمکعبی موضوع قرارداد شماره ۹۱۲۲۰۰۸۰ مورخ ۱۳۹۱/۰۱/۱۳

این گواهی بنا به درخواست مهندسین مشاور صنعتی نوها صادر گردیده است.

رامین کیهان
قائم مقام مدیر عامل
شرکت فولادآلیاژی ایران
IRAN ALLOY STEEL Co.

کارخانه: یزد-بلوار آزادگان-بلوار شهیددقیق منشادی- کیلومتر ۲۳ جاده فولاد آلیاژی- کارخانه فولادآلیاژی ایران کد پستی ۸۹۴۵۱۵۱۶۹۴
تلفن: ۰۳۵ - ۲۷۲۵۲۰۹۰ - ۲۷۲۵۲۴۸۰ - ۲۷۲۵۲۴۸۰ دورنگار: ۰۳۵ - ۲۷۲۵۲۴۸۰
دفتر تهران: تکرمیم خان زند- خیابان قائم مقام فراهانی - خیابان مشاهیر - پلاک ۵۱ کد پستی ۱۵۸۱۸۶۳۳۱۶
تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۳۲۲۴۶ - ۸۸۳۲۲۴۶ - ۸۸۳۲۲۴۶ دورنگار: ۰۲۱ - ۸۸۳۲۲۴۶

Web Site: www.iasco.ir E-mail: info@iasco.ir

TUV NORD
TUV NORD CERTIFICATION ISO 9001
TUV NORD CERTIFICATION ISO 14001
TUV NORD CERTIFICATION OHSAS 18001
TUV AUSTRIA ISO 9001:2015
ACS REGISTRARS REGISTERED ISO 10001 Customer Satisfaction approved



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۹۳۶۹۳۶۴۸۴۳۴۱۴ تلفن: ۰۲۸ ۸۵۰۸۵۰۲۱ ۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ +۹۸

Pooyangroup.com


📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

تاریخ: ۹۴/۰۶/۰۸
شماره: ETC-۵۳-۹۴-۱۸۷۳
پیوست: -----

گلسافر (سهامی خاص)

پیمانکار تأسیسات برقی مکانیکی و نصب تجهیزات صنعتی



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
HSE-MS


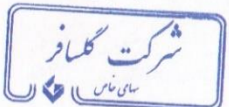
به نام خدا

تقدیر نامه

بدینوسیله گواهی می نماید مهندسین مشاور صنعتی نوها طی موافقتنامه مورخ ۱۳۸۷/۰۸/۱۵ انجام مطالعات مهندسی پایه و تفصیلی، طراحی سیویل فونداسونها، سازه های فلزی، بالک های جرثقیل های سقفی تا ۱۵۰ تن، تهیه نقشه های کارگاهی و نظارت عالیّه توسعه کارگاههای فولاد سازی ذوب آهن اصفهان کلیه مراحل را با موفقیت کامل به انجام رسانیده است.

برخورد متین و دلسوزانه، همکاری مؤثر در جلسات فنی پروژه و کوشش صمیمانه در به ثمر رساندن طرح موجب قدر دانی و تشکر از کلیه مدیران و کارکنان شرکت مهندسین مشاور صنعتی نوها می باشد.

مصطفی مرآت
رئیس هیئت مدیره

آدرس: تهران-خیابان ولیعصر بالاتر از میدان ونک -کوچه خلیل زاده شماره ۲۲- واحد ۳- کدپستی: ۱۹۶۹۷۵۱۵۸۵- تلفن و فاکس: ۸۸۸۷۱۳۴۶-۸ golsafar@yahoo.com



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۶ تلفن: ۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

Pooyangroup.com

📧 📞 📷 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir





تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸

Pooyangroup.com

📞 📧 📱 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

شماره: ۱۸/۴/۱۵۰۵-۰۱۷-۱

تاریخ: ۱۳۹۸



جمهوری اسلامی ایران

وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

سازمان صنایع دفاع

مجتمع صنایع اسنهان

بسمه تعالی

از: سا صد (معاونت مهندسی طرح‌های توسعه)

به: مهندسين مشا و رصنعتي نوط

موضوع: تقدیرنامه

ضمن تأکید اینکه مهندسين مشا و رصنعتي نوط در اجرای تعهدات قراردادی خود در رابطه با پیمان‌های مشروح زیر:

- پیمان شماره ۴-۶۸-۲-۱۳۵/۵۰ مورخ ۶۲/۲/۵
- پیمان شماره ۳-۱-۲۱-۱۵۰۴-۲۰۹/۱۵۰۴ مورخ ۶۲/۹/۱
- پیمان شماره ۲-۲۹-۲-۱۴۰۱-۲۱۹/۱۴/۱۴۰۱ مورخ ۶۳/۱۲/۲۸

شماره پیمان‌ها به منظور شناسایی، تهیه طرح‌های اجرایی لازم، نظارت بر ساخت و اجرای پروژه‌های تأسیسات زیربنایی و تمهیدات نهایی بزرگ آب و فاضلاب مجتمع صنایع اسنهان و سایر عملیات موضوع پیمان‌های فوق‌الذکر بعمل آورده و در تکمیل و راه‌اندازی و بهره‌برداری رساندن آن پروژه‌ها موفق بوده‌اند بدینوسیله از مدیران و همکاران آن مشا و رصنعتي نوط در سخت‌ترین شرایط سال‌های ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۹ توفیقاً در غیاب کارشناسان خارجی در برطرف کردن مشکلات اجرایی کارها را با صمیمیت، احسن نیت، مدیریت صحیح و با یکارگی‌ری‌ها نشان فنی و خدمات مهندسی کارشناسان و سازندگان و پیمانکاران ایرانی با موفقیت برطرف نمایندند قدرانی نموده و توفیق آن مهندسين مشا و رصنعتي نوط را در تداوم ارائه خدمات مهندسی به کشور اسلامی ایران از خداوند منان مسئلت می‌نمایم.

و من التوفیق

مدیر عامل سازمان صنایع دفاع - مهدی بازرگان

(Signature)

گیرنده

✓ سازمان برنامه و بودجه جهت اطلاع



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۶ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

SUGARCANE & SUGAR PRODUCTS DEVELOPMENT CO.

شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی

تاریخ: ۱۳۸۴/۱۱/۲۵
 شماره: ۲۴۲۸۶



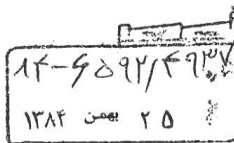
بسمه تعالی

گواهی انجام کار

بدینوسیله گواهی میشود مهندسین مشاور صنعتی نوها مطالعات مهندسی مراحل اول، دوم و سوم (نظارت کارگاهی و نظارت عالیه) و سایر خدمات مهندسی مورد نیاز سایتهای صنعتی شعبیه، امیرکبیر ومیرزا کوچک خان در استان خوزستان را طبق شرح خدمات مندرج در قرارداد شماره ۹۲۵/۱۱۱/۵۵۳ مورخ ۱۳۷۴/۸/۱۸ در مورد ساختمانهای اداری و صنعتی و تاسیسات مکانیکی و برقی و تاسیسات زیربنائی و تصفیه خانه های فاضلاب سایتهای مذکور به درستی انجام داده و برای حل مسائل و مشکلات این پروژه ها ، رسیدگی به دعاوی و صورت وضعیتهای پیمانکاران متعدد ، هماهنگی با سایر مهندسان مشاور شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی کمال همکاری را با این مدیریت بعمل آورده است .

بدینوسیله از زحمات مدیران ، کارشناسان و تکنسینهای مهندسین مشاور صنعتی نوها که با سعی و کوشش صمیمانه خدمات مهندسی ارجاع شده را به انجام رسانیده اند قدردانی میشود .

علیرضا بنائی
 مدیر پروژه محوطه و
 ساختمانهای صنعتی ، اداری و مسکونی





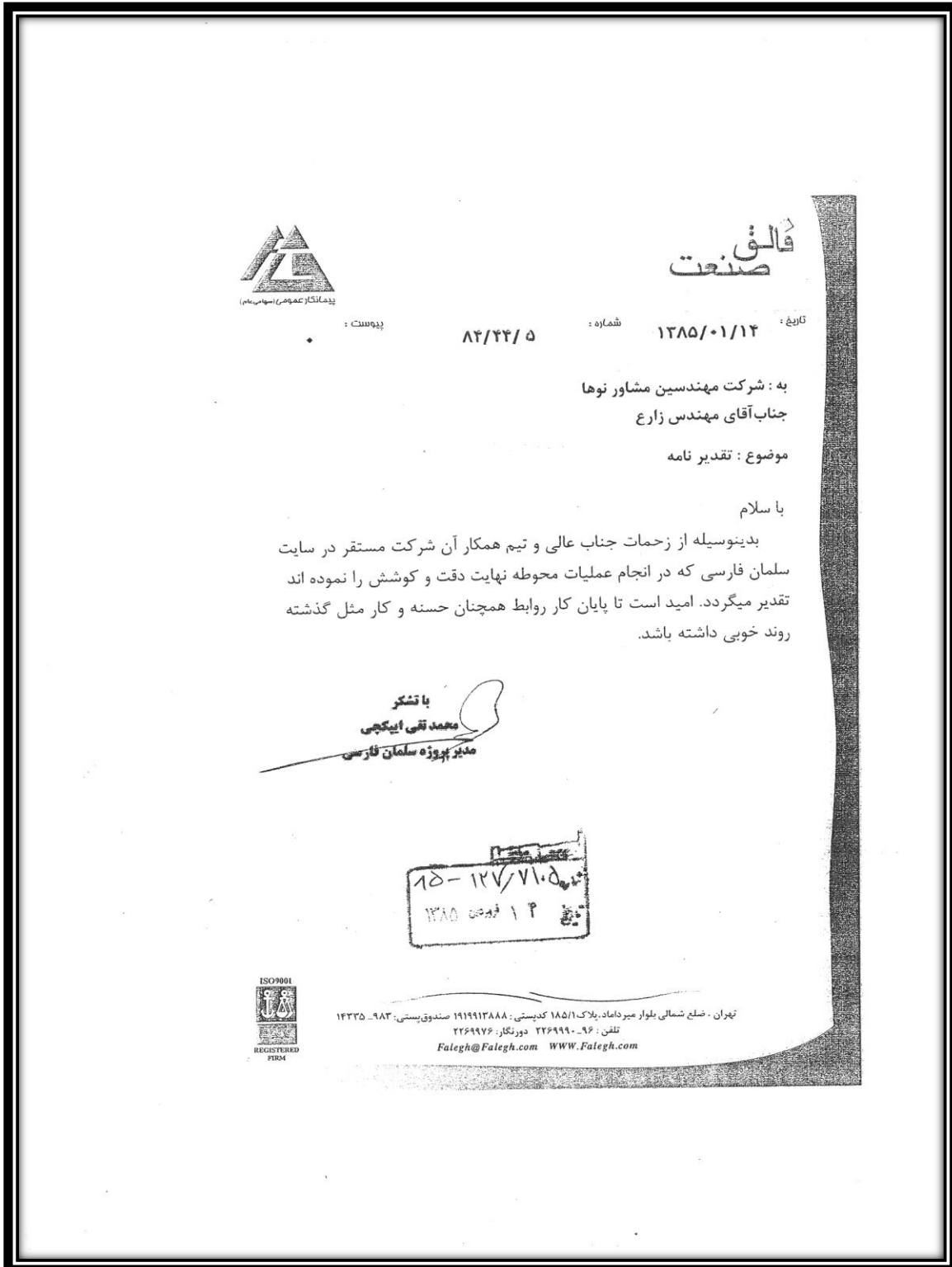
تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸ +

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸ +

Pooyangroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyangroup.ir





تصاویر پروژه های اجرا شده

طراحی و نظارت بر احداث صنایع کشاورزی و غذایی



کارخانه شکر شعیبیه - خوزستان - استحصال شکر خام از نیشکر با ظرفیت
۱۰۰,۰۰۰ تن در سال



کارخانه تولید کاغذ اسناد بهادار



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyangroup.ir

کارخانه تولید کاغذ اسناد بهادار



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📞 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

کارخانه شکر سلمان فارسی

پروژه کوثر

نمایی از فعالیت اکیپهای ساخت پروژه زیر سقفی





طراحی و نظارت بر ساخت و نصب سازه های صنعتی



سالن های تولید کارخانه شکر شعبیه



انبار شکرخام میرزا کوچک خان

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

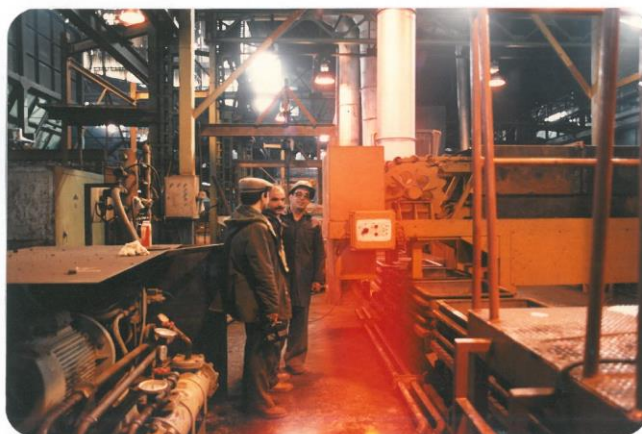


Pooyanggroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyanggroup.ir

طراحی و سرپرستی نصب و راه اندازی واحدهای صنعتی



نمایشی از خط تولید اتوماتیک ریخته گری چدن





طراحی و مدیریت اجرای پروژه های تصفیه آب



تصفیه خانه آب مجتمع صنایع رزین شهر

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyanggroup.ir

طرح توسعه کارخانه تولید پره توربین (پرتو)



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

📍 📷 📱 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir

طرح توسعه مجدد پرتو



کارخانه شیشه سه‌دند جام تبریز



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📍 📞 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

کارخانه تولید توربوکمپرسور صنعتی مپنا (توگا)



کارخانه گندله سازی سنگان ۱ (ایمیدرو)



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyanggroup.ir

پروژه گلسافر - طرح توسعه سالن های تولید در کارخانه ذوب آهن اصفهان



پروژه گندله سازی گل گهر



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyanggroup.ir

کارخانه گندله سازی سنگان ۲ (مجتمع فولاد مبارکه)



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

ساختمانهای اداری خدماتی و سایت صنعتی و کارخانه شکر میراز کوچک خان



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📱 🌐 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

کارخانه سیمان سامان غرب - کرمانشاه

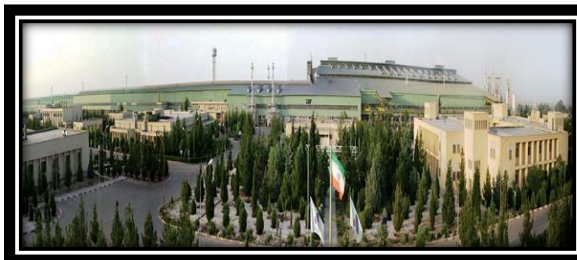


پروژه گندله سازی گل گهر





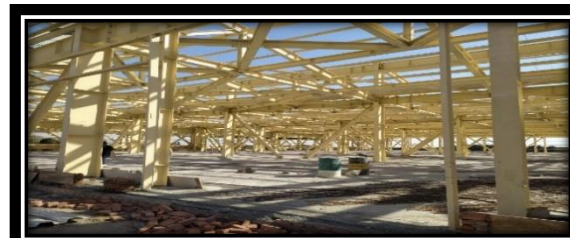
کارخانه فولاد آلیاژی ایران - یزد



طرح توسعه کارخانجات کروم (یک)



طرح توسعه کارخانجات کروم (دو)



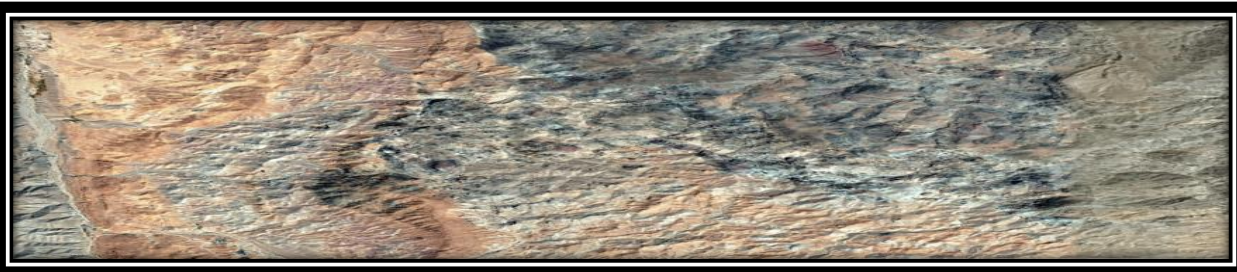
تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸
کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸



Pooyanggroup.com

📱 🌐 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir



عکس ماهواره ای از معدن کرومیت نخیل آب زاهدان - انجام عملیات ژئوفیزیک و ایجاد راه دسترسی



مرکز تحقیقات و آموزش فولاد سیرجان - شرکت فکور صنعت



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

 Pooyangrp

 Pooyangroup.ir

شرکت فولادنوین معدن پویا





درباره‌ی شرکت فولادنوین معدن پویا

فعالیت این شرکت از آبان ماه سال ۱۳۹۸ با شراکت آقای علیرضا پویان به عنوان رئیس هیئت مدیره و آقای مسعود رشیدی به عنوان نایب رئیس هیئت مدیره، آغاز بکار کرده است و عمده کار این شرکت بازرگانی سنگ آهن و مشتقات آن از قبیل گندله و کنسانتره و معدن کاری می باشد.

حق امتیاز پروانه بهره برداری معدن کنسار پارت و پروانه اکتشاف معدن چشمه پیروزی واقع در استان یزد شهرستان بافق در اختیار این شرکت می باشد.

از عمده قراردادهای تجاری این شرکت می توان به موارد ذیل اشاره کرد:

- ۱- تهاتر سنگ آهن دانه بندی و کلوخه با گندله شرکت سنگ آهن مرکزی
 - ۲- خرید ۲۳۰،۰۰۰ تن سنگ آهن از شرکت مادر تخصصی و تولید مواد اولیه و سوخت هسته ای ایران
 - ۳- فروش ۶۰۰،۰۰۰ تن کنسانتره به شرکت فولاد بوتیای ایرانیان
 - ۴- تهاتر ۱،۰۰۰،۰۰۰ تن سنگ آهن با گندله به شرکت پیشگامان توسعه صنعتی معدنی ایساتیس
 - ۵- تهاتر ۴۰۰،۰۰۰ تن گندله شرکت جدید قطعه خاور میانه
 - ۶- خرید ۲،۳۳۲ تن سنگ آهن از شرکت شکوفا صنعت پویا
 - ۷- خرید ۱۳۰،۰۰۰ تن سنگ آهن از شرکت پیام آوران نوین معدن
 - ۸- خرید ۲،۰۰۰ تن سنگ آهن از شرکت جنوب خراسان
 - ۹- خرید ۶۱،۰۰۰ تن سنگ آهن از شرکت تخشا کاوش سنگ جی
 - ۱۰- خرید ۶۵،۰۰۰ تن سنگ آهن از شرکت مادر تخصصی و تولید مواد اولیه و سوخت هسته ای ایران
 - ۱۱- خرید ۲۳۰،۰۰۰ تن سنگ آهن از شرکت مادر تخصصی و تولید مواد اولیه و سوخت هسته ای ایران
 - ۱۲- خرید ۶۰،۰۰۰ تن سنگ آهن از شرکت مادر تخصصی و تولید مواد اولیه و سوخت هسته ای ایران
 - ۱۳- فروش ۵۰،۰۰۰ تن گندله به شرکت مشکات نصر قائم
 - ۱۴- فروش ۶۲،۳۶۲ تن گندله به شرکت مجتمع معدنی و صنعت آهن فولاد بافق
 - ۱۵- فروش ۲۹۹۰۳ تن گندله به شرکت آهن و فولاد ارفع
 - ۱۶- فروش ۲۰۹۳۷ تن گندله به شرکت معدن و صنعت رویدر
 - ۱۷- خرید ۲۵۰،۰۰۰ تن سنگ هماتیت- مگنتیت از شرکت سنگ آهن مرکزی
 - ۱۸- فروش ۵۰۰،۰۰۰ تن سنگ آهن با بازیابی وزنی بالای ۵۵ درصد به شرکت سنگ آهن مرکزی
- سنگهای خریداری شده یا به صورت مستقیم فروخته می شود یا بعد از تبدیل آن ها به گندله یا کنسانتره فروخته می شوند.

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

شرکت نانو ساختار شکوفا صنعت بنیان

نانو ساختار
شکوفا صنعت بنیان





درباره‌ی نانو ساختار شکوفا صنعت بنیان

در سال ۱۳۹۹، شرکت نانو ساختار شکوفا صنعت بنیان، با همکاری محققین بین المللی نانو مواد، مهندسین با تجربه‌ی متالورژی فلزات غیر آهنی و یکی از شرکت های خوشنام در استان کرمان تاسیس گردید. این شرکت تجهیزات و خط تولید خود را در کارخانه ای به مساحت ۳۰۰۰ متر مربع واقع در شهر کرمان راه اندازی نموده است. این شرکت مخترع و اولین تولید کننده آند های نانوکامپوزیتی بر پایه سرب به روش حالت جامد میباشد. روش ساخت این آندهای سفارشی ساز، دارای مزیت هایی نسبت به روش های مرسوم در ساخت آندها است:

۱. روش حالت جامد بر پایه نورد
۲. مقرون به صرفه

مزیت آندها نسبت به نمونه های رایج مصرفی:

-کیفیت بالا

- استحکام تسلیم بیش از ۲/۵ برابر آندهای سربی نوردی معمول
- عمرکاری بیش از ۲ برابر آندهای سربی نوردی معمول
- کاهش آلودگی در محصول کاتدی و الکترولیت
- جریان الکتریکی کمتر و امکان اعمال دانسیته جریان بیشتر

-مصرف انرژی

- استفاده حداقلی از انرژی فسیلی در تولید آندهای سربی
- کاهش مصرف انرژی الکتریکی به ازای هر تن محصول کاتدی

-محیط زیست

- کاهش مصرف سرب
- امکان بازیابی و استفاده مجدد از آندهای مستعمل
- استفاده از یک فیلتر و تصویه هوای کارخانه
- عدم استفاده از کوره های شعله ای در تولید

-صرفه اقتصادی

- کاهش هزینه های تولید با کاهش مصرف انرژی
- افزایش راندمان تولید محصول کاتدی
- افزایش تولید با امکان برقراری دانسیته جریان بالاتر



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴

Pooyangroup.com

Pooyanggrp

Pooyangroup.ir

زمینه های اصلی فعالیتهای شرکت نانو ساختار شکوفا صنعت بنیان

- تولید رنج وسیعی از آندهای نانوکامپوزیتی مورد استفاده در صنایع پالایشگاه و لیچینگ استحصال فلزات غیر آهنی.
- محصولات حفاظت پرتوهای X-ray مورد استفاده در صنایع و پزشکی.
- محصولات حفاظت پرتو گاما مورد استفاده در صنایع دفاعی.
- ساخت و تعمیر کاتد بلانک های استیل مورد استفاده در صنایع الکترونیفاینینگ.
- مشاوره، طراحی، ساخت و اجرای کارگاه های استحصال از معادن مس به روش هیدرومتالورژی.
- مشاوره، نصب و راه اندازی خطوط تولید مفتول و مقاطع مسی.
- عارضه یابی و مهندسی معکوس قطعات صنعتی.

خدمات شرکت نانو ساختار دانش بنیان:

- اصلاح فیزیکی و شیمیایی بلانک استیل
- مشاوره در طراحی، ساخت و اجرای کارگاه های استحصال از معادن مس به روش هیدرومتالورژی
- مشاوره در طراحی، تولید و اجرای اصلاحات کارخانه های تولید شمش و مفتول مسی
- تهیه شناسنامه قطعات و محصولات و طراحی و اجرای پروتکل های مهندسی معکوس مبتنی بر توسعه پایدار در راستای بومی سازی قطعات مصرفی ارزبر
- طراحی آزمون و اجرای پروتکل های جامع آنالیز در راستای شناخت و ارزیابی مواد، قطعات مصرفی و محصولات تولیدی با به کارگیری زنجیره ی وسیعی از آزمایشگاه های تخصص محور
- عارضه یابی محصولات تولیدی در بخش های مختلف و تهیه پایگاه های اطلاعاتی پایش و مانیتورینگ ساختاری
- تهیه گزارش های تشخیصی و تحلیل تخریب قطعات

مشتریان:

شرکت ملی صنایع مس ایران

-پالایشگاه مس سرچشمه

-لیچینگ مس سرچشمه

-لیچینگ میدوک

-پالایشگاه مس خاتون آباد

مجتمع مس شهر بابک

گروه صنعتی و معدنی زرین

-شرکت روی خاور میانه

-شرکت روی ایرانیان

شرکت خالص سازان روی زنجان

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

 Pooyangrp

 Pooyangroup.ir

افتخارات:

برگزیده سومین جشنواره شتاب
(شناسایی و توانمندسازی ایده‌های برگزیده)
برگزیده شرکت دانش بنیان

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyangroup.com

📞 📱 📷 Pooyangrp

🌐 Pooyangroup.ir

شرکت نگین گهر کهد پویان





معرفی شرکت نگین گهر کهد پویان

شرکت نگین گهر کهد پویان در سال ۱۴۰۰ تأسیس شده است. با توجه به جایگاه معادن کشور ایران و رتبه بسیار خوب در منابع معدنی دنیا و با بهره‌مندی از دانش نوین و بکارگیری تکنولوژی روز در زمینه اکتشاف، استخراج و فرآوری، تلاش بر این است تا با فعالیت اثربخش، بتواند سهم قابل توجهی از تولید داخلی و صادرات مواد معدنی به صورت تامین خوراک کارخانجات یا محصول نهایی در کشور را به خود اختصاص دهد. این شرکت با تکیه بر دانش فنی و تخصص بالای کارشناسان مجرب خود همواره تلاش می‌کند تا خدماتی در حد استانداردهای بین‌المللی ارائه نماید و با آموزش و تربیت نیروهای متبحر در بخش اکتشاف، استخراج و فرآوری نام خود را در سطح شرکت‌های معدنی معتبر ایران و جهان مطرح نماید.



اهداف

از ویژگی‌های هر سیستمی، هدف‌مندی و آینده‌نگری آن می‌باشد. هر سازمانی از ابتدا باید به آینده خود بیندیشد. این اندیشیدن گاه از سوی مدیران به سازمان استعاره می‌شود و گاه در فرآیند برنامه‌ریزی بصورت برنامه‌ریزی استراتژیک تجلی می‌نماید. در فرآیند طرح‌ریزی استراتژیک، هدف‌گذاری یکی از گام‌های اساسی است و با آن اهداف می‌توان کارکنان سازمان را به آینده متصل و ذینفعان را در رابطه به منافع خود آگاه نمود.

شرکت نگین گهر کهد پویان با تمرکز بر زمین‌شناسی، اکتشاف و استخراج معادن و صنایع معدنی، برای ایجاد فعالیت‌های اقتصادی و توسعه و اداره آنها به نحوی که سودآوری متناسب را برای ذینفعان به‌مراه داشته باشد تشکیل شده است.

این شرکت با اهداف تولید محصول در جهت ارزش‌آفرینی گام برمی‌دارد. همچنین بایستی با مؤلفه‌های اقتصادی، کارشناسی و فناورانه کل اجزای آن مورد پایش و هدایت باشد.



چشم انداز

این شرکت، پیشرو در زمینه توسعه زمین‌شناسی، اکتشاف، طراحی معدن، استخراج، صادرات و واردات مواد معدنی و یکی از شرکت‌های برتر کشور خواهد بود و واحدهای تجاری جدید را با استفاده از آخرین روش‌ها در زمینه فعالیت این شرکت توسعه خواهد داد. فعالیت‌های زمین‌شناسی، اکتشاف، استخراج و صنایع معدنی طبق تعاریف وزارت صنعت، معدن و تجارت در حوزه کانی‌های فلزی و غیرفلزی، فرآوری و خدمات مهندسی می‌باشد. همچنین محور فعالیت‌های خود را بر مبنای نظام رتبه‌بندی شرکت‌ها در کشور که توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت و توسط مؤسسه مطالعات بهره‌وری و منابع نیروی انسانی (با توجه به پنج عامل کیفیت، قیمت، دقت، سرعت خدمات و انعطاف‌پذیری) که شالوده موفقیت بوده، قرار داده است.



حوزه فعالیت‌ها

اکتشاف و زمین‌شناسی:

- ✓ برنامه‌ریزی و اجرای عملیات زمین‌شناسی و اکتشاف سیستماتیک
- ✓ تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی با مقیاس‌های مختلف و گزارشات مربوطه
- ✓ طراحی نمونه‌برداری، تهیه نقشه‌های ژئوشیمی و گزارشات مربوطه
- ✓ انجام مطالعات ژئوفیزیک مگنتومتری، IP/RS و تهیه گزارشات مربوطه
- ✓ مطالعات دورسنجی و پتانسیل‌یابی محدوده‌های اکتشافی
- ✓ انجام عملیات پی‌جوئی و چکشی با هدف شناسایی محل کانسارهای فلزی و غیر فلزی در مناطق مستعد با استفاده از روش‌های اکتشافی استاندارد و استفاده از اطلاعات پایه زمین‌شناسی
- ✓ انجام اکتشافات سطحی مقدماتی بر روی آنومالی‌های شناسایی شده جهت شناسایی کانسارهای احتمالی موجود
- ✓ انجام اکتشافات نیمه‌تفضیلی، تفصیلی و تکمیلی در کانسارهای شناسایی شده با استفاده از روش‌های سیستماتیک
- ✓ طراحی و انجام حفاری‌های اکتشافی سطحی
- ✓ طراحی و انجام حفاری‌های اکتشافی مغزه‌گیری، لاگینگ و گزارش‌نویسی گمانه‌ها
- ✓ تخمین ذخیره با استفاده از نرم افزارهای به‌روز معدنی با توجه به استانداردهای JORC و بین‌المللی
- ✓ بررسی و مطالعه محدوده‌های اکتشافی مستعد، معادن متروک با هدف خرید یا مشارکت
- ✓ بررسی معادن و پتانسیل‌های معدنی در کشورهای همسایه و سایر کشورها

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۸ +۹۸

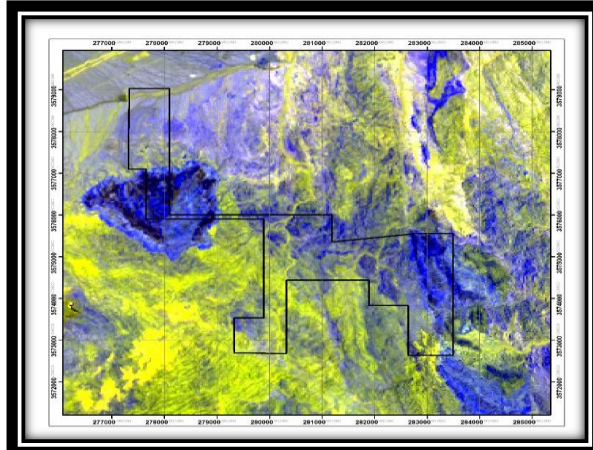
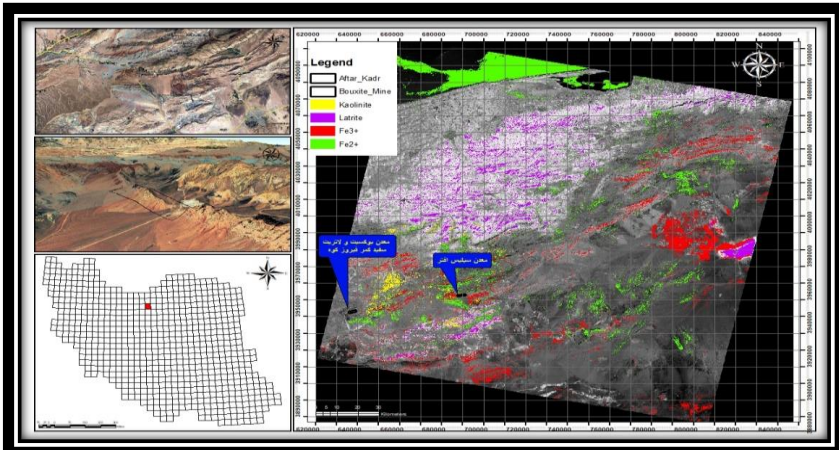
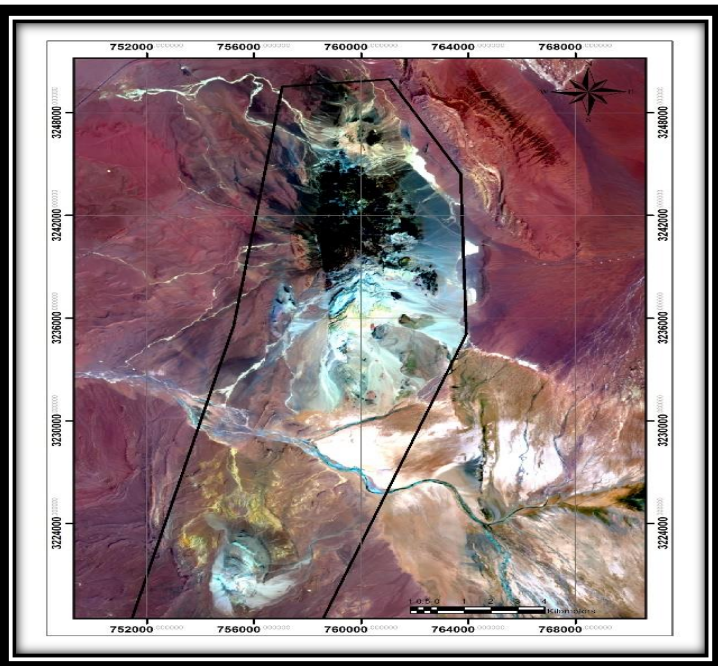
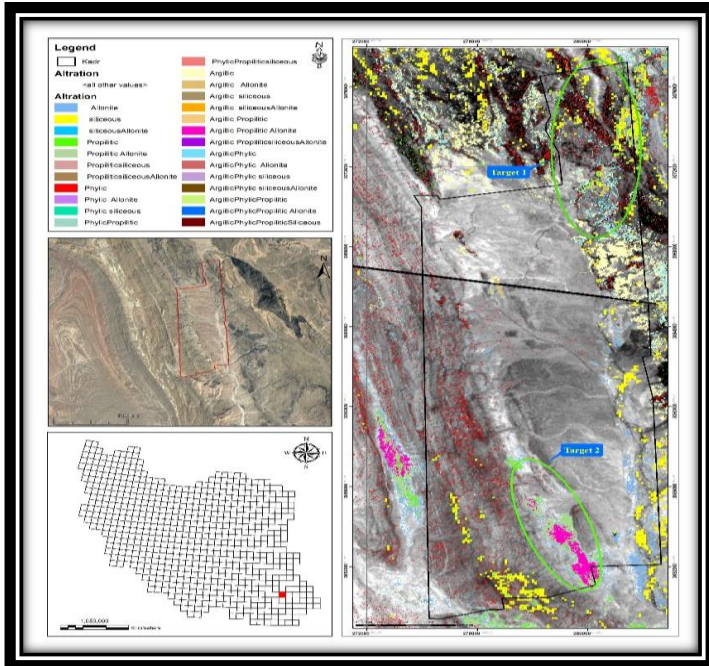


کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸

Pooyangroup.com

Instagram Pooyangrp

Pooyanggroup.ir





محدوده های اکتشافی و معدنی شرکت نگین گوهر پویان

ردیف	استان	استعلامات	در شرف صدور پروانه اکتشاف	پروانه اکتشاف	پروانه بهره برداری
۱	سمنان	۰	۰	۰	۲
۲	خراسان جنوبی	۱	۱	۴	۰
۳	خراسان رضوی	۰	۱	۰	۰
۴	سیستان و بلوچستان	۶	۰	۳	۰
۵	همدان	۰	۱	۰	۰
۶	کهگیلویه و بویر احمد	۱	۰	۰	۰
۷	کرمان	۰	۲	۰	۰
۸	جنوب کرمان	۰	۳	۰	۰

پروژه های در دست اجرای شرکت در استان خراسان جنوبی

ردیف	شهرستان	مساحت (km ²)	نام محدوده	مرحله	نوع ماده معدنی
۱	خوسف	۱/۹۵	خوسف	مرحله ۱ و ۲ پروانه اکتشاف	پلی متال
۲	سربیشه	۰/۲۳۵	ماخونیک	مرحله ۱ و ۲ پروانه اکتشاف	پلی متال
۳	فردوس	۹۰/۴۱	فردوس ۲	مرحله ۳ و ۴ پروانه اکتشاف	پلی متال
۴	نهبندان	۲/۴۴	تالاران	مرحله ۳ و ۴ پروانه اکتشاف	پلی متال
۵	سربیشه	۱/۴۴	لوجونک	در شرف صدور پروانه اکتشاف	پلی متال
۶	نهبندان	۱۴/۹۸	چابک	بلوکه	پلی متال

پروژه های در دست اجرای شرکت در استان سیستان و بلوچستان

ردیف	شهرستان	مساحت (km ²)	نام محدوده	مرحله	نوع ماده معدنی
۱	زاهدان	۱/۲۲	ملک آباد	مرحله ۱ و ۲ پروانه اکتشاف	پلی متال
۲	زاهدان	۱/۸۲	جوزک	مرحله ۱ و ۲ پروانه اکتشاف	پلی متال
۳	خاش	۱/۵۴	شکاری	مرحله ۱ و ۲ پروانه اکتشاف	پلی متال



پروژه های در دست اجرای شرکت در استان کرمان

ردیف	شهرستان	مساحت (km ²)	نام محدوده	مرحله	نوع ماده معدنی
۱	رفسنجان	۰/۰۹	رفسنجان ۲	مرحله ۱ و ۲ پروانه اکتشاف	پلی متال
۲	رفسنجان	۰/۱۵	رفسنجان ۱	مرحله ۱ و ۲ پروانه اکتشاف	سنگ آهک

پروژه های در دست اجرای شرکت در استان جنوب کرمان

ردیف	شهرستان	مساحت (km ²)	نام محدوده	مرحله	نوع ماده معدنی
۱	منوجان- قلعه گنج	۷۴/۹	قلعه گنج	مرحله ۱ و ۲ پروانه اکتشاف	پلی متال
۲	رودبار جنوب	۳۰/۱۸	زه کلوت	مرحله ۱ و ۲ پروانه اکتشاف	پلی متال

پروژه های در دست اجرای شرکت در سایر استان ها

ردیف	نام استان	شهرستان	مساحت (km ²)	نام محدوده	مرحله	نوع ماده معدنی
۱	خراسان رضوی	فریمان- مشهد	۱۴/۵۵	آبکوه	مرحله ۱ و ۲ پروانه اکتشاف	پلی متال
۲	سمنان	سرخه	۳/۶۵	سیلیس افتر	پروانه بهره برداری	سیلیس
۳	سمنان	سمنان	۴/۵۴	زئولیت عرشه	پروانه بهره برداری	زئولیت
۴	کهگیلویه و بویر احمد	بهمئی	۱۹/۲	کارند	استعلام منابع طبیعی	سلستین
۵	همدان	همدان	۸۷/۰۰	معروف	شرف صدور پروانه	پلی متال
۶	اصفهان	هاشم آباد	۲/۸۱	هاشم آباد	مرحله ۳ و ۴	پلی متال
۷	یزد	بافق	۲/۱۴	مرمریت ماهور	مجوز برداشت	مرمریت

تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyanggroup.ir



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyanggroup.ir

شرکت رادمعدن یکتا البرز



رادمعدن

یکتا البرز



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۵۰۸۵۰ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲ ۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+

Pooyangroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyangroup.ir

معرفی شرکت راد معدن یکتا البرز

شرکت راد معدن یکتا البرز بر اساس فعالیت در بخش معادن و صنایع معدنی تشکیل شده است. اهداف و اساس فعالیت‌های در نظر گرفته شده بشرح ذیل می باشد:

- سرمایه گذاری در اکتشاف محدوده های معدنی و تهیه طرح های توجیهی فنی و اقتصادی در محدوده های اکتشاف شده

بر اساس توانمندیهای فنی، تجهیزاتی و مالی که در این شرکت لحاظ شده است و همچنین قراردادهای کنسرسیوم با سرمایه گذاران فعال بخش معدن، سرمایه گذاری در اکتشاف محدوده هایی که مورد تأیید تیم کارشناسی شرکت قرار می گیرد، انجام می شود و در نهایت با مشخص گردیدن محدوده های معدنی مناسب، طرح های فنی و اقتصادی جهت سرمایه گذاری در استخراج و فرآوری ماده معدنی اکتشاف شده، تدوین می گردد.

- شناسایی، بررسی و معرفی محدوده های معدنی مناسب به اشخاص حقیقی و حقوقی جهت سرمایه گذاری

بکارگیری و استفاده از کارشناسان داخلی و خارجی با تجربه و خبره در بخش اکتشافات مواد معدنی از اهداف اساسی شرکت بوده و هست و بر این اساس نسبت به شناسایی و ارزیابی محدوده های معدنی مناسب اقدام می گردد و پس از بررسی های کارشناسی محدوده های مورد تأیید، جهت سرمایه گذاری معرفی می شود.

- تهیه و معرفی طرحهای اقتصادی مناسب در بخش معدن و صنایع معدنی

حضور و استفاده از تیم کارشناسی باتجربه در بخش های اکتشاف، استخراج، فرآوری و بازرگانی مواد معدنی از یک طرف و افزایش روابط مجموعه با فعالان بخش معدن شرایط مناسبی را برای تهیه و معرفی طرح های اقتصادی در بخش معدن و صنایع معدنی ایجاد کرده است. سرمایه گذاران با ایجاد ارتباط و قرارداد می توانند نسبت به اجرا و سرمایه گذاری در طرح های پیشنهادی شرکت اقدام نمایند.

- مشاوره، نظارت و اجرای عملیات اکتشافی در محدوده های معدنی

تیم اکتشافی مجموعه سوابق زیاد و مفیدی را در بخش اکتشاف معادن کشور داشته است. همچنین تجهیزات اکتشافی مورد نیاز برای اجرای عملیات اکتشاف در مجموعه موجود است. این مجموعه توانایی مشاوره، نظارت و اجرای عملیات اکتشافی را دارد و هدف گروه در این بخش افزایش دقت، کاهش زمان اجرا و جلوگیری از صرف هزینه های بی مورد است.

- مشاوره، نظارت و اجرای عملیات استخراجی در معادن

در بخش استخراج معادن، جهت مشاوره و طراحی معادن روباز از کارشناسان طراح که تجربه اجرایی مناسب در معادن کشور را نیز داشته اند استفاده می شود، جهت نظارت و سرپرستی عملیات تیم در نظر گرفته شده تجربه بسیار زیادی را در معادن بزرگ ایران داشته است. جهت اجرای عملیات استخراج شرکت با یکسری پیمانکاران در بخش های مختلف عملیاتی (حفاری و انفجار، بارگیری و حمل و ...) قرارداد دارد.

- مشاوره، نظارت و اجرای عملیات فرآوری مواد معدنی

- بازرگانی محصولات معدنی

- مشاوره حقوقی در رابطه با معادن و صنایع وابسته



اهداف

از ویژگی‌های هر سیستمی، هدف‌مندی و آینده‌نگری آن می‌باشد. هر سازمانی از ابتدا باید به آینده خود بیندیشد. این اندیشیدن گاه از سوی مدیران به سازمان استعاره می‌شود و گاه در فرآیند برنامه‌ریزی بصورت برنامه‌ریزی استراتژیک تجلی می‌نماید. در فرآیند طرح‌ریزی استراتژیک، هدف‌گذاری یکی از گام‌های اساسی است و با آن اهداف می‌توان کارکنان سازمان را به آینده متصل و ذینفعان را در رابطه به منافع خود آگاه نمود.

شرکت نگین گهر کهد پویان با تمرکز بر زمین‌شناسی، اکتشاف و استخراج معادن و صنایع معدنی، برای ایجاد فعالیت‌های اقتصادی و توسعه و اداره آنها به نحوی که سودآوری متناسب را برای ذینفعان همراه داشته باشد تشکیل شده است. این شرکت با اهداف تولید محصول در جهت ارزش‌آفرینی گام برمی‌دارد. همچنین بایستی با مؤلفه‌های اقتصادی، کارشناسی و فناوریانه کل اجزای آن مورد پایش و هدایت باشد.

چشم انداز

این شرکت، پیشرو در زمینه توسعه زمین‌شناسی، اکتشاف، طراحی معدن، استخراج، صادرات و واردات مواد معدنی و یکی از شرکت‌های برتر فعالیت‌های زمین-کشور خواهد بود و واحدهای تجاری جدید را با استفاده از آخرین روش‌ها در زمینه فعالیت این شرکت توسعه خواهد داد. شناسی، اکتشاف، استخراج و صنایع معدنی طبق تعاریف وزارت صنعت، معدن و تجارت در حوزه کانی‌های فلزی و غیرفلزی، فرآوری و خدمات مهندسی می‌باشد. همچنین محور فعالیت‌های خود را بر مبنای نظام رتبه‌بندی شرکت‌ها در کشور که توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت و توسط مؤسسه مطالعات بهره‌وری و منابع نیروی انسانی (با توجه به پنج عامل کیفیت، قیمت، دقت، سرعت خدمات و انعطاف‌پذیری) که شالوده موفقیت بوده، قرار داده است.

حوزه فعالیت‌ها

اکتشاف و زمین‌شناسی:

- ✓ برنامه‌ریزی و اجرای عملیات زمین‌شناسی و اکتشاف سیستماتیک
- ✓ تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی با مقیاس‌های مختلف و گزارشات مربوطه
- ✓ طراحی نمونه‌برداری، تهیه نقشه‌های ژئوشیمی و گزارشات مربوطه
- ✓ انجام مطالعات ژئوفیزیک مگنتومتر، IP/RS و تهیه گزارشات مربوطه
- ✓ مطالعات دورسنجی و پتانسیل‌یابی محدوده‌های اکتشافی
- ✓ انجام عملیات پی‌جوئی و چکشی با هدف شناسایی محل کنسارهای فلزی و غیر فلزی در مناطق مستعد با استفاده از روش‌های اکتشافی استاندارد و استفاده از اطلاعات پایه زمین‌شناسی
- ✓ انجام اکتشافات سطحی مقدماتی بر روی آنومالی‌های شناسایی شده جهت شناسایی کنسارهای احتمالی موجود
- ✓ انجام اکتشافات نیمه‌تفصیلی، تفصیلی و تکمیلی در کنسارهای شناسائی شده با استفاده از روش‌های سیستماتیک
- ✓ طراحی و انجام حفاری‌های اکتشافی سطحی
- ✓ طراحی و انجام حفاری‌های اکتشافی مغزه‌گیری، لاگینگ و گزارش‌نویسی گمانه‌ها
- ✓ تخمین ذخیره با استفاده از نرم افزارهای به‌روز معدنی با توجه به استانداردهای JORC و بین‌المللی
- ✓ بررسی و مطالعه محدوده‌های اکتشافی مستعد، معادن متروک با هدف خرید یا مشارکت
- ✓ بررسی معادن و پتانسیل‌های معدنی در کشورهای همسایه و سایر کشورها



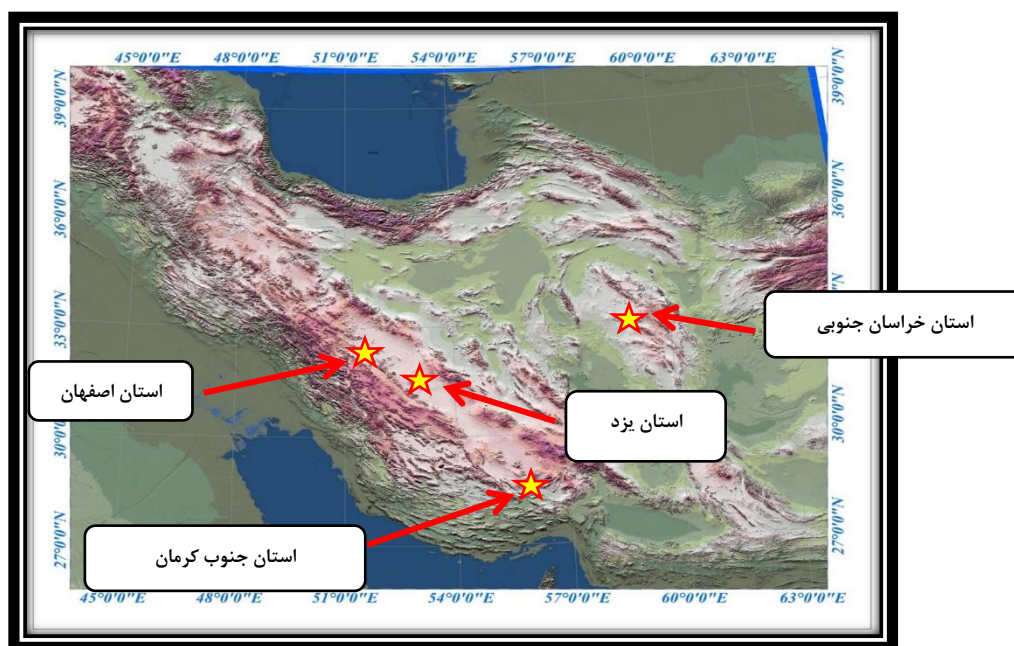
بخش معدن و فرآوری:

- ✓ طراحی معادن و ارائه نقشه‌های پیت نهایی و نقشه‌های اجرایی و ارزیابی اقتصادی معدنی با استفاده از نرم افزارهای به‌روز معدنی
- ✓ توسعه بخش معدن با توجه به نیازهای فعلی و روند آتی صنایع مصرف‌کننده داخلی و خارجی همسو با سایر بخش‌های اقتصادی مرتبط
- ✓ توسعه معدنکاری و پیمانکاری معادن با مقیاس‌های مختلف و ایجاد خوشه‌های معدنی
- ✓ توجه به صیانت و جلوگیری از تخریب و تزییع ذخایر معدنی و محیط زیست، حفاظت از نیروی کار به عنوان سرمایه و بهبود وضعیت ایمنی و بهداشتی در فعالیتهای معدنی با توجه به فرهنگ و استانداردهای پذیرفته شده در عملیات معدنکاری
- ✓ اولویت‌دهی به تأمین منابع مالی و تخصیص بودجه و اجرای اصولی و عملی طرح‌ها با هدف کاهش منطقی دوره زمانی طرح‌های استخراجی و فرآوری
- ✓ بررسی‌های فنی و اقتصادی معادن، کاهش هزینه‌ها از طریق گسترش آموزش‌های فنی- تخصصی و برنامه‌ریزی استفاده از تکنولوژی- های نوین در بخش استخراج معادن و فرآوری
- ✓ استفاده از ضوابط، معیارها و استانداردهای به روز معدنی در چهارچوب اهداف توسعه پایدار
- ✓ بررسی و تشخیص مزیت نسبی در حوزه‌های مختلف بخش معدن و تبدیل آن به مزیت رقابتی جهت ورود به بازارهای جهانی

صادرات و واردات مواد معدنی:

- ✓ صادرات و واردات با بررسی و مطالعات بازار انواع مواد معدنی
- ✓ توسعه آزاریابی مواد معدنی و مطالعه بر روی بازارهای هدف جدید برای انواع مواد معدنی

پراکندگی استانی محدوده ها شرکت



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
 کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۶ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
 کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲ ۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸



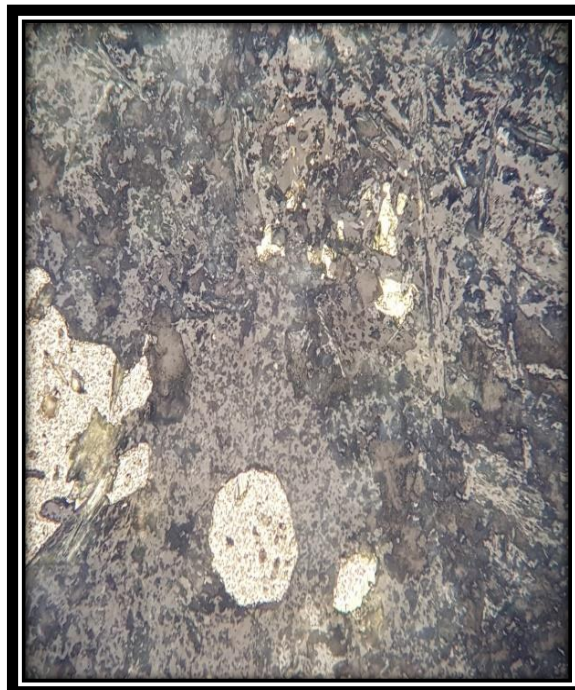
Pooyangroup.com

📧 📱 📷 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

پروژه های در دست اجرای شرکت

ردیف	نام استان	شهرستان	مساحت (km ²)	نام محدوده	مرحله	نوع ماده معدنی
۱	خراسان جنوبی	نهبندان	۱۴/۳۴	ده سلم	مرحله ۳ و ۴	پلی متال
۲	خراسان جنوبی	خوسف	۳/۰۲	بصیران	مرحله ۳ و ۴	پلی متال
۳	جنوب کرمان	جیرفت	۰/۴۷	سرگز	تمدید پروانه اکتشاف	پلی متال
۴	اصفهان	هاشم آباد	۲/۸۱	هاشم آباد	مرحله ۳ و ۴	پلی متال
۵	یزد	بافق	۲/۱۴	مرمریت ماهور	مجوز برداشت	مرمریت



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳ تلفن: ۸۶۰۸۵۰۲۸ ۲۱ ۹۸+

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۳۲۱۱۱۹۵۰ ۳۴ ۹۸+



Pooyanggroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyanggroup.ir

شرکت سامان مس جنوب





درباره‌ی سامان مس جنوب

شرکت سامان مس جنوب بر اساس فعالیت در بخش معادن و صنایع معدنی تشکیل شده است. اهداف و اساس فعالیت‌های در نظر گرفته شده بشرح ذیل می باشد:

- سرمایه گذاری در اکتشاف محدوده های معدنی و تهیه طرح های توجیهی فنی و اقتصادی در محدوده های اکتشاف شده

بر اساس توانمندیهای فنی، تجهیزاتی و مالی که در این شرکت لحاظ شده است و همچنین قراردادهای کنسرسیوم با سرمایه گذاران فعال بخش معدن، سرمایه گذاری در اکتشاف محدوده هایی که مورد تأیید تیم کارشناسی شرکت قرار می گیرد، انجام می شود و در نهایت با مشخص گردیدن محدوده های معدنی مناسب، طرح های فنی و اقتصادی جهت سرمایه گذاری در استخراج و فرآوری ماده معدنی اکتشاف شده، تدوین می گردد.

- شناسایی، بررسی و معرفی محدوده های معدنی مناسب به اشخاص حقیقی و حقوقی جهت سرمایه گذاری

بکارگیری و استفاده از کارشناسان داخلی و خارجی با تجربه و خیره در بخش اکتشافات مواد معدنی از اهداف اساسی شرکت بوده و هست و بر این اساس نسبت به شناسایی و ارزیابی محدوده های معدنی مناسب اقدام می گردد و پس از بررسی های کارشناسی محدوده های مورد تأیید، جهت سرمایه گذاری معرفی می شود.

- تهیه و معرفی طرحهای اقتصادی مناسب در بخش معدن و صنایع معدنی

حضور و استفاده از تیم کارشناسی باتجربه در بخش های اکتشاف، استخراج، فرآوری و بازرگانی مواد معدنی از یک طرف و افزایش روابط مجموعه با فعالان بخش معدن شرایط مناسبی را برای تهیه و معرفی طرح های اقتصادی در بخش معدن و صنایع معدنی ایجاد کرده است. سرمایه گذاران با ایجاد ارتباط و قرارداد می توانند نسبت به اجرا و سرمایه گذاری در طرح های پیشنهادی شرکت اقدام نمایند.

- مشاوره، نظارت و اجرای عملیات اکتشافی در محدوده های معدنی

تیم اکتشافی مجموعه سوابق زیاد و مفیدی را در بخش اکتشاف معادن کشور داشته است. همچنین تجهیزات اکتشافی مورد نیاز برای اجرای عملیات اکتشاف در مجموعه موجود است. این مجموعه توانایی مشاوره، نظارت و اجرای عملیات اکتشافی را دارد و هدف گروه در این بخش افزایش دقت، کاهش زمان اجرا و جلوگیری از صرف هزینه های بی مورد است.

- مشاوره، نظارت و اجرای عملیات استخراجی در معادن

در بخش استخراج معادن، جهت مشاوره و طراحی معادن روباز از کارشناسان طراح که تجربه اجرایی مناسب در معادن کشور را نیز داشته اند استفاده می شود، جهت نظارت و سرپرستی عملیات تیم در نظر گرفته شده تجربه بسیار زیادی را در معادن بزرگ ایران داشته است. جهت اجرای عملیات استخراج شرکت با یکسری پیمانکاران در بخش های مختلف عملیاتی (حفاری و انفجار، بارگیری و حمل و ...) قرارداد دارد.

- مشاوره، نظارت و اجرای عملیات فرآوری مواد معدنی

- بازرگانی محصولات معدنی

- مشاوره حقوقی در رابطه با معادن و صنایع وابسته



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲ ۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸

Pooyangroup.com

 Pooyanggrp

 Pooyangroup.ir

اهداف

از ویژگی‌های هر سیستمی، هدف‌مندی و آینده‌نگری آن می‌باشد. هر سازمانی از ابتدا باید به آینده خود بیندیشد. این اندیشیدن گاه از سوی مدیران به سازمان استعاره می‌شود و گاه در فرآیند برنامه‌ریزی بصورت برنامه‌ریزی استراتژیک تجلی می‌نماید. در فرآیند طرح‌ریزی استراتژیک، هدف‌گذاری یکی از گام‌های اساسی است و با آن اهداف می‌توان کارکنان سازمان را به آینده متصل و ذینفعان را در رابطه به منافع خود آگاه نمود.

شرکت نگین گهر کهد پویان با تمرکز بر زمین‌شناسی، اکتشاف و استخراج معادن و صنایع معدنی، برای ایجاد فعالیت‌های اقتصادی و توسعه و اداره آنها به نحوی که سودآوری متناسب را برای ذینفعان همراه داشته باشد تشکیل شده است. این شرکت با اهداف تولید محصول در جهت ارزش‌آفرینی گام برمی‌دارد. همچنین بایستی با مؤلفه‌های اقتصادی، کارشناسی و فناوریانه کل اجزای آن مورد پایش و هدایت باشد.

چشم انداز

این شرکت، پیشرو در زمینه توسعه زمین‌شناسی، اکتشاف، طراحی معدن، استخراج، صادرات و واردات مواد معدنی و یکی از شرکت‌های برتر کشور خواهد بود و واحدهای تجاری جدید را با استفاده از آخرین روش‌ها در زمینه فعالیت این شرکت توسعه خواهد داد. فعالیت‌های زمین‌شناسی، اکتشاف، استخراج و صنایع معدنی طبق تعاریف وزارت صنعت، معدن و تجارت در حوزه کانی‌های فلزی و غیرفلزی، فرآوری و خدمات مهندسی می‌باشد. همچنین محور فعالیت‌های خود را بر مبنای نظام رتبه‌بندی شرکت‌ها در کشور که توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت و توسط مؤسسه مطالعات بهره‌وری و منابع نیروی انسانی (با توجه به پنج عامل کیفیت، قیمت، دقت، سرعت خدمات و انعطاف‌پذیری) که شالوده موفقیت بوده، قرار داده است.

حوزه فعالیت‌ها

اکتشاف و زمین‌شناسی:

- ✓ برنامه‌ریزی و اجرای عملیات زمین‌شناسی و اکتشاف سیستماتیک
- ✓ تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی با مقیاس‌های مختلف و گزارشات مربوطه
- ✓ طراحی نمونه‌برداری، تهیه نقشه‌های ژئوشیمی و گزارشات مربوطه
- ✓ انجام مطالعات ژئوفیزیک مگنتومتری، IP/RS و تهیه گزارشات مربوطه
- ✓ مطالعات دورسنجی و پتانسیل‌یابی محدوده‌های اکتشافی
- ✓ انجام عملیات پی‌جوئی و چکشی با هدف شناسایی محل کنسارهای فلزی و غیر فلزی در مناطق مستعد با استفاده از روش‌های اکتشافی استاندارد و استفاده از اطلاعات پایه زمین‌شناسی
- ✓ انجام اکتشافات سطحی مقدماتی بر روی آنومالی‌های شناسایی شده جهت شناسایی کنسارهای احتمالی موجود
- ✓ انجام اکتشافات نیمه‌تفصیلی، تفصیلی و تکمیلی در کنسارهای شناسایی شده با استفاده از روش‌های سیستماتیک
- ✓ طراحی و انجام حفاری‌های اکتشافی سطحی
- ✓ طراحی و انجام حفاری‌های اکتشافی مغزه‌گیری، لاگینگ و گزارش‌نویسی گمانه‌ها
- ✓ تخمین ذخیره با استفاده از نرم افزارهای به‌روز معدنی با توجه به استانداردهای JORC و بین‌المللی



- ✓ بررسی و مطالعه محدوده های اکتشافی مستعد، معادن متروک با هدف خرید یا مشارکت
- ✓ بررسی معادن و پتانسیل های معدنی در کشورهای همسایه و سایر کشورها

بخش معدن و فرآوری:

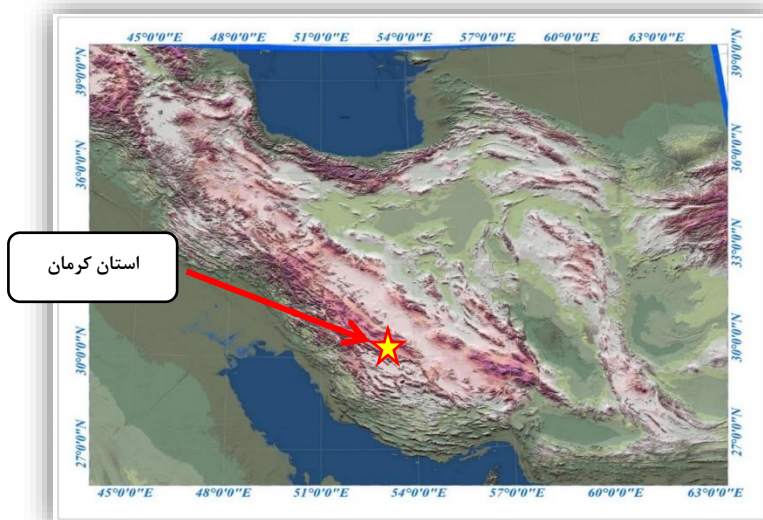
- ✓ طراحی معادن و ارائه نقشه های پیت نهایی و نقشه های اجرایی و ارزیابی اقتصادی معدنی با استفاده از نرم افزارهای به روز معدنی
- ✓ توسعه بخش معدن با توجه به نیازهای فعلی و روند آتی صنایع مصرف کننده داخلی و خارجی همسو با سایر بخش های اقتصادی مرتبط
- ✓ توسعه معدنکاری و بیمانکاری معادن با مقیاس های مختلف و ایجاد خوشه های معدنی
- ✓ توجه به صیانت و جلوگیری از تخریب و تضييع ذخایر معدنی و محیط زیست، حفاظت از نیروی کار به عنوان سرمایه و بهبود وضعیت ایمنی و بهداشتی در فعالیتهای معدنی با توجه به فرهنگ و استانداردهای پذیرفته شده در عملیات معدن کاری
- ✓ اولویت دهی به تأمین منابع مالی و تخصیص بودجه و اجرای اصولی و عملی طرح ها با هدف کاهش منطقی دوره زمانی طرح های استخراجی و فرآوری
- ✓ بررسی های فنی و اقتصادی معادن، کاهش هزینه ها از طریق گسترش آموزش های فنی- تخصصی و برنامه ریزی استفاده از تکنولوژی های نوین در بخش استخراج معادن و فرآوری
- ✓ استفاده از ضوابط، معیارها و استانداردهای به روز معدنی در چهارچوب اهداف توسعه پایدار
- ✓ بررسی و تشخیص مزیت نسبی در حوزه های مختلف بخش معدن و تبدیل آن به مزیت رقابتی جهت ورود به بازارهای جهانی

صادرات و واردات مواد معدنی:

- ✓ صادرات و واردات با بررسی و مطالعات بازار انواع مواد معدنی
- ✓ توسعه بازاریابی مواد معدنی و مطالعه بر روی بازارهای هدف جدید برای انواع مواد معدنی

پروژه های در دست اجرا (مشارکت و بهره برداری)

پراکندگی استانی محدوده ها شرکت سامان مس جنوب در نقشه رقومی ایران



تهران، خیابان ولیعصر بالاتر از پارک ساعی، روبروی بانک شهر، کوچه احتشام، پلاک ۹، واحد ۱
کدپستی: ۱۴۳۴۸۴۳۶۹۳۰ تلفن: ۰۲۸ ۸۶۰۸۵۰۲۱ +۹۸

کرمان، کیلومتر ۱۴ بلوار شهید صدوقی، بعد از سعادت آباد، ابتدای کنارگذر غربی امام رضا (ع)
کدپستی: ۷۶۱۸۹۴۱۷۱۲ تلفن: ۰۳۲۱۱۱۹۵۰ +۹۸ ۳۴



Pooyangroup.com

📱 🌐 Pooyanggrp

🌐 Pooyangroup.ir

پروژه های در دست اجرای شرکت

ردیف	نام استان	شهرستان	مساحت (km ²)	نام محدوده	مرحله	نوع ماده معدنی ثبتی
۱	کرمان	سیرجان	۲/۱۴۴	خضرا	پروانه بهره برداری	گرانیت و مس

