



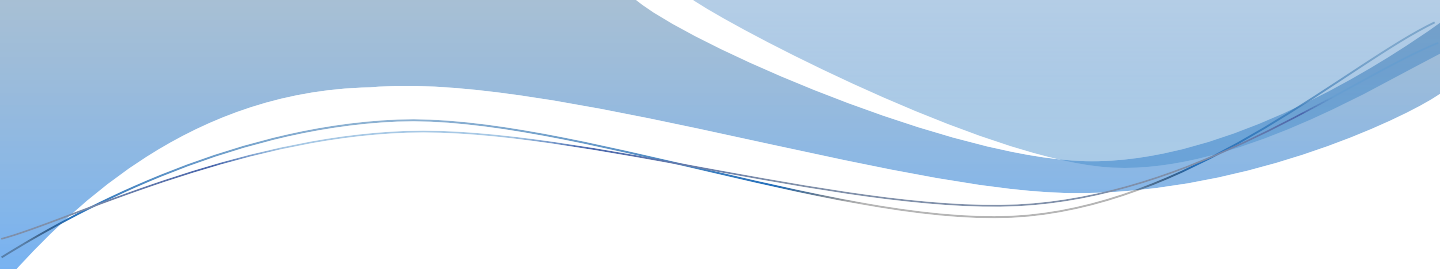
شرکت مهندسی پیشرو فرایند دانو



گروه پیشرو در مشاوره، طراحی و اجرای کارخانه های معدنی و فولادی

تهران ، خیابان شریعتی ، روبروی حسینیه ارشاد، کوچه شمشک (هدیه)، پلاک ۱ ، طبقه دوم ، واحد ۲
تلفن : ۰۲۱-۲۲۲۲۲۷۰۵ فاکس : ۰۲۱-۲۲۲۶۱۹۳۸

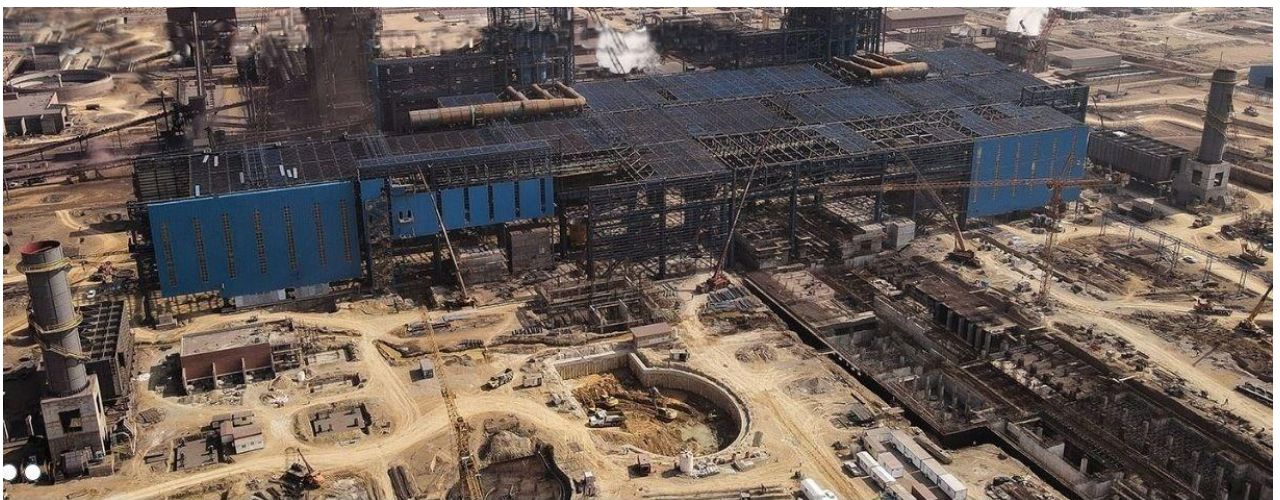
Email: info@danoprocess.com



DANO Process Pioneer Engineering Co.

فارق از اینکه شما چه نوع ماده معدنی در هر کجا که فرآوری میکنید، **دانو** به شما کمک می کند تا اطمینان حاصل کنید که کارخانه فرآوری مواد معدنی شما بهینه شده است که کمترین هزینه را برای هر تن داشته باشید. اعم از تجهیزات اختصاصی تا کارخانه های کامل - چه جدید و چه بازسازی شده - مهندسین و متخصصان متالورژی ما با شما همکاری خواهند کرد تا به اهداف فرآوری مواد معدنی خود دست یابید.

- تجهیزاتی که در سخت ترین معادن جهان امتحان خود را پس داده اند، از تجهیزات خریداریش گرفته تا جداسازهای مغناطیسی و تبادل یونی.
- انجام بررسیهای کامل کارخانه و فرآیند، در هر مکانی که کارخانه شما قرار دارد.
- بهینه سازی کارایی کارخانه های شما برای کاهش هزینه های کلی کارخانه.
- افزایش زمان فعالیت با ذخایر استراتژیک و قراردادهای پشتیبانی.



همکاری با یک برند بین المللی شناخته شده با توزیع کنندگان قوی محلی دریافت خدمات میدانی و پشتیبانی سفارشی با مشاوره مهندسين و کارشناس های خبیره ، انجام کامل تست ها، تحقيق و توسعه و پشتیبانی ساخت در همکاری با شرکای ما در چین و اروپا، هر چه نیازهای شما باشد، ما به شما کمک میکنیم تا با استفاده از طیف وسیعی از راهکارهای پیشرفته فرآوری و پشتیبانی فنی و مهندسی، بهره بیشتری از مواد معدنی خود ببرید. با بیش از ۳۰ سال تجربه در فرآوری مواد معدنی، ما با مشتریان خود همکاری میکنیم تا بهینه سازی مستمر فرآیندهای کارخانه را انجام دهیم و راهکارهای خاص برای فرآوری ارائه کنیم.



خدمات ما با پروژه های MC و Turnkey

****مطالعات امکان سنجی و گزارشهای پروژه:****
برای تمامی پروژه های MC و Turnkey در حوزه کارخانه های مواد معدنی و فولاد، تیم متخصصین ما مطالعات امکان سنجی را انجام میدهد. این مطالعات امکان سنجی به ما کمک میکند تا تصمیم بگیریم که آیا پروژه صرفه اقتصادی دارد یا خیر.

****مهندسی جزئیات پروژه و تجهیزات:****
ما همچنین خدمات مهندسی جزئیات پروژه و تجهیزات را ارائه میدهم، که به عنوان پلی بین مرحله مهندسی اولیه و فاز ساخت در پروژه های MC و Turnkey، کارخانه های مواد معدنی و فولاد عمل می کند. مهندسی جزئیات کارآمد و مقرون به صرفه برای کنترل هزینه های کل پروژه ضروری است.

****طراحی تجهیزات:****
ما مشخصات و نقشه های جزئی برای ساخت و نصب کارخانه های مواد معدنی و فولاد را تهیه میکنیم.

****ادغام کامل:****
در زمینه ادغام کامل در پروژه های MC و Turnkey، کارخانه های مواد معدنی و فولاد، تواناییهای گسترده ما امکان طراحی کارخانه با هر اندازه ای، ساخت آن، جداسازی و حمل مستقیم آن به محل مشتری را فراهم می کند.



خدمات ما با پروژه های MC و Turnkey

****مهندسی کاربردی محلی:****

ما به مشتریان خود پشتیبانی قوی در زمینه برنامه های کاربردی و مهندسی ارائه می‌دهیم. مهندسان ما همواره برای رفع هرگونه مشکل مرتبط با تمامی کارخانه های مواد معدنی و فولاد در دسترس شما هستند.

****شناسایی و انتخاب ماشین آلات و ساخت داخلی:****

ما سیاست ویژه ای برای ماشین آلات و تجهیزاتی که قرار است به صورت داخلی یا توسط تأمین کنندگان خارجی ساخته شوند، داریم. ظرفیت ماشین آلات هر بخش بر اساس ظرفیت مورد نیاز برای خط تولید محاسبه میشود. با توجه به امکان ساخت داخلی، ماشین آلات و تجهیزات مورد نیاز را به دسته های زیر تقسیم میکنیم:

۱. طراحی خارجی - ساخت خارجی
۲. طراحی خارجی - ساخت داخلی
۳. طراحی داخلی - ساخت داخلی

قطعات خارجی از تأمین کنندگان اصلی و معتبر که شامل ماشین آلات پیشرفته **Hi-Tech** هستند انتخاب میشوند، در حالی که قطعات محلی شامل ماشین آلات با فناوری پایین و تجهیزات با حجم بالا میباشند. این قطعات همچنین امکان ساخت در کارگاه محل پروژه را دارند. با این سیاست، زمان و هزینه اجرای پروژه را به حداقل میرسانیم..



خدمات ما با پروژه های MC و Turnkey

****نصب و راه اندازی:****

ما تیم حرفه ای و با تجربه ای داریم که در نصب و راه اندازی کل پروژه های مواد معدنی و فولاد، بر اساس توصیه های مشتری، فعالیت میکنند.

****آموزش کارکنان:****

ما به خوبی میدانیم که بهره وری پروژه های MC و Turnkey مواد معدنی و فولاد میتواند با آموزش مناسب کارکنان به طور چشمگیری افزایش یابد تا آنها را برای کارایی و اثربخشی بیشتر در پروژه هایشان آماده کنیم.

****نظارت:****

در هر مرحله از اجرای پروژه های MC و Turnkey کارخانه های مواد معدنی و فولاد، تیم متخصصان ما به طور مداوم بر ساخت ماشین آلات و تجهیزات در کارگاه های مختلف (داخلی و خارجی) نظارت میکنند تا نتیجه نهایی به طور کامل نیازهای مشتریان ما را برآورده سازد.

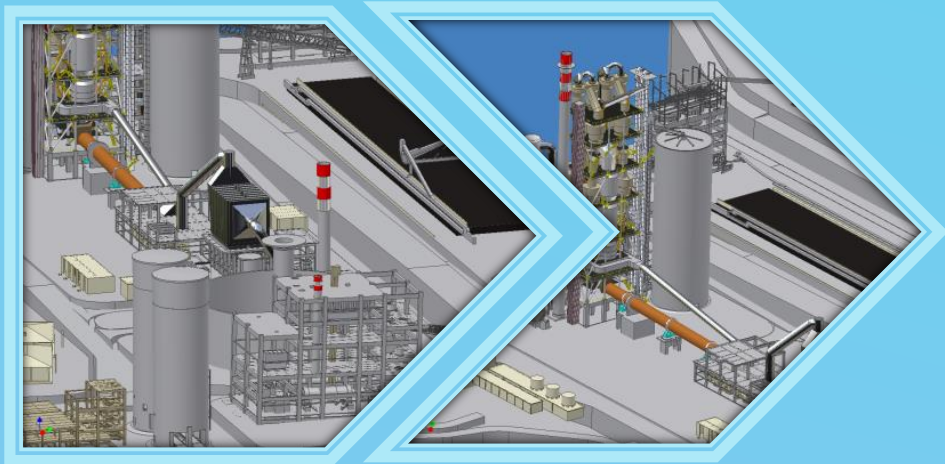
****عملکرد موفق:****

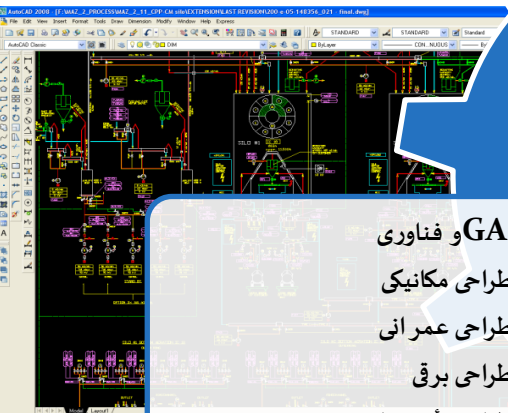
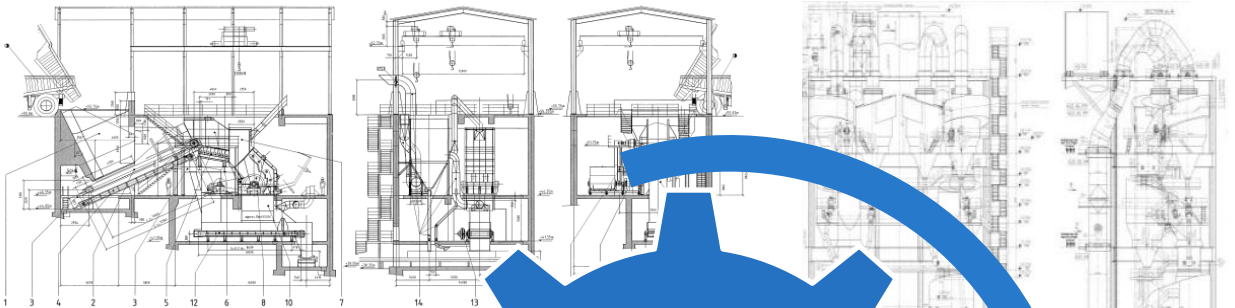
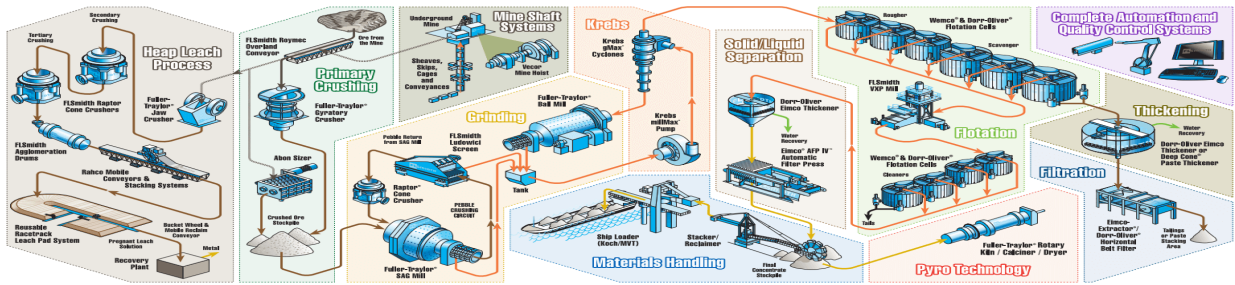
علاوه بر طراحی و نصب کارخانه، ما همچنین مسئولیت عملکرد موفق کارخانه و ماشین آلات را بر عهده داریم.





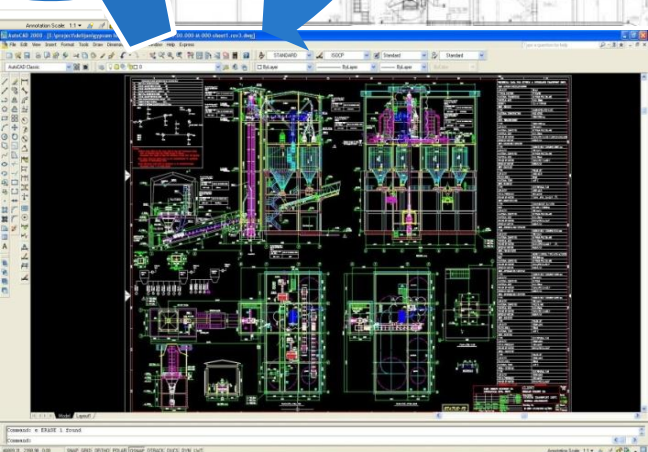
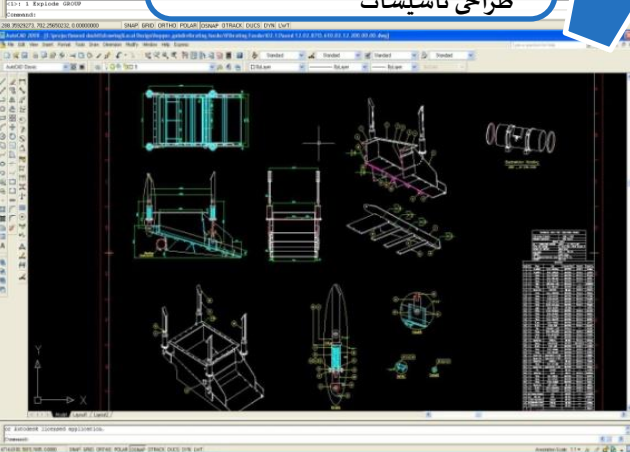
- مهندسی پایه
- هماهنگی
- مهندسی جزئیات
- نظارت
- کنترل پروژه

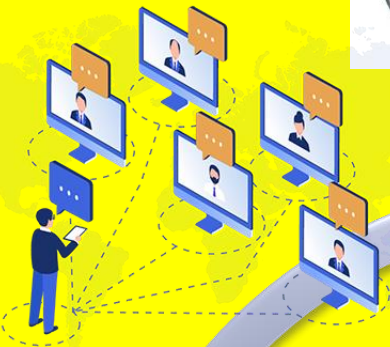




مهندسی پایه
و
مهندسی جزئیات

- طراحی تأسیسات
- طراحی برقی
- طراحی عمرانی
- طراحی مکانیکی
- GA و فناوری





ساخت خارجی

ساخت داخلی



سرپرست
لوجستیک

راه اندازی و
تحويل به
بهره برداری

نصب

دانو مشاور فنی و نماینده انحصاری شرکتهای ذیل است :

- گروه رونگ سنگ (محصولات نسوز)
- شرکت ریخته‌گری و فورجینگ هنان کیانژین (صنایع سنگین)
- شرکت JHM (ماشین‌آلات صنعتی معدن و خردایش)
- شرکت JSMKR (تولید کننده ماشین‌آلات خطوط ذوب و نورد)
- شرکت یوان‌چن (تولید کننده کیسه فیلتر)
- شرکت تجهیزات فنگ‌یی (تولید کننده انکر)



**CO - Customer Service / Inside
Sales Representative - Industrial
Supply**



RONGSHENG GROUP

Refractory Products





荣盛集团

RONGSHENG GROUP

TO LEARN AND THEN KNOW

Exclusive Agent Agreement

This **Exclusive Agent Agreement** (the "Agreement") is made and entered into by and between:

Zhengzhou Rongsheng Refractory Co., Ltd., a company duly organized and existing under the laws of **China**, with its principal office located at Litang Industrial Dist., Laiji Town, Xinmi, Zhengzhou, P.R.China. (Hereinafter referred to as the "Supplier"),

AND

Dano Process Pioneer Engineering Co., a company duly organized and existing under the laws of **Iran**, with its principal office located at **Unit 2, #1, Shemshak (Hedeyeh) Alley, in front of Hosseiniyeh Ershad, Shariati Ave. Tehran, Iran** (hereinafter referred to as the "Exclusive Agent").

- **Appointment of Exclusive Agent and Distributer:** The Supplier hereby appoints the Distributer as its **Exclusive Agent and distributor** for its Products in the Territory, and the Distributer accepts such appointment, subject to the terms and conditions of this Agreement.

- **Term:** This Agreement shall have an initial term of **2 (TWO) years**, commencing on the effective date of this Agreement and may be renewed upon mutual written agreement of both parties.

- **Exclusivity:** From the date of the agreement's signing, **all other authorized agents will automatically become invalid**. In order to distinguish Dano from any potential informal Iranian agents, the agreement will be affixed with the Rongsheng Group's seal, and the exclusive agreement or Dano-related information will be displayed on the official website at www.rsref.com.

IN WITNESS WHEREOF, the parties hereto have executed this Agreement as of the **01/01/2025**

Rongsheng Group

By: _____

Name: Ms. Ma Shanshan

Title: General Manager

Dano Process Pioneer Engineering Co.

By: _____

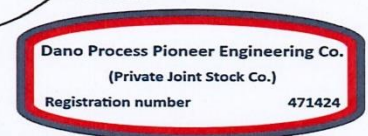
Name: Firouz Nikravi

Title: Vice Chair



T: +86-371-56010932

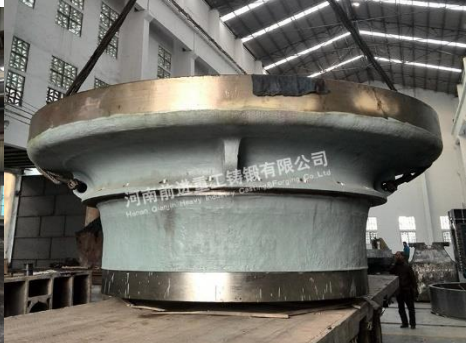
www.rsref.com



E: info@rsref.com



HENAN QIANJIN HEAVYINDUSTRY
CASTING&-FORGING Co.,LTD





Henan Qianjin Heavy Industry Casting and Forging Co. LTD

Industry clusters of Hongzhou Town, Huixian, Henan, China

Authorization Letter



To whom it may concern
Date: 14th October. 2022

We hereby confirm that Dano Process Pioneer Engineering Co. having the address located at #1, Shemshak (Hedyeh) Alley, in Front of Hosseiniyeh Ershad, Shariati Ave. Tehran, Iran is our exclusive Agent to promote and sale our Heavy Casting and Forging products. Therefore we authorize them to represent our company: Henan Qianjin Heavy Industry Casting and Forging Co. LTD (China) having the address Industry clusters of Hangzhou Town, Huixian, Henan, China. Dano Pioneer Process leading -engineering Co. is also authorized to submit proposals/tenders on our behalf and also represent The Henan Qianjin Heavy Industry Casting and Forging Co. in technical meeting and (or) commercial negotiation meeting. Should you have any queries on the above, please do not hesitate to contact us.

Validity period: from October 14, 2022, to October 14, 2025

Henan Qianjin Heavy Industry Casting and Forging Co. LTD

Signed on:

Signature: Li Guoqiang



河南前进重工铸锻有限公司
Henan Qianjin Heavy Industry Casting & Forging Co., Ltd



Devote in developing and producing of Metal
Ceramic composite wear-resistance material products



Advanced Technology
Metal Ceramic Composite
Materials Sleeve

Wear Resistance Improve **300%**

陶瓷耐磨辊套





Tangshan Qianxi Dafang Technology Co., LTD

East of Jingsi Street, Jingkai District, Qianxi County, Hebei, China

Authorization Letter

To whom it may concern

Date: 18th October. 2023

Herewith We confirm that Dano Pioneer Process engineering Co. having the address Unit 2, No.1, Shemshak Alley, Shariati Str., Tehran, Iran is our exclusive agent in Iran to promote and sale our products.

Therefore, we authorize them to represent our company: Tangshan Qianxi Dafang Technology Co., LTD (China) address: Heibei moved to the east side of Jing 4th Street, East Economic Development District, West County.

On our behalf, Dano Pioneer Process engineering Co. is authorized to submit proposals/tenders and represent The Tangshan Qianxi Dafang Technology Co., LTD. in technical meetings and/or commercial negotiation meetings. Should you have any questions on the above, please do not hesitate to contact us.

Phone: +8613903370874

E-mail: yuanheng@china.com

Validity period: from October 18, 2023, to October 18, 2026

Tangshan Qianxi Dafang Technology Co., LTD

Signed on:

Signature: Li Hejun





Mining machinery manufacturer





HENAN JIAOZUO HEAVY MINING MACHINERY CO.,LTD

Authorization Letter

To whom it may concern:

Date: 17th Apr. 2023

This letter confirms that our company JHM Machinery(China) authorizes to Mr. Firouz Nikravi and his company Dano Process Pioneer Engineering Co., having address: Unit 2, No.1, Shemshak Alley, Shariati St., Tehran, Iran as our exclusive sale representative in cement, steel industry equipment and mining machinery market on the territory of Iran, having the right to represent our company in sales procedures and to promote our products.

Validity period: from 17th Apr. 2023 to 17th Apr. 2025

JHM Machinery

Address: 3889 Fengshou Rd., Demonstration zone, Jiaozuo, China

Tel:+86 13162177898

Ref No: J20230417

Stamp of JHM Machinery and general manager sign



Address: 3889 Fengshou rd., Demonstration zone, Jiaozuo, Henan, China

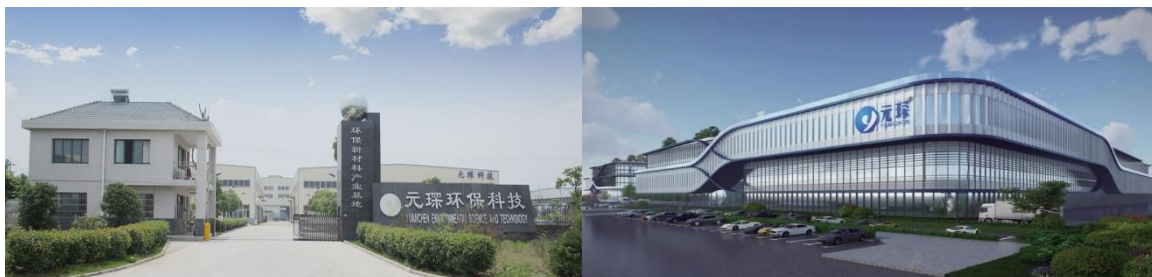
Email: market@jhmmachinery.com

Tel: +86 13162177898

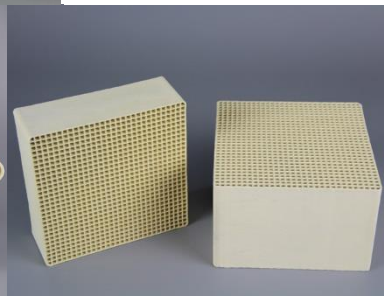
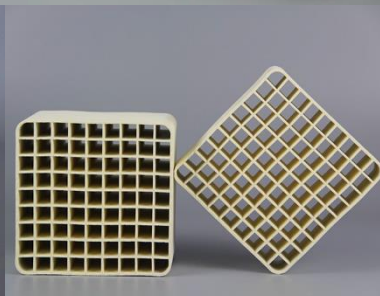
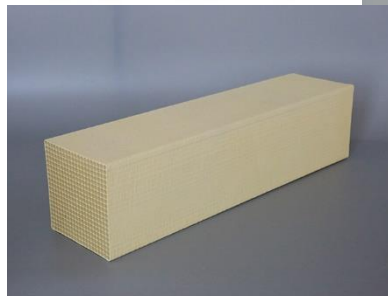
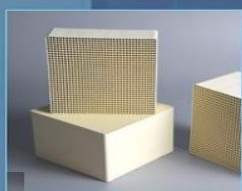
Website: www.jhmmachinery.com



Anhui Yuanchen Environmental Protection Science & Technology Co. (Filter Bag Producer)



AIR POLLUTION CONTROL FOCUS ON INDUSTRIAL GAS TREATMENT





Tel: 0086-010-64266334

Add: West Side of Hebai Road,Zhanbei Community,Xinzhan Area,
Hefei, Anhui,China.

Web: www.yuanchenfilter.com Another Web: www.shychb.com

Authorization Letter

To whom it may concern

Date: 12th Apr. 2023

This certificate confirms that Anhui Yuanchen Environmental Protection Science and Technology Co.,Ltd.

authorizes to **Dano Process Pioneer Engineering Co.**

address: Unit 2, No.1, Shemshak Alley, Shariati St., Tehran, Iran as a Commercial

Representative in air pollution control engineering company, Cement , Coal-fired power plant and Steel

industry market on the territory of Iran, having the right to represent our company in selling procedures

and to promote our products.

Validity period: 01.04.2023 – 31.03.2025

Best regards



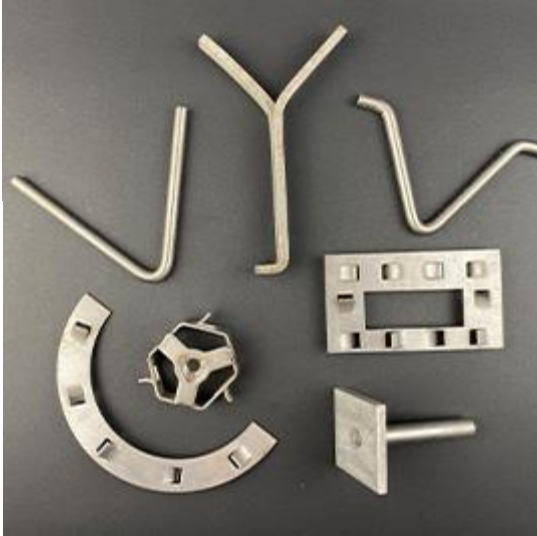
Emma Wei

Sales Manager

Anhui Yuanchen Environmental Protection Science and Technology Co.,Ltd.



Insulation nail manufacturer





FANGYI HARDWARE

Anping County Fangyi Hardware Mesh
Production Co.,Ltd

Authorization Letter

To whom it may concern

Date: January 6, 2025

This certificate confirms that our company :Anping Fangyi Wire Mesh Products Co.,Ltd (China) authorizes Mr. Firouz Nikravi (Metallurgical Engineer) ID NO. 2753412421, address: #461, block 4, Engineering complex, 2nd street, Eram Blvd, Mehrshar, Iran mobile number +989122144256, +905383002715 as our sole agent in Iran. Authorized to promote and represent our company for cement, steel, lime, petrochemical industries and related products, also to participate in technical and commercial meetings of our clients in Iran and to finalize orders.

Valid period: January 6, 2025 to January 6, 2028



安平县方易丝网制品有限公司
Anping Fangyi Wire Mesh Products Co.,Ltd
January 6, 2025



+86 15233290306
+86 13273336857

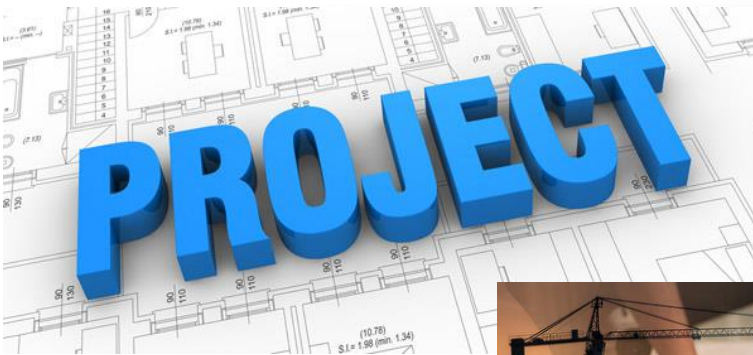


danny0359@163.com
kooper@insulationnails.com
www.insulationnails.com



No.11 Building 6 District B The big wire mesh world .
Anping county,Hebei province,China

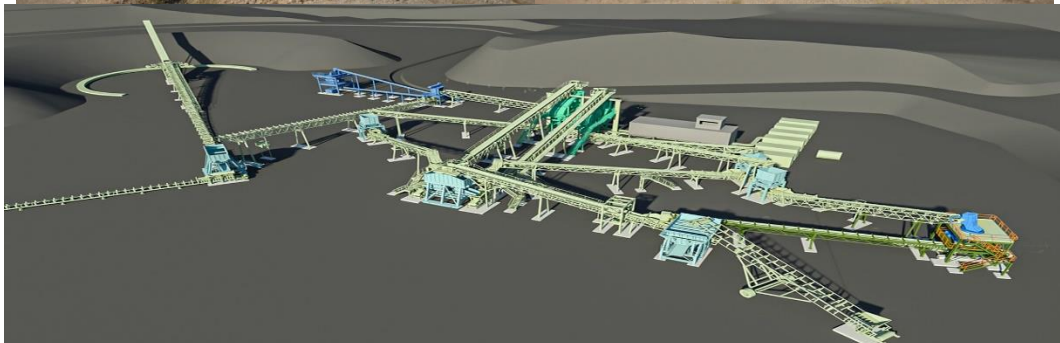
RESUME





مطالعه امکان سنجی انتقال مواد از معدن به سنگ شکن ها

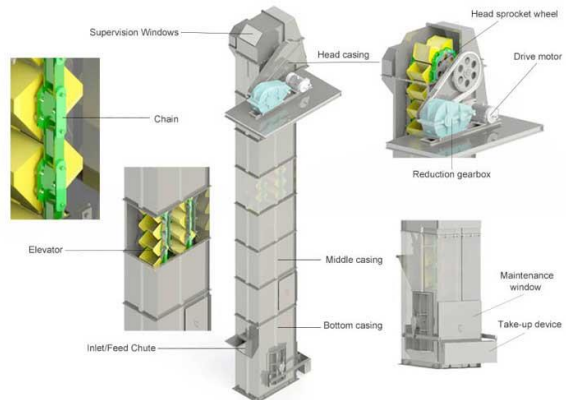
- هماهنگی و طراحی چیدمان و ترتیب سیستم انتقال مواد
- بررسی و اظهار نظر در مورد نقشه های GA و فناوری برای تأمین کنندگان داخلی و خارجی
- تهیه مستندات مناقصه و هماهنگی برای تحویل ماشین آلات از تأمین کننده خارجی
- مهندسی پایه برای نوار نقاله ها و برج های انتقال
- مهندسی پایه برای تجهیزات برقی
- برآورد هزینه های عمرانی/ساختاری مطابق با نقشه های GA
- برنامه ریزی پروژه

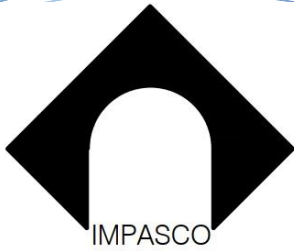




مطالعه امکان سنجی جایگزینی فولر پمپ با سیستم بالابر

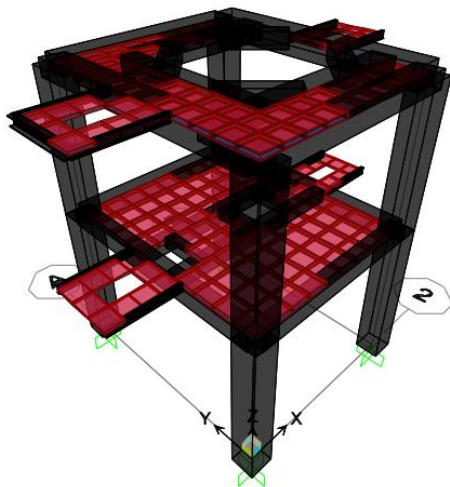
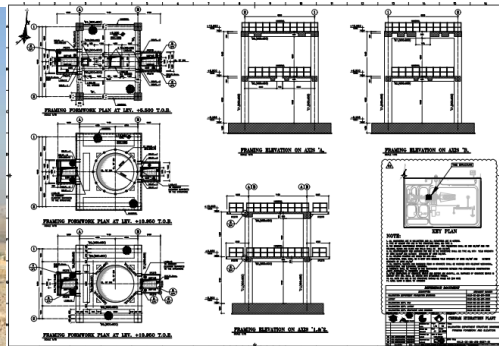
- هماهنگی و طراحی چیدمان و ترتیب سیستم انتقال مواد
- بررسی و اظهار نظر در مورد نقشه های GA، فناوری و As-Built
- مهندسی پایه برای طراحی بالابر
- مهندسی پایه برای تجهیزات برقی
- برآورد هزینه های عمرانی/ساختاری مطابق با نقشه های GA و As-Built
- برنامه ریزی پروژه





مشاور دست دوم کارخانه آهک هیدراته چرام

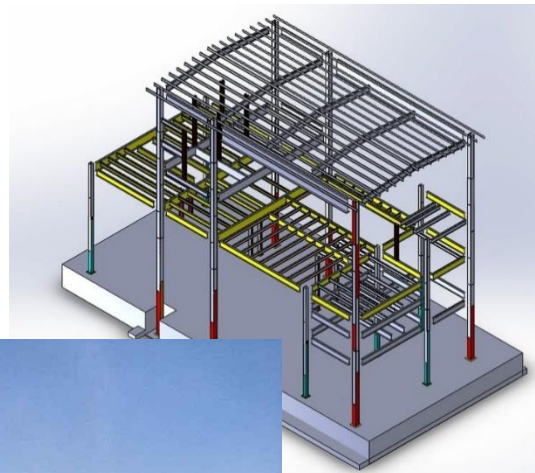
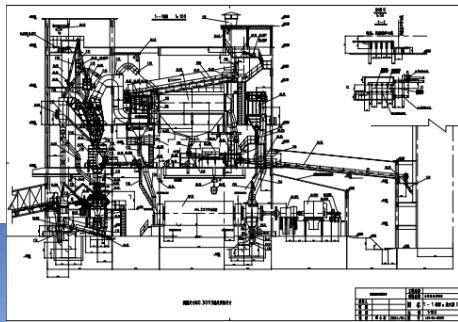
- هماهنگی و طراحی چیدمان و ترتیب سیستم انتقال مواد
- بررسی و اظهار نظر در مورد نقشه های GA، فناوری و As-Built
- مهندسی پایه برای طراحی بالابرها
- مهندسی پایه برای تجهیزات برقی
- برآورد هزینه های عمرانی/ساختاری مطابق با نقشه های GA و As-Built
- برنامه ریزی پروژه





جایگزینی آسیاب سیمان قدیمی ۳۰ تنی با آسیاب سیمان ۱۲۰ تنی در کارخانه سیمان اصفهان

- مهندسی پایه برای طراحی مکانیکی، برقی و عمرانی واحد آسیاب سیمان
- بررسی و اظهار نظر در مورد نقشه های GA و فناوری
- مهندسی پایه برای تجهیزات مکانیکی و برقی
- برآورد هزینه های عمرانی/ساختاری مطابق با نقشه های GA و فناوری
- برآورد هزینه های مکانیکی و برقی مطابق با نقشه های GA و فناوری
- برنامه ریزی پروژه





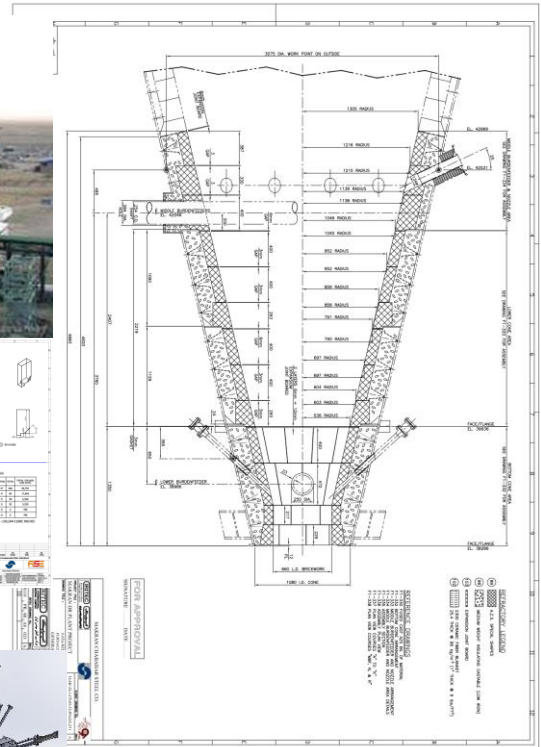
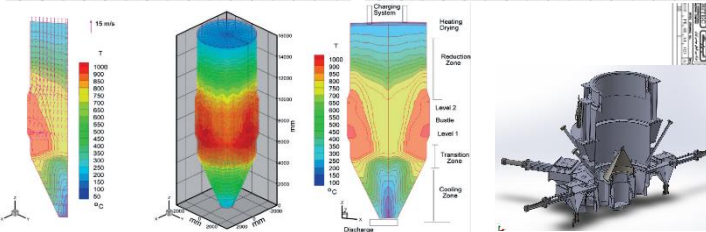
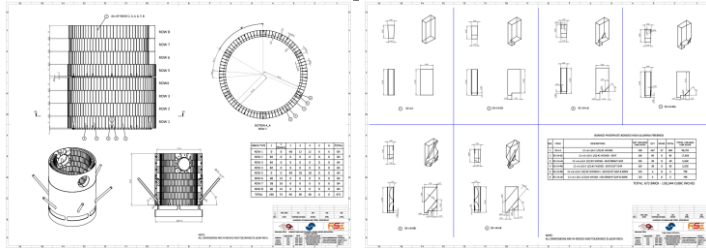
MAKRAN STEEL CO.

شرکت فولاد مکران

منطقه آزاد چابهار

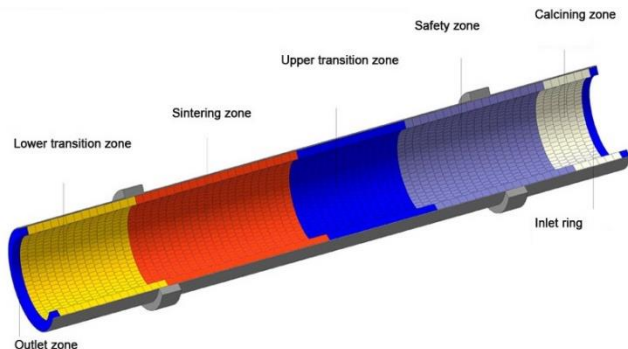
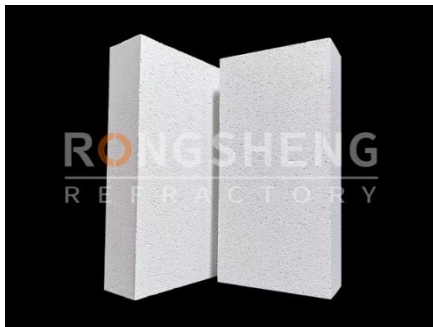
ارائه راهکارهای نسوز و تامین آن برای کوره DRI فولاد مکران

- بررسی و ارائه نظرات بر روی نقشه های GA و فنی کوره
- طراحی پایه و تفصیلی مناطق نسوز در کوره
- طراحی پایه و تفصیلی آجرهای نسوز مناسب برای مناطق مختلف
- مدل سازی سه بعدی کوره و PDC برای استخراج نقشه های کارگاهی آجرهای نسوز مورد نیاز

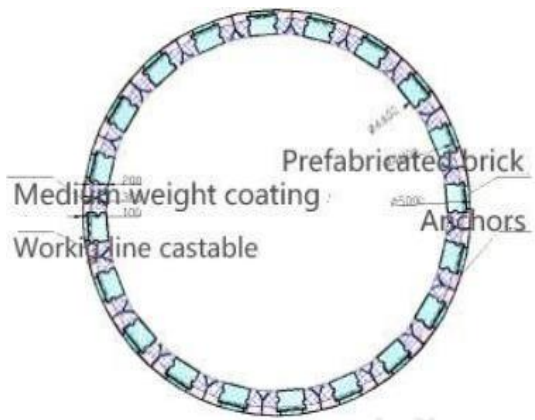


راهکارهای نسوز برای کوره دوار شرکت کاوه جوش

- بررسی و ارائه نظرات بر روی نقشه های GA و فنی کوره
- طراحی پایه مناطق نسوز در کوره
- طراحی پایه آجرهای نسوز مناسب برای استفاده در مناطق مختلف (توصیه به استفاده از آجرهای عایق میکرو نانو جدید)



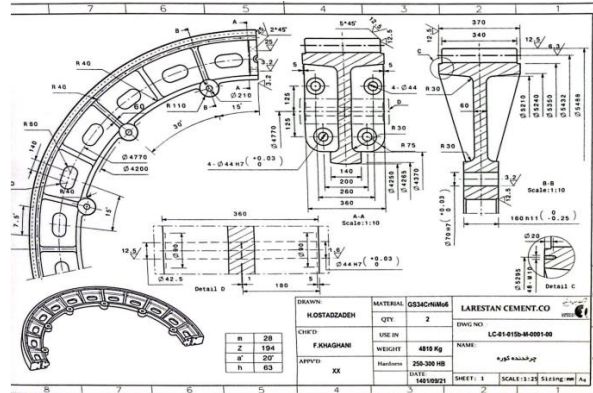
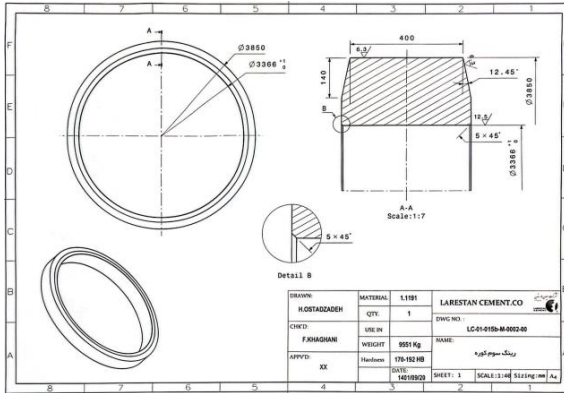
ارائه راهکار نسوز کاری کوره دوار تولید آهن اسفنجی



راهکار: استفاده از دو گونه نسوز، پیش ساخته و درجا

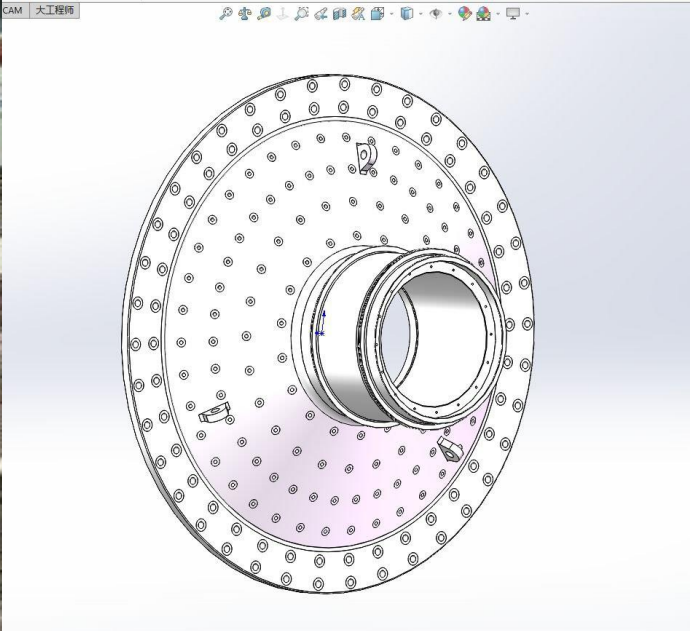
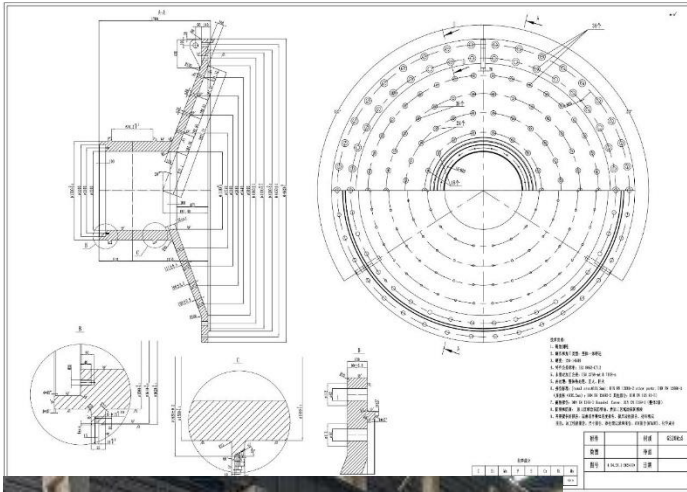


تامین چرخ دنده اصلی کوره به همراه پینیون آن و رینگ اصلی کوره





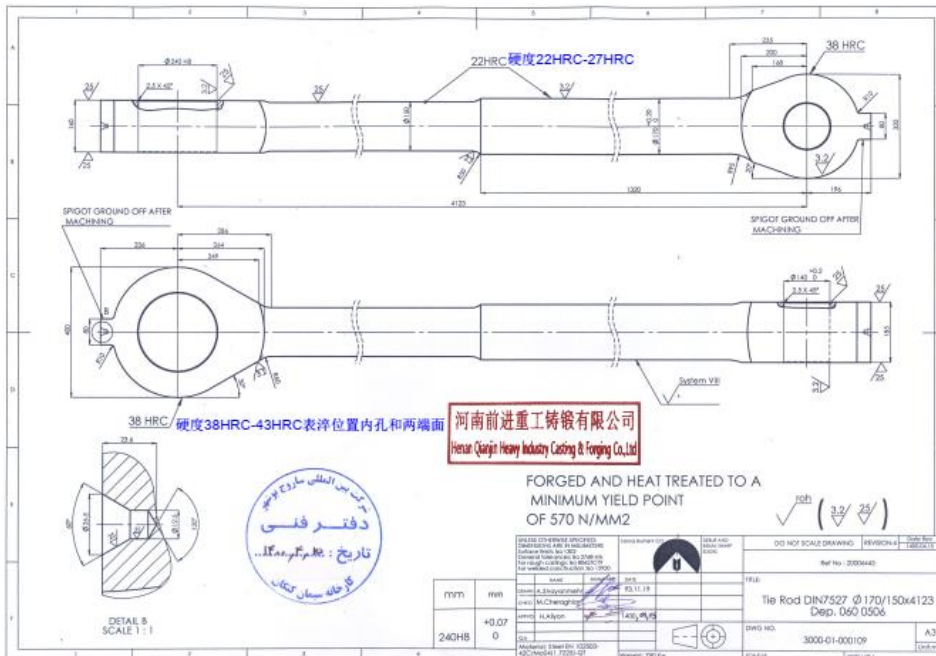
تامین هدوال آسیاب سیمان شرق سفید



شرکت بین المللی ساروج بوشهر
کارخانه سیمان کنگان



تامین تای راد آسیاب مواد سیمان ساروج بوشهر





سوابق شغلی اعضاء



نام: فیروز
 نام خانوادگی: نیک روی
 تحصیلات: لیسانس مهندسی متالورژی
 سال فارغ التحصیلی: ۱۳۵۲
 محل فارغ التحصیلی: دانشگاه تهران

ردیف	شرح وظایف	شرکت
۱	نایب رئیس هیئت مدیره / مدیر ارشد پروژه ها	مهندسی پیشرو فرایند دانو
۲	مدیر کنترل کیفیت	پیستون سازی
۳	مدیر کنترل کیفیت	قدس نیرو
۴	مدیر کنترل کیفیت	پارس متال
۵	مدیر فنی	سیمان اردبیل
۶	مدیر فنی	سیمان بجنورد
۷	مدیر فنی	بانک مرکزی ایران (پروژه مطلس)
۸	مدیر فنی	سیمان حما (سوریه)
۹	مدیر پروژه	سیمان شهر کرد
۱۰	مدیر فنی	سیمان رفسنجان
۱۱	مدیر فنی	سیمان مازندران
۱۲	مدیر پروژه	سیمان سپاهان
۱۳	عضو هیئت مدیره / مدیر پروژه ها	پارس سیمان

تجارب :

- ❖ تهیه مشخصات فنی تجهیزات و ماشین آلات کارخانجات سیمان
- ❖ بررسی و ارزیابی تجهیزات سیمان
- ❖ نصب، راه اندازی و شروع به کار کارخانجات سیمان
- ❖ انجام مطالعات پایه و مهندسی و تهیه مستندات مناقصه برای پروژه های سیمانی
- ❖ انجام مطالعات مالی و اقتصادی فنی برای طرحهای مختلف سیمان
- ❖ مطالعه امکان سنجی پروژه های سیمانی
- ❖ ویرایش و بررسی مستندات تأمین کنندگان خارجی
- ❖ تهیه مستندات مناقصه برای تأمین داخلی
- ❖ متخصص در زمینه آجرهای نسوز



نام: عبدالرحیم
نام خانوادگی: نیک روی
تحصیلات: لیسانس شیمی
سال فارغ التحصیلی: ۱۳۷۷
محل فارغ التحصیلی: دانشگاه تبریز

ردیف	شرح وظایف	شرکت
۱	مدیر عامل	مهندسی پیشرو فرایند دانو
۲	مدیر تولید	شکلات آیدین (داداش-برادر)
۳	مدیر کنترل کیفیت	مجتمع آهک اسپندار (واحد آذرشهر)
۴	مدیر تولید	پامجتمع آهک اسپندار (واحد آذرشهر)
۵	مدیر کارخانه	مجتمع آهک اسپندار (واحد آذرشهر)
۶	مدیر عامل	مجتمع آهک اسپندار

تجارب :

متخصص و کارشناس در صنعت آهک با تجربه در:

- ❖ مدیر کنترل کیفیت
- ❖ مدیر تولید
- ❖ مدیر کارخانه
- ❖ مدیریت عملیات



نام: بیژن
 نام خانوادگی: غفاری
 تحصیلات: لیسانس مهندسی برق
 سال فارغ التحصیلی: ۱۳۷۳
 محل فارغ التحصیلی: دانشگاه مازندران

ردیف	شرح وظایف	شرکت
۱	رئیس هیئت مدیره / مدیر واحد برق	مهندسی پیشرو فرایند دانو
۲	کارشناس فنی	پاپیروس
۳	کارشناس فنی	سیمان ساوه
۴	کارشناس ارشد فن آوری	سیمان شمال
۵	پروژه سیمان عمران انارک	خدمات فنی و مهندسی پروژه های ایرانیان
۶	مشاور	پروژه سیمان عمران اراک
۷	عضو هیئت مدیره / مدیر واحد برق	پارس سیمان

تجارب :

- ❖ طراحی سیستمهای الکتریکی
- ❖ نصب و راه اندازی تجهیزات الکتریکی و کنترل صنایع با اندازه متوسط و بزرگ
- ❖ نظارت بر نصب ابزار دقیق الکتریکی، تجهیزات کنترل، سیستمهای کامپیوتری و غیره
- ❖ تهیه مستندات مناقصه برای تأمین داخلی و خارجی



نام: علی اصغر
نام خانوادگی: قربانیان
تحصیلات: لیسانس مهندسی مکانیک
سال فارغ التحصیلی: ۱۳۷۰
محل فارغ التحصیلی: دانشگاه قزوین

ردیف	شرح وظایف	شرکت
۱	عضو هیئت مدیره / مدیر بازرگانی	مهندسی پیشرو فرایند دانو
۲	مدیر واحد ماشین آلات	کاوش جوش
۳	مدیر فنی و مدیر فروش ماشین آلات انتقال مواد شامل: نوار نقاله، باکت الواتور، استکر ریکلیمر، اسکرو کانوایر	KOWEY آلمان
۴	کارشناس بازرگانی (تجهیزات انتقال مواد و اجر نسوز)	پارس سیمان

تجارب :

- ❖ خدمات زیر به کارخانه های هلدینگ سیمان تهران (همدان، پیوند گلستان، نهاوند و ایلام)، هلدینگ سیمان فارس خوزستان (ساره، کردستان، غرب و شاهرود)، هلدینگ سیمان قدیر (سیمان خاکستری و سفید شرق و غرب، دشتستان و سپاهان)، نیریز، شیراز، ارومیه و ساروج اصفهان ارائه شده است:
- ❖ فروش آجرهای نسوز برای کوره های سیمان
- فروش باکت الواتور و زنجیرهای مربوطه
- فروش پن کانوایر
- ❖ پروژه های انجام شده توسط شرکت **KOWEY**:
- تأمین تجهیزات زیر برای کارخانه های سیمان خواف، سیمان کیاسر، سیمان مارگون، سیمان فارس نو و کارخانه آلومینیوم المهدی :
- فروش و نظارت بر نصب انواع نوار پن کانوایر و باکت الواتور
- تأمین انواع الکتروموتور، گیربکس، زنجیر و نوار نقاله
- تمامی خطوط انتقال کلینکر و مواد خام
- تعویض بالابر قدیمی کارخانه سیمان فارس نو با بالابر زنجیره ای تک از شرکت **KOWEY**
- ساخت پنج خط کامل نوار نقاله برای انتقال آند در کارخانه آلومینیوم المهدی
- ❖ پروژه های انجام شده توسط شرکت کاوش جوش:
- ساخت دستگاه سیم کش برای قطر های ۰,۸۰ میلیمتر تا ۱۰ میلیمتر
- ساخت دستگاه تولید الکتروود پودری با اندازه های ۴ میلیمتر و ۶ میلیمتر
- ساخت دستگاه جوش برای درام های کارخانه فولاد مبارکه
- ساخت دستگاه جوش ارتعاشی (جوش زیگزاگ)
- ساخت دستگاه بسته بندی برای انواع سیم لحیم با اندازه های مختلف
- ساخت دستگاه گیوتین برای برش سیم لحیم در اندازه های مختلف



نام: حمید
 نام خانوادگی: شیوایی
 تحصیلات: فوق لیسانس مهندسی سازه
 سال فارغ التحصیلی: ۱۳۸۹
 محل فارغ التحصیلی: دانشگاه کلورادو دربولدر (آمریکا)

ردیف	شرح وظایف	شرکت
۱	عضو هیئت مدیره / رئیس بخش عمران و مدیر پروژه	مهندسی پیشرو فرایند دانو
۲	رئیس بخش عمران ، مدیریت طراحی و ساخت سازه ها	پارس سیمان
۳	تحلیل سازه و طراحی و مدیریت ساخت پروژه	مهندسی مشاور رونین
۴	تحلیل سازه و طراحی و مدیریت ساخت پروژه	مهندسی مشاور اندیشه و طرح ارونند
۵	عضو کمیته تحقیق و توسعه	شورای فناوری کاربردی، شهر ردوود، کالیفرنیا (ایالات متحده آمریکا)

تجارب :

❖ تحلیل، طراحی و مدیریت ساخت :

- انتقال و انباشت مکانیزه مواد باطله خشک در کارخانه کنسانتره سنگ آهن سنگان
- کارخانه فلوتاسیون سرب و روی شاهین

❖ تحلیل و طراحی سازه :

- دود کش کارخانه سیمان دلیجان
- ساختمان تولید فولاد کارخانه گل گهر
- ساختمان آسیاب کارخانه کنسانتره ایلمنیت کهنوج
- گالری ها، نوار نقاله ها و برج های انتقال در معدن سنگ آهن سنگان، پالایشگاه مس خاتون آباد، کارخانه های فولاد قدیر و ارفع ، و کارخانه های سیمان سمنگان و دلیجان
- سیلوی بوکسیت کارخانه سیمان قائن
- تحلیل لرزه ای ساختمان آسیاب قدیمی کارخانه سیمان شرق (پروژه بهسازی)
- تحلیل لرزه ای و طراحی گنبد بتنی (مسجد مصلاي تهران)
- مخازن بتن گردش الکتروولیت، پالایشگاه مس خاتون آباد
- پی شمعی ساختمان آسیاب کارخانه تولید سیمان باقران
- تونل های زیرزمینی، سنگ شکن، واحدهای کلسیناسیون و هیدراتاسیون کارخانه آهک چرام

❖ تحقیق و توسعه :

- فعالیت در زمینه آزمایش بتا بر روی روش هم ارزی اجزا (توسعه 1-63-ATC کمی سازی سازه های ساختمانی، FEMA 795 ۲۰۱۰ آمریکا)
- بررسی رفتار لرزه ای پل قدیمی جعبه ای چهار دهانه از جنس بتن مسلح پیوسته در کالیفرنیا (دانشگاه کلرادو بولدر، ۲۰۱۱)، آمریکا



نام: مهرداد
نام خانوادگی: بگلری
تحصیلات: فوق لیسانس مهندسی مکانیک
سال فارغ التحصیلی: ۱۳۷۶
محل فارغ التحصیلی: دانشگاه هرمزگان

ردیف	شرح وظایف	شرکت
۱	مدیر پروژه واحد کلسیناسیون کک	هیربدان
۲	مهندس ارشد فرایند	توسعه صنعت انرژی هرمزان
۳	مدیر کارخانه کربن	آلومینیوم المهدی
۴	رئیس بخش تصفیه دود (نگهداری و فرایند)	آلومینیوم المهدی
۵	مهندس فرایند واحد کلسیناسیون	آلومینیوم ایران

تجارب :

- ❖ **وظایف مدیر پروژه:**
- فروش باکت الواتور و زنجیرهای مربوطه
- مدیر پروژه فرآیند در واحد کلسینه کردن کک (پالایشگاه نفت بندرعباس)
- بازرینی و اظهار نظر درباره PFD، P&ID و غیره (تبادل اطلاعات) برای لایسنسور در پالایشگاه نفت بندرعباس
- ❖ **وظایف به عنوان مدیر**
- مدیریت بیش از ۲۰۰ نفر از کارکنان و تهیه گزارش پروژه (شرکت المهدی)
- شرکت در راه اندازی کوره پشتیبان آند و کارخانه خمیر (شرکت المهدی)
- شرکت در جلسات فنی با پیمانکار خارجی (شرکت المهدی)
- نظارت بر امور نگهداری و زیست محیطی در بخش تصفیه دود و تهیه مشخصات تجهیزات و نظارت بر نصب (شرکت المهدی)
- نظارت و راه اندازی برای نصب واحد ذخیره سازی هیدروکسید، واحد کلسینه کردن و واحد ذخیره سازی (شرکت آلومینای ایران)
- مدیریت بیش از ۴۰ نفر پرسنل، تکنسین ها و اپرا تورها و تهیه گزارش پروژه (شرکت آلو مینای ایران)
- ❖ **دوره های حرفه ای**
- فروش باکت الواتور و زنجیرهای مربوطه
- فرسایش (شرکت پتروشیمی اراک)
- ایمنی، کار تیمی، DCS و PLC، لاینینگ و عایق کاری، فرآیند بائر (شرکت آلومینای ایران)
- فرآیند بائر و راه اندازی سیستمهای کلسیناسیون FLSmidth و ZSNP (Lurgi اسلواکی)
- سیستم حمل و نقل آلومینا (آلمان) فیلتر الکترواستاتیک، (ESP شرکت مس سرچشمه)
- FTC و کوره پخت آند (آلکان سن-ژان-دو-موریان و دانکرک، فرانسه)
- کارخانه های تصفیه دود (شرکت DUBAL، دبی)
- دوره کربن خاورمیانه توسط شرکت (R&D Carbon Ltd. دبی)



سوابق اعضای همکار خارج از شرکت





نام: سیامک
 نام خانوادگی: عبدی
 تحصیلات: لیسانس مهندسی مکانیک
 سال فارغ التحصیلی: ۱۳۷۶
 محل فارغ التحصیلی: دانشگاه کرج

ردیف	شرح وظایف	شرکت
۱	مدیر دفتر فنی	خدمات فنی مهندسی پروژه ایرانیان
	پروژه ارتقاء سیمان هگمتان	
	پروژه ارتقاء سیمان مازندران	
	پروژه توسعه سیمان مازندران	
	پروژه سیمان بوشهر	
	پروژه سیمان فارس نو	
	پروژه سیمان فیروز کوه	
پروژه سیمان تربت جام		
۲	عضو هیئت مدیره / کارشناس ارشد فن آوری	پارس سیمان

تجارب :

- ❖ تهیه مشخصات فنی تجهیزات و ماشین آلات کارخانه‌های سیمان
- ❖ بررسی و ارزیابی تجهیزات سیمان.
- ❖ نصب، راه‌اندازی و شروع به کار کارخانه‌های سیمان
- ❖ انتخاب محل برای ساخت کارخانه سیمان
- ❖ طراحی خط تولید کارخانه سیمان.
- ❖ بررسی فنی و اقتصادی کارخانه سیمان



نام: حامد
 نام خانوادگی: وطن خواه
 تحصیلات: لیسانس مهندسی مکانیک
 سال فارغ التحصیلی: ۱۳۷۷
 محل فارغ التحصیلی: دانشگاه تهران

ردیف	شرح وظایف	شرکت
۱	طراحی و مهندسی برای پروژه های : سیمان های: داراب ، بوشهر ، فارس نو و کویر کاشان	پارت مکانیک
۲	طراحی و مهندسی برای پروژه های : سیمان های: شهر کرد و حمای سوریه	EMC
۳	طراحی و مهندسی برای پروژه های : سیمان های: دلیجان و زنجان	رعدان
۴	مشاور / طراحی و مهندسی	مهان
۵	مشاور / طراحی و مهندسی	همکاران صنعت
۶	مشاور / طراحی و مهندسی	سیمان مازندران
۷	مشاور / طراحی و مهندسی	سیمان شرق
۸	مشاور / طراحی و مهندسی	سیمان مند دشتی
۹	مدیر طراحی و مهندسی	پارس سیمان

تجارب :

- ❖ تهیه مشخصات فنی تجهیزات و ماشین آلات کارخانه های سیمان
- ❖ بررسی و ارزیابی تجهیزات سیمان
- ❖ طراحی و مهندسی تفصیلی برای بخش داخلی کارخانه های سیمان
- ❖ نظارت بر ساخت داخلی
- ❖ طراحی خط تولید کارخانه سیمان (چیدمان و هماهنگی)
- ❖ بررسی فنی و اقتصادی کارخانه سیمان



نام: کامیار
 نام خانوادگی: بزرگی
 تحصیلات: لیسانس مهندسی برق
 سال فارغ التحصیلی: ۱۳۷۷
 محل فارغ التحصیلی: دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب

ردیف	شرح وظایف	شرکت
۱	طراحی و مهندسی برای پروژه های : سیمان های: داراب ، بوشهر ، فارس نو و کویر کاشان	مهندسی استپ
۲	طراحی و مهندسی برای پروژه های : سیمان های: شهر کرد و حمای سوریه	مهندسی پایدار پی سازه
۳	طراحی و مهندسی برای پروژه های : سیمان های: دلیجان و زنجان	مدیریت احداث
۴	مشاور / طراحی و مهندسی	پارس سیمان
۵	مشاور / طراحی و مهندسی	مهندسی مشاور هونن پی
۶	مشاور / طراحی و مهندسی	مهندسی مشاور سینک

تجارب :

- ❖ تهیه مشخصات فنی، لیست بارهای الکتریکی، و نمودار تک خطی کلی برای کارخانه های صنعتی
- ❖ بررسی و ارزیابی مصرف برق هر واحد در کارخانه های صنعتی
- ❖ نمودارهای سیم کشی استاندارد برای MCC، پنل توزیع UPS، نمودار تک خطی، دیتاشیت مبدل های فرکانس، دفع حرارت، برنامه
- ❖ تست بازرسی ((ITP، گزارش محاسبه کابل های فشار ضعیف و متوسط (LV و MV)، و برنامه کابل های قدرت برای کارخانه های صنعتی
- ❖ درخواست مواد
- ❖ ارزیابی فنی پیشنهادات