





# فهرست

۰۱

درباره ما

۰۱

۰۳

عناوین و افتخارات

۰۲

۰۵

حضور در وندور لیست‌های شاخص

۰۳

۰۷

عضویت در انجمن‌ها

۰۴

۰۹

آزمایشگاه تخصصی ساختمان و تهویه مطبوع

۰۵

۱۵

معرفی محصولات

۰۶

۲۷

برخی از پروژه‌های اجرا شده

۰۷

۵۵

گواهینامه‌ها

۰۸

درباره ما



شرکت فرداد تهویه فنی شاهرخی (موسسه فنی شاهرخی) در سال ۱۳۶۰ با هدف دستیابی به بزرگترین تولید کننده‌ی تجهیزات پخش، کنترل و تهویه هوا در خاورمیانه تاسیس گردید و هم‌اکنون با بیش از ۴۰ سال تجربه نقش مهمی را به عنوان بنیان‌گذار صنعت دریچه و دمپرسازی نوین در منطقه‌ی خاورمیانه ایفا کرده است.

در حال حاضر فرداد تهویه فنی شاهرخی به علت فعالیت مستمر و همکاری در بیش از ۷۰ درصد از پروژه‌های ملی، نیروگاهی، پتروشیمی، صنعتی، خودروسازی، آموزشی، تجاری، رفاهی، تفریحی و مسکونی به عنوان بزرگترین و مهمترین تولیدکننده‌ی تجهیزات پخش، کنترل و تهویه هوا در ایران مطرح و مورد توجه کارفرمایان، مشاوران و پیمانکاران و همچنین مجامع علمی و دانشگاهی می‌باشد.

این مجموعه با سعی و تلاش واحدهای فنی و مهندسی، تحقیق و توسعه و استفاده از نیروهای مجرب و با سرمایه‌گذاری‌های زمانی و ریالی در بخش‌های مختلف تولید و توسعه به منظور خودکفایی و پیشرفت در این صنعت، گام‌های بسیار مهمی را برداشته که در سطح ایران و در این رشته تولیدی بی‌بدیل و بی‌رقیب بوده‌اند.

دستیابی به دانش طراحی، محاسبه، تولید و ساخت انواع دریچه و دمپرهای ضد انفجار، صداگیرها، دمپرهای کنترلی، هواساز مطابق استانداردهای اروپایی، اکولوژی یونیت و لامینار فلو (سقف اتاق عمل) مورد نیاز در خطوط مترو، برج‌های بلند مرتبه و سایر پروژه‌های عظیم ملی، برگ زرینی را به افتخارات صنعت تهویه کشور و این مجموعه تولیدی افزوده است.

با تقدیم احترام

حمیدرضا شاهرخی

مدیر عامل

حمیدرضا شاهرخی



عناوین  
و  
افتخارات

- اخذ گواهینامه دانش‌بنیان از نهاد ریاست جمهوری
- اخذ گواهینامه ATEX برای محصولات ضد انفجار
- اولین و تنها تولیدکننده دریچه و دمپ‌های ضد انفجار در ایران و خاورمیانه مجهز به باند شبیه‌سازی موج انفجار ((Shock Tube))
- دریافت نمایندگی انحصاری فن های سودکا ((SODECA)) اسپانیا در ایران
- اولین و تنها دارنده اتاق تست کوره هوای گرم ۱۲۰۰ درجه سانتی‌گراد بر مبنای استاندارد ISO 834 جهت تست دمپ‌های آتش و دود طبق استانداردهای بین‌المللی ISO 10294-1، UL 555، BS EN 1366، BS ISO 21925-1 و استاندارد ملی ISIRI 7696
- اولین دارنده گواهینامه استاندارد الزامات عمومی تایید صلاحیت آزمایشگاه‌های تست و کالیبراسیون ISO 17025 در صنعت دریچه و دمپ‌سازی از موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- اولین و تنها شرکت در ایران که موفق به دریافت تاییدیه آزمایشگاه مرجع بین‌المللی تست Fire Endurance طبق استاندارد بین‌المللی UL 555 برای دمپ‌های ضد حریق گردید.
- اولین تولید کننده فیوز حرارتی فایر دمپ‌ها مطابق استاندارد BS و UL مورد تایید اداره استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران در سال ۱۳۷۲
- اولین تولیدکننده دریچه های پرتاب بلند (جت نازل) در ایران
- اولین تولیدکننده VAV BOX (ترمینال حجم متغیر هوا) در ایران
- اولین و تنها دارنده اتاق تست و شبیه‌ساز دریچه‌های تنظیم هوا
- اولین و تنها تولیدکننده دریچه سقفی یکپارچه جهت تامین بازار داخل و صادرات به خارج از کشور
- اولین تولیدکننده دریچه بازدید مخصوص سقف و دیوارهای کاذب در ایران



حضور در  
و ندور لیست های  
شاخص



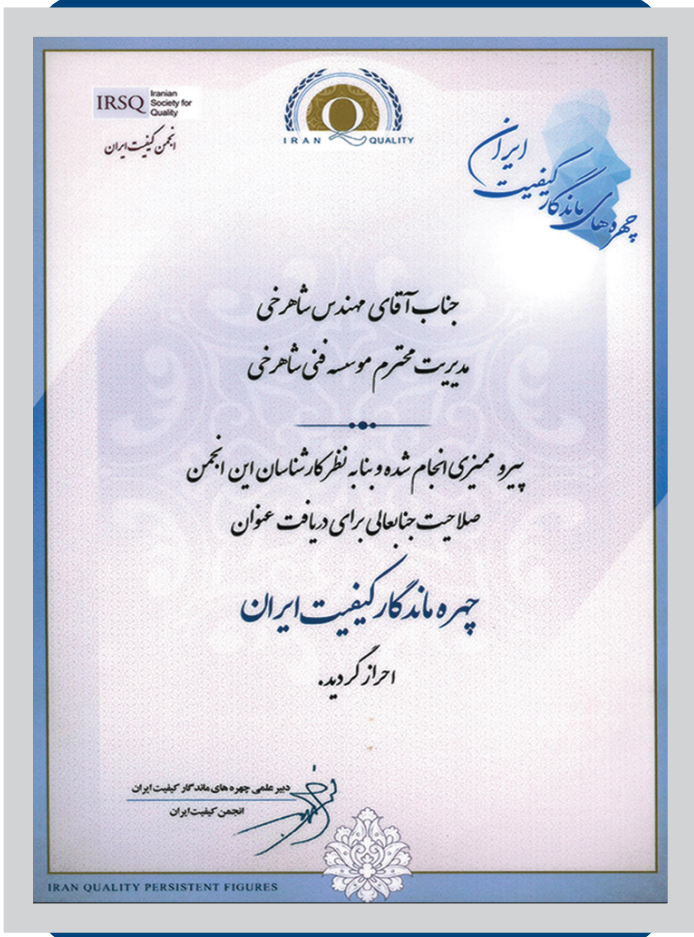
|   |    |
|---|----|
| لیست بلند نفت (MOP)                         | ۰۱ |
| شرکت ملی صنایع پتروشیمی (NPC)               | ۰۲ |
| شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران (NIOGC) | ۰۳ |
| هلدینگ خلیج فارس (PGPIC)                    | ۰۴ |
| مجتمع گاز پارس جنوبی (SPGC)                 | ۰۵ |
| نفت و گاز پارس (POGC)                       | ۰۶ |
| شرکت طراحی و ساختمان نفت (ODCC)             | ۰۷ |
| شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب (NISOC)         | ۰۸ |
| شرکت راه آهن شهری تهران و حومه (مترو)       | ۰۹ |
| هلدینگ مینا                                 | ۱۰ |
| سایپا                                       | ۱۱ |
| صنایع اتمی- نظامی- دفاعی                    | ۱۲ |



# عضویت در انجمن‌ها



انجمن دارندگان نشان استاندارد ایران



انجمن چهره‌های ماندگار کیفیت ایران



انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران (استصنا)



عضویت در انجمن مهندسان مکانیک ایران



آزمایشگاه  
تخصصی ساختمان  
و تهویه مطبوع

به منظور تست المان‌ها و تجهیزات ساختمانی، در محل آزمایشگاه فرداد تهویه فنی شاهرخ (باتاب)، یک کوره هوای گرم با توانایی ایجاد دما و فشار مورد نیاز طبق استاندارد ISO 834 طراحی و ساخته شده است. برای اندازه‌گیری دمای داخل کوره در حین انجام تست، از 6 ترموکوپل نصب شده در بخش‌های مختلف کوره استفاده می‌شود.

از این بخش برای تعیین رده‌بندی مقاومت در برابر آتش تجهیزات ساختمانی مورد استفاده در سیستم تهویه مطبوع طبق استانداردهای ملی و بین‌المللی نیز استفاده می‌شود. علاوه بر این می‌توان از این واحد برای بررسی عملکرد تجهیزات خاص در برابر آتش، خارج از الزامات استاندارد نیز استفاده نمود. تجهیزات موجود در بخش آتش دارای قابلیت انعطاف پذیری بالایی برای کنترل دما و همچنین بازه ابعادی وسیع آزمون هستند که این امکان را می‌دهند تا علاوه بر انجام تست‌های تخصصی مربوط به صنعت تهویه مطبوع، بتوان با دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی، مراکز آتش‌نشانی و سایر صنایع نیز همکاری نمود. کوره هوای گرم دارای ۵ دیواره ثابت و یک بخش با قابلیت جابجایی و باز شدن است و به همین دلیل از انعطاف پذیری بالایی برای تست تجهیزات مختلف برخوردار است. برای بررسی شرایط کوره و محصول در حال تست، کل فرایند توسط سیستم PLC کنترل و مانیتور می‌شود.



بخش آتش آزمایشگاه باتاب جدیدترین و به‌روزترین واحد تست دمپره‌های آتش و دود در ایران است.

استاندارد UL 555 اولین نسخه از استانداردهای UL برای ایمنی در زمینه دمپره‌های آتش در سال ۱۹۶۸ انتشار یافت. در سال ۱۹۸۳ موسسه UL یک استاندارد جدید برای ایمنی در دمپره‌های دود به نام UL 555S را نیز منتشر کرد. استاندارد UL 555S دمپره‌های دود دارای کلاس UL مطابق استاندارد UL 555S تست می‌شوند. طبق این استاندارد ابتدا کلاس نشستی دمپر تعیین شده و سپس دمپر تحت تست دمای بالا قرار می‌گیرد.

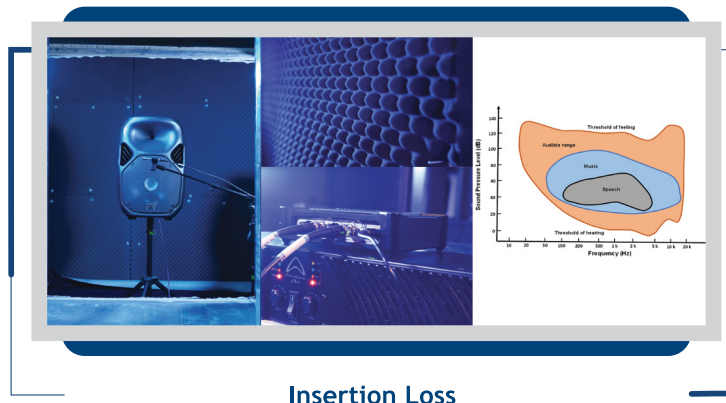
در تست هوای گرم دمپره‌های آتش مطابق استاندارد UL 555 ابتدا می‌بایست دمای هوای گرمی که از دمپر در حال گذر است، تا دمای پاسخ فیوز بالا برده شود. پس از بسته شدن دمپر، دمای داخل کوره تا رسیدن به دمای ۹۲۷ درجه سانتی‌گراد برای تست ۱/۵ ساعته و دمای ۱۰۵۳ درجه سانتی‌گراد برای تست ۳ ساعته بالا خواهد رفت.



صوت نوعی انرژی مکانیکی محسوب می‌شود و هنگامی بوجود می‌آید که ذرات، حول مرکز تعادل خود نوسان کنند. بدلیل خاصیت الاستیسیته هوا، صوت در داخل هوا با نوسانات متوالی به ذرات جانبی منتقل می‌شود. اگر منبع صوت به صورت هارمونیک نوسان کند، اغتشاشات ایجاد شده در ذرات هوا نیز هارمونیک خواهد بود.

در یک موج صوتی در هوا، ذرات هم‌راستا با جبهه موج حرکت می‌کنند و باعث ایجاد مناطقی کم فشار و پر فشار در مقایسه با فشار اتمسفر می‌شوند. بنابراین موج‌های صوتی به صورت امواج فشاری رفتار می‌کنند. بازه شنوایی گوش انسان می‌تواند از فرکانس ۲۰ تا ۲۰۰۰۰Hz را بشنود و فرکانس‌های پایین‌تر از این محدوده و بالاتر از آن، توسط گوش انسان تشخیص داده نمی‌شوند.

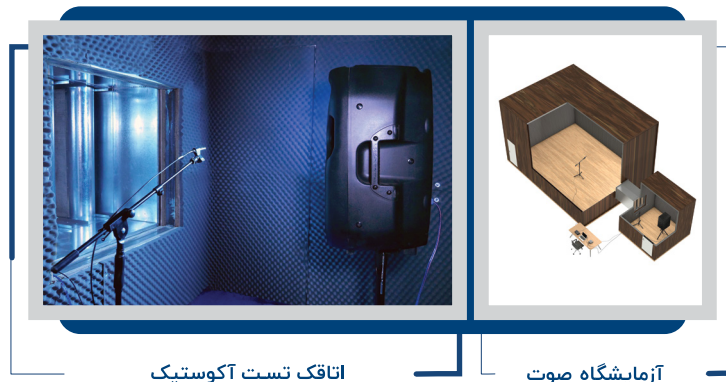
با مقایسه میزان تغییر در سطح فشار صوت ناشی از ورود یک نمونه تست در داخل یک سیستم داکت متصل به اتاق واخشی و یک اتاقک تولید صوت Insertion Loss صداگیر بدست می‌آید.



اتاق تولید صوت آزمایشگاه دارای یک سیستم بسته، بین اتاق تولید صوت و اتاق واخشی است که توسط کانال اندازه‌گیری به هم متصل شده‌اند و نمونه تحت تست نیز در آن قرار دارد.

حداکثر ابعاد دهانه ۱×۲m می‌باشد. در اتاق تولید صوت، یک بلندگو وجود دارد که توسط یک آمپلی فایر با خروجی ۴۰۰W تغذیه می‌شود. این بلندگوها Pink Noise طیف-پهن تولید می‌کنند و فشار صوتی اتاق صوت به 110dBA می‌رسد. این فشار صوتی در داخل داکت به صورت موج صوتی صاف به سمت داخل اتاق واخشی حرکت کرده و با استفاده از میکروفن‌های قرار گرفته در روی بوم اندازه‌گیری می‌شود.

همچنین اتاق واخشی دارای حجمی حدود ۲۵۰ متر مکعب می‌باشد و الزامات استاندارد ISO 7235 را برای اندازه‌گیری توان صوت در محدوده ۱۰۰ تا ۱۰۰۰۰Hz دارد.



## شبیه‌سازی موج انفجار - تست دمپر و دریچه ضدانفجار

دریچه و دمپر ضد انفجار برای اولین بار در ایران توسط موسسه فنی شاهرخی تولید و آزمایش شده است. این محصولات در سازه های دفاعی، پناهگاه های نظامی و برای حفاظت از بخش های صنعتی در معرض انفجار، مورد استفاده قرار می گیرد. این محصولات به ویژه برای کاربردهای فشار پایین صنایع پالایش نفت بسیار مناسب و در مقابل خوردگی کاملا مقاوم است.

بطورکلی دو روش تجربی برای بررسی عملکرد دمپریا دریچه های ضد انفجار وجود دارد: انفجار واقعی و سیلندر شوک (Shock Tube) به منظور شبیه سازی موج انفجار در یک فشار و عدد ماخ مشخص در یک آزمایشگاه مورد استفاده قرار می گیرد.

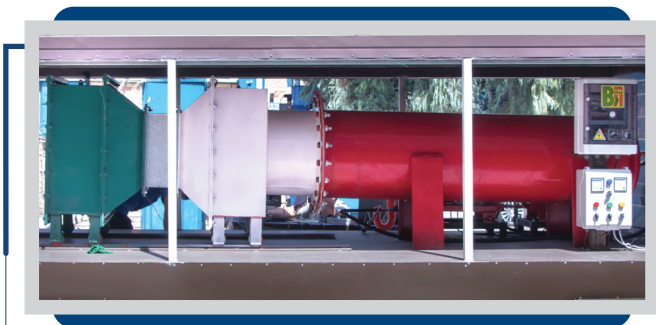
این روش تست برای شبیه سازی موج های انفجار با زمان رشد بسیار کوتاه طراحی شده است. به منظور ایجاد بار فشاری یکنواخت روی دمپریا دریچه ضد انفجار، از یک مخزن انبساط استفاده شده است. در این آزمایش، مواردی همچون زمان رشد موج بازه عملکرد و بار فشاری یکنواخت اعمالی روی دمپریا دریچه مورد بررسی قرار می گیرد. در این روش به منظور آزاد شدن سریع موج فشار، از یک دیافراگم بین مخزن پر فشار و مخزن انبساط استفاده شده است. پس از شکافته شدن دیافراگم، موج تولیدی ابتدا در داخل مخزن انبساط یکنواخت شده و سپس به دمپریا دریچه ضد انفجار برخورد می کند.

## شبیه سازی موج انفجار - تست دمپر و دریچه ضدانفجار

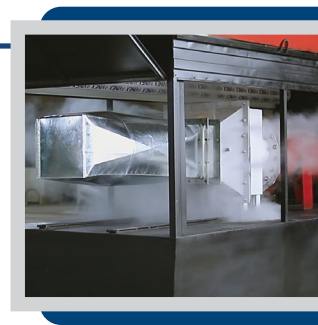
در تست دمپریا دریچه ضد انفجار دو جنبه مهم در مورد این محصولات مورد بررسی قرار می گیرد: میزان مقاومت دمپر در برابر موج فشاری و همچنین میزان کاهش ضربه و فشار ناشی از انفجار به منظور جلوگیری از آسیب دیدن تجهیزات و انسان ها بر اثر عبور موج فشار دمپرها، حداکثر فشار عبوری باید محدود شود. مقدار فشار حداکثر برای حفاظت از تجهیزات سیستم های تهویه مطبوع از قبیل فیلترها، کانالها و فن های نزدیک به دمپر یا دریچه و همچنین جلوگیری از آسیب انسان ها، 20kPa است.

ضروریست که در شرایط واقعی انرژی ناشی از عبور موج انفجار محدود شود. بنابراین باید با روش های موثری این انرژی کاهش یابد. اندازه گیری مقدار انرژی و ضربه فشار عبوری بسیار مهم است. به این منظور از یک مخزن ضربه در پایین دست دمپر یا دریچه در شبیه سازی استفاده می شود. دمپرها به روش «Shock Tube» آزمون شده و تست نشتی بر مبنای استاندارد «AMCA 500-D» انجام می گیرد.

دمپرها باید بر اساس دستورالعمل ارائه شده توسط تولیدکننده نصب شوند. دمپر یا دریچه های ضد انفجار تولید شده توسط فرداد تهویه فنی شاهرخی به طور کامل الزامات (D G 2 II Ex ATEX) برای تجهیزات مورد استفاده در محیط های خطرناک را برآورد می کند. روش مورد استفاده جهت تست عملکرد دمپر یا دریچه های ضد انفجار در آزمایشگاه ابرودینامیک فرداد تهویه فنی شاهرخی براساس استاندارد «AMCA 500-D» با عنوان «روش های آزمایشگاهی تست دمپرها جهت رده بندی» می باشد.



باند تست شبیه سازی موج انفجار



تست با دریچه ضد انفجار



تست بدون دریچه ضد انفجار

برای اندازه‌گیری نرخ جریان عبوری از ترمینال‌های توزیع هوا، علاوه بر استفاده از سنسورهای سرعت، آزمایشگاه تهویه فنی شاهرخی مجهز به هود دبی سنج ACCUBALANCE محصول شرکت TSI آمریکا نیز می‌باشد. از این دستگاه برای بالانس سیستم‌های تهویه مطبوع استفاده می‌شود.

### سرعت

برای اندازه‌گیری سرعت هوای عبوری از ترمینال‌های هوا از تجهیزات مدرن و به روز استفاده می‌شود. از سنسورهای پروانه‌ای (Vane Velocity) برای اندازه‌گیری سرعت‌های بالا و از سنسورهای سیم داغ (Hot Wire) برای اندازه‌گیری سرعت‌های کم محصول شرکت Testo آلمان استفاده می‌شود.

### فشار

یکی از فاکتورهای موثر در انتخاب تجهیزات سیستم‌های تهویه مطبوع، میزان افت فشار ایجاد شده توسط این تجهیزات است. آزمایشگاه تهویه فنی شاهرخی مجهز به سنسور فشارسنج محصول شرکت Testo برای اندازه‌گیری افت فشار می‌باشد.



## اتاقک شبیه‌سازی - شبیه‌سازی الگوی جریان هوا

آزمایشگاه تهویه فنی شاهرخی برای شبیه‌سازی الگوی جریان هوای محصولات تولیدی خود اقدام به احداث اتاقک شبیه‌سازی الگوی جریان هوای در محل آزمایشگاه این شرکت نموده است.

با توجه به اینکه دیفیوزرهای مورد استفاده در سیستم‌های تهویه مطبوع متناسب با نوع کاربری خود در محل‌های مختلفی از یک اتاق نصب می‌شوند، بنابراین طراحی اتاقک شبیه‌سازی به گونه‌ای است تا آنها در موقعیت واقعی خود قرار گرفته و با ایجاد یک سیستم گردش هوا و استفاده از یک دستگاه تولید دود بتوان نحوه توزیع هوا توسط تمامی دیفیوزرها را شبیه‌سازی نمود.



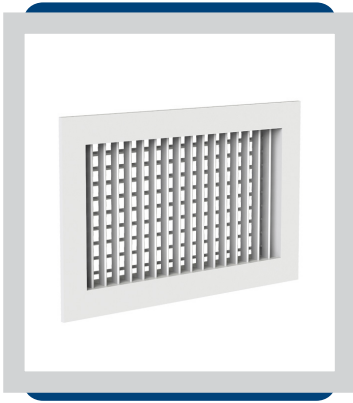




معرفة  
معلومات



دریچه خطی



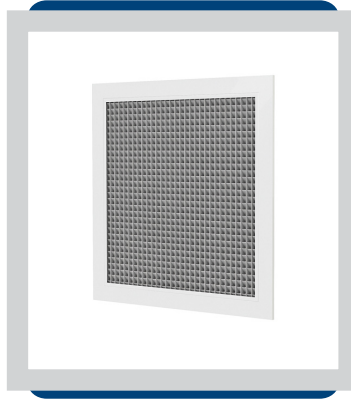
دریچه پره ایرفولی دیواری



دریچه برگشت ۴۰ درجه



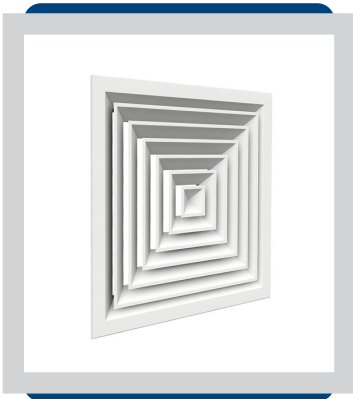
دریچه برگشت پره Z



دریچه سبد تخم‌مرغی



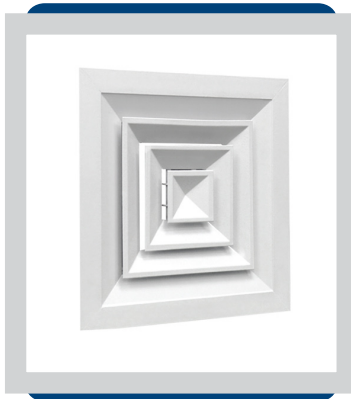
دریچه خطی اسلوت



دریچه سقفی کلاف پهن یکپارچه



دریچه سقفی کلاف دورباز



دریچه سقفی کلاف پهن



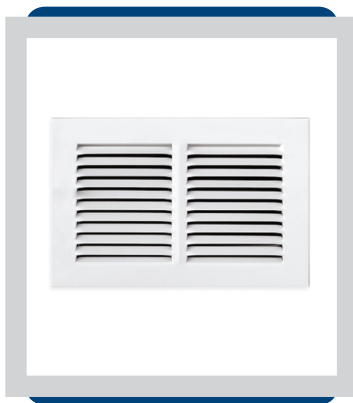
دریچه سقفی گرد برجسته



دریچه سقفی گرد  
تخت



دریچه  
برگشت اتاق عمل



دریچه هوای تازه



جت نازل



جت دیفیوزر



دریچه دیفیوزر  
گردابی



دریچه دیفیوزر  
خورشیدی

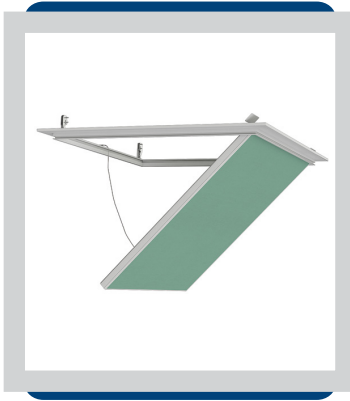


دریچه با دمپر موتوری

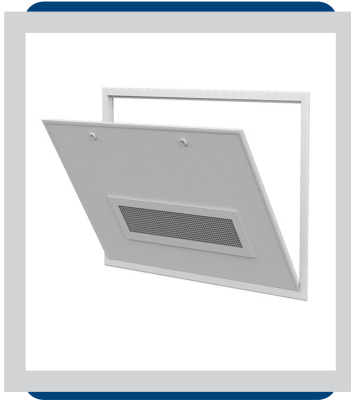


دریچه های سونابی

دریچه‌های دسترسی و بازدید



دریچه  
بازدید گناب



دریچه دسترسی  
فن کوئلی



دریچه  
شوت زباله



درب بازدید  
قفل و لولا



درب بازدید کانالی



دریچه ضدانفجار



دمپر ضدانفجار

دریچه و دمپر ضدانفجار

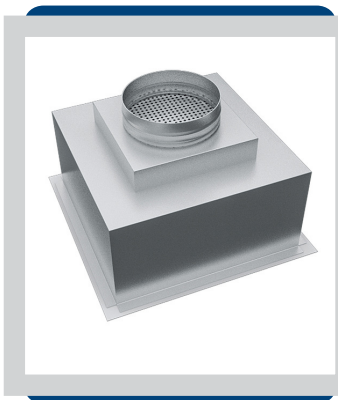




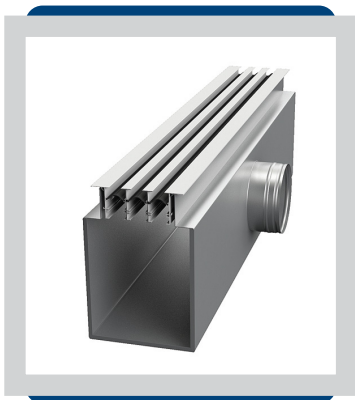
درب و پنجره  
ضد انفجار



دریچه تخلیه  
موج انفجار



تبدیل‌های  
طوقه‌ای و فیلتر باکس



پلنیوم باکس

تبدیل، پلنیوم و فیلتر باکس



لامینار فلو  
اتاق عمل



فیلتر باکس هپا



تبدیل گرد به چهارگوش



فیلتر بانک



پیش فیلتر آلومینیومی  
قابل شست و شو



دیفیوزر فن صنعتی  
تونلی

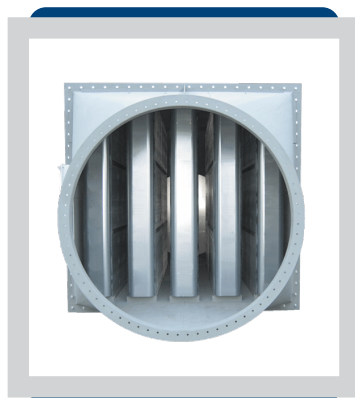


صداگیر چهارگوش



صداگیر گرد

صداگیرها



سازه های صداگیر  
نیروگاهی



صداگیر خروجی بخار



لوور هوارسان اکوستیک



لوورهای انتقال هوا



لوور پشت بامی



لوور پادری



لوور سندتراپ



لوور هوارسان



بالانس دمپر



دمپر  
کانال دستی و موتوری



دمپر  
چرخ دنده‌ای آلومینیومی

دمپرهای هدایت هوا







بالانس دمپر  
بارومتریک وزنه‌ای



بالانس دمپر  
بارومتریک موتوری



دمپر کانال دستی و موتوری  
پره دابل



دمپر کانال دستی و موتوری  
گرد



اسپلیت دمپر  
پره ایرفویلی



دمپر هوا بر کانالی



دمپر حریق فیوزی



دمپر حریق موتوری



دمپر دود و حریق  
موتوری



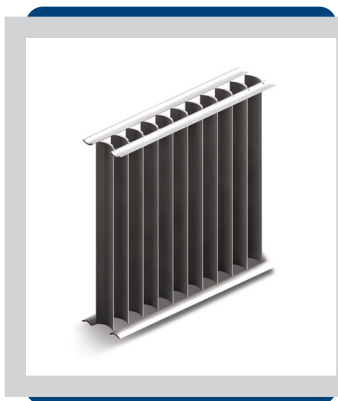
دمپر نشتی صفر



دمپر صنعتی  
گرد



دمپر صنعتی  
چهار گوش



پره زانویی کانالی



دمپر دستی کانالی



دمپر موتوری کانالی



ترمینال  
القایی حجم متغیر هوا



ترمینال حجم ثابت هوا  
چهارگوش



ترمینال حجم ثابت هوا  
گرد

ترمینال های توزیع هوا



ترمینال  
حجم متغیر گرد



ترمینال حجم متغیر  
هوای محیط های حساس  
(واکنش سریع)



ترمینال  
حجم متغیر چهارگوش



ترمینال حجم متغیر  
فن دار سری



ترمینال حجم متغییر  
فن دار موازی



ترمینال حجم متغییر با  
کویل گرمایش المنت حرارتی



فن های تخلیه دود  
F300/F400

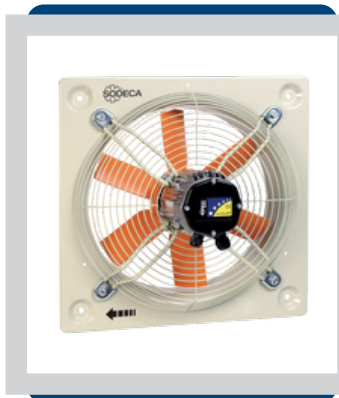


فن های بین کانالی محوری



فن های سانتریفیوژ  
تخلیه هوا

فن های تهویه هوا



فن های محوری  
کانالی و دیواری



سیستم های کنترل فشار



فن های ضد انفجار  
ATEX





موتور دمپر ضد جرقه  
ATEX



موتور دمپر ضد حریق  
با و بدون سنسور دمایی



موتور دمپر  
ضد دود و حریق



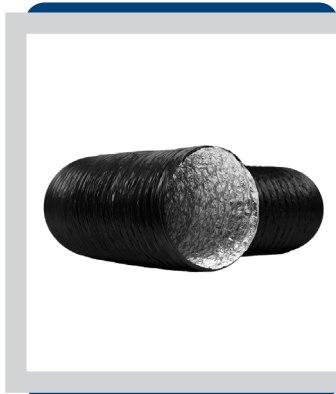
موتور دمپر کانالی  
با و بدون فنر برگشت



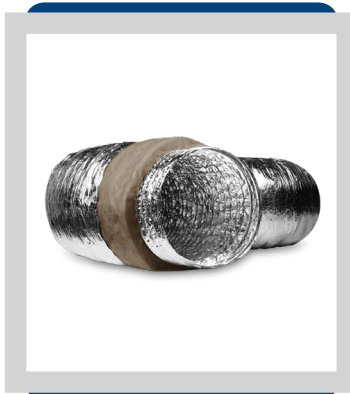
موتور دمپر ترمینال  
حجم متغییر هوا



کانال فلکسیبل آلومینیومی  
پنج لایه AFS



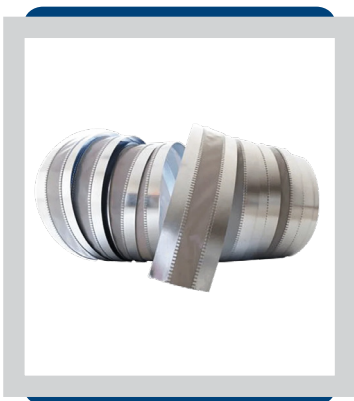
کانال فلکسیبل آلومینیومی  
با روکش PVC



کانال فلکسیبل آلومینیومی  
با عایق اکوسافت AFS

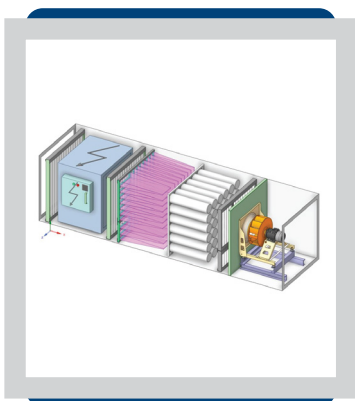


کانال فلکسیبل آلومینیومی  
هایژنیک



اتصال قابل ارتجاع  
جهت حذف لرزش کانال

سیستم‌های تهویه مطبوع



اکولوژی یونیت



هواساز



هواساز زیر سقفی

هیتر الکتریکی کانالی



هیتر الکتریکی  
بین کانالی

برخی  
پروژه‌های  
اجرا شده

|    |  |                        |   |
|----|--|------------------------|---|
| ۱  | نیروگاه، پالایشگاه، ایستگاه تقویت فشار، پتروشیمی                       | پروژه‌های گازی و نفتی: |    |
| ۲  | تجاری، اداری، مسکونی، اقامتی، ساختمانی و شهرک                          | مجتمع‌ها:              |    |
| ۳  | بیمارستان، کلینیک، مرکز بهداشت، درمانگاه و داروسازی                    | بیمارستان‌ها:          |    |
| ۴  | ساختمان، سالن، سازمان و تالار  | ساختمان‌ها:            |    |
| ۵  | دانشگاه‌ها، مراکز آموزشی، کتابخانه و پژوهشکده                          | مراکز آموزشی:          |    |
| ۶  | برج‌های اداری، برج‌های تجاری و برج‌های مسکونی                          | برج‌ها:                |    |
| ۷  | شعب بانک‌ها  | بانک‌ها:               |   |
| ۸  | ایستگاه مترو   | حمل و نقل ریلی:        |  |
| ۹  | هتل، خوابگاه و مهمانسرا  | هتل‌ها:                |  |
| ۱۰ | فرودگاه داخلی و خارجی  | فرودگاه‌ها:            |  |
| ۱۱ | کارخانه و کارگاه   | کارخانه‌ها:            |  |
| ۱۲ | صنایع، معادن و کشتی‌سازی   | صنعت و معدن:           |  |
| ۱۳ | استادیوم، موزه، پارک و استخر   | تفریحی، ورزشی و هنری:  |  |
| ۱۴ | نیروگاه‌های اتمی، بندر، پارکینگ، بازار، ندامتگاه، مصلی، بنیاد و هوافضا | سایر پروژه‌ها:         |  |



پالایشگاه گازی بید بلند



پارس جنوبی  
فازهای ۴، ۵، ۶، ۹، ۱۰، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴



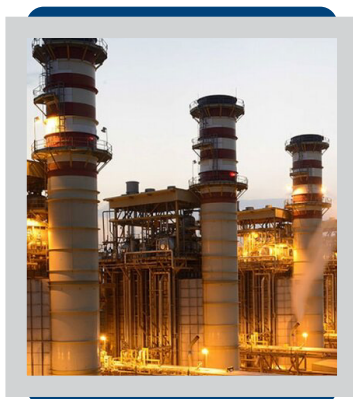
پالایشگاه آبادان



پالایشگاه اصفهان



عنوان پیمانکار:  
میپنا  
عنوان مشاور:  
قدس نیرو



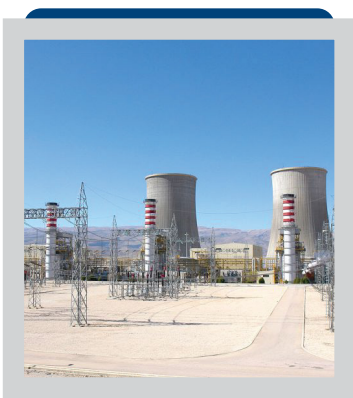
نیروگاه دماوند

عنوان پیمانکار:  
میپنا  
عنوان مشاور:  
قدس نیرو و  
شرکت مشاور نیرو



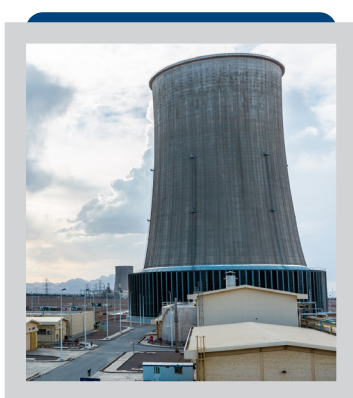
نیروگاه سهند

عنوان پیمانکار:  
قادر نصب  
عنوان مشاور:  
قدس نیرو



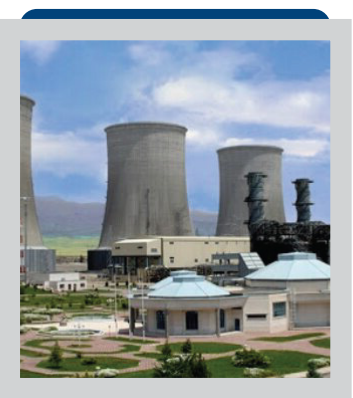
نیروگاه فارس

عنوان پیمانکار:  
میپنا  
عنوان مشاور:  
قدس نیرو



نیروگاه تابان یزد

عنوان پیمانکار:  
قادر نصب  
عنوان مشاور:  
شرکت مهندسين مشاور



نیروگاه نیشابور





**پتروشیمی زاگرس**

**عنوان پیمانکار:**  
پتروشیمی زاگرس  
**عنوان مشاور:**  
پتروشیمی زاگرس



**پتروشیمی خراسان**

**عنوان پیمانکار:**  
پتروشیمی خراسان  
**عنوان مشاور:**  
پتروشیمی خراسان



**پتروشیمی عسلویه**

**عنوان پیمانکار:**  
طراحی و مهندسی صنایع پتروشیمی  
**عنوان مشاور:**  
طراحی و مهندسی صنایع پتروشیمی



**پتروشیمی مبین**

**عنوان پیمانکار:**  
ساران  
**عنوان مشاور:**  
پارسیان



**پتروشیمی بوعلی**

**عنوان پیمانکار:**  
سازه خاور  
**عنوان مشاور:**  
پیدک



**پتروشیمی گلپایگان**

**عنوان پیمانکار:**  
ایستافر  
**عنوان مشاور:**  
پارسیکان



**پتروشیمی ایلام**

**عنوان پیمانکار:**  
پناه صنعت پارت  
**عنوان مشاور:**  
هلیدنگ خلیج فارس



پالایشگاه گاز ایلام

عنوان پیمانکار:

تهران جنوب

عنوان مشاور:

هیروبدان



الفین نهم

عنوان پیمانکار:

ساران

عنوان مشاور:

نارگان



ایستگاه تقویت فشار عسلویه

عنوان پیمانکار:

عمران تهویه

عنوان مشاور:

توربوکمپرسور



ایستگاه تقویت فشار صفاشهر

عنوان پیمانکار:

امکان گستر

عنوان مشاور:

ایتوک



ایستگاه تقویت فشار جزیره کیش

عنوان پیمانکار:

چگالش

عنوان مشاور:

چگالش



ایستگاه تقویت فشار گاز سمنان

عنوان پیمانکار:

IGC

عنوان مشاور:

IGC



الفین دهم

عنوان پیمانکار:

ساران

عنوان مشاور:

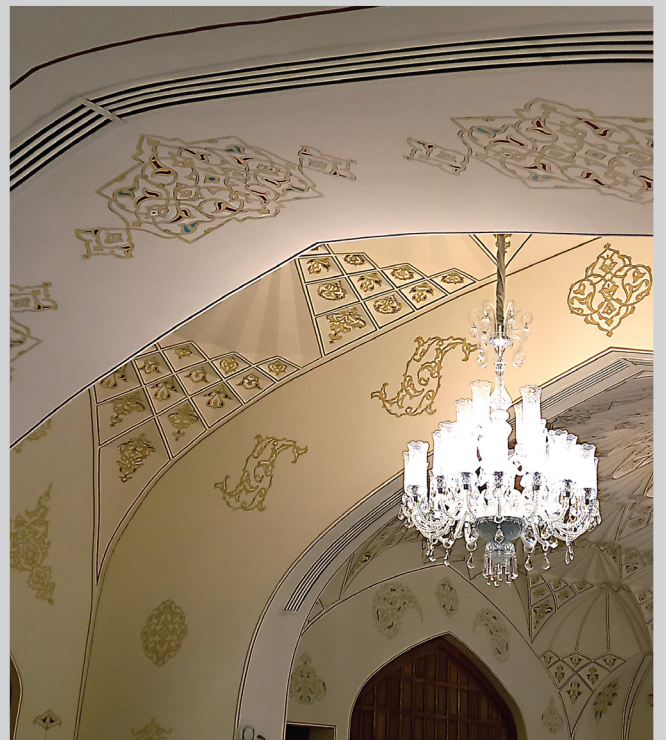
نارگان



- P.V.C اروند
- واحد B.D پتروشیمی جم عسلویه
- پروژه جهان نما اصفهان
- PTAC بوشهر
- پروژه PET1.PET2 شهید تندگویان عسلویه
- پروژه نفتی بهرگانسر - تاسیسات دریایی
- پژوهشگاه نیرو - ساسوله
- ایستگاه تقویت فشار بیجار
- فاز ۶ الی ۱۰ پارس جنوبی
- فاز ۱۹ نفت و گاز بوشهر عسلویه
- پالایشگاه پارسین مهر - فارس
- فاز ۶ الی ۸ عسلویه - آراین سنجش
- پالایشگاه اصفهان
- نفت پارس - تهران تهویه قشم
- پروژه جهان نما اصفهان
- پتروشیمی آپادانا خلیج فارس عسلویه
- ذوب آهن اردبیل
- پتروشیمی نوری عسلویه
- پتروشیمی صدف خلیج فارس
- مس رفسنجان
- الفین کنگان
- پتروشیمی دماوند
- پتروشیمی تبریز
- فولادبوتیا
- پتروشیمی کردستان



- نیروگاه مارون - جهاد توسعه منابع آب
- نیروگاه مسجد سلیمان - فراب
- پتروشیمی هنگام بوشهر
- نیروگاه کارون ۲ و ۳ مسجد سلیمان عسلویه
- پتروشیمی گچساران بوشهر عسلویه
- نیروگاه کرمان - مشانیر
- پتروشیمی مرجان-کانرود سازه
- نیروگاه یزد - شهاب
- پتروشیمی انیل بنزین-چگالش
- نیروگاه کرخه ایران پادنگ
- پتروشیمی زاگرس - تهران
- ایستگاه تقویت فشار پتاوه
- نیروگاه سیکل ترکیبی دو کوهه اندیمشک
- پتروشیمی لاوان بوشهر
- نیروگاه مجتمع بندر امام خمینی
- نیروگاه رودشور
- نیروگاه اردکان
- نیروگاه سبزوار



بازار بزرگ ایران مال



مجتمع تجاری، اداری، تفریحی و خدماتی رزمال



مجتمع تجاری، اداری اطلس مال



مجتمع مسکونی آرتمیس

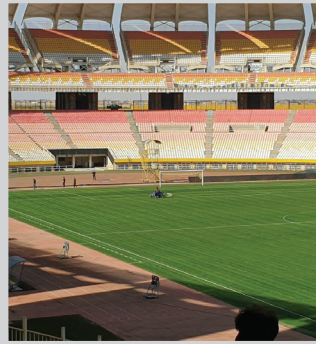


مجتمع تجاری اداری باران



مجتمع تجاری دماوند

عنوان پیمانکار:  
سپیدبام دماوند  
عنوان مشاور:  
ایرتویا



مجتمع فولاد مبارکه ورزشگاه سی اف

عنوان پیمانکار:  
صفا سازان پارس  
عنوان مشاور:  
فردانو



مجتمع فولاد مبارکه اصفهان

عنوان پیمانکار:  
شهر و کار اصفهان  
عنوان مشاور:  
شهر و کار اصفهان



مجتمع جام ملت شریعتی (اتو بانک ملت)

عنوان پیمانکار:  
پیمان بنیان  
عنوان مشاور:  
مرسدس



مجتمع خلیج فارس شیراز

عنوان پیمانکار:  
سمندیس



مجتمع فولاد هرمزگان

عنوان پیمانکار:  
صنایع ساخت ایکا  
عنوان مشاور:  
ایریتک



مجتمع خلیج فارس پاسداران

عنوان پیمانکار:  
تابان شهر  
عنوان مشاور:  
بادبند



- شهرک شهید بهشتی
- مجتمع مسکونی جم
- مجتمع مسکونی پزشکان
- مجتمع مسکونی تندیس زنبق
- مجتمع مسکونی کرانه ۲ کیش
- مجتمع مسکونی گنگشت
- مجتمع ساختمانی فرزنانگان
- مجتمع مسکونی فریم‌ماه کامرانیه
- مجتمع مسکونی شهید خرازی
- مجتمع مسکونی مژده
- مجتمع تجاری-اداری ستاره
- مجتمع تجاری-اداری سیکانات
- مجتمع تجاری-اداری آفریقا
- مجتمع تجاری-اداری میرداماد تهران
- مجتمع تجاری-اداری پارس
- مجتمع فرهنگی هنری راور
- برج های مسکونی آسمان
- مجتمع تجاری-اداری آرش گیلان
- مجتمع ساختمانی شهید بهشتی
- بام لند نیایش
- مجتمع تجاری-مسکونی پیام مشهد
- مجتمع تجاری-اداری خلیج فارس
- مجتمع اقامتی عرفان
- مجتمع تجاری چشم تهران





- مجتمع مسکونی لبخند ۲
- مجتمع تجاری-اداری گلدن پلاس
- مجتمع تجاری-اداری سه راه یاسر
- مجتمع مسکونی نسیم ترنج تهران
- مجتمع تجاری-اداری آریا
- مجتمع تجاری-اداری قلهک
- مجتمع ارتباط و فن آوری
- برج های طلایی کیش
- میکا مال کیش
- تجاری-اداری هوپزه
- پروژه آرمانی
- ملینا برج کیش
- مسکونی نارگون کیش
- عمارت نارین - سعادت اباد
- مجتمع فناوری اطلاعات آی سی تی
- مجتمع تجاری-اداری قاصدک
- مجتمع تجاری هدیش مال
- مجتمع تجاری-اداری افاقی پارتیان
- مجتمع پتروشیمی بندر امام
- مجتمع تجاری-اقامتی امید مشهد
- مجتمع تجاری-اداری هروی سنتر
- شرکت کیسون
- مجتمع تجاری-اداری میکاناتس
- مرکز تجارت تبریز WTC
- برج تابناک
- مجتمع مسکونی سرو
- برج های دو قلو میکا
- بهکیش مارینا کیش
- پروژه آداک کیش



بیمارستان شریعتی تهران



بیمارستان آتیه ۲ تهران



بیمارستان شهدای تجریش



بیمارستان میلاد



### بیمارستان شهید بهشتی کاشان

عنوان پیمانکار:

رصاص بنیان

عنوان مشاور:

خانه سازی ایران



### بیمارستان مهدی کلینیک

عنوان پیمانکار:

رس

عنوان مشاور:

گروه ۴



### بیمارستان طالقانی آبادان

عنوان پیمانکار:

شرکت پارسازه

عنوان مشاور:

نوی



### بیمارستان تامین اجتماعی زاهدان

عنوان پیمانکار:

خاورنما

عنوان مشاور:

خانه سازی ایران



### بیمارستان امام رضا مشهد

عنوان پیمانکار:

آستان قدس

عنوان مشاور:

گروه ۴



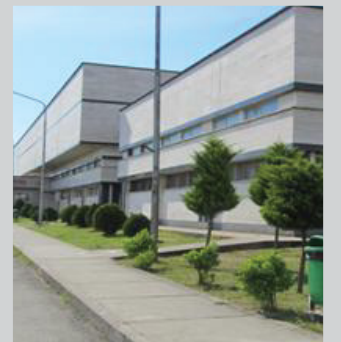
### بیمارستان بنیاد برکت تهران

عنوان پیمانکار:

انرژی گستر نصیر

عنوان مشاور:

مشاورین اتوسپین



### بیمارستان بندر انزلی

عنوان پیمانکار:

فیلده

عنوان مشاور:

ایران سازه



- بیمارستان ۵۰۱ ارتش
- بیمارستان بندر عباس
- بیمارستان فرقانی قم
- بیمارستان بوشهر
- بیمارستان مسیح دانشوری
- بیمارستان ایرانشهر
- بیمارستان بوئین زهرا
- بیمارستان امام حسن
- بیمارستان مرودشت
- بیمارستان اراک
- بیمارستان خمین
- بیمارستان دامغان
- بیمارستان کرمانشاه
- بیمارستان تاکستان
- بیمارستان زنجان
- بیمارستان بیرجند
- بیمارستان جوانرود
- بیمارستان درگز
- بیمارستان سردشت
- بیمارستان قزوین
- بیمارستان شاه‌رود
- درمانگاه تامین اجتماعی کرمان
- داروسازی بیو سام فارمد
- بیمارستان شهید مطهری
- بیمارستان مراغه
- بیمارستان سمنان
- بیمارستان قائم شهر
- بیمارستان شوشتر
- کلینیک دی مهاباد
- بیمارستان فارسان شهرکرد
- داروسازی اکسییر
- بیمارستان سمی‌رم
- بیمارستان کردکوی
- بیمارستان شهید غیائی
- داروسازی حکیم
- بیمارستان فسا
- سازمان انتقال خون تهران
- بیمارستان حبیب یار افغانستان
- بیمارستان تخصصی گلگهر سیرجان
- بیمارستان سقز
- بیمارستان آیت اله بروجردی
- بیمارستان امام خمینی نور
- بیمارستان نیرودریایی ارتش بندرعباس
- بیمارستان پارس زاهدان
- بیمارستان تکاب ارومیه
- بیمارستان سوانح سوختگی تهران
- بیمارستان قوه قضاییه تهران
- بیمارستان بنت الهدی مشهد
- بیمارستان مادر قم
- بیمارستان بهبهان خوزستان

- بیمارستان مهدی کلینیک
- بیمارستان طالقانی آبادان
- بیمارستان ولیعصر اراک
- بیمارستان جم
- بیمارستان امام حسین
- بیمارستان طالقانی کرمانشاه
- بیمارستان قائم رشت
- بیمارستان حکیم عراق
- بیمارستان شهید انصاری رودسر
- بیمارستان شهید رجایی تنکابن
- بیمارستان قلب فاطمه زهرا بهبهان
- بیمارستان ولایت قزوین
- بیمارستان مسیح دانشوری
- بیمارستان ۱۰۰۰ تختخوابی شریعتی تهران
- بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی امام خمینی (ره)
- بیمارستان گناوه
- بیمارستان ایوان و مهران
- بیمارستان امام حسن مجتبی تهران
- بیمارستان ایرانمهر
- بیمارستان زنان زایمان بندر عباس
- بیمارستان میلاد ارومیه
- بیمارستان تهرانپارس تهران
- بیمارستان کرمانشاه
- بیمارستان فیاض بخش تهران
- بیمارستان امید اهواز
- بیمارستان امام رضا تبریز
- بیمارستان زمان ارومیه
- بیمارستان ارتش تهران
- مرکز بهداشتی بناب تبریز
- بیمارستان الزهرا تبریز
- پروژۀ ژن درمانی تهران
- بیمارستان آذرشهر تبریز
- بیمارستان دانشگاه آزاد
- بیمارستان بهبود تبریز
- بیمارستان طالقانی تهران
- مرکز جامع سرطان سئول
- بیمارستان بیماری‌های خاص شرق
- کلینیک دندانپزشکی شهید رجایی تهران
- کلینیک ویژه اکبرآبادی تهران
- بیمارستان گچساران کهگلویه و بویراحمد



ساختمان کتابخانه ملی



ساختمان بورس



ساختمان اجلاس سران تهران



ساختمان اجلاس سران اصفهان



ساختمان دیوان محاسبات کشور



ساختمان  
نهاد ریاست جمهوری

عنوان پیمانکار:

فیلده

عنوان مشاور:

جامع تکنیک



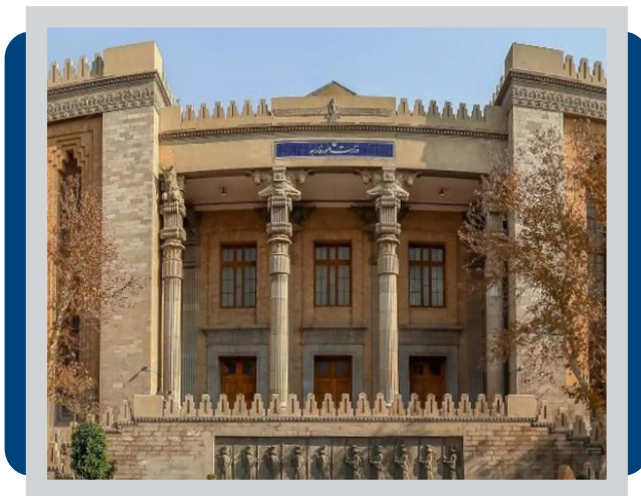
ساختمان همراه اول

عنوان پیمانکار:

تکناب

عنوان مشاور:

شرکت نوآور



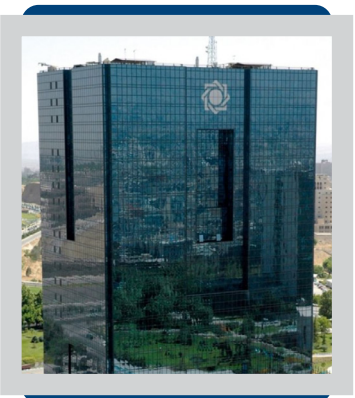
ساختمان وزارت امور خارجه

عنوان پیمانکار:

ایران بن

عنوان مشاور:

انرژی گستر



ساختمان بانک مرکزی

عنوان پیمانکار:

ژارکه

عنوان مشاور:

توسعه و عمران سینام



سازمان میراث فرهنگی

عنوان پیمانکار:

شرکت نیروز

عنوان مشاور:

شرکت پیراز



ساختمان وزارت بهداشت

عنوان پیمانکار:

تابان شهر

عنوان مشاور:

سینام



ساختمان  
سازمان بازرسی کل کشور

عنوان پیمانکار:

برق و الکترونیک

عنوان مشاور:

انرژی



- ساختمان بنیاد ایرانشناسی
- ساختمان استانداری همدان
- ساختمان استانداری قزوین
- ساختمان چاپ و نشر کتب درسی
- ساختمان علوم و تکنولوژی کرمان
- ساختمان مرکزی بانک صادرات اردبیل
- ساختمان مرکزی بیمه پاسارگاد
- سالن همایش وزارت نفت
- ساختمان مدیریت دولتی
- ساختمان وزارت اطلاعات تهران
- تالار شهر کرج
- ساختمان وزارت دفاع اراک
- سالن تولید سایپا پرس
- ساختمان ادارات مرکزی راه آهن
- سالن پردیس ورزشی عسلویه
- ساختمان بانک خون پردیس
- سالن تولید سایپا
- سالن ورزشی سام کرمان
- ساختمان آموزش و کتابخانه مرکزی خارك
- اداری برج میلاد
- ساختمان پلیس فتا یزد
- ساختمان دیوان عدالت اداری
- اتاق بازرگانی صنایع و معادن استان قم
- گروه پیمانکاران بین المللی میلاد
- شرکت توسعه پتروشیمی کنگان
- شرکت نصب نیرو
- پروژه حیات نیاوران
- ساختمان آموزشی مدیریت دولتی
- ساختمان اداری پتروپارس عسلویه
- ساختمان اداره آب و فاضلاب کرمان
- سالن آمفی تئاتر دانشگاه باهنر تهران
- ساختمان ریاست جمهوری بنیاد مسکن
- ساختمان جدید بنیاد شهید و ایثارگران
- ساختمان ایران چاپ
- ساختمان شماره ۲ مینا
- ساختمان کیسون
- ساختمان آب و فاضلاب
- ساختمان دامپزشکی تهران
- ساختمان گنجینه اسناد ملی ایران
- سالن پخش صدا و سیما
- سالن نفری ارومیه ۶۰۰۰
- سالن تولید ایرانخودرو دیزل
- سالن ورزشی علوم پزشکی ایران
- سالن تحویل و پرس ایران خودرو
- سالن رنگ شماره ۲ و ۴ ایرانخودرو
- سالن و ساختمان اداری سایت عسلویه
- مجتمع روناک کاشان
- ساختمان خدمات بندر شهید رجایی
- شرکت توان برق آذربایجان
- شرکت هواساز
- شرکت سرمایه گذاری مسکن الوند
- شرکت سولیکو کاله
- سالن تولید پمپنا



دانشکده هوافضا تهران

عنوان پیمانکار:  
میلااد عمران پویا



دانشکده مکانیک

عنوان پیمانکار:  
دانشگاه خواجه نصیر  
عنوان مشاور:  
دانشگاه خواجه نصیر



دانشکده امیر کبیر

عنوان پیمانکار:  
آراسکو  
عنوان مشاور:  
سکنی



مرکز تحقیقات  
آکوستیک سایپا

عنوان پیمانکار:  
سایپا  
عنوان مشاور:  
توسعه مهندسی سایپا



دانشکده تربیت دبیر

عنوان پیمانکار:  
تابان شهر  
عنوان مشاور:  
هشتاک

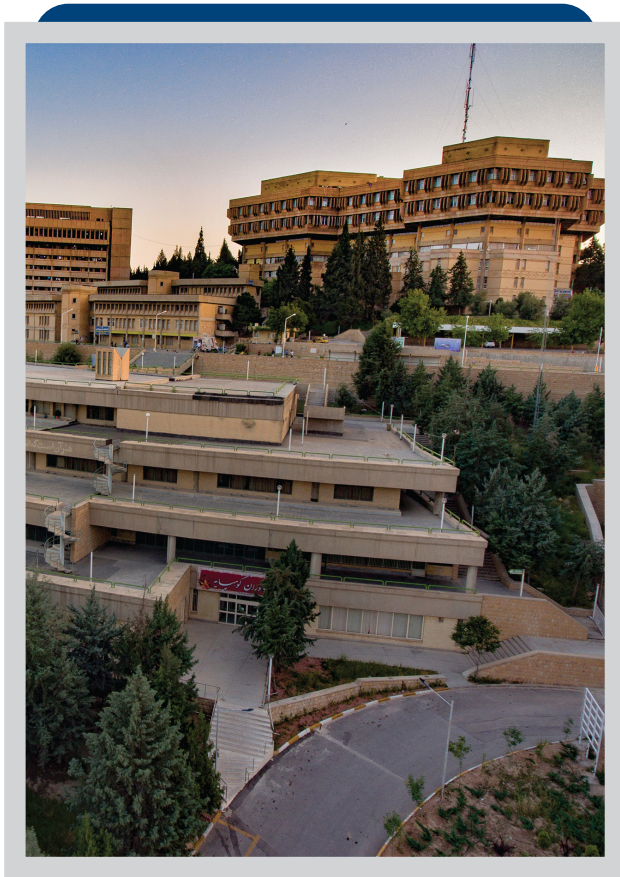


دانشکده تربیت مدرس

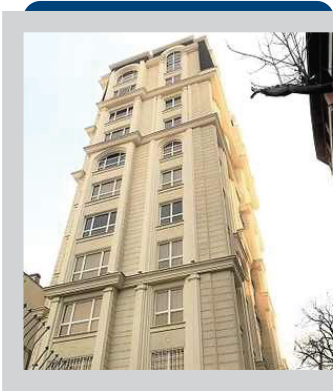
عنوان پیمانکار:  
آرام نسیم  
عنوان مشاور:  
آرام نسیم



دانشکده صدا و سیما



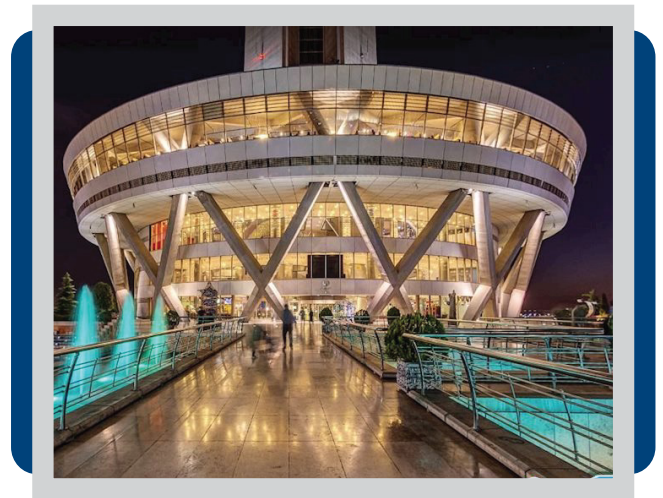
- دانشگاه تهران - کیش
- دانشکده تربیت دبیر
- دانشکده علوم پزشکی کرمان
- دانشگاه شهید باهنر کرمان
- دانشگاه گیلان
- دانشگاه آزاد اسلامی کرج
- دانشگاه علوم انتظامی
- دانشکده علوم پزشکی شهرکرد
- دانشگاه دامپرووری رشت
- دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- کانون ناشن‌وایان ایران
- مرکز آموزش رسول اکرم
- مرکز تشخیص بیماری آبزیان اهواز
- آموزشگاه بهیاری رامهرمز
- مرکز آموزش هنر
- مرکز فوریت های پزشکی ماهنشان
- اداره آموزش و پرورش زنجان
- مرکز آموزش پتروشیمی ماهشهر
- مرکز مهندسی ژنتیک
- دانشکده علوم پزشکی کرمان
- کتابخانه مرکزی اصفهان
- پژوهشکده فرهنگ و زبان ایران
- ساختمان علوم پزشکی ارومیه
- کتابخانه مرکزی دانشگاه تبریز
- مرکز فرهنگی آموزشی امام باقر
- پژوهشکده فرهنگ و زبان ایرانی
- کتابخانه مرکزی دانشگاه شیراز



برج زرین



برج خاکزاد



برج میلاد

عنوان پیمانکار:

پویان برج

عنوان مشاور:

تهران شالوده

عنوان پیمانکار:

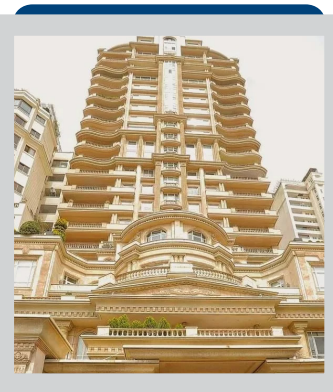
بام بلند پایه

عنوان مشاور:

طرح و تبدیل



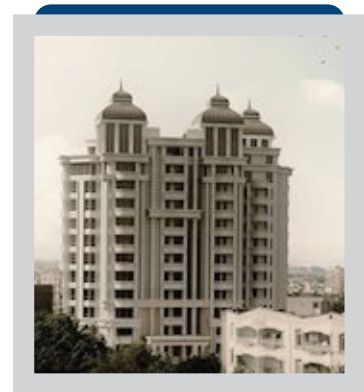
برج اقدسیه



برج تندیس



برج تهران



برج جهانشهر کرج

عنوان پیمانکار:

بهفراز گستر

عنوان مشاور:

بهفراز گستر

عنوان پیمانکار:

برج تندیس

عنوان مشاور:

مهندس افشاریان

عنوان پیمانکار:

آرمه دشت

عنوان مشاور:

ایرانیان گنر

عنوان پیمانکار:

فیلده

عنوان مشاور:

ایران سازه



بانک اقتصاد نوین جردن

عنوان پیمانکار:  
پیدایش  
عنوان مشاور:  
پیدایش



بانک اقتصاد نوین ساوه

عنوان پیمانکار:  
پیدایش  
عنوان مشاور:  
پیدایش



بانک خاورمیانه تهران

عنوان پیمانکار:  
پایاساز



بانک رفاه قلهک

عنوان پیمانکار:  
پیدایش  
عنوان مشاور:  
پیدایش



بانک اقتصاد نوین شهرکرد

عنوان پیمانکار:  
پیدایش  
عنوان مشاور:  
پیدایش



بانک اقتصاد نوین ری

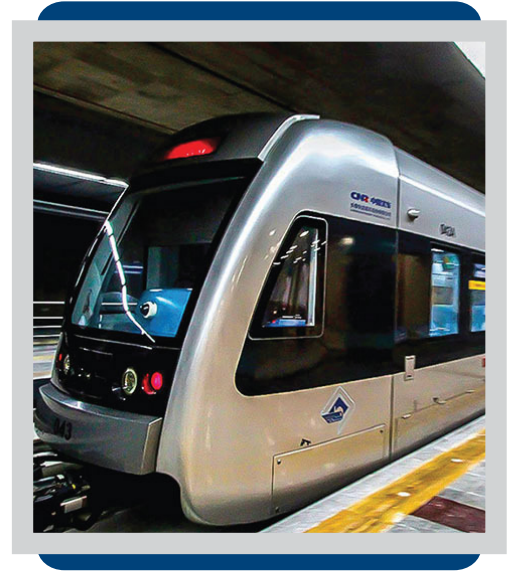
عنوان پیمانکار:  
پیدایش  
عنوان مشاور:  
پیدایش



بانک کشاورزی تبریز

عنوان مشاور:  
شرکت مهندسین بناشهر

- خط ۱ و ۲ مترو مشهد
- خط ۱ مترو اصفهان
- خط A قم
- ایستگاه مترو N2
- خط ۱ مترو شیراز
- قطار شهری اهواز
- خط ۳ و ۴ و ۶ و ۷ مترو تهران
- ایستگاه خط ۱ و ۹ و ۱۴ و ۱۶ تبریز
- مترو عباس آباد
- مترو کرج
- مترو پرند



خط ۷ متروی شهری تهران  
شرکت فراب

- هتل جواد الائمه مشهد
- هتل ولیعصر تهران
- هتل معادن و فلزات بندرعباس
- خوابگاه دانشگاه صنعتی شریف
- هتل فرودگاه امام خمینی
- هتل آریانا فشم
- خوابگاه دانشگاه شهید باهنر کرمان
- هتل اکسلسیور کیش
- هتل آریا باستان کیش
- هتل امام رضا قم
- مهمانسرای کاویان عسلویه
- خوابگاه کارآموزان ماهشهر
- خوابگاه دختران تبریز
- هتل طیب عراق
- خوابگاه خواهران جامعه المصطفی العالمیه قم
- هتل جنت اصفهان



هتل جم کنگان بوشهر

- فرودگاه خوی
- فرودگاه کن آباد
- فرودگاه مهرآباد ترمینال ۱ و ۲ و ۴
- فرودگاه پیام کرج
- فرودگاه کرمانشاه
- فرودگاه بندر لنگه
- فرودگاه شیراز



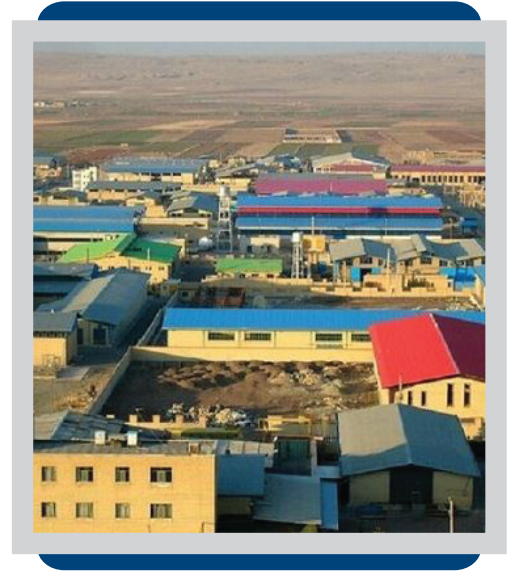
فرودگاه نجف عراق

- کارخانه تولید کنستانتیره هماتیته
- کارخانه سیمان خاکستری ساوه
- کارخانه کامپیوتر دانشگاه شریف
- کارخانه شیرین ارم
- کارخانه بلور نوری تازه
- کارخانه تغلیظ مس دره زار
- کارخانه داروسازی زهرآوی
- کارخانه شیمای پرتو هشتگرد
- کارگاه وزارت علوم
- کارخانه زر ماکارون
- کارخانه پنیر یو اف دزفول
- کارخانه اکشن
- کارخانه شیر پگاه لرستان



کارخانه مس درالو

- صنایع آلومینیوم هزار
- صنایع شیشه تبریز
- کشتی سازی نکاء
- صنایع لاستیک کرمان
- ایران خودرو دیزل
- معدن مس سونگون و میدوک
- صنعتی کلو کرج
- معدن سیرجان
- قالب‌های صنعتی ایران خودرو



شهرک صنعتی بهارستان کرج

- استادیوم مسجدسلیمان
- موزه خودرو
- پارک آبی هلیا
- استخر قهرمانی کرمانشاه
- موزه دفاع مقدس
- پارک ملت
- آمفی تئاتر شهرکرد
- موزه دوران مقدس
- بوستان مادر



استادیوم ارومیه





گواہینامہ ہا



گواهینامه مدیریت کیفیت ISO 9001 : 2015



گواهینامه مدیریت صنایع نفت و گاز و پتروشیمی ISO 29001 : 2020



گواهینامه ایمنی و بهداشت فردی ISO 45001 : 2018



گواهینامه ایمنی و بهداشت محیط کار ISO 14001 : 2015





گواهینامه پیگیری شکایات مشتریان ISO 10002:2018



گواهی رضایتمندی مشتری ISO 10004:2018



گواهینامه مدیریت جامع IMS



گواهینامه ایمنی و بهداشت محیط HSE-MS



گواهینامه تایید کیفیت Blast Valves & Blast Dampers



گواهینامه کنترل کیفیت Combination Fire & Smoke Damper



گواهینامه کنترل کیفیت Smoke Damper



گواهینامه کنترل کیفیت Fire Damper





گواهینامه کنترل کیفیت Volume Damper



گواهینامه کنترل کیفیت Ventilation Louvers



گواهینامه کنترل تایید کیفیت Air Distribution Terminals



گواهینامه تایید کیفیت Air Diffuser And Grilles

شماره پروانه: ۶۶۶۳۱۰۴۹۵  
تاریخ صدور اول: ۱۳۹۵/۰۶/۲۹  
تاریخ تجدید: ۱۴۰۱/۰۶/۲۹  
دست نوشته سند ملک: نده، جلد یک



جمهوری اسلامی ایران  
سازمان ملی استاندارد ایران  
اداره کل استاندارد استان تهران

پروانه کاربرد علامت استاندارد تشویقی

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوب یکم تیر و تصویب و در اجرای قرارداد شماره: ۳۵۶

ممنوع: ۱۳۹۵/۰۶/۲۹ به موجب این پروانه اجازه داده می شود که واحد تولیدی حمیدرضا شاهرخی با رایجیت قوانین و مقررات مربوط به

استاندارد ملی شماره ۷۶۹۴، ۷۶۹۳ از علامت استاندارد ایران برای محصول در پیچ های سفید چهار طرفه استفاده نماید.

مدعی اسلام نامه  
از طرف رئیس سازمان ملی استاندارد ایران  
مجلس نوری

نشانی: جاده خاوران - سعادت ابریشم - شرکت سستی مجلس آباد - جوار ابن سینا - خیابان کاشا - خیابان جایی - خیابان نگ - پلاک ۸۶۶ - تلفن: ۲۶۴۲۳۶۸۴  
نام پست: ۰۰۴۰۰۶۵۳۳۷

کد ملی: ۱۶۵۱۸۹۹۲۸۲  
کوبای فون: ست اطلاع می باشد آخرین وضعیت اعتبار این کوبای از طریق سایت [som.inso.gov.ir/parvaneh](http://som.inso.gov.ir/parvaneh) قابل دسترسی است.  
مدت اعتبار این پروانه از تاریخ تهیه سه سال است.

پروانه کاربرد علامت استاندارد تشویقی مدت اعتبار ۳ سال



## دفتري مرکزی

تهران، فلکه اول تهرانپارس، خیابان امیرى طائمه، پلاک ۱۰۹

۰۲۱-۷۵۱۹۴

## کارخانه

شهرک صنعتی عباس آباد، بلوار ابن سینا، خیابان دلگشا، خیابان جامی، کوچه تاک، پلاک ۸۸۶

۰۲۱-۳۶۴۲۳۶۸۴-۶

## دفتري دبی

امارت متحده عربی، دبی، منطقه صنعتی القصیص ۳، دفتري شماره ۲۰

۰۰۹۷۱-۵۰۳۰۶۳۰۴۶

۰۰۹۷۱-۴۲۵۸۹۹۹۰



تهویه اطمینان پارس



شرکت شاهرخى للتجارة



شرکت بهین تهویه شاهرخى



موسسه فنى شاهرخى



سودکا



ای اف اس



نمایندگی آی جی سی لبنان



آزمایشگاه باتاب