



**نفتا صنعت**  
**ناظران**



فهرست

۱	فهرست
۲	اطلاعات شرکت
۳	چارت سازمانی
۴	معرفی
۵	خدمات شرکت
۸	خدمات بازرسی فنی و تست‌های قابل ارائه
۱۰	پروژه‌های جاری
۱۵	سوابق اجرایی شرکت در زمینه جوش و NDT
۲۷	سوابق اجرایی شرکت در زمینه نظارت و بازرسی
۳۰	سوابق اجرایی شرکت در زمینه مهندسی جوش و سطح III آزمون‌های غیرمخرب
۳۲	لیست عضویت تامین‌کنندگان
۳۴	لیست تجهیزات
۳۶	تصاویر مجوزها و گواهی‌نامه‌های شرکت



## اطلاعات شرکت

سهامداران: بهمن، محمد و علی گنجی

مدیر عامل: محمد گنجی

تاریخ تاسیس: ۱۳۸۵/۰۶/۲۲

شماره ثبت: ۲۷۹۱۱۱

شناسه ملی: ۱۰۱۰۳۰۲۵۲۲۰

آدرس: تهران، خیابان ستارخان، بین کوثر دوم و کوثر سوم، پلاک ۷۶، طبقه چهارم، واحد ۱۳ و ۱۴.

کد پستی: ۱۴۵۷۶۷۵۶۲۳

تلفن: ۰۲۱-۶۵۰۱۰۰۷۱-۲

فکس: ۰۲۱-۶۵۰۲۳۹۲۶

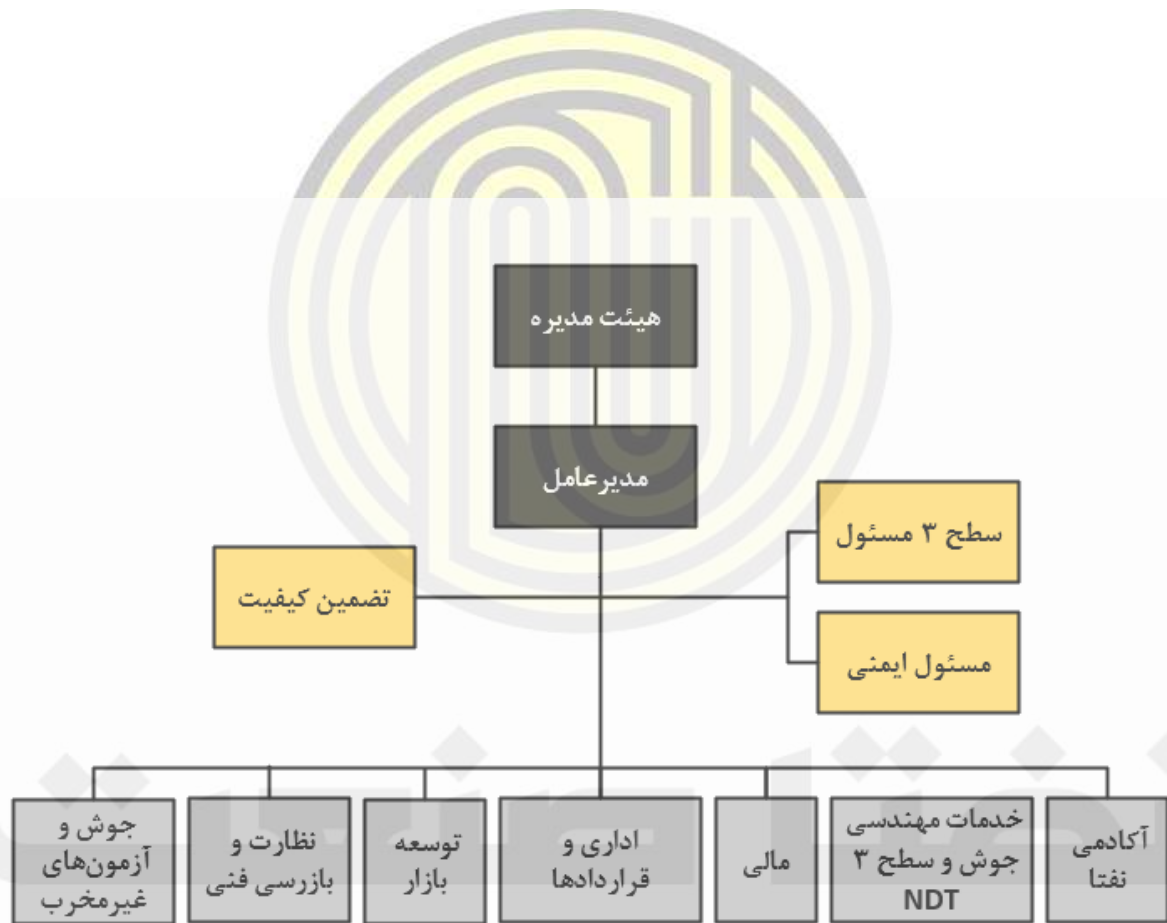


وبسایت: [www.nafta-industry.com](http://www.nafta-industry.com)

ایمیل: [info@nafta-industry.com](mailto:info@nafta-industry.com)



چارت سازمانی شرکت



ناظران



## معرفی شرکت نفتا صنعت ناظران

شرکت نفتا صنعت ناظران با بیش از دو دهه تجربه تخصصی، یکی از شرکت‌های پیشرو در زمینه بازرسی فنی، نظارت بر پروژه‌ها، انجام آزمون‌های غیرمخرب (NDT) عمومی و پیشرفته، و خدمات مهندسی جوش و آزمون‌های غیرمخرب در کشور است. این شرکت با اتکا به تیمی متعهد از کارشناسان ارشد، مهندسان سطح سه، و متخصصان آموزش‌دیده، همواره کوشیده است تا بالاترین سطح خدمات مهندسی و بازرسی را با رعایت دقیق‌ترین استانداردهای ملی و بین‌المللی ارائه دهد.

ما معتقدیم کیفیت واقعی، حاصل از درک عمیق نیازهای صنعت، به‌کارگیری فناوری‌های نوین، و تعهد به توسعه‌ی پایدار منابع انسانی است. در همین راستا، آکادمی آموزشی شرکت، به‌عنوان یکی از بازوان علمی و راهبردی مجموعه، نقش مؤثری در تربیت نیروهای متخصص در روش‌های آزمون‌های غیرمخرب و مهندسی و بازرسی جوش ایفا می‌کند و با ارائه دوره‌های متنوع، استانداردسازی دانش و مهارت را در سطح کشور نهادینه ساخته است. اعتقاد راسخ ما بر این است که کیفیت یک اتفاق نیست، بلکه حاصل برنامه‌ریزی، تخصص، دقت و تعهد است.

دامنه خدمات شرکت شامل مشاوره فنی، اجرای بازرسی در سطوح مختلف، خدمات سطح سه در روش‌های مختلف NDT، طراحی و اجرای طرح‌های تضمین کیفیت، و نظارت فنی بر پروژه‌های صنعتی است. ما با بهره‌گیری از نظام مدیریت کیفیت مبتنی بر استاندارد ISO/IEC 17020 و دیگر الزامات معتبر بین‌المللی، به عنوان نهاد بازرسی نوع A، متعهد به حفظ بی‌طرفی، صحت نتایج، و ارتقای مداوم عملکرد و همزمان نگاه به رضایت مشتریان محترم هستیم.



نفتا صنعت ناظران با رویکردی مسئولانه، کلاس کاری بالا، رفتار حرفه‌ای، استمرار در بهبود خدمات و تمرکز بر آینده‌سازی در صنعت، همواره ثابت کرده است که

«اندر سر ما همت کاری دگر است».

### خدمات شرکت:

#### ۱. خدمات نظارت و بازرسی فنی:

واحد نظارت و بازرسی فنی شرکت نفتا صنعت ناظران، به عنوان یک نهاد شخص ثالث معتبر، در تمامی مراحل پروژه‌های صنعتی، از ساخت و نصب گرفته تا خدمات سرویس و نگهداری، نقش کلیدی ایفا می‌کند. این واحد با بهره‌گیری از کارشناسان خبره و استفاده از استانداردهای بین‌المللی، به عنوان چشم بیدار پروژه‌ها عمل کرده و بالاترین سطح کیفیت و ایمنی را تضمین می‌نماید. حضور این واحد در جایگاه شخص دوم و سوم در پروژه‌های مختلف، اطمینان خاطر کارفرمایان را از صحت و دقت فرایندهای اجرایی فراهم می‌کند.

#### ۲. جوش و آزمون‌های غیرمخرب:

واحد جوش و آزمون‌های غیرمخرب شرکت نفتا صنعت ناظران، با تمرکز بر ارائه خدمات پیشرفته در حوزه آزمون‌های غیرمخرب، همواره در تلاش است تا با بهره‌گیری از تکنیک‌های نوین مانند Phased Array، TOFD، Eddy Current و همچنین MFL، بالاترین دقت و کیفیت را در ارزیابی سازه‌ها و تجهیزات صنعتی فراهم آورد. این واحد با تکیه بر تجربه و دانش متخصصان خود، راهکارهای نوینی را



برای تضمین سلامت و دوام جوش و سازه‌ها ارائه می‌دهد و به کارفرمایان اطمینان می‌دهد که تمامی آزمون‌ها با دقت و کیفیت بالا انجام می‌شود.

### ۳. خدمات مشاوره و مهندسی سطح سه آزمون‌های غیرمخرب و مهندسی جوش:

در مسیر دستیابی به کیفیت پایدار، ایمنی فنی و انطباق با الزامات بین‌المللی، نقش خدمات مهندسی و مشاوره تخصصی در زمینه آزمون‌های غیرمخرب (NDT) و مهندسی جوش، ضرورتی انکارناپذیر است. شرکت نفتا صنعت ناظران با تکیه بر دانش عمیق، تجربه میدانی و حضور کارشناسان سطح سه در تمامی روش‌های عمومی و پیشرفته آزمون‌های غیرمخرب، خدمات مهندسی سطح بالا و مشاوره فنی جامعی را در اختیار صنایع گوناگون قرار می‌دهد.

خدمات این بخش شامل تهیه و یا ویرایش دستورالعمل تایید صلاحیت پرسنل آزمون‌های غیرمخرب (Written Practice) برای شرکت‌ها و سازمان‌ها و نظارت بر اجرای صحیح آن، تدوین، بازنگری و تأیید روش‌های بازرسی (NDT Procedures)، تفسیر نتایج آزمون‌ها، انتخاب روش مناسب با توجه به استانداردها و شرایط پروژه، بررسی قابلیت اطمینان سامانه‌های بازرسی، و ارائه مشاوره در حل چالش‌های فنی در حین اجرا است. این خدمات توسط متخصصین سطح سه تأیید صلاحیت‌شده با گواهی‌نامه‌های معتبر بین‌المللی ارائه می‌گردد.

در زمینه مهندسی جوش نیز، شرکت با برخورداری از مهندسين بین‌المللی جوش (IWE/IWT)، فارغ‌التحصیلان ممتاز دانشگاه‌های برتر کشور، و کارشناسان مسلط به استانداردهای روز جهانی (نظیر ASME, AWS, ISO, EN)، خدماتی از قبیل تدوین دستورالعمل‌های جوشکاری و تایید آن (WPS/PQR)، اجرای آزمون‌های تایید صلاحیت جوشکار (WPQ/WQT)، استقرار و پیاده‌سازی الزامات استاندارد ISO 3834 را به انجام می‌رساند.



هدف ما در ارائه این خدمات، نه تنها تضمین انطباق فنی و کیفی فرآیندها با استانداردهای بین‌المللی است، بلکه ارتقاء دانش فنی کارفرمایان، افزایش قابلیت اطمینان محصولات، و کاهش ریسک‌های اجرایی در پروژه‌های راهبردی است. پشتوانه این خدمات، تیمی از متخصصین توانمند، رویکرد علمی و سیستماتیک، و تعهد به کیفیتی در کلاس جهانی است؛ چرا که برای ما، کیفیت انتخاب نیست، اصل بنیادین است.

#### ۴. خدمات آموزشی:

واحد آموزش شرکت صنعت ناظران نفتا با عنوان آکادمی نفتا مسئولیت برنامه‌ریزی، طراحی و برگزاری دوره‌های تخصصی مبتنی بر نیازهای مشتریان صنعت را بر عهده دارد. این آکادمی دارنده گواهینامه معتبر TS-25108 بوده و با اتکا به این استاندارد، کیفیت آموزشی خود را به صورت مستمر ارتقا داده و بر افزایش سطح مهارت و رضایت مشتریان تمرکز دارد. تا امروز بیش از ۴۰۰۰ کارشناس متخصص در حوزه‌های مختلف مهندسی، بازرسی و دیگر زمینه‌های فنی از دوره‌های آکادمی نفتا بهره‌مند شده‌اند. آکادمی نفتا با ارائه دوره‌های تخصصی در حوزه آزمون‌های غیرمخرب عمومی و پیشرفته شامل (VT, PT, MT, UT, RTi, PAUT, ToFD, ET, MFL) مطابق استانداردهای روز دنیا در صنایع مختلف به ویژه نفت، گاز، پتروشیمی، خودرو، راه‌آهن، ساختمان، ریلی و سایر حوزه‌های صنعتی، همواره تلاش می‌کند سهم مؤثری در توسعه دانش و مهارت نیروی انسانی کشور داشته باشد. فارغ‌التحصیلان این دوره‌ها، در صنایع مختلف تحت عنوان متخصصین آزمون‌های غیرمخرب، مشغول به کار می‌شوند.

واحد آموزش نفتا صنعت ناظران، ضمن برگزاری دوره‌های آموزشی در محل آکادمی، دوره‌های متنوعی را در محل شرکت‌ها، ارگان‌ها و سازمان‌های مختلف به فراخور نوع فرآیندهای مورد استفاده و درخواست‌های مربوط برگزار نموده است.



خدمات بازرسی فنی و تست‌های قابل ارائه

۱- نظارت، بازرسی فنی و خدمات آزمایشگاهی تخصصی غیرمخرب بر سازه‌ها و تجهیزات ساختمانی و صنعتی، هوافضا، دریایی، صنعت نفت، گاز و پتروشیمی، خودروسازی، ریلی و ...

۲- بازرسی فنی و نظارت بر ساخت و تعمیرات مخازن تحت فشار، مبدل‌های حرارتی، بویلرها و کوره‌ها، خطوط لوله نفت و گاز، تجهیزات پتروشیمی و پالایشگاه، سیستم‌های لوله‌کشی صنعتی نیروگاهی، پالایشگاهی و پتروشیمی، مخازن ذخیره، اسکلت فلزی ساختمانی و صنعتی، جرثقیل‌ها، سازه‌های بتنی ساختمانی و صنعتی، جوشکاری و انجام آزمون‌های غیرمخرب.

۳- تست بازرسی چشمی (Visual Testing)

۴- تست فراصوتی (Ultrasonic Testing)

۵- ضخامت‌سنجی (Thickness Measurement)

۶- تست مایعات نافذ (Liquid Penetrant Testing)

۷- تست ذرات مغناطیسی (Magnetic Particle Testing)

۸- تفسیر فیلم رادیوگرافی (Radiographic Testing Interpretation)

۹- تست جریان گردابی (Eddy Current Testing)

۱۰- تست اولتراسونیک پیشرفته به روش (Phased Array)

۱۱- تست اولتراسونیک پیشرفته به روش (TOFD)

۱۲- پایش خوردگی (Corrosion Mapping)



### ▪ پروژه‌های جاری

#### ۱- در زمینه نظارت و بازرسی فنی

- نظارت فنی بر اجرای صحیح تعمیرات اساسی (اورهال)، شرکت نظم‌آوران، سایت مگامدول، سیرجان
- ایجاد ساختار پایش خوردگی و ترموگرافی، شرکت جهان فولاد سیرجان
- نظارت بر ساخت و نصب تاورها، ایرکولرها و مبدل‌های حرارتی پالایشگاه گاز شهید هاشمی‌نژاد استان خراسان.
- نظارت بر ساخت و نصب پروژه معدنی و صنعتی آهن و فولاد بافق (واحد احیاء، واحد فولاد سازی، واحد گندله سازی):
  - انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه ارس‌فولاد، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
  - انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات بر روی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی)، در کارگاه مبدل‌سازان اکسین، کارفرما: مجتمع فولاد بافق



- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی ، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول ، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه پایدار فولاد آیریک، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی ، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول ، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه ارکان سازه، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی ، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه پوشا سازه، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی ، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه فرینه ماشین، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی ، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه رنپ، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی ، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه هواپار، کارفرما: مجتمع فولاد بافق



- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی ، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه یکتانادیش، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی ، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه پارس فولاد جنوب، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی ، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه سازه پیوند، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی ، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه تیرازیس، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی ، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه جهاد دانشگاهی، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی ، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه طراح، کارفرما: مجتمع فولاد بافق



- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه ارتعاشات صنعتی ایران، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه ارتعاش گستر پیمان، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه یورو اسلات، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه پتروفام، کارفرما: مجتمع فولاد بافق
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات برروی پروژه فولاد بافق (واحد احیاء، واحد مگامدول، واحد فولادسازی و گندله سازی) در کارگاه هزاوه، کارفرما: مجتمع فولاد بافق

## ۲- در زمینه آزمون‌های غیرمخرب

- تست سوزن‌های خطوط مترو تهران
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT بر روی مخازن سیراف، شرکت بهین فراراد پارت سازه، سیراف، بوشهر، ایران.



- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT بر روی مخازن ، شرکت پرگاسیران، بابلسر، ایران.
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD بر روی مخازن کروی پتروشیمی هیرسا، شرکت ماشین سازی اراک، ماهشهر، ایران.
- اجرای بازرسی سرجوش های پایپینگ و مخازن به روش های PAUT & TOFD و تفسیر آن بر اساس برنامه زمان بندی و استانداردهای روز، شرکت متانول کاوه
- انجام خدمات بازرسی های عمومی و تست های غیرمخرب جوش شامل UT، MT، PT و VT و ضخامت سنجی و پایش وضعیت خوردگی، شرکت نظم آوران صنعت و معدن گل گهر، سیرجان
- خدمات تست UT، TOFD و PAUT خطوط جوش مخازن تحت فشار، شرکت صنایع فراساحل، مجتمع صنعتی دریایی ولیعصر، بندرعباس
- خدمات تست UT، TOFD و PAUT خطوط جوش مخازن تحت فشار با ضخامت ۷۰ میلی متر، شرکت پتروفرآیند، شهرک صنعتی کاسپین، قزوین
- اجرای بازرسی سرجوش های پایپینگ به روش های PAUT & TOFD، شرکت کیمیا صنعت، چابهار
- اجرای بازرسی سرجوش های پایپینگ به روش های PAUT & TOFD، شرکت پترو تک سان، قم
- انجام عملیات بازرسی به مایعات نافذ و التراسونیک عمومی بر روی اسکلت فلزی، شرکت پوشاسازه، شهرک کاسپین، قزوین
- انجام عملیات بازرسی به روش التراسونیک بر روی سرجوش های خطوط لوله، شرکت آسام پیشرو، پتروشیمی کرمانشاه



○ انجام آزمایش غیر مخرب روی جوش‌های اسکلت فلزی به روش‌های PT، MT و UT، شرکت

سیمان عمران آریا، اندیمشک و ساوه



نفتا صنعت  
ناظران



- سوابق اجرایی شرکت در زمینه بازرسی جوش و آزمون‌های غیرمخرب

### در حوزه پتروشیمی

- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD جهت FFS مخازن پتروشیمی تندگویان، شرکت اروندان صنعت، ماهشهر، ایران (بهار ۱۴۰۳)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD جهت FFS مخازن پتروشیمی مارون، شرکت پرتو آزمون آذر، ماهشهر، ایران (بهار ۱۴۰۳)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD بر روی مخازن کروی پتروشیمی دهلران، شرکت ماشین‌سازی اراک، دهلران، ایران (تابستان ۱۴۰۲)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD، بر روی لوله‌کشی صنعتی ترانسفورمر پتروشیمی کرمانشاه، شرکت هدکو، کرمانشاه، ایران (پاییز ۱۴۰۲)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD بر روی مخازن کروی پتروشیمی کیان، شرکت پارس‌یان سازه، عسلویه، ایران (زمستان ۱۴۰۱)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD بر روی مخازن کروی پتروشیمی کیان، شرکت پتروپایساز، عسلویه، ایران (زمستان ۱۴۰۱)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD، بر روی لوله‌کشی صنعتی پتروشیمی هنگام، عسلویه، ایران (زمستان ۱۴۰۱)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD بر روی مخازن ذخیره پتروشیمی نوری، شرکت پرتو پارس شمال، عسلویه، ایران (بهار ۱۴۰۱)



- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT/TOFD) بر روی مخازن کروی پتروشیمی سلمان فارسی، شرکت پارسیان سازه ایرانیان، ماهشهر، ایران (بهار ۱۴۰۰)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، بر روی لوله‌کشی صنعتی پتروشیمی مرجان، عسلویه، ایران (زمستان ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی به روش اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، بر روی مخازن گاز پتروشیمی بندر امام، شرکت 2R، ماهشهر، ایران (پاییز ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، بر روی مخزن ذخیره، پتروشیمی بوعلی، شرکت ماشین‌سازی اراک، کنگان، ایران (پاییز ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی به روش اولتراسونیک پیشرفته (PAUT/TOFD) بر روی برج‌های ۳۰۰۲ و ۳۰۰۳ مربوط به پتروشیمی دی‌پلیمر آرین، شرکت پایساز، اهواز، ایران (پاییز ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT/TOFD) بر روی مخازن کروی پتروشیمی بوشهر، شرکت سازه پاد، عسلویه، ایران (پاییز ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی به روش اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی مخازن تحت فشار مربوط به پتروشیمی کنگان، شرکت رآکتورساز، اهواز، ایران (پاییز ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، بر روی مخزن ذخیره، پتروشیمی بوعلی، شرکت ماشین‌سازی اراک، ماهشهر، ایران (تابستان ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی به روش اولتراسونیک پیشرفته (PAUT/TOFD)، بر روی مخازن ذخیره پتروشیمی بیدبلند، شرکت تهران جنوب، ماهشهر، ایران (تابستان ۱۳۹۸)



- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی اتصالات جوش مخازن تحت فشار مربوط به پروژه پالایشگاه ستاره خلیج فارس بندرعباس، شرکت رآکتورساز، اهواز، ایران (پاییز ۱۳۹۷)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی بند جوش‌های عمودی و افقی بدنه مخزن ذخیره اوره و آمونیاک فاز دوم پتروشیمی کرمانشاه، شرکت فن کاوان انرژی پویا، کرمانشاه، ایران (تابستان ۱۳۹۷)
- خوردگی‌سنجی مبدل‌های حرارتی به روش اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، پتروشیمی امیرکبیر با همکاری شرکت EI، بندر ماهشهر، خوزستان، ایران (بهار ۱۳۹۶)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT/TOFD)، روی جوش‌های سیستم لوله‌کشی صنعتی (Piping)، فاز اول پتروشیمی متانول کاوه، گروه صنعتی کاوه، بندر دیر، کنگان، ایران (زمستان ۱۳۹۵)

نفتا صنعت  
ناظران



در حوزه ریلی

انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT بر روی تمام خطوط ریلی مترو، شرکت بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه، تهران، ایران (۱۴۰۲-۱۴۰۴)

- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک Trolley بر روی خط ریل اختصاصی جرثقیل های بندر انزلی، شرکت پورنام، انزلی، ایران (تابستان ۱۴۰۱)

- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی خط ریل اختصاصی فولاد سبزوار، شرکت خط گذار، سبزوار، ایران (بهار ۱۴۰۱)

- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT بر روی ریل های متروی مشهد، شرکت قطار شهری مشهد، مشهد، ایران (زمستان ۱۴۰۰)

- انجام عملیات اولتراسونیک (Trolley)، مایعات نافذ فلئورسنت (FPT) و تست چشمی (VT) بر روی سوزن های خطوط ۱، ۲ و ۵ متروی تهران-کرج، شرکت راه آهن شهری و حومه تهران (مترو)، تهران، ایران (پاییز ۱۳۹۹)

- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، بر روی بندجوش های خط راه آهن استان یزد، بین ایستگاه های شبنم و ساسان، شرکت اهورا مهرگستران، یزد، ایران (زمستان ۱۳۹۶)



• انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی بند جوش‌های ریل‌های راه‌آهن،  
خواف-هرات، شرکت ابنیه بنیان سدید، شرکت تهران گسترش، خواف-هرات، افغانستان (زمستان  
۱۳۹۶)

• انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی بتن تراورس‌های خط ریلی  
شهرستان میبد، شرکت جنرال مکانیک، یزد، ایران (زمستان ۱۳۹۶)

• انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی بند جوش‌های ریل‌های راه‌آهن،  
خط نقره-ارومیه، شرکت مهندسی خط و ابنیه راه آهن (تراورس)، شرکت راه آهن ایران، ارومیه،  
ایران (بهار ۱۳۹۶)

• انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی بند جوش‌های ریل‌های راه‌آهن،  
قطعه سوم خط خواف-هرات، شرکت ابنیه بنیان سدید، شرکت تهران گسترش، خراسان رضوی،  
ایران (بهار ۱۳۹۶)

• انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی بند جوش‌های ریل‌های راه‌آهن از  
نوع شیار باریک، مربوط به خط یک و چهار ایستگاه قمروود، شرکت مهندسی خط و ابنیه راه آهن  
(تراورس)، شرکت راه آهن ایران، قم، ایران (بهار ۱۳۹۶)

• انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی بند جوش‌های ریل‌های راه‌آهن از  
نوع شیار باریک، مربوط به خط قزوین به رشت، شرکت مهندسی خط و ابنیه راه آهن (تراورس)،  
شرکت راه آهن ایران، رشت، ایران (بهار ۱۳۹۶)



- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی بند جوش‌ها از نوع Thermite, Flash Butt & Narrow Groove، شرکت مهندسی خط و ابنیه راه آهن (تراورس)، شرکت راه‌آهن ایران، زرین ریگ، یزد، ایران (بهار ۱۳۹۶)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی بند جوش‌ها از نوع ترمیت (Thermite)، مربوط به سوزن‌های خط راه آهن تهران-مشهد، ایستگاه‌های سرخ دشت، لاهورد، هفت خان و گرداب، شرکت مهندسی خط و ابنیه راه آهن (تراورس)، شرکت راه آهن ایران، سمنان، ایران (بهار ۱۳۹۶)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی بند جوش‌ها و سوراخ‌های فیش پلیت (Fish Plate Bolt Holes) خط ۵ حین سرویس متروی تهران-کرج، شرکت مهندسی خط و ابنیه راه آهن (تراورس)، شرکت راه‌آهن شهری و حومه تهران (مترو)، تهران، ایران (بهار ۱۳۹۶)

نفتا صنعت  
ناظران



### در حوزه مخازن

- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT/TOFD) بر روی نازل‌های مخازن تحت فشار، شرکت مصنوعات فلزی، شهرک صنعتی شمس‌آباد، تهران، ایران (پاییز ۱۴۰۳)
- خدمات تست UT، TOFD و PAUT خطوط جوش مخازن تحت فشار، شرکت صنایع فراساحل، مجتمع صنعتی دریایی ولیعصر، بندرعباس (تابستان ۱۴۰۳)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی مخازن ذخیره کرج، شرکت ماندگار خاک پی، کرج، ایران (زمستان ۱۴۰۱)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT/TOFD) بر روی مخازن بندر جاسک، شرکت تیوانرژی، بندر جاسک، ایران (زمستان ۱۴۰۱)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT/TOFD) بر روی مخازن سبز، شرکت پارسیان سازه، عسلویه، ایران (بهار ۱۴۰۱)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT/TOFD) بر روی مخازن نفتی شرکت عمران رهگذر زاگرس، جاسک، ایران (بهار ۱۴۰۱)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، بر روی مخازن گاز، شرکت تاپکو، اهواز، ایران (زمستان ۱۴۰۰)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، روی جوش‌های طولی و محیطی مخازن تحت فشار آمونیاک، کارخانه کربنات سدیم کاوه، فیروز آباد، شیراز، ایران (پاییز ۱۳۹۹)



- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی اتصالات جوش مخازن تحت فشار، شرکت پایساز، اهواز، ایران (تابستان ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، بر روی مخازن تحت فشار، شرکت مصنوعات فلزات سنگین، تهران، ایران (تابستان ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، بر روی مخازن تحت فشار، پروژه شیمبار، شرکت پایساز، اهواز، ایران (بهار ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، بر روی مخازن تحت فشار با ضخامت ۸۰ میلی‌متر، شرکت اساس صنعت پارس، شیراز، ایران (تابستان ۱۳۹۸)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی نازل‌های مخازن تحت فشار ضخامت بالا (۶۰ میلی‌متر) براساس ASME Sec VIII Division 2، شرکت آذراب، اراک، ایران (تابستان ۱۳۹۷)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، جوش‌های طولی و محیطی مخازن تحت فشار آمونیاک، شرکت سرامیک فردا، ساوه، ایران (بهار ۱۳۹۶)

نفتا صنعت  
ناظران



## در حوزه نفت

انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT/ToFD بر روی مخازن آمونیاک، شرکت

ایرانول، شهرری، تهران، ایران (پاییز ۱۴۰۳)

• انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT/ToFD بر روی مخازن مناطق نفتی زاگرس

جنوب شرکت آزمون فولاد، فراشبند و لامرد، ایران (بهار ۱۴۰۱)

• انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک ضخامت‌سنجی، بر روی خطوط لوله انتقال نفت و تاسیسات

چشمه خوش، دال پری و پایدار شرق، شرکت ایران افق، دهلران، ایران (زمستان ۱۳۹۹)

• انجام عملیات بازرسی به روش اولتراسونیک (UT) بر روی لوله‌کشی صنعتی مربوط به سکوی

سروش، شرکت فلات قاره و شرکت آپکو، منطقه بهرگان، ایران (بهار ۱۳۹۹)

• انجام عملیات بازرسی به روش اولتراسونیک (UT) بروی خط انتقال نفت به لاوان مربوط به

سکوی رشادت چهار، شرکت آساره پرداز پارسارگاد و شرکت فلات قاره، لاوان، ایران (بهار ۱۳۹۹)

• انجام عملیات بازرسی به روش اولتراسونیک پیشرفته و عمومی (PAUT & UT) به منظور FFS

بر روی خط لوله ۱۷ کیلومتری نفت بهرگان به گوره، شرکت فلات قاره و شرکت آپکو، بهرگان، ایران

(پاییز ۱۳۹۸)

• انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک و ضخامت‌سنجی بر روی هیترهای پالایشگاه بازیان،

سلیمانیه، عراق (بهار ۱۳۹۷)

• انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی بندجوش‌های طولی و محیطی

رآکتور فاز اول شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند، اراک، ایران (بهار ۱۳۹۷)



- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک در پروژه احداث پالایشگاه بهره‌برداری زود هنگام نفت زمينه غرب کارون، شرکت میسان و شرکت اروندان، هویزه، اهواز، ایران (پاییز ۱۳۹۵)
- انجام عملیات بازرسی مایعات نافذ بر روی وان‌های هیدروکربور ضایعاتی، پالایشگاه تهران، شرکت لوید آلمان GL، تهران، ایران (تابستان ۱۳۹۵)

### در حوزه فولاد

- انجام خدمات بازرسی به روش‌های UT و PT بر روی سازه‌های فلزی مگامدول واحد احیا و واحد بالینگ و گندله‌سازی، شرکت پارس فولاد جنوب، اهواز (تابستان ۱۴۰۴)
- خدمات انجام تست التراسونیک پیشرفته PAUT و ارائه گزارش پاتیل‌های کارخانه ذوب شرکت جهان فولاد سیرجان، شرکت نظم‌آوران صنعت و معدن گل‌گهر، سیرجان (زمستان ۱۴۰۳)
- انجام عملیات بازرسی به روش اولتراسونیک (UT) تست تورق ورق‌های فولاد اکسین مربوط به شرکت فولاد اکسین، اهواز، ایران (زمستان ۱۴۰۰)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی بندجوش‌های لوله‌کشی صنعتی، کارخانه احیا ذوب‌آهن جهان فولاد، شرکت فولاد پایا، سیرجان، ایران (بهار ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی به روش اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) و مایعات نافذ (PT) و بازرسی چشمی (VT) بر روی پاتیل‌های (Ladles) شرکت ذوب آهن جهان فولاد، سیرجان، ایران (بهار ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی به روش اولتراسونیک و مایعات نافذ بر روی سازه‌های فلزی فولاد شادگان، شرکت فولاد گسترش، اهواز، ایران (بهار ۱۳۹۷)



### در حوزه گاز

- بازرسی به روش PAUT در پروژه‌های شرکت ملی گاز، شرکت نصب نیرو و شرکت مصنوعات فلزی، شرکت پارسین شرق، قشم، بصره، فیروزکوه (تابستان ۱۴۰۴)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT بر روی خطوط لوله گاز، شرکت انتقال گاز ایران منطقه ۳، قزوین، ایران (بهار ۱۴۰۲)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT بر روی خطوط لوله گاز، شرکت انتقال گاز ایران منطقه ۳، سمنان، ایران (پاییز ۱۴۰۲)
- انجام عملیات بازرسی برای تعیین نرخ خوردگی، به روش اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی خط لوله انتقال گاز اهواز به آبادان، شرکت ملی گاز ایران منطقه یک، خوزستان، ایران (پاییز ۱۴۰۰)
- انجام عملیات بازرسی به روش اولتراسونیک (UT) بر روی خط انتقال گاز مربوط به سکوی گازی سلمان، شرکت آساره پرداز پارسارگاد و شرکت فلات قاره، لاوان، ایران (بهار ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، بر روی خطوط لوله انتقال گاز تابناک، شرکت تکین کوی، عسلویه، ایران (تابستان ۱۳۹۸)

ناظران



### در حوزه سازه

- انجام عملیات بازرسی به روش‌های چشمی، مایعات نافذ، التراسونیک عمومی و ذرات مغناطیسی بر روی اسکلت فلزی، شرکت سیمان عمران آریا، اندیمشک، ایران (بهار ۱۴۰۴)
- انجام عملیات بازرسی UT, MT & PT بر روی سازه‌های فلزی (Structure)، شرکت ناپان، پاکدشت، ایران (پاییز ۱۴۰۲)
- انجام عملیات بازرسی UT, MT & PT بر روی سازه‌های فلزی (Structure)، شهرک صنعتی شمس آباد، شرکت مهندسی نوآوران تکساز صنعت-تایکو (TIE Co) و شرکت مهندسی فن‌آور و فلزات (MMTE)، تهران، ایران

### در حوزه نیروگاه

- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD بر روی خطوط لوله نیروگاه مینا، شرکت نصب نیرو، عسلویه، ایران (بهار ۱۴۰۱)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD بر روی سیستم لوله‌کشی صنعتی نیروگاه بستانو، شرکت مینا، عسلویه، ایران (بهار ۱۴۰۱)
- انجام عملیات بازرسی به روش‌های التراسونیک عمومی و ذرات مغناطیسی بر روی دکل‌های تلسکوپی، شرکت تجهیزات و سازه‌های انتقال سمنان، اشتهارد، ایران (بهار ۱۴۰۲)



### در حوزه آب و برق

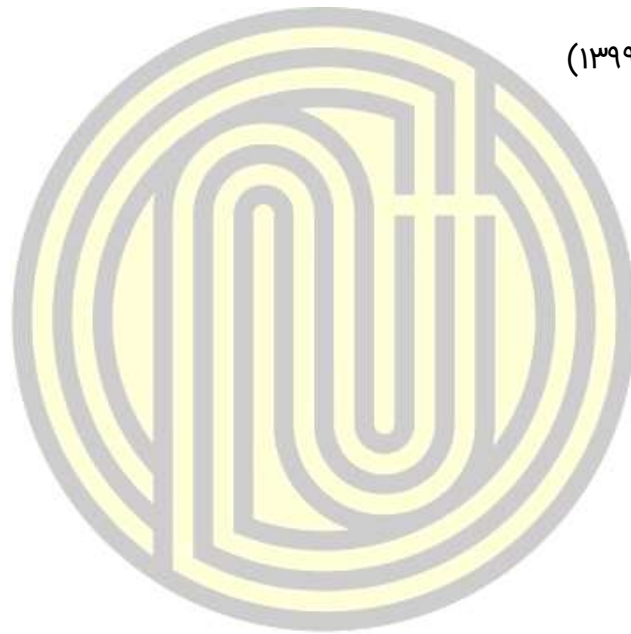
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) در خط لوله انتقال آب زابل به زاهدان، شرکت اروندان، شرکت آب نیرو، سیستان و بلوچستان، ایران (بهر ۱۴۰۰)
- انجام عملیات بازرسی به روش اولتراسونیک عمومی و پیشرفته (PAUT & UT) و همچنین بازرسی پوشش و رنگ به روش هالیدی و کراس کات بر روی خط لوله انتقال آب سد سرنی به میناب، شرکت آبسار، هرمزگان، ایران (بهار ۱۳۹۷)

### در سایر حوزه‌ها

- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته PAUT بر روی شیرآلات صنعتی (valve)، شرکت شیرهای صنعتی اردبیل، اردبیل، ایران (تابستان ۱۴۰۳)
- انجام خدمات فنی - مهندسی، کنترل بازرسی کمی و کیفی تجهیزات پروژه پودر لباسشویی برای شرکت فرتاک لوتوس، شرکت تولیدی صنعت دمیچی ایرانیان، شمس آباد، ایران (زمستان ۱۴۰۲)
- انجام عملیات بازرسی ذرات مغناطیسی (MT) بر روی مته‌های حفاری، شرکت دامون خاورمیانه، شهرک صنعتی کوثر، ایران (بهار ۱۴۰۲)
- انجام عملیات بازرسی به روش اولتراسونیک (UT) بر روی یاتاقان های لغزشی مربوط به شرکت سیمیا صنعت توسن، گرمدره، ایران (زمستان ۱۴۰۰)
- انجام عملیات بازرسی ذرات مغناطیسی (MT) و اولتراسونیک عمومی (UT)، بر روی قطعات مربوط به پروژه تیغه‌سازان، شرکت تیغه‌سازان، تهران، ایران (تابستان ۱۳۹۹)



- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک (UT) بر روی اتصالات جوش بدنه کشتی FPSO Cyrus پروژه Repair Hull شرکت فلات قاره، منطقه پارس جنوبی، ایران (بهار ۱۳۹۹)
- انجام عملیات بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) بر روی بندجوش‌های (Pedestal) مربوط به جرثقیل‌های سکوه‌های گازی و نفتی سلمان، شرکت فاتح صنعت کیمیا، شرکت فلات قاره، لاوان، ایران (بهار ۱۳۹۹)



نفتا صنعت  
ناظران



▪ سوابق اجرایی شرکت در زمینه نظارت و بازرسی فنی

در حوزه فولاد

- نظارت فنی بر اجرای صحیح تعمیرات اساسی (اورهال)، شرکت نظم‌آوران، سایت احیا ۲، سیرجان (زمستان ۱۴۰۴)
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی و عالی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات، پروژه واحد فولادسازی فولاد شادگان، کارگاه آذرطیف سپاهان، کارفرما: شرکت فولاد گسترش (بهار ۱۴۰۰)
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی و عالی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات، پروژه واحد فولادسازی فولاد شادگان، کارگاه روشن صنعت، کارفرما: شرکت فولاد گسترش (بهار ۱۴۰۰)
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی و عالی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات، پروژه واحد فولادسازی فولاد شادگان، کارگاه پارس فولاد جنوب، کارفرما: شرکت فولاد گسترش (تابستان ۱۳۹۹)
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی و عالی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات، پروژه واحد فولادسازی فولاد شادگان، کارگاه پتروکیمیای آروین، کارفرما: شرکت فولاد گسترش (تابستان ۱۳۹۹)



- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی و عالییه، ساخت و نصب سازه و تجهیزات، پروژه واحد فولادسازی فولاد شادگان، کارگاه فولاد پایا، کارفرما: شرکت فولاد گسترش (تابستان ۱۳۹۹)
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی و عالییه، ساخت و نصب سازه و تجهیزات، پروژه واحد فولادسازی فولاد شادگان، اکسین سازه، کارفرما: شرکت فولاد گسترش (تابستان ۱۳۹۹)
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی و عالییه، ساخت و نصب سازه و تجهیزات، پروژه واحد فولادسازی فولاد شادگان، کارگاه بی نظیران، کارفرما: شرکت فولاد گسترش (تابستان ۱۳۹۹)
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت عالییه بر نصب سازه و تجهیزات، پروژه واحد فولادسازی در سایت فولاد شادگان، کارفرما: شرکت فولاد گسترش (تابستان ۱۳۹۹)

#### در حوزه پتروشیمی

- نظارت فنی بر اجرای صحیح تعمیرات اساسی (اورهال)، پتروشیمی شازند اراک (تابستان ۱۴۰۴)

#### در حوزه گاز

- بازرسی و نظارت (QA/QC) بر روی پروژه اجرای Hot Tap در نقاط مختلف خط لوله انتقال گاز، سلیمانیه، عراق (بهار ۱۳۹۷)



### در حوزه مخازن

- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات (ساخت مخازن تحت فشار و کروی)، شرکت پارسیان سازه، شمس آباد، تهران، ایران (تابستان ۱۴۰۱)
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات (ساخت مخازن تحت فشار و کروی)، شرکت پارسیان سازه، اصفهان، ایران (تابستان ۱۴۰۱)
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات (ساخت مخازن تحت فشار و کروی)، شرکت پارسیان سازه، شادآباد، تهران، ایران (تابستان ۱۴۰۱)
- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی، ساخت و نصب سازه و تجهیزات (ساخت مخازن تحت فشار و کروی)، شرکت پارسیان سازه، صفادشت، البرز، ایران (تابستان ۱۴۰۱)

### در حوزه سازه

- انجام خدمات فنی - مهندسی، بازرسی، نظارت کارگاهی پروژه ساخت پارکینگ طبقاتی پالایشگاه نفت اصفهان، کارفرما: شرکت دال گستر بیستون (بهار ۱۴۰۲)



• سوابق اجرایی شرکت در زمینه مهندسی جوش و سطح III آزمون‌های غیرمخرب

- ارائه دستورالعمل‌های PT، MT، VT و UT بر اساس استاندارد AWS D.1.1، شرکت فیدار استیل ناب (زمستان ۱۴۰۴)
- نظارت بر عملکرد جوشکاران و صدور گواهی‌نامه صلاحیت (WPQ)، شرکت ایرانول (پاییز ۱۴۰۴)
- نظارت بر عملکرد جوشکاران و صدور گواهی‌نامه صلاحیت (WPQ)، شرکت حنیفرام، اراک (زمستان ۱۴۰۳)
- تهیه و تنظیم دستورالعمل‌های جوشکاری (WPS) بر اساس استاندارد ISO15614-1، شرکت حنیفرام (زمستان ۱۴۰۳)
- ویرایش دستورالعمل‌های آزمون‌های غیرمخرب عمومی، شرکت آزمون گستر اسپدان (پاییز ۱۴۰۳)
- تدوین دستورالعمل‌های آزمون‌های غیرمخرب عمومی، شرکت سازه دریایی رال (پاییز ۱۴۰۳)
- نظارت بر عملکرد جوشکاران و صدور گواهی‌نامه صلاحیت (WPQ)، شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، شاهرود (پاییز ۱۴۰۳)
- تهیه و تنظیم دستورالعمل‌های جوشکاری (WPS) بر اساس استاندارد ASME Sec IX برای شرکت ظهیر (پاییز ۱۴۰۳)
- تدوین دستورالعمل‌های آزمون‌های غیرمخرب عمومی، شرکت کیمیا پترولیوم اکسون (پاییز ۱۴۰۳)
- مشاوره سطح ۳ در مورد بازرسی به روش MFL مخازن ذخیره پالایشگاه شازند اراک، شرکت پیشروپایش بین‌الملل، اراک، ایران (تابستان ۱۴۰۳)



- مشاوره سطح ۳ و بازرسی اولتراسونیک بر روی Valve های Incoloy 800، فاز GTP2 پروژه آماک، شرکت ایریتک، اهواز، ایران (زمستان ۱۳۹۹)
- تهیه و تنظیم دستورالعمل‌های جوشکاری WPS جعبه کابل و بازنگری WPS ها بر اساس استاندارد ISO15614-1، شرکت ترانسفورماتور توزیع زنگان (P.J.S)، زنجان، ایران (زمستان ۱۳۹۷)
- تهیه و تنظیم دستورالعمل‌های جوشکاری و تایید آن برای اتصالات لوله‌ای و غیرلوله‌ای براساس ASME Sec IX، شرکت صنعت کاران برمی، شرکت جهان پارس، هشتگرد، ایران (پاییز ۱۳۹۷)
- خدمات سطح ۳ و انجام بازرسی اولتراسونیک پیشرفته (PAUT) و همچنین تهیه و تدوین دستورالعمل بازرسی مخازن تحت فشار ضخامت بالا (۸۰ میلی‌متر) شرکت پترو ولد، دھوک، عراق (بهار ۱۳۹۷)
- مشاوره و پشتیبانی فنی بازرسی بتن با استفاده از روش اولتراسونیک پیشرفته (PAUT)، پروژه ایران‌مال، دانشگاه امیرکبیر، تهران، ایران (زمستان ۱۳۹۶)

نفتا صنعت  
ناظران



## لیست عضویت تامین کنندگان

شرکت نفتا صنعت ناظران مفتخر است که موفق گردیده به عنوان پیمانکار مورد اعتماد ذیل لیست عضویت تامین کنندگان شرکت‌های زیر قرار گیرد:

- شرکت ملی گاز ایران (تایید شده)
- شرکت فولاد خوزستان (تایید شده)
- شرکت فولاد مبارکه (تایید شده)
- شرکت جهان فولاد سیرجان (تایید شده)
- شرکت برسو (تایید شده)
- شرکت ملی صنایع مس ایران (تایید شده)
- فولاد خراسان (تایید شده)
- پتروشیمی نویدزرشیمی (تایید شده)
- پتروشیمی مهر (تایید شده با کد ۲۷۷)
- پتروشیمی مروارید (تایید شده)
- پتروشیمی مبین (تایید شده با کد ۲۴۷۹)
- پتروشیمی قائد بصیر (تایید شده)
- پتروشیمی فن‌آوران-بندر امام (تایید شده)
- پتروشیمی فارابی (تایید شده)
- پتروشیمی شیمی بافت (تایید شده)
- پتروشیمی زاگرس (تایید شده)
- پتروشیمی رجال (تایید شده)
- پتروشیمی کاویان (تایید شده)
- پتروشیمی شیمی تکس آریا (خود اظهاری)
- پتروشیمی پارس (تایید شده)
- پتروشیمی باختر (خود اظهاری)
- پتروشیمی امیر کبیر (تایید شده)
- پتروشیمی اهتمام جم (تایید شده)
- پتروشیمی ایلام (تایید شده)
- پتروشیمی تبریز (تایید شده)
- پتروشیمی پردیس (تایید شده)



- پتروشیمی شازند اراک (تایید شده)
- پتروشیمی شیمی تکس آریا (تایید شده)
- پتروشیمی فجر (تایید شده)
- پتروشیمی شیمی تکس آریا (تایید شده)
- پتروشیمی فرسا شیمی (تایید شده)
- پتروشیمی کارون (تایید شده)
- پتروشیمی زرشیمی (تایید شده)
- پتروشیمی بن سینا (تایید شده)
- پتروشیمی نوری (تایید شده)
- پتروشیمی لاله (تایید شده)
- پتروشیمی آبادان (تایید شده)
- پتروشیمی شیراز (تایید شده)
- پالایش نفت کرمانشاه (تایید شده)

نفتا صنعت  
ناظران



تعداد (عدد)	لیست تجهیزات
۱ ست	دستگاه تست اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD به همراه ست کامل تجهیزات جانبی (Olympus 32/128 PR)
۱ ست	دستگاه تست اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD به همراه ست کامل تجهیزات جانبی (Sonatest 32/128 VEO+)
۱ ست	دستگاه تست اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD به همراه ست کامل تجهیزات جانبی (Sonatest 16/64 VEO)
۱ ست	دستگاه تست اولتراسونیک پیشرفته PAUT/TOFD به همراه ست کامل تجهیزات جانبی (SIUI 16/64 Syncscan)
۲	دستگاه تست اولتراسونیک (TROLLY)
۵	دستگاه تست اولتراسونیک UT
۳	Yoke مغناطیسی
۸	پروب نرمال جهت تست اولتراسونیک
۱۰	پروب زاویه‌ای (۷۰° - ۶۰° - ۴۵°)
۲	ضخامت سنج التراسونیک
۱	ضخامت سنج رنگ
۱	دما و رطوبت سنج
۱	لوکس متر
۱	کولیس دیجیتال
نامحدود	مجموعه اسپری‌های تست MT و PT
۲	گیج Pie برای تست ذرات مغناطیسی (MT)
۲۵	مجموعه گیج‌های بازرسی چشمی
نامحدود	کابل کواکسیال تست اولتراسونیک
۲	لامپ UV
۳	بلوک اولتراسونیک V1
۵	بلوک اولتراسونیک V2
۱	بلوک مقایسه‌ای آلومینیومی تست مایعات نافذ (PT)



۱	بلوک 4.5Kg استاندارد جهت کالیبراسیون در تست ذرات مغناطیسی (MT)
۸	رادیوگرافی Viewer
۱	دانسیتومتر دیجیتال



نفتا صنعت  
ناظران



تصویر گواهینامه‌ها و مجوزهای شرکت

گواهی‌نامه تایید صلاحیت نهاد بازرسی ISO 17020

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت  
سازمان گواهی صلاحیت  
NACI

تایید صلاحیت نهاد بازرسی  
NACI 017020-01

تاریخ اعتبار: 1399/01/01  
تاریخ منتهی به: 1400/01/01

مکان: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک 100

موضوع: بازرسی صلاحیت نهاد بازرسی

ردیف	شرح فعالیت	محدوده اعتبار	تاریخ اعتبار	تاریخ منتهی به	وضعیت
1	بازرسی صلاحیت نهاد بازرسی	ISO 17020-01	1399/01/01	1400/01/01	فعال

مهر و امضاء: [Signature]

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت  
سازمان گواهی صلاحیت  
NACI

تایید صلاحیت نهاد بازرسی  
NACI 017020-01

تاریخ اعتبار: 1399/01/01  
تاریخ منتهی به: 1400/01/01

مکان: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک 100

موضوع: بازرسی صلاحیت نهاد بازرسی

شرکت نفتا صنعت ناظران  
Nafat Sanat Nazaran Co.  
آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک 100  
تلفن: 021-88888888  
وبسایت: nafat.com

مهر و امضاء: [Signature]

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت  
سازمان گواهی صلاحیت  
NACI

تایید صلاحیت نهاد بازرسی  
NACI 017020-01

تاریخ اعتبار: 1399/01/01  
تاریخ منتهی به: 1400/01/01

مکان: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک 100

موضوع: بازرسی صلاحیت نهاد بازرسی

ردیف	شرح فعالیت	محدوده اعتبار	تاریخ اعتبار	تاریخ منتهی به	وضعیت
1	بازرسی صلاحیت نهاد بازرسی	ISO 17020-01	1399/01/01	1400/01/01	فعال

مهر و امضاء: [Signature]

نفتا

نفتا



گواهی‌نامه‌های سطح III انجمن غیر مخرب آمریکا (ASNT)

**ANAB**  
ASNT CERTIFICATION SERVICES LLC.

**BE IT KNOWN THAT**  
**Mohammad Ganji**

Has met the established and published Requirements for Certification by ASNT Certification Services LLC. in the following Nondestructive Testing Method:  
**NDT Level III Electromagnetic Testing**

100000	March 01, 2024	February 26, 2026
Certificate Number	Issue Date	Expiration Date

ASNT Certification Services LLC is an ISO 9001:2015 certified organization. All services are provided in accordance with the ASNT SNT-TC-1B Code of Practice for the Certification of Nondestructive Testing Personnel. ASNT Certification Services LLC is a member of the American Society for Nondestructive Testing (ASNT).

**ANAB**  
ASNT CERTIFICATION SERVICES LLC.

**BE IT KNOWN THAT**  
**Mohammad Ganji**

Has met the established and published Requirements for Certification by ASNT Certification Services LLC. in the following Nondestructive Testing Method:  
**NDT Level III Magnetic Flux Leakage Testing**

100000	March 01, 2024	February 26, 2026
Certificate Number	Issue Date	Expiration Date

ASNT Certification Services LLC is an ISO 9001:2015 certified organization. All services are provided in accordance with the ASNT SNT-TC-1B Code of Practice for the Certification of Nondestructive Testing Personnel. ASNT Certification Services LLC is a member of the American Society for Nondestructive Testing (ASNT).

**ANAB**  
ASNT CERTIFICATION SERVICES LLC.

**BE IT KNOWN THAT**  
**Mohammad Ganji**

Has met the established and published Requirements for Certification by ASNT Certification Services LLC. in the following Nondestructive Testing Method:  
**NDT Level III Magnetic Particle Testing**

100000	March 01, 2024	February 26, 2026
Certificate Number	Issue Date	Expiration Date

ASNT Certification Services LLC is an ISO 9001:2015 certified organization. All services are provided in accordance with the ASNT SNT-TC-1B Code of Practice for the Certification of Nondestructive Testing Personnel. ASNT Certification Services LLC is a member of the American Society for Nondestructive Testing (ASNT).

**ANAB**  
ASNT CERTIFICATION SERVICES LLC.

**BE IT KNOWN THAT**  
**Mohammad Ganji**

Has met the established and published Requirements for Certification by ASNT Certification Services LLC. in the following Nondestructive Testing Method:  
**NDT Level III Liquid Penetrant Testing**

100000	March 01, 2024	February 26, 2026
Certificate Number	Issue Date	Expiration Date

ASNT Certification Services LLC is an ISO 9001:2015 certified organization. All services are provided in accordance with the ASNT SNT-TC-1B Code of Practice for the Certification of Nondestructive Testing Personnel. ASNT Certification Services LLC is a member of the American Society for Nondestructive Testing (ASNT).

**ANAB**  
ASNT CERTIFICATION SERVICES LLC.

**BE IT KNOWN THAT**  
**Mohammad Ganji**

Has met the established and published Requirements for Certification by ASNT Certification Services LLC. in the following Nondestructive Testing Method:  
**NDT Level III Radiographic Testing**

100000	March 01, 2024	February 26, 2026
Certificate Number	Issue Date	Expiration Date

ASNT Certification Services LLC is an ISO 9001:2015 certified organization. All services are provided in accordance with the ASNT SNT-TC-1B Code of Practice for the Certification of Nondestructive Testing Personnel. ASNT Certification Services LLC is a member of the American Society for Nondestructive Testing (ASNT).

**ANAB**  
ASNT CERTIFICATION SERVICES LLC.

**BE IT KNOWN THAT**  
**Mohammad Ganji**

Has met the established and published Requirements for Certification by ASNT Certification Services LLC. in the following Nondestructive Testing Method:  
**NDT Level III Ultrasonic Testing**

100000	March 01, 2024	February 26, 2026
Certificate Number	Issue Date	Expiration Date

ASNT Certification Services LLC is an ISO 9001:2015 certified organization. All services are provided in accordance with the ASNT SNT-TC-1B Code of Practice for the Certification of Nondestructive Testing Personnel. ASNT Certification Services LLC is a member of the American Society for Nondestructive Testing (ASNT).

**ANAB**  
ASNT CERTIFICATION SERVICES LLC.

**BE IT KNOWN THAT**  
**Mohammad Ganji**

Has met the established and published Requirements for Certification by ASNT Certification Services LLC. in the following Nondestructive Testing Method:  
**NDT Level III Visual Testing**

100000	March 01, 2024	February 26, 2026
Certificate Number	Issue Date	Expiration Date

ASNT Certification Services LLC is an ISO 9001:2015 certified organization. All services are provided in accordance with the ASNT SNT-TC-1B Code of Practice for the Certification of Nondestructive Testing Personnel. ASNT Certification Services LLC is a member of the American Society for Nondestructive Testing (ASNT).



گواهی نامه تایید صلاحیت ایمنی



شماره ثبت : ۰۲۶۰۲۴۶۴۸  
تاریخ صدور : ۱۳۰۲ / ۱۲ / ۱۶

## گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران

Your job is as safe as you want

ویژه اشخاص حقوقی و حقیقی



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

در اجرای تبصره ماده ۲ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری ، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی

شرکت نفتا صنعت ناظران		به مدیریت :
۱۹۳۰۷۰۸۷۵۰	یا کد ملی	حساب آقای محمد گنجی
۱۴۵۶۸۹۳۵۱۶	کد پستی	سارحان مابین کوثر دوم و سوم بلاک ۷۶
		تلفن ثابت : ۰۹۱-۹۷۹۷۳۰۰
		تلفن همراه : ۰۹۱-۹۷۹۷۳۰۰
۱۰۱۰۳۰۲۵۲۲۰	شناسه ملی	تاریخ ثبت : ۱۳۸۵/۰۶/۲۲
		و یا شماره ثبت : ۲۷۹۱۱۱

با موضوع فعالیت در زمینه ریز

مطابق با موضوع گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

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

محمد آذریباج

سرپرست اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران





نفتا صنعت

ناظران



پروانه فنی مهندسی وزارت صنعت، معدن و تجارت

**جمهوری اسلامی ایران**  
**وزارت صنعت، معدن و تجارت**

شماره کسب و کار: ۱۷۹۱۳۳۷۹۱۰۲  
شماره: ۴۰۶۳۴۲  
تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۲۶

**پروانه فنی مهندسی**

با توجه به تخصص، سوابق تجری و پروژه های انجام شده به موجب این پروانه شرکت نفتا صنعت ناظران (با سوئیت محدود) ثبت شده به شماره ۲۷۹۱۱۱ مورخ ۱۳۸۵/۰۶/۲۲ با شناسه ملی ۱۰۱۰۳۰۲۵۲۲۰ در اداره ثبت شرکت ها و مؤسسات غیرتجاری به مدیریت آقای اکرم محمد گنجی واقع در استان تهران، شهرستان تهران، شهر تهران، تهران - ستارخان خیابان شادامهر پلاک ۳۳۳-واحد ۲

در زمینه تخصصی:

کد فعالیت	زمینه فعالیت
۷۳۳۱۶۱۳۳۱۲	خدمات فنی و مهندسی در زمینه مهندسی جوش

مجاز به ارائه فعالیت های مهندسی در بخش صنعت و معدن می باشد.

**بدانیه صادقی**  
**رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران**

مدت اعتبار این پروانه از تاریخ صدور سه سال می باشد.

---

آدرس ستاد: پلاک ۱۰۱، تهران، شهرستان تهران، شهر تهران، تهران، ستارخان-خیابان شادامهر - پلاک ۳۳۳-واحد ۲  
 آدرس: تهران، ۱۴۵۸۸۳۲۱۱  
 تلفن: تهران، ۶۶۵۰۲۳۹۸-۰۲۱  
 آدرس: تهران، ۱۹۴۴۰۰۵۵۰  
 آدرس: تهران، ۹۱۰۹۹۹۳۳۰ - آدرس: تهران، ۱۹۴۴۰۰۵۵۰



گواهی‌نامه صلاحیت مشاوره پیمانکاران (در حال حاضر شرکت نفتا صنعت ناظران دارار رتبه ۲ سازمان برنامه و بودجه می‌باشد. به محض صدور، گواهی‌نامه جدید در رزومه قرار خواهد گرفت)

شماره ۲۱۲۷۴۲  
تاریخ ۱۴-۲۰-۶۱۲۹

سازمان برنامه و بودجه کشور  
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران

گواهی‌نامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای محکم‌کبی  
مدیرعامل محترم شرکت نفتا صنعت ناظران  
شماره ثبت ۲۷۶۱۱۱

با استناد به شماره ۲۶۲۷/ت ۲۶۲۷ مورخ ۱۳۸۲/۰۴/۲۲ بابت تخم و زیرین و با توجه به ارائه شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سال ۱۳۸۲، بخش صلاحیت حواله نام قی و ارجاعی بر این وید صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره از تاریخ صدور این گواهی‌نامه آبان ۱۳۸۲ و در شرایط و مدارک تاریخ ۱۴-۰۶-۱۳۸۹ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۳۰۲۵۲۲۰

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

ریاست مفاد قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۰ مورخ ۱۳۸۲/۱۱/۱۷ آیین‌نامه‌های اجرایی مربوط و فریفت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

سید محمد رضا محمدعلی محمدی  
رئیس سازمان

• هر گونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امینار آوران (مدیر عامل، هیات مدیره و کارکنان امینار آوران) باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajit.mporg.ir>) ثبت شود، در غیر اینصورت گواهی‌نامه صادره فاقد اعتبار است.

• هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرار داد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امینار آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزاد سازی 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 این گواهی‌نامه توجه فرمائید.



گواهی عضویت اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی تهران

 <p>اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران</p> <p>گواهی عضویت</p> <p><b>Certificate of Membership</b></p>	
<p><b>Company Name:</b> نفتا صنعت ناظران NAFTA INDUSTRY OVERSEERS</p> <p><b>Type of Company:</b> Ltd.</p> <p><b>Holder's Name:</b> GANJI MOHAMMAD</p> <p><b>Type of Card:</b> Legal</p> <p><b>Card No:</b> 10103025220</p> <p><b>Group of Activity:</b> Industry</p> <p><b>First Issue Date:</b> 2022/05/18</p> <p><b>Expiration Date:</b> 2026/12/25</p> <p><b>Address:</b> TEHRAN IRAN</p>	<p><b>نام شرکت:</b> نوع شرکت: با مسئولیت محدود</p> <p><b>نام دارنده کارت:</b> محمد گنجی</p> <p><b>نوع کارت:</b> حقوقی</p> <p><b>شماره کارت:</b> ۱۰۱۰۳۰۲۵۲۲۰</p> <p><b>گروه فعالیت:</b> صنعت</p> <p><b>تاریخ اولین صدور:</b> ۱۴۰۱/۰۵/۱۸</p> <p><b>تاریخ پایان اعتبار:</b> ۱۴۰۵/۱۲/۲۵</p> <p><b>آدرس:</b> خیابان مشاوحان - بین کوثر دوم و سوم - پلاک ۷۶ طبقه ۱ واحد ۱۳ و ۱۴</p>
<p>Secretary General</p> <p>دبیرکل</p>	

ناظران



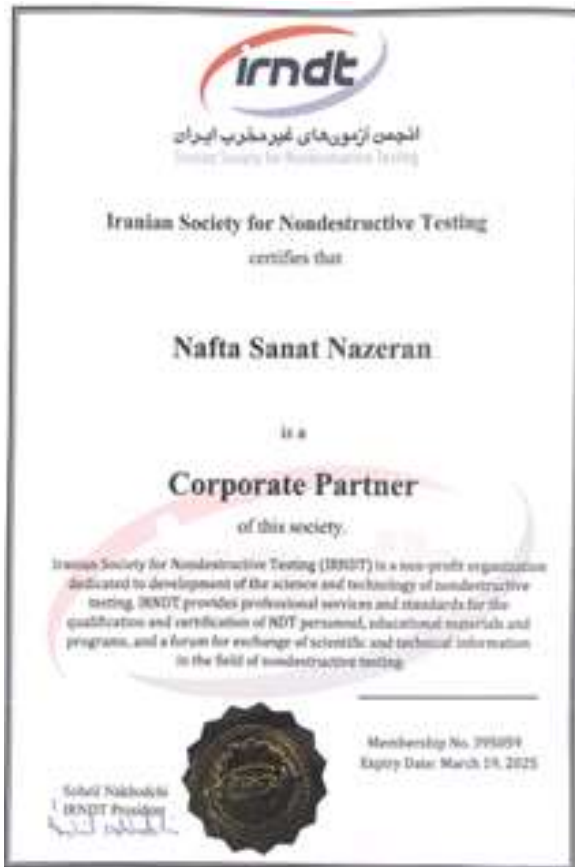
گواهی عضویت انجمن صنفی شرکت‌های بازرسی فنی و آزمایش‌های غیر مخرب ایران

	<b>انجمن صنفی شرکت‌های بازرسی فنی و آزمایش‌های غیر مخرب ایران</b> <b>Iranian Society of Technical Inspection and NDT Companies</b> Register No /Date: 219-2001	
<b>پروانه عضویت</b> <b>Certificate of membership</b>		
<b>Company Name:</b> Nafta Industry Overseers	نام شرکت: نفتا صنعت ناظران	
<b>National Id:</b> 10103025220	شناسه ملی: ۱۰۱۰۳۰۲۵۲۲۰	
<b>Membership Type:</b> Legal Entity	نوع عضویت: حقوقی	
<b>Membership Number:</b> 612-1400520	شماره عضویت: ۶۱۲-۱۴۰۰۵۲۰	
<b>Expiration Date:</b> 3/20/2026	تاریخ اعتبار: ۱۴۰۴-۱۲-۲۹	
<b>Address:</b> No. 76, Sattar Khan ave. Between Kausar 2 and 3, tehran.	آدرس: تهران - خیابان سائرخان - بین کوثر ۲ و ۳ - پلاک ۷۶	
 رئیس هیئت مدیره انجمن: حسن شیروانی IRSNT Chairman: H. Shirvani	 دبیر انجمن: مرگن منصورآبادی IRSNT Secretary: M. Mansourabadi	
 info@irsnt.com		

نفتا صنعت  
ناظران



گواهی نامه عضویت انجمن آزمون های غیرمخرب ایران



نفتا صنعت  
ناظران



گواهینامه‌های سیستم مدیریت کیفیت





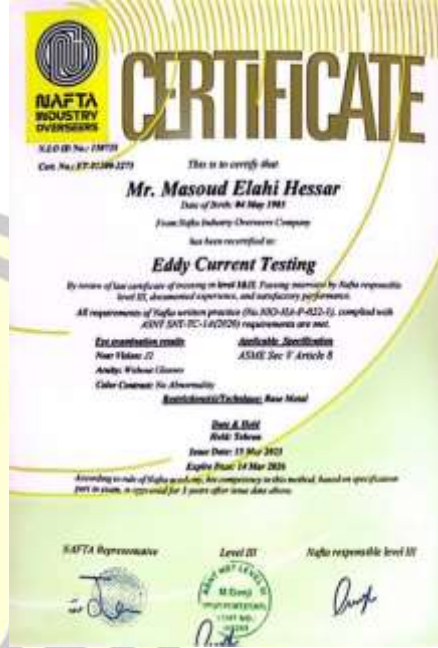
گواهی نامه های موسسه بین المللی جوش



ناظران



گواهی نامه های سطح ۲ آزمون های غیرمخرب پیشرفته





**NAFTA INDUSTRY OVERSEERS**

# CERTIFICATE

N.I.O ID No.: 151063  
Cert. No.: FO-02206-2173

This is to certify that  
**Mr. Mehrdad Hiyat**  
Date of Birth: 01 Jan 1980  
From Nafsa Industry Overseers Company  
has been recognized in

## Phased Array Ultrasonic Testing

By review of last certificate of training in level III, passing interview by Nafsa responsible level III, documented experience, and satisfactory performance.  
All requirements of Nafsa written practice (No. NIO-ISA-P-023-1), complied with ASNT DNT-TC-1A(2020) requirements are met.

Examination results	Applicable Specifications
Power Values: J2	ASME Sec V & VIII
Welds: W/Post Clauses	ASNT D.I.3
Color Contrast: No Abnormality	API 1104

**Examinations/Techniques: Weld Mount, Rear Mount**

**Date & Valid**  
Valid: Tehran  
Issue Date: 11 Mar 2021  
Expire Date: 14 Mar 2024

According to rule of Nafsa certificate, the competency on this method, based on specification part in issue, is approved for 3 years after issue date above.

NAFTA Representative:

Level III Nafsa responsible level III

**NAFTA INDUSTRY OVERSEERS**

# CERTIFICATE

N.I.O ID No.: 151064  
Cert. No.: FO-02206-2178

This is to certify that  
**Mr. Tohid Mehrabi**  
Date of Birth: 18 Sep 1981  
From Nafsa Industry Overseers Company  
has been recognized in

## Advanced Ultrasonic Testing Technique: Phased Array Ultrasonic Testing (PAUT)

By review of last certificate, passing interview by Nafsa responsible level III, documented experience, and satisfactory performance.  
All requirements of Nafsa written practice (NIO-ISA-P-022-1), complied with ASNT DNT-TC-1A(2020) requirements are met.

Examinations	Applicable Specifications
Weld Mount	ASNT D.I.3 (2020), API 1104 (2020)
Weld Mount for Localization Check	ASME Sec V (2021), ASME Sec. VIII (2021)
Corrosion Mapping ( )	ASME B31.1 (2021), ASME B31.3 (2021)
	API 500 (2020), API 624 (2016)

**Issue Date: 09 July 2021**  
**Expire Date: 09 July 2024**

NAFTA Representative:

Level III Nafsa responsible level III

**NAFTA INDUSTRY OVERSEERS**

# CERTIFICATE

N.I.O ID No.: 151066  
Cert. No.: FO-02206-2177

This is to certify that  
**Mr. Tohid Mehrabi**  
Date of Birth: 18 Sep 1981  
From Nafsa Industry Overseers Company  
has been recognized in

## Advanced Ultrasonic Testing Technique: Time of Flight Diffraction (ToFD)

By review of last certificate, passing interview by Nafsa responsible level III, documented experience, and satisfactory performance.  
All requirements of Nafsa written practice (NIO-ISA-P-021-1), complied with ASNT DNT-TC-1A(2020) requirements are met.

Examinations	Applicable Specifications
Weld Mount	API 1104 (2021)
Weld Mount for Localization Check	ASME Sec V (2021), ASME Sec. VIII (2021)
Corrosion Mapping ( )	ASME B31.1 (2021), ASME B31.3 (2021)
	API 500 (2020), API 624 (2016)

**Issue Date: 09 July 2021**  
**Expire Date: 09 July 2024**

NAFTA Representative:

Level III Nafsa responsible level III

نفتا صنعت ناظران