





رسالت شرکت سنجش ره آورد نیکان سناباد

شرکت سنجش ره آورد نیکان بر این باور است که با توجه به پتانسیل علمی و فنی موجود در داخل کشور طراحی و تولید بسیاری از قطعات و تجهیزات مورد استفاده در صنایع مختلف میسر می باشد. لذا با استعانت از خدای منان و تکیه بر دانش فنی و توانایی تیم مهندسی شرکت، در مسیر اعتلای صنعت این مرز و بوم قدم گذاشته ایم. از این رو نیروهای جوان و با انگیزه را گرد هم آورده ایم تا با همدلی و همفکری، خودباوری و خلاقیت پاسخگوی نیازهای صنعت رو به رشد کشورمان باشیم. شرکت سنجش ره آورد نیکان سه محور اساسی و وجودی خود را قانون، مشتریان و کارکنان می داند از این رو سازمانی انعطاف پذیر را با نگاهی عمیق به آینده ایجاد نموده است.

اهداف شرکت

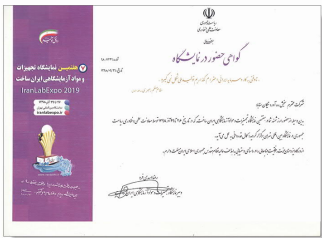
- کاهش وابستگی صنایع داخلی به واردات تجهیزات
- جایگزینی قطعات باکیفیت بومی با نمونه های خارجی و ارائه خدمات گارانتی
- کاربردی کردن دانش و فن آوری روز دنیا
- جذب و آموزش نیروهای جوان و با انگیزه
- افزایش کیفیت همراه با کاهش قیمت
- ایجاد سازمانی سودآور

خط مشی شرکت

- بهبود مستمر در کلیه امور به منظور افزایش کیفیت و کاهش قیمت تمام شده
- نهادینه سازی تفکر، تلاش، مسئولیت پذیری، وظیفه شناسی، احترام به مافوق و احترام متقابل به منظور تحکیم وحدت سازمانی
- توسعه فرهنگ کار تیمی، تعامل و مشارکت کارکنان جهت حرکت به سوی تعالی سازمانی
- مدیریت دانش و بستر سازی جهت ایجاد و نگهداری یک سازمان یادگیرنده



عضویت‌ها و افتخارات



اخذ گواهی دانش بنیان

- عضویت در سامانه پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور
- عضویت در پارک علم و فناوری خراسان به عنوان شرکت دانش بنیان
- عضویت در وندور لیست فولاد خراسان
- عضویت در وندور لیست شهرداری مشهد
- عضویت در وندور لیست شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق
- عضویت در وندور لیست پتروشیمی خراسان
- عضویت در وندور لیست فولاد مبارکه اصفهان
- عضویت در وندور لیست نیروگاه سیکل ترکیبی قم
- عضویت در انجمن شرکتهای دانش بنیان خراسان رضوی
- دارای گواهی ثبت علامت تجاری "ازونیک"
- عضویت در نظام فنی راه آهن کشور

طراحی و ساخت تجهیزات الکترونیکی

طراحی نوآورانه یک تجهیز الکترونیکی منجر به بهبود کارایی و افزایش راندمان فرآیند خواهد شد.



طراحی مدار الکترونیکی فرآیند پیچیده و جذابی است که با مدارهای مجتمع، ترانزیستورها، مقاومت و بسیاری قطعات با کارکردها و وظایف مختلف سر و کار دارد. معمولا هنگامی که سفارش دهنده نیاز خود را جهت طراحی یک مدار الکترونیکی مطرح می نماید، خصوصیات و مشخصات مورد نیاز خود را از دید صنعت مورد نظر بیان می نماید و این طراح است که با ارائه طرح تخصصی پیشنهادی می تواند به نحوی درخواستهای مشتری را پوشش دهد که علاوه بر تامین مشخصات مورد نیاز مشتری، مقرون به صرفه بودن طرح و سایر آپشن های قابل ارائه همچون توسعه پذیری ماژول ها و انعطاف پذیری برنامه کنترلر و ... در طراحی لحاظ شده باشد. در شرکت سنجش ره آورد نیکان طراحی مدار توسط تیم طراحی کارآموده و پیروی از یک رویکرد سیستماتیک انجام می شود پس از انجام محاسبات دقیق طراحی و ترسیم شماتیک با کمک نرم افزار صورت گرفته و با شبیه سازی رایانه ای تمامی سیگنالهای آن را مورد بررسی قرار می دهند.

نمایشگرهای صنعتی

از ویژگی های برجسته این نمایشگرها میتوان به قابلیت دید در روز با نمایشگر TFT، رنج دمایی کارکرد در گرید صنعتی، پنل جلویی IP64، فریم فلزی مستحکم، دارای تاج یا بدون تاج یا بدون پنل (به سفارش مشتری) و همچنین ورودی و خروجی های انزوله اشاره کرد. این نمایشگرها که در ابعاد 7 تا 17 اینچ ساخته می شوند، کاربردهای نظارت و مانیتورینگ در پروسه های صنعتی و حمل و نقل را دارند. ورودی تصویر این تجهیزات به دو صورت دیجیتال یا آنالوگ خواهد بود که کاربری های مختلف از این تجهیز را میسر می سازد.



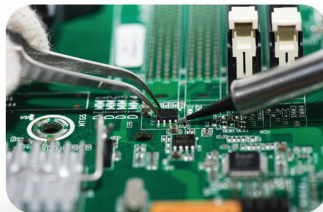
ترنسدیوسرها

ترانسدیوسرها مبدلهایی هستند که برای تبدیل کمیت های مختلف آنالوگ (مثلا خروجی سنسورها) به سیگنال های استاندارد ولتاژ (۵ تا ۵ ولت) و سیگنال های استاندارد جریان (۴ تا ۲۰ میلی آمپر) و همچنین برای ایزولاسیون سیگنال ها مورد استفاده قرار می گیرند. فعالیت شرکت سنجش ره آورد نیکان در زمینه ساخت ترنسدیوسرهای رایج در بازار با کیفیتی بسیار بالا و همچنین ساخت ترنسدیوسرهای خاص مورد استفاده در صنعت ریلی، این شرکت را در زمینه ساخت ترنسدیوسر از دیگر تولیدکنندگان متمایز ساخته است. در حال حاضر شرکت سنجش ره آورد نیکان بعنوان یکی از گزینه های اصلی طراحی و ساخت تجهیزات الکترونیکی در شرق کشور و به ویژه شهر مشهد در حال فعالیت است.



تعمیرات تخصصی تجهیزات الکترونیکی

تعمیرات تخصصی مساویست با بازگشت سرمایه.



وجود تجهیزات الکترونیکی پیشرفته در سازمان ها و نهادهای مختلف با هزینه های هنگفتی که در گذشته جهت تأمین این تجهیزات انجام شده و گاها عدم امکان برقراری ارتباط با سازنده آن تجهیزات به دلایل مختلف از جمله تحریم، نیاز روز صنعت الکترونیک جهت ارائه خدمات تعمیرات تخصصی تجهیزات الکترونیکی و آزمایشگاهی را تقویت نموده است. از آنجا که تعمیرات تخصصی تجهیزات الکترونیکی گامی موثر در کاهش هزینه های سربرار سازمان ها و بازگشت سرمایه آنها می باشد، اجرای این مهم، در خط مشی شرکت سنجش ره آورد نیکنان قرار گرفت. به این ترتیب شرکت سنجش ره آورد نیکنان، از ابتدای تاسیس، فعالیت خود را در زمینه رفع عیب تخصصی تجهیزات الکترونیکی برای سازمانهای مختلف دولتی و خصوصی نیز آغاز نمود و مفتخر است تاکنون با رفع عیب تخصصی تعداد بسیار زیادی از تجهیزات الکترونیکی با تکنولوژی بالا، ضمن جلب رضایت مشتریان با هزینه ای مناسب، بازگشت سرمایه قابل توجهی برای بسیاری سازمان ها و شرکت ها فراهم نموده است.

لیست برخی تعمیرات تخصصی انجام شده

نام تجهیز	دسته بندی
Display LCD 17 inch - Model: CNA912T	نمایشگر
Display LCD 12 inch - Model: CNA910T	نمایشگر
Display IDU_PIXY Metro Mashhad	نمایشگر
Siemens IGBT Treiber ASP K2 & K3	کنترل و حفاظت IGBT
HVAC (D9893) LIEBHERR	سیستم تهویه مطبوع
KNORR-BREMSE Electronic Brake HCM	سیستم ترمز قطار شهری
PIS system Controller DVAU	سیستم ارتباط با مسافر (PIS)
PIS system CNA-PIS Server	سیستم ارتباط با مسافر (PIS)
Power HBD175-24D12P05	تغذیه
Power TOSN_AD751P	تغذیه
KVM Receiver	ترنسدیوسر، رله و میدل
Relay T154	ترنسدیوسر، رله و میدل
Flygt Relay	ترنسدیوسر، رله و میدل
Gefran sensor-T231	ترنسدیوسر، رله و میدل
Thyssenkrupp Elevator MH3 Board	آسانسور تیسن کروب
Thyssenkrupp Elevator TMI Board	آسانسور تیسن کروب
Thyssenkrupp Elevator MS2 Board	آسانسور تیسن کروب
Emergency Inverter	اینورتر
KNORR-BREMSE Emergency Start up_0600	اینورتر
Tornatech Fire pump controller-EP5R	اعلام و اطفاء حریق
PLC Telemecanique	PLC



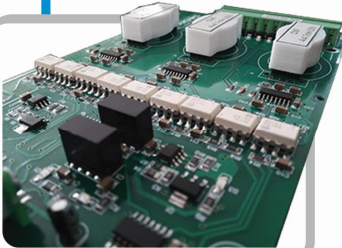
مهندسی معکوس برد الکترونیکی

با مهندسی معکوس ساخت مجدد هر نوع
برد الکترونیکی میسر است.

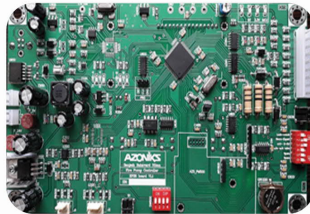
"مهندسی معکوس برد الکترونیکی (PCB)" روشی مناسب برای کپی، شبیه سازی یا تکثیر برد مدار چاپی تجهیزات الکترونیکی می باشد. این روش معمولاً در شرایط زیر به کار گرفته می شود:

- عدم امکان برقراری ارتباط با سازنده تجهیزات به دلایل مختلف از جمله تحریم
- توقف تولید تجهیز الکترونیکی توسط سازنده (Discontinued)
- مقرون به صرفه نبودن طراحی برد الکترونیکی برای بسیاری از صنایع

با توجه به نیاز شدید صنعت الکترونیک کشور و با هدف خودکفایی در تامین تجهیزات الکترونیکی و جلوگیری از خروج ارز در دوران تحریم، فرآیند مهندسی معکوس برد مدار چاپی می تواند به عنوان روشی کارآمد جهت شبیه سازی و تولید مجدد بسیاری از محصولات الکترونیکی موجود در بازار مورد استفاده قرار گیرد. به همین منظور انجام خدمات مهندسی معکوس بردهای الکترونیکی برای بردهای چند لایه و ایجاد قطب اصلی مهندسی معکوس برد تجهیزات الکترونیکی در شرق کشور، در اهداف شرکت سنجش ره آورد نیکان قرار گرفت تا گامی بزرگ در خودکفایی صنعت الکترونیک کشور بردارد.



هم اکنون شرکت سنجش ره آورد نیکان با کادری مجرب با نام تجاری آزونیک بعنوان یکی از گزینه های اصلی مهندسی معکوس برد و طراحی انواع تجهیزات الکترونیکی در شرق کشور و به ویژه مشهد، مفتخر است که طی قراردادهای متعددی با سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد، شهرداری مشهد، شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، سازمان آب و فاضلاب، پارک علم و فناوری، سازمان مدیریت پسماند، شرکت احیاء سپاهان، نساجی فردوس و بسیاری از شرکتهای خصوصی و دولتی دیگر همکاری نموده و پروژه های متعدد طراحی یا مهندسی معکوس انواع بردها و یا ماژول های الکترونیکی تجهیزات خاص خارجی و داخلی را با موفقیت و جلب رضایت 100% این مشتریان به انجام رسانده است.



مهندسی معکوس قطعات صنعتی

امروزه با توجه به وارداتی بودن اکثر خطوط تولید و صنایع سنگین موجود در کشور و نیاز به تعمیر نگهداری این تجهیزات فرآیند بازطراحی و مهندسی معکوس بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته است. از این رو شرکت سنجش ره آورد با سابقه بسیار ارزشمند در این زمینه با استفاده از روشهای پیشرفته اقدام به مدلسازی، باز طراحی و نهایتاً ساخت قطعات کاملاً مشابه قطعه اصلی می نماید.

خدمات ارائه شده در فرآیند مهندسی معکوس قطعات صنعتی

۱. تهیه مدل سه بعدی به روش ابر نقاط
۲. تهیه نقشه دو بعدی صنعتی و اجرایی
۳. تهیه برنامه و طراحی روش تولید
۴. تهیه آنالیز مواد تشکیل دهنده و پیشنهاد متریال مشابه در صورت نبود متریال اصلی
۵. طراحی مدل ، مدلسازی و ریختگری قطعات ریختگی (آلومینیوم ، چدن و استیل)
۶. تولید قطعات صنعتی با استفاده از روشهای تولید مخصوص از قبیل : تراشکاری و فرزکاری CNC ، اسپارک ، وایرکات ، سوپر دریل ، سنگ محور و سنترلس و
۷. طراحی و ساخت قالب تزریق پلاستیک و تولید محصول از ۱۰۰ تا ۲۵۰۰ گرم.
۸. روکش دهی گالوانیزه ، کرم معمولی ، کرم سخت و آنادایز



تجهیزات آزمایشگاهی



شرکت سنچس ره آورد نیکان هم اکنون رنج کامل تجهیزات آزمون‌های مربوط به آزمایشگاه‌های صنایع لاستیک و پلاستیک ، آزمون های کارایی سامانه لوله و اتصالات پلی اتیلنی ، خطوط تست هیدرواستاتیک سیلندر های CNG ، انواع گیج های سیرکومتر همینطور ساخت کالیبراتورهای دقیق پارامترهای دما، فشار و نیرو را در کارنامه خود داشته و افتخار دارد که می تواند با تکیه بر دانش فنی و تجربه کارشناسان خود تجهیزات لازم جهت انجام آزمونهای مختلف در حوزه های فنی مهندسی زیر را مطابق استانداردهای لازمه طراحی کرده و بسازد:

حوزه لاستیک و پلاستیک



تست تنسایل و پنچ دمبل، تست میزان عبور نور (opaci-ty)، فک کشش اورینگ موتور دار، گیج MFI و ...

صنایع آب و فاضلاب



هیدرواستاتیک آب و فاضلابی، انواع آزمونهای تست پله های منهول، مجموعه تست های کارایی سامانه ، گیج سیرکومتر و ...

آزمون هیدرواستاتیک سیلندر های فلزی بدون درز (CNG)

طراحی و ساخت کل خط آزمون، یونیت هیدرواستاتیک ، واتر جکت ، سیلندر تشدید فشار، سری استیل مخروطی و استوانه ای و ...

صنایع ربلی

دستگاه تست خستگی و بارگذاری استاتیک فنرهای -cal، spiral، chevron

آزمونهای عمومی آزمایشگاهها

اندازه گیریها و کالیبراتورهای دما، فشار و نیرو ، آون و ...

تجهیزات اندازه گیری و ابزار دقیق

مجموعه آزونیک با تلفیق مهندسی مکانیک و الکترونیک امکان طراحی و ساخت تجهیزات اندازه گیری خاص و ابزار دقیق را در داخل کشور فراهم آورده است. از این رو با طراحی و ساخت انواع کالیبراتور ها و اندازه گیرها قادر به اندازه گیری دقیق پارامتر ها ی مختلف از قبیل دما ، فشار و نیرو می باشند.

کالیبراتورها

این تجهیزات با هدف کالیبراسیون (کنترل) میانی تجهیزات آزمایشگاهی و صنعتی طراحی و ساخته شده اند. بر این اساس در انواع مختلف پرتابل و رومیزی ، تک پورت و مولتی چنل و ... امکان ارائه دارند.

کاربردها

1. اندازه گیری دما ، فشار و نیرو با رزولوشنی معادل 0.1
2. امکان تولید سفارشی بر حسب درخواست مشتری
3. امکان اضافه نمودن مازول نرم افزاری و ارائه نمودار در نرم افزار اکسل
4. دارای حافظه داخلی و امکان اتصال به سیستم کامپیوتری
5. امکان ارتقا نرم افزار از راه دور
6. امکان اندازه گیری چند پارامتر همزمان (در مدل multi channel) مخصوص کالیبراسیون در محل مشتری

لوازم جانبی

1. باکس تمام چوبی زیبا و شکیل
2. پراب دما یا سنسور فشار یا اودسل مناسب با نوع کار مشتری
3. شارژر اندروید
4. دفترچه راهنمای فارسی

ویژگی ها و مزایا

1. طراحی و ساخت کاملا داخلی و امکان ارائه خدمات در هر شرایطی
2. امکان تولید سفارشی بر حسب درخواست مشتری
3. امکان اضافه نمودن مازول نرم افزاری و ارائه نمودار در نرم افزار اکسل
4. دارای حافظه داخلی و امکان اتصال به سیستم کامپیوتری
5. امکان ارتقا نرم افزار از راه دور
6. امکان اندازه گیری چند پارامتر همزمان (در مدل multi channel) مخصوص کالیبراسیون در محل مشتری



برخی از مشتریان ما



لیست پروژه های انجام شده

ردیف	فیلد کاری	دسته محصول	نام برد	تعداد	نام سازمان
۱	طراحی و ساخت الکترونیک	نمایشگر	نمایشگر لمسی کابین راهبر MCCP	8	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۲	طراحی و ساخت الکترونیک	نمایشگر	نمایشگر لمسی ۱۲ اینچ	1	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۳	طراحی و ساخت الکترونیک	نمایشگر	نمایشگر لمسی ۱۷ اینچ	1	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۴	طراحی و ساخت الکترونیک	کنترلر	کنترلر بیسیم با میچنگ رمز گذاری شده برای هر زوج فرستنده-گیرنده	60	سازمان مدیریت پسماند
۵	طراحی و ساخت الکترونیک	کنترلر	کنترلر رکتیفایر حفاظت کاتدی	10	آب و فاضلاب مشهد-پروژه سد دوستی
۶	طراحی و ساخت الکترونیک	کنترلر و حفاظت IGBT	برد حفاظت IGBT	80	شهرداری مشهد
۷	طراحی و ساخت الکترونیک	سیستم ارتباط با مسافر (PIS)	PIS system CAN ISOLATOR Interface	30	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۸	طراحی و ساخت الکترونیک	دوربین و Recorder	ویدئو کنترلر	1	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۹	طراحی و ساخت الکترونیک	تغذیه	POWER DC-DC 24-12V Module	12	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۱۰	طراحی و ساخت الکترونیک	تغذیه	تغذیه نمایشگر IDU-PIXY کابین راهبر قطار	3	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۱۱	طراحی و ساخت الکترونیک	ترانسدوسر، رله و مبدل	PM500 Modbus RS485 module	25	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۱۲	طراحی و ساخت الکترونیک	ترانسدوسر، رله و مبدل	Active Current Transducer 75mV	15	آب و فاضلاب مشهد-پروژه سد دوستی
۱۳	طراحی و ساخت الکترونیک	ترانسدوسر، رله و مبدل	Active Voltage Transducer 220V	15	آب و فاضلاب مشهد-پروژه سد دوستی
۱۴	طراحی و ساخت الکترونیک	ترانسدوسر، رله و مبدل	کنترلر دما و رطوبت جرآن	1	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۱۵	مهندسی معکوس الکترونیک	کنترلر	برد الکترونیکی فرایور گیت Intrec ۵۳۳۳	20	تجاسی فرودس
۱۶	مهندسی معکوس الکترونیک	کنترلر	برد الکترونیکی فرایور گیت Intrec ۵۳۴۲	10	تجاسی فرودس
۱۷	مهندسی معکوس الکترونیک	کنترلر	برد الکترونیکی کنترلر سردن مغناطیسی	8	شرکت صنعتی صنایع و مواد احیاء سیاهان
۱۸	مهندسی معکوس الکترونیک	ترانسدوسر، رله و مبدل	FLYGT Relay	17	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۱۹	مهندسی معکوس الکترونیک	آسانسور تینس کروب	برد MS1 آسانسورهای تینس کروب	30	شهرداری مشهد
۲۰	مهندسی معکوس الکترونیک	اعلام و اطفاء حریق	Tornatech Fire pump controller-EPSP	5	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۲۱	مهندسی معکوس الکترونیک	اعلام و اطفاء حریق	Tornatech Fire pump controller-Relay	5	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۲۲	مهندسی معکوس مکانیک	مهندسی معکوس مکانیک	واشر پیلبری دسته های صندلی قطار شهری مشهد	2300	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۲۳	مهندسی معکوس مکانیک	مهندسی معکوس مکانیک	ورق استیل پانچ	300	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۲۴	مهندسی معکوس مکانیک	مهندسی معکوس مکانیک	پوش ستنر بین بوزی	100	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۲۵	مهندسی معکوس مکانیک	مهندسی معکوس مکانیک	لفهه آلومینیومی کمان تورب آسانسور تینس کروب	100	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۲۶	مهندسی معکوس مکانیک	مهندسی معکوس مکانیک	شکده تارنده چسبی تخت گیت مسافری	100	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۲۷	مهندسی معکوس مکانیک	مهندسی معکوس مکانیک	شکده تارنده چسبی دو فلک گیت مسافری	100	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۲۸	مهندسی معکوس مکانیک	مهندسی معکوس مکانیک	کمان درب آسانسورهای تینس کروب و محور آن	30	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۲۹	مهندسی معکوس مکانیک	مهندسی معکوس مکانیک	استراچر ۳ میل سنگناپیک	20	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۳۰	مهندسی معکوس مکانیک	مهندسی معکوس مکانیک	استراچر ۲ میل سنگناپیک	10	سازمان بهره برداری قطار شهری مشهد
۳۱	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	نرم افزار	نرم افزار دستگاه سنسایر برد کنترلر	2	شرکت بسپار پایش پارس
۳۲	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	نرم افزار	نرم افزار هیبرو استاتیک مدل AZS-HPT۹۰-MRX	1	شرکت زرین بسپار سنسایر ، شرکت بسپار پایش پارس
۳۳	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست اولیه و اتصالات	دستگاه آپدیتور مدل AZS-OPT-۵۵۰	2	شرکت طراحی مهندسی مازان سیرت شرق ۹۵۰ bar
۳۴	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست اولیه و اتصالات	دستگاه تست هیدرواستاتیک	2	شرکت گاز فیهیفر فر نیشاور
۳۵	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست اولیه و اتصالات	دستگاه آزمون عدم تنش داخلی اتصالات در معرض خشن مدل AZS-BND-۹۰	1	شرکت توسعه صنایع پلاستیک ایران
۳۶	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست اولیه و اتصالات	دستگاه پمپ دمنش همراه با سنسور برش فولادی	1	شرکت نفت و انرژی اژدرن
۳۷	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست اولیه و اتصالات	دستگاه تست فشار پایین داخلی (نشتی به داخل) اتصالات پیلبری- مدل AZS-MP-۱۲۵	1	شرکت توسعه صنایع پلاستیک ایران
۳۸	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست اولیه و اتصالات	دستگاه تست پیکرارجی پوشش پیلبری به و یونیت هیدرواستاتیک تست اتصالات فاضالی	1	آبادیار بسپار فر اندیش
۳۹	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست اولیه و اتصالات	دستگاه تسلیار همراه با کف کشش دمنش گوه ای	1	شرکت نفت و انرژی اژدرن
۴۰	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست اولیه و اتصالات	مؤلفه آزمون مقاومت در برابر بیرون آمین مدل AZS-THE-۲۰۰۰ به همراه نرم افزار مربوطه	1	شرکت توسعه صنایع پلاستیک ایران
۴۱	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست کسپول CNG	خط کامل تست سایلندرها فیزی درون CNG	4	معاینه فنی زاوه ، معاینه فنی رشخوار
۴۲	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	آزمایشگاهی عمومی	کالیبراتور فشار، نیرو، دما	7	معاینه فنی چارنان ، معاینه فنی فیض آباد
					شرکت تولیدی لوله و اتصالات معمارپارتیان
					جهاد وزم صنعت ، شرکت تک پلاست آذربایجان

AZONIK

WWW.AZONIK.IR

نشانی دفتر: مشهد ، پارک علم و فناوری خراسان رضوی ، ساختمان مرکزی ، واحد ۴۱۱
کدپستی : ۹۱۹۷۱۸۶۷۶۹ شماره تلفن: ۰۵۱-۹۱۰۵۳۸۰ و ۰۵۱-۳۲۶۷۸۳۱۸-۰۵۱ : نامبر : ۰۲۱-۸۹۷۸۶۲۵۱
تلگرام : @Azonikschannel پست الکترونیکی : srn.co@yahoo.com اینستاگرام : [azonik-srn](https://www.instagram.com/azonik-srn/)