

سنجش ره آورد نیکان سناباد

سناباد نیکان آورد ره سنجش

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 انتلالی صنعت این مز و بوم قدم گذاشته ایم، از این رو نیروهای جوان و با انگیزه را گرد هم آورده ایم تا به همدلی و همکاری، خودبازرگاری و خلاقیت پاسخگوی نیازهای صنعت را به رشد کشورمان باشیم. شرکت سنجش ره آورد نیکان سه محور اساسی وجودی خود را قانون، مشتریان و کارکنان می داند از این رو سازمانی انتظاف پذیر را با نگاهی عمیق به آینده ایجاد نموده است.

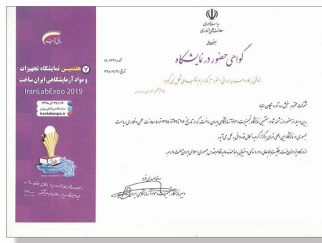
اهداف شرکت

- کاهش وايتگی صنایع داخلی به واردات تجهیزات
- جایگزینی قطعات باکفیت 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 موفق 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 یاد گیرنده

عضویت‌ها و افتخارات



اخذ گواهی دانش بنيان

عضویت در سامانه پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور

عضویت در پارک علم و فناوری خراسان به عنوان شرکت دانش بنيان

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 بنيان خراسان رضوی

دارای گواهی ثبت علامت تجاری "آزونیک"

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. معقول هنگام که سفارش دهنده نیاز خود را چهار طراحی یک مدار الکترونیکی مطرح می نماید، خصوصیات و مشخصات مورد نیاز خود را از دید صنعت موردنظر بیان می نماید و این طراحی است که با ازانه طرح تخصصی پیشنهادی می تواند به نوعی درخواستهای مشتری را بوشش دهد که علاوه بر تامین مشخصات مورد نیاز مشتری، متوجه به صرفه بودن طرح و سایر آپشن های قابل ازانه همچون توسعه پذیری مازویل ها و انعطاف پذیری برنامه کنترلر و ... در طراحی حاظ شده باشد. در شرکت سنجش ره آورد نیکان طراحی مدار توسط تیم طراحی کارآزموده و پیروی از این 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 نمایشگرهای میتوان به قابلیت دید در روز با نمایشگر TFT، رنگ دمایی کارکرد در گردید صفتی، پنل جلویی IP64، فریم فلزی مستحکم، دارای تاج با بدون تاج پنل (به سفارش مشتری) و همچنین ورودی و خروجی های ارزوهه اشناهه کرد. این نمایشگرها که در ابعاد ۷ تا ۱۷ اینچ ساخته می شوند، کاربردهای نظارت و مانیتورینگ در پرسه 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 مبدل هایی هستند که برای تبدیل کمیت های مختلف آنالوگ (مثلاً خروجی سنسورها) به ایگنل های استاندارد و تناز (۰ تا ۵ ولت) و سیگنال های مورد استفاده قرار می گیرند. (۰ تا ۲۰ میلی آمپر) و همچنین برای اینولاسیون سیگنال ها مورد استفاده قرار می گیرند. فعالیت شرکت سنجش ره آورد نیکان در زمینه ساخت ترانسدیوسرهای رایج در بازار با کیفیتی بسیار بالا و همچنین ساخت ترانسدیوسرهای خاص مورد استفاده در صنعت ریلی، این شرکت را در زمینه ساخت ترانسدیوسر 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 گاهای 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 سربار سازمان ها و بازگشت سرمایه آنها می باشد، اجرای این مهم، در خط مشی شرکت سنجش ره آورد نیکان قرار گرفت. به این ترتیب شرکت سنجش ره آورد نیکان، از ابتدای تاسیس، فعالیت خود را در زمینه رفع عیب تخصصی تجهیزات الکترونیکی برای سازمانهای مختلف دولتی و خصوصی نیز آغاز نمود و مقتدر 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
HVAC (D9893) LIEBHERR	سیستم تهویه مطبوع
KNORR-BREMSE Electronic Brake HCM	سیستم ترمز قطاط 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	ترنسدیپوسر، رله و مبدل
Relay T154	ترنسدیپوسر، رله و مبدل
Flygt Relay	ترنسدیپوسر، رله و مبدل
Gefran sensor-T231	ترنسدیپوسر، رله و مبدل
Thyssenkrupp Elevator MH3 Board	آسانسور تیسن کروب
Thyssenkrupp Elevator TMI Board	آسانسور تیسن کروب
Thyssenkrupp Elevator MS2 Board	آسانسور تیسن کروب
Emergency Inverter	ائیورتر
KNORR-BREMSE Emergency Start up_0600	ائیورتر
Tornatech Fire pump controller-EPSR	اعلام و اطفاء حریق
PLC Telemecanique	PLC



مهندسی معکوس برد الکترونیکی

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

"مهندسي 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

(Discontinued)

• مقرنون به صرفه نبودن طراحی برد الکترونیکی برای بسیاری از صنایع

با توجه به نیاز شدید صنعت الکترونیک کشور و با هدف خودکافیانی در تامین تجهیزات الکترونیکی و جلوگیری از خروج ارز در دوران تحریم، فرآیند مهندسی معکوس برد مدار چاپی می تواند به عنوان روشی کارامد جهت شبیه سازی و تولید مجدد بسیاری از مصروفات الکترونیکی موجود در بازار مورد استفاده قرار گیرد. به همین منظور انجام خدمات مهندسی معکوس برددهای 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 گاهی بزرگ در خودکافیانی صنعت الکترونیک کشور بردارد.

هم اکنون شرکت سنجش ره آورد نیکان با کادری مجرب با نام تجاری آرونیک
بعنوان یکی از گرینه 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 قفار شهری مشهد، شهرداری مشهد، شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، سازمان آب و فاضلاب، پارک علم و فناوری، سازمان مدیریت پسماند، شرکت احیاء سیاهان، 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 اورد 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 می‌نماید.

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 ریختگی قطعات ریختگی (آلومینیوم، چدن و استیل)
۶. تولید قطعات صنعتی با استفاده از روش‌های تولید مخصوص از قبیل: تراشکاری و فرزکاری CNC، اسپارک، واپرکات، سوپر دریل، سنگ محور و سنترس 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 سنجش ره آورد نیکان هم اکنون رفع اعمال تجهیزات آزمونهای مربوط به آزمایشگاههای صنایع لاستیک و پلاستیک ، آزمون های کارایی سامانه وله و اتصالات پلی اتیلنی ، خطوط تست هیدررواستاتیک سیلندر های CNG ، انواع گیچ های سیرکومتر و همینطور ساخت کالیبراتورهای دقیق پارامترهای دما، فشار و نیرو را در کارنامه خود داشته و اقتدار دارد که می تواند با تکیه بر داشتن 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 تناسبابل و پانچ دمبل، تست میزان عبور نور (opaci-ty)، فک کشش اورینگ موتور دار، گیچ MFI و ...

صنایع آب و فاضلاب



هیدررواستاتیک آب و فاضلابی، انواع آزمونهای تست پله های منهول، مجموعه تست های کارایی سامانه ، گیچ سیرکومتر و ...

آزمون هیدررواستاتیک سیلندر های فلزی بدون درز (CNG)

طراحی و ساخت کل خط آزمون، بونیت هیدررواستاتیک ، واتر جکت ، سیلندر تشدید فشار، سری استیل مخوبی و استوانه ای و ...

صنایع ریلی

دستگاه تست خستگی و بارگذاری استاتیک فنرهای spiral, coni, chevron و cal

آزمونهای عمومی آزمایشگاهها

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

تجهیزات اندازه‌گیری و ابزار دقیق

مجموعه آزو نیک با تلفیق مهندسی مکانیک و الکترونیک امکان طراحی و ساخت تجهیزات اندازه‌گیری خاص و ابزار دقیق را در داخل کشور فراهم آورده است. از این روبات طراحی و ساخت انواع کالیبراتورها و اندازه‌گیرها قادر به اندازه‌گیری دقیق پارامترها و مختلف ارقبیل دما، فشار و نیرو می‌باشد.

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.

کالیبراتورها

کاربردها

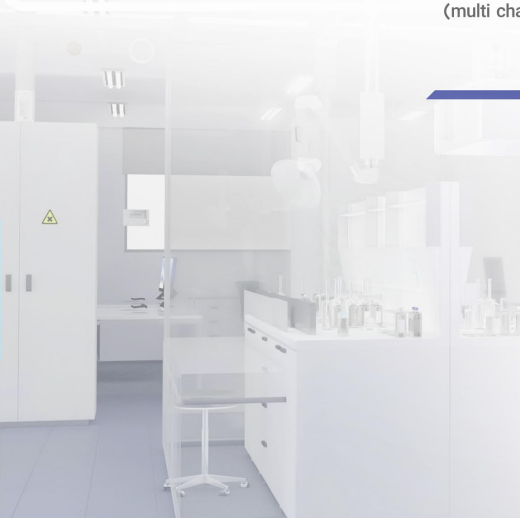
۱. اندازه‌گیری دما، فشار و نیرو با رزو لوشنی معادل ۰.۱
۲. امکان تولید سفارشی بر حسب درخواست مشتری
۳. امکان اضافه نمودن ماژول نرم افزاری و ارائه نمودار در نرم افزار اکسل
۴. دارای حافظه داخلی و امکان اتصال به سیستم کامپیوتری
۵. امکان ارتقا نرم افزار از راه دور
۶. امکان اندازه‌گیری چند پارامتر همزمان (در مدل multi channel) مخصوص کالیبراسیون در محل مشتری

لوازم جانبی

۱. باکس تمام چوبی زیبا و شکل
۲. پراب دما یا سنسور فشار با لودسل مناسب با نوع کار مشتری
۳. شارژر اندروید
۴. دفترچه راهنمای فارسی

ویژگی‌ها و مزايا

۱. طراحی و ساخت کاملاً داخلی و امکان ارائه خدمات در هر شرایطی
۲. امکان تولید سفارشی بر حسب درخواست مشتری
۳. امکان اضافه نمودن ماژول نرم افزاری و ارائه نمودار در نرم افزار اکسل
۴. دارای حافظه داخلی و امکان اتصال به سیستم کامپیوتری
۵. امکان ارتقا نرم افزار از راه دور
۶. امکان اندازه‌گیری چند پارامتر همزمان (در مدل multi channel) مخصوص کالیبراسیون در محل مشتری



برخی از مشتریان ما



وزارت علوم تحقیقات و فناوری
پارک علم و فناوری خراسان



مکرتبه برداری قطار شهر شهد



مکرتبه برداری قطار شهر شهد



لیست پروژه های انجام شده

ردیف	فیلد کاری	دسته محصول	نام برند	تعداد	نام سازمان
۱	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	MCCP	8	سازمان بهره برداری فاضلاب شهری مشهد
۲	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	نیماشکر	1	سازمان بهره برداری فاضلاب شهری مشهد
۳	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	نیماشکر	1	سازمان بهره برداری فاضلاب شهری مشهد
۴	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	کنترلر	60	سازمان مدیریت میدانی
۵	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	کنترلر	10	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۶	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	IGBT	80	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۷	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	ور حافظت	30	سازمان بهره برداری فاضلاب شهری مشهد
۸	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	PIS system CAN ISOLATOR Interface	1	سازمان بهره برداری فاضلاب شهری مشهد
۹	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	ودنو کنترلر	12	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۱۰	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	تغذیه	3	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۱۱	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	ترنسدیپوس، رله و مبدل	25	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۱۲	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	ترنسدیپوس، رله و مبدل	15	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۱۳	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	ترنسدیپوس، رله و مبدل	15	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۱۴	طراحی و ساخت الکترونیک	نیماشکر	ترنسدیپوس، رله و مبدل	1	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۱۵	مهندسی مکانیک الکترونیک	کنترلر	Intrec ۵۳۷۷	20	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۱۶	مهندسی مکانیک الکترونیک	کنترلر	Intrec ۵۳۷۷	10	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۱۷	مهندسی مکانیک الکترونیک	کنترلر	برد الکترونیک کنترلر سوند مانیتورینگ	8	شرکت محیط صنایع و معدن آهیا، سیاهان
۱۸	مهندسی مکانیک الکترونیک	کنترلر	ترنسدیپوس، رله و مبدل	17	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۱۹	مهندسی مکانیک الکترونیک	آسوسرو تینس کروپ	برد MST	30	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۲۰	مهندسی مکانیک الکترونیک	آلام و اطافه حرارت	توماتک Fire pump controller-EPSR	5	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۲۱	مهندسی مکانیک الکترونیک	آلام و اطافه حرارت	Tornatech Fire pump controller-Relay	5	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۲۲	مهندنسی مکانیک مکانیک	اور پارهیزه های صندلی فاضلاب شهری مشهد	مهندنسی مکانیک مکانیک	2300	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۲۳	مهندنسی مکانیک مکانیک	ور حافظه با اینلاین	مهندنسی مکانیک مکانیک	300	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۲۴	مهندنسی مکانیک مکانیک	وش ستر بین بوزی	مهندنسی مکانیک مکانیک	100	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۲۵	مهندنسی مکانیک مکانیک	جهقهه الموبویس کرب در آسوسرو تینس کروپ	مهندنسی مکانیک مکانیک	100	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۲۶	مهندنسی مکانیک مکانیک	کنکارهه شنی نخت گیر مولفی	مهندنسی مکانیک مکانیک	100	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۲۷	مهندنسی مکانیک مکانیک	کنکارهه شنی قلوبل کیت مولفی	مهندنسی مکانیک مکانیک	100	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۲۸	مهندنسی مکانیک مکانیک	کمان بر آسوسرو تینس کروپ و محور آن	مهندنسی مکانیک مکانیک	30	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۲۹	مهندنسی مکانیک مکانیک	استرکچر میل سیکلیست	استرکچر میل سیکلیست	20	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۳۰	مهندنسی مکانیک مکانیک	استرکچر میل سیکلیست	استرکچر میل سیکلیست	10	آب و گازالاب میدانی بهروزه سد دوستی
۳۱	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	نرم افزار	نرم افزار استانداری و بد متکن	2	شرکت سپارا پایان پارس
۳۲	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	نرم افزار	نرم افزار AZS-HPT#۰۰-۰۰۰	1	شرکت لوله سازی صنایع مشهد
۳۳	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست لوله و اتصالات	AZS-OPT-۵۰-۰۰۰	2	شرکت زدنی سپارا ستاباد، شرکت سپارا پایان پارس
۳۴	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست لوله و اتصالات	AZS-BND-۰۰-۰۰۰	2	شرکت طراحی مهندسی مازان سریں شرق شرق ۵۰-۰۰-۰۰۰
۳۵	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست لوله و اتصالات	دستگاه تست هیدروستاتیک	2	شرکت پلیرس تورس
۳۶	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست لوله و اتصالات	دستگاه آزمون عدم نشت داخلی اتصالات در معروف خشن مدل: ۹-۰	1	شرکت توسعه صنایع پلاستیک ایران
۳۷	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست لوله و اتصالات	دستگاه پایه مرحله دسته همراه با سیستم پر فولادی	1	شرکت نفت ازربیجان
۳۸	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست لوله و اتصالات	دستگاه تست شار پایین داخلي (نشت به داخل) اتصالات پلمری - مدل: ۱۶۵-۱۶۵	1	شرکت توسعه صنایع پلاستیک ایران
۳۹	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست لوله و اتصالات	دستگاه تست پلارچیک پوش پلمره و بروت هیدروستاتیک تست اتصالات فاصلانی	1	آشمار سپارا پایان پارس
۴۰	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست لوله و اتصالات	دستگاه تستabilis گرمراه با فک کشتن دیمل کروپ	1	شرکت نفت و گاز ازربیجان
۴۱	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست لوله و اتصالات	مازو ازمون مأمورت در برابر بیرون آمن مدل: AZS-THE-۰۰-۰۰۰	1	شرکت توسعه صنایع پلاستیک ایران
۴۲	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست کسیول	CNG	4	معاینه فنی و اداء معاينه فنی دستگار
۴۳	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی	تست کسیول	خط كامل تست سیلندرهای فلزی بدون درز	7	معاینه فنی چارچوب ، معاینه فنی فیض آزاد
۴۴	ساخت تجهیزات آزمایشگاهی عمومی	آزمایشگاهی	کالibr افوار فشار، نیرو، دما	7	چهار زمزمه سنج، شرکت نفت آذرآبادیان



W W W . A Z O N I K . I R

نشانی دفتر: مشهد ، پارک علم و فناوری خراسان رضوی ، ساختمان مرکزی ، واحد ۴۱
کدپستی : ۹۱۹۷۸۶۷۶۹ شماره تلفن: ۰۳۱-۸۹۷۸۸۶۲۵۰ و ۰۵۱-۳۴۷۸۴۳۸ نمایر : ۰۱۰۱۰۳۸۰
تلگرام : @Azonikschannel اینستاگرام : srn.co@yahoo.com پست الکترونیکی :