

باسلام،

احتراماً بدینوسیله شرکت کمال اصفهان زیر مجموعه سازمان انرژی اتمی ایران، شرکت مهندسی توسعه گاز ایران و دارای مجوز فعالیت از سازمان منطقه ویژه اقتصادی پارس جنوبی و شرکت نفت و گاز پارس و همچنین عضو انجمن شرکت‌های بازرسی فنی و آزمایش‌های غیرمخرب ایران، انجمن جوش ایران، انجمن بازرسی غیرمخرب ایران و انجمن خدمات مهندسی استان اصفهان و دارای گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه همکار از اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان اصفهان و مؤسسه رده بندی ایمنی صنعت ایرانیان با معرفی اجمالی زمینه‌های تخصصی، وسایل، امکانات، تجهیزات و اهم کارهای انجام شده همکاری خود را در نظارت، بازرسی و انجام کلیه آزمون‌های غیرمخرب در پروژه‌های صنعتی نفت ، گاز ، پتروشیمی ، ساختمان ، صنایع شیمیائی و کلیه صنایع وابسته اعلام می‌دارد.

با تقدیم احترام و تشکر
کریم قدیمی - مدیر عامل

(سوابق کاری)

این شرکت بشماره ثبت ۱۰۳۲۳ در سال ۱۳۷۰ توسط آقای محمدرضا قدیمی در اصفهان تأسیس و فعالانه راه خود را تا به امروز پیموده و با اجرای پروژه‌های صنعتی مختلف نقش مؤثری را به سهم خود در پیشبرد صنعت Non Destructive Testing ایفا نموده و هم اکنون پس از گذشت چندین سال با ایجاد و پیاده سازی سیستم های مدیریت کیفیت QMA ISO 9001:2015 , EMS ISO 14001:2015 , OSHMS BS OHSAS 18001:2007 و همچنین سیستم مدیریت بازرسی فنی ISO17020:2004 و با کادری مجرب، دوره دیده و مورد تأیید سازمان انرژی اتمی ایران، شرکت ملی نفت ، گاز و پتروشیمی ایران و کلیه مراکز ذیصلاح و نیز با دارا بودن تجهیزات و دستگاه‌های پیشرفته و روش‌هایی مطابق با دستورالعمل‌ها و استانداردهای بین المللی مربوطه راه خود را در جهت پیشبرد اهداف تکنولوژی ملی بسوی آینده می‌پیماید. حال با عنایت ب موارد ذکر شده مختصراً قسمتی از پروژه های انجام شده این شرکت باستحضار می‌رسد:

▪ پروژه‌های تأسیساتی

- ۱- پروژه فازهای (۱۷-۱۸) پارس جنوبی، عسلویه - شرکت سروش انرژی پارسین (SEPCO)
- ۲- پروژه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی، عسلویه - شرکت تام خودرو
- ۳- پروژه فازهای ۲۲، ۲۳، ۲۴ پارس جنوبی، کنگان - شرکت پایندان (PAYANDAN Co.)
- ۴- پروژه فازهای ۲۲، ۲۳، ۲۴ پارس جنوبی، کنگان - شرکت اکسیر صنعت باختری (Unit 106,160,102)
- ۵- پروژه فازهای ۲۲، ۲۳، ۲۴ پارس جنوبی، کنگان - شرکت آذران گستر پارس
- ۶- پروژه فازهای ۲۲، ۲۳، ۲۴ پارس جنوبی، کنگان - شرکت پترو سازه مبین (IGATE-5)
- ۷- پروژه فاز ۱۴ پارس جنوبی، عسلویه - شرکت سروش انرژی پارسین (SEPCO)
- ۸- پروژه فاز ۱۴ پارس جنوبی، عسلویه - شرکت پایندان (PAYANDAN Co.)
- ۹- پروژه فاز ۱۳ پارس جنوبی، عسلویه - شرکت سروش انرژی پارسین (صدر شیمی)
- ۱۰- پروژه فاز ۱۹ پارس جنوبی، عسلویه - شرکت در ریز
- ۱۱- پروژه پتروشیمی اوره و آمونیاک لردگان (شرکت مهندسی همپا ، شرکت فرآیند طرح گستر)
- ۱۲- پروژه پتروشیمی پردیس، عسلویه - شرکت ستین سازان
- ۱۳- پروژه پتروشیمی سهند و سبلان، عسلویه - شرکت کیسون
- ۱۴- پروژه تعمیرات سکوی نفتی نصر واقع در منطقه سیری - شرکت بین المللی پتروبراسان
- ۱۵- پروژه طرح توسعه و بهینه سازی پالایشگاه شانزد Unit 4,13&31 (شرکت پایندان - کنسرسیوم سازه)
- ۱۶- پروژه طرح توسعه و بهینه سازی پالایشگاه شانزد Unit 45&25 (شرکت طرح و بازرسی - کنسرسیوم سازه)
- ۱۷- پروژه طرح توسعه و بهینه سازی پالایشگاه شانزد Unit 3&14 (شرکت ستین سازان کاشان - کنسرسیوم سازه)
- ۱۸- پروژه طرح توسعه و بهینه سازی پالایشگاه شانزد Unit 13&4 (مهندسين مشاور و کنسرسیوم سازه)
- ۱۹- پروژه فاز ۱۳ پارس جنوبی، عسلویه - شرکت سروش انرژی پارسین (SEPCO)

- ۲۰- پروژه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی، عسلویه - شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران (IPMI)
- ۲۱- پروژه فازهای ۲۲ و ۲۳ و ۲۴ پارس جنوبی، عسلویه (شرکت پایندان)
- ۲۲- پروژه تأسیسات انرژی اتمی اصفهان Fuel Manufacturing Plant Project (FMP)
- ۲۳- پروژه مخازن واحد بنزین سازی و طرح توسعه پالایشگاه اصفهان (مشارکت پرلیت / طرح و پالایش / میسان)
- ۲۴- پروژه جمع آوری گاز چاه‌های سرخون به پالایشگاه بندرعباس (شرکت شیمافرمد)
- ۲۵- پروژه مخازن و تأسیسات پالایشگاه بندرعباس (شرکت ملی مهندسی ساختمان نفت ایران)
- ۲۶- پروژه پتروشیمی مبین در بندر عسلویه (مشارکت طرح اندیشان / پایندان)
- ۲۷- پروژه طرح توسعه کارخانه گالوانیزه فجر سپاهان (شرکت فولاد کاشان)
- ۲۸- پروژه ساختمانی و اداری برج مخابراتی ایرانسل استان اصفهان (شرکت ایرانسل)
- ۲۹- پروژه تلمبه خانه و انبارنفت مناطق بندرعباس / قطب آباد / مهرآران و رفسنجان (شرکت طرح و بازرسی)
- ۳۰- پروژه افزایش ظرفیت انتقال فرآورده های مسیر بندرعباس / اصفهان (مشارکت سامان)
- ۳۱- پروژه تعمیرات بویلرهای نیروگاه اصفهان (شرکت سیکوم ایتالیا)
- ۳۲- پروژه تعمیرات بویلرهای نیروگاه همدان (شرکت فوکی ایتالیا)
- ۳۳- پروژه تعمیرات بویلرهای نیروگاه بیستون کرمانشاه (شرکت سیکوم ایتالیا)
- ۳۴- تأسیسات پتروشیمی و پلی اکریل اصفهان
- ۳۵- تأسیسات شرکت " DMT " اصفهان (شرکت آذرآب)
- ۳۶- تأسیسات شرکت صنایع شیمیائی اصفهان " LAB " (شرکت سنگین نصب)
- ۳۷- تأسیسات مجتمع فولاد مبارکه اصفهان در سالهای ۱۳۷۸ لغایت ۱۳۸۲
- ۳۸- تأسیسات مجتمع فولاد مبارکه اصفهان (شرکت آذرآب)
- ۳۹- تأسیسات مجتمع پزشکی شهرک سلامت اصفهان (شرکت شهرک سلامت ارم)
- ۴۰- تأسیسات اکریلیک جدید اصفهان (IBC & IND Co.)
- ۴۱- تأسیسات پتروشیمی ماهشهر (شرکت مفید سپاهان)
- ۴۲- تأسیسات پتروشیمی گلپایگان (شرکت مفید سپاهان)
- ۴۳- تأسیسات تلمبه خانه های نفت بندرعباس، قطب آباد و مهرآران (شرکت کتی فرمر)
- ۴۴- پروژه مخازن ماشین سازی اراک (بازرسی فنی پالایشگاه اصفهان)
- ۴۵- پروژه مخازن و Piping گازرسانی سراجه قم (شرکت سکاف)
- ۴۶- پروژه پتروشیمی هگمتانه در همدان (پترو صنعت قائم)

■ ایستگاه‌های تقویت فشار

- ۴۷- ایستگاه تغذیه گاز پتروشیمی های بندر عسلویه (شرکت عمران گستر متعلق به آستان حضرت امام خمینی (ره))
- ۴۸- ایستگاه تقویت فشار گاز صفاشهر در استان فارس (شرکت شیمافرمد)
- ۴۹- ایستگاه تقویت فشار گاز ماکو - ترکیه (شرکت خطوط لوله تهران)
- ۵۰- ایستگاه تقویت فشار گاز " 68000 پاتاوه در شهرستان یاسوج (شرکت شیمافرمد)
- ۵۱- ایستگاه تقویت فشار گاز " 70000 فراشبند (شرکت طرح و بازرسی)
- ۵۲- ایستگاه تقویت فشار گاز شهرستانهای شهرضا و آباده (شرکت ایتوک - نصب و صنعت پارسین)
- ۵۳- ایستگاه تقویت فشار گاز شهرستان مرنده در آذربایجان غربی (شرکت فن آوران پارس پرتو)
- ۵۴- ایستگاه تقویت فشار گاز شهرستانهای هشترود و مرنده در آذربایجان غربی (شرکت شیمافرمد)
- ۵۵- ایستگاه تقویت فشار گاز شهرستان صفاشهر در استان فارس (شرکت ایتوک ایران)
- ۵۶- ایستگاه تقویت فشار گاز نیزار استان قم و زنجان (شرکت سکاف)
- ۵۷- ایستگاه تقویت فشار گاز سیرجان (شرکت طرح و بازرسی)
- ۵۸- ایستگاه تقویت فشار گاز سردشت زیدون (شرکت پایندان)
- ۵۹- ایستگاه تقویت فشار گاز خیرگو در استان فارس (شرکت فن آوران انرژی ایرانیان)
- ۶۰- ایستگاه تقویت فشار گاز آباده (شرکت نصب و صنعت پارسین)
- ۶۱- ایستگاه تقویت فشار گاز قم III (شرکت سکاف)
- ۶۲- ایستگاه تقویت فشار گاز تکاب واقع در آذربایجان (شرکت شیمافرمد)
- ۶۳- ایستگاه تقویت فشار گاز همدان و بیجار (شرکت شیمافرمد)
- ۶۴- ایستگاه تزریق گاز سراج - قم (شرکت پایندان)

■ خطوط انتقال

- ۶۵- خط انتقال " 56 گاز خط دوم سراسری فراشبند - کازرون - نورآباد " 150Km (شرکت پایندان)
- ۶۶- خط انتقال " 56 گاز خط سوم سراسری ساوه - قزوین - رشت " 150Km (شرکت پایندان)
- ۶۷- خط انتقال " 56 گاز خط هشتم سراسری نائین - کاشان - قم / خط پنجم تهران " 133Km (شرکت پایندان)
- ۶۸- خط انتقال " 56 گاز بابامیدان به پاتاوه " 140Km (مؤسسه صاحب الزمان)
- ۶۹- خطوط انتقال " 32, 48, 56 " پتروشیمی پارس جنوبی در بندر عسلویه (UNIGOLF Co.)
- ۷۰- خط انتقال " 56 گاز خط هفتم سراسری عسلویه - ایرانشهر (شرکت نگین راه)
- ۷۱- خطوط انتقال " 10" & 12 " نفت تبریز - سراب - اردبیل (شرکت ملی مهندسی ساختمان نفت ایران)
- ۷۲- خطوط انتقال " 20 گاز کنگان به بندر دیر " 130Km (شرکت فلات ساز)
- ۷۳- خط انتقال " 56 گاز یاسوج فاز ۳ (شرکت پایندان)

- ۷۴- خط انتقال "56" گاز کنگان (شرکت ایران آروین)
- ۷۵- خط انتقال "36" گاز سرخس به مشهد (شرکت فلات ساز)
- ۷۶- خط انتقال "26" نفت پل دختر (شرکت پایندان)
- ۷۷- خط انتقال "10" گاز بافت به کرمان (شرکت خطوط لوله تهران)
- ۷۸- خط انتقال "10" گاز اقلید به شیراز (شرکت محور سازان)
- ۷۹- خط انتقال "20" گاز گناباد به فردوس "130Km" (شرکت ستین صنعت)
- ۸۰- خط انتقال "14" گاز ماهشهر به آبادان (شرکت مدار خطوط)

■ نظارت و بازرسی

- ۸۱- انجام عملیات **Technical Inspection & NDT** سکوهای دریایی پتروشیمی مبین در بندر عسلویه
- ۸۲- انجام عملیات **Technical Inspection & NDT** سازه های فلزی پروژه ایستگاه تقویت فشار گاز سردشت
- ۸۳- انجام عملیات **Technical Inspection & NDT** سازه های فلزی پروژه فولاد کویر کاشان
- ۸۴- انجام عملیات **Technical Inspection & NDT** پروژه خط انتقال "56" گاز عسلویه - ایرانشهر
- ۸۵- انجام عملیات **NDT & Quality Control** پروژه پتروشیمی مبین در بندر عسلویه (PTC)
- ۸۶- انجام عملیات **Technical Inspection & NDT** پروژه اصلاحات پالایشگاه گاز سرخون (بندرعباس)
- ۸۷- بازرسی و نظارت بر تعمیرات بویلرهای نیروگاه شهید عباسپور اصفهان - مدیریت تولید برق استان اصفهان
- ۸۸- بازرسی و نظارت بر تعمیرات نیروگاه شهید منتظری اصفهان
- ۸۹- بازرسی، نظارت و تست جوشکاران پروژه خط هفتم سراسری IGAT7 - PART 2,3,4,6

■ شهرک های صنعتی منطقه استان اصفهان

- ۹۰- کارخانه لوله سازی فولاد ماهان سپاهان - سه راهی شهرک صنعتی مبارکه
- ۹۱- کارخانه بویلر سازی پاکمن
- ۹۲- شرکت آسگون فلز سپاهان - شهرک صنعتی مورچه خورت
- ۹۳- شرکت سارنج سوله ایران - شهرک صنعتی مبارکه
- ۹۴- شرکت یکتا اندیش سازه - شهرک صنعتی اشترجان
- ۹۵- شرکت البرز سوله تیران - شهرک صنعتی تیران
- ۹۶- شرکت مفید سپاهان - شهرک صنعتی مبارکه
- ۹۷- شرکت ابتکار مبارکه - شهرک صنعتی مجلسی
- ۹۸- شرکت آریا صنعت - شهرک صنعتی امیرکبیر
- ۹۹- شرکت مبدل تانک - شهرک صنعتی مورچه خورت
- ۱۰۰- شرکت سپافریم - شهرک صنعتی مبارکه
- ۱۰۱- شرکت فولاد پایا - شهرک صنعتی مبارکه

- ۱۰۲- شرکت اصفهان فولاد - خیابان امام خمینی
 - ۱۰۳- شرکت فنی مهندسی سهند چهلستون
 - ۱۰۴- مجتمع پایا ذوب کاوه - شهرک صنعتی اشترجان
 - ۱۰۵- مجتمع فولادسازی سایا
 - ۱۰۶- شرکت ماشین افزار شمس - شهرک صنعتی محمود آباد و مبارکه
- و بسیاری پروژه های تاسیساتی دیگر نیز از جمله سوابق کاری این شرکت می باشند.

(کادر فنی)

این شرکت باتوجه به حساسیت خدمات فوق الذکر از کادری کاملاً فنی، متخصص و با سوابق کاری زیاد بهره جسته تا علاوه بر افزایش کیفیت قادر به پیاده سازی آخرین تکنولوژی NDT در کشور نیز باشد:

- ۱- آقای محمدرضا قدیمی " رئیس هیئت مدیره " با ۳۸ سال سابقه کار در زمینه های:
 - ناظر و بازرس جوش با تأییدیه شرکت ملی گاز ایران
 - مفسر فیلم، دارای تأییدیه شرکت ملی گاز ایران و شرکت ملی نفت اهواز " OSCO "
 - ناظر و بازرس عایق (پوشش خارجی) دارای تأییدیه شرکت ملی گاز ایران
 - پرتونگار صنعتی، دارای تأییدیه سازمان انرژی اتمی ایران، شرکت ملی گاز ایران، نفت و پتروشیمی ایران
 - مسئول دفتر فنی شرکت تکو اهواز بمدت ۶ سال
 - ناظر مؤسسه مرکز تحقیقات و کاربردی ایران بمدت ۲ سال
 - مسئول نظارت نیروگاه حرارتی طوس و نیروگاه ۸۰۰ اصفهان بمدت ۲ سال
 - مسئول نظارت شرکت ایریتک خط " 56 کنگان به اصفهان بمدت ۱ سال
 - مسئول طرح و سرپرست شرکت رادیوگرافی صنعتی ایران بمدت ۱۰ سال
- ۲- آقای مهندس علی رفیعیه با ۲۰ سال سابقه کار مرتبط در کلیه زمینه های بازرسی فنی و آزمایش های غیرمخرب و دارای گواهینامه های رسمی Level III RT - UT - MT - PT & VT of ASNT
- ۳- آقای مهندس کریم قدیمی فارغ التحصیل کارشناسی فیزیک از دانشگاه اصفهان بازرس جوش با ۱۵ سال سابقه کار در کلیه زمینه های NDT و دارای گواهینامه های رسمی Level II RT - RTI - UT - MT - PT & VT of ASNT
CERTIFIED WELDING INSPECTOR - CWI / TECHNICAL INSPECTION 1&2 - WPS & PQR

- ۴- آقای مهندس مهدی شکرپیگی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی از دانشگاه تهران و کارشناسی فیزیک کاربردی از دانشگاه رازی بعنوان بازرس جوش و شخص مسئول با ۱۵ سال سابقه کار در زمینه‌های :
- کارشناس NDT و تولید در سازمان هوافضا و صنایع نفت و گاز
 - دارای گواهینامه پیشرفته حفاظت در برابر اشعه و Level II RT of ISIRI/ISO 9712 از سازمان انرژی اتمی ایران
 - دارای گواهینامه های رسمی Level II RT – MT – PT & VT of ASNT
- ۵- آقای مهندس جواد قدیمی توکلی فارغ التحصیل مهندسی عمران با ۱۵ سال سابقه کار در زمینه کار با مواد پرتوزا و با تائیدیه سازمان انرژی اتمی ایران بعنوان فیزیک بهداشت کل.
- دارای گواهینامه پیشرفته حفاظت در برابر اشعه و Level II RT of ISIRI/ISO 9712 از سازمان انرژی اتمی ایران
 - دارای گواهینامه های رسمی Level II RT – UT – MT – PT of ASNT / TECHNICAL WELDING
- ۶- آقای مهندس شهریار جهانگیری فارغ التحصیل مهندسی مواد از دانشگاه نجف آباد با ۱۸ سال سابقه کار در کلیه زمینه‌های NDT و دارای گواهینامه‌های رسمی
- Level II RT – PT & VT of ASNT / WELDING INSPECTION
- ۷- آقای مهندس احسان جعفرپور فارغ التحصیل مهندسی صنایع از دانشگاه نجف آباد با ۱۶ سال سابقه کار در زمینه مدیریت و تدوین استاندارد
- ۸- آقای مهندس کمال قدیمی با ۱۰ سال سابقه کار در کلیه زمینه‌های آزمون‌های غیرمخرب و دارای گواهینامه رسمی
- Level II RT – UT – MT – PT & VT of ASNT
- ۹- آقای مجتبی گلشاهی با ۱۵ سال سابقه کار در کلیه زمینه‌های NDT و دارای گواهینامه‌های رسمی
- Level II UT – MT – PT & VT of ASNT

(کادر تخصصی پرتونگاری)

باتوجه به حساسیت کار با مواد پرتوزا و به جهت بالا بردن ضریب ایمنی کار با اشعه تعداد ۲۰ نفر پرتوکار مجرب ، دوره دیده و مورد تأیید سازمان انرژی اتمی ایران کادر تخصصی پرتونگاری این شرکت را تشکیل می دهند:

- ۱- آقای جواد قدیمی توکلی
دارای گواهینامه پیشرفته حفاظت در برابر اشعه Level II RT - UT - MT - PT of ASNT & ISIRI/ISO9712
- ۲- آقای مهدی شکر بیگی
دارای گواهینامه پیشرفته حفاظت در برابر اشعه Level II RT - MT - PT - VT of ASNT & ISIRI/ISO9712
- ۳- آقای کمال قدیمی
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه و Level II RT - UT - MT - PT & VT of ASNT
- ۴- آقای روح اله رضائی
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه و Level II RT - RTI - MT & PT of ASNT
- ۵- آقای جواد صفدریان
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه و Level II RT - MT - PT & VT of ASNT
- ۶- آقای علیرضا مرادی
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه و Level II RT - MT & PT of ASNT
- ۷- آقای حسین وزیر زاده
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه و Level II RT - MT & PT of ASNT
- ۸- آقای احمد همتی علمدارلو
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه و Level II RT - MT & PT of ASN
- ۹- آقای محمد بیدارپور
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه و Level II RT of ASNT
- ۱۰- آقای محمدعلی همتی علمدارلو
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه و Level II RT of ASNT
- ۱۱- آقای مهدی دین پرور
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه و Level II RT of ASNT
- ۱۲- آقای محسن گشتاسبی
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه
- ۱۳- آقای مهدی شاملو
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه
- ۱۴- آقای اسداله رضوانفر
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه
- ۱۵- آقای وحید بامیان
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه
- ۱۶- آقای هاشم همت پور
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه
- ۱۷- آقای عامر تهمورسی
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه
- ۱۸- آقای محمد مزارعی
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه
- ۱۹- آقای فرشاد محمدی
دارای گواهینامه مقدماتی حفاظت در برابر اشعه

(تجهیزات اصلی)

- دستگاه پرتونگاری از نوع ایکس X-Ray Directional 300Kv ۲ دستگاه
- دستگاه پرتونگاری از نوع کرالر ایکس X-Ray Crawler HR-90&HR-91 300&350Kv ۲ دستگاه
- دستگاه پرتونگاری از نوع تکابس SENTINEL880 (DELTA) & (SIGMA) ۸ دستگاه
- دستگاه پرتونگاری از نوع گامامت GAMMAT TI & TIF ۲ دستگاه
- دستگاه تست آلتراسونیک KRAUTKRAMER(USD10) ۲ دستگاه
- دستگاه تست آلتراسونیک SONATEST(Siteacan340) ۱ دستگاه
- دستگاه تست آلتراسونیک SONATEST(SiteacanD10+) ۱ دستگاه
- لوازم تست ذارت مغناطیسی MAGNAFLUX-MT (UV Lamp & Fluorescent) ۳ دستگاه
- لوازم تست ذارت مغناطیسی MAGNAFLUX-MT (HANDY YOKE) ۴ دستگاه
- تجهیزات ضخامت سنجی elcometer & TIME GROUP Models ۲ دستگاه
- تجهیزات ضخامت سنجی رنگ elcometer-456 ۲ دستگاه
- تست مایعات نافذ Dye PENETRANT Testing (MAGNAFLUX & BYCOTEST) ۳ دستگاه
- دستگاه دانسیتومتر DENSITY X-Rite 301 & Xograph ۳ دستگاه
- تجهیزات فیلم خوانی و تفسیر فیلم VIEWER LcNDT model ۸ دستگاه
- Welding Gauge (Hi-Lo / Cambridge TWI/ AWS Weld Gauge &...) ۶ دستگاه
- (Test Block V1 , V2 , DAC) (Probe 0° , 45° , 60° , 70°)
- تجهیزات Vacuum air test

(وسائل حفاظتی و دتکتورها)

- ترانزیت کانتینر سربی جهت نگهداری سوری ۷ دستگاه
- دستگاه رادیومتر دیجیتال مدل D800 ۶ دستگاه
- دستگاه رادیومتر دیجیتال مدل 6000 ۶ دستگاه
- دستگاه رادیومتر دیجیتال مدل DGM 1500 Turva ۳ دستگاه
- گایگر هشداردهنده از نوع Andrex & FIDGEON ۲۰ دستگاه
- دستگاه مانیتور هشدار دهنده فردی ۷ دستگاه
- دزیمر قلمی از نوع Arrow-Tech & Automess ۳۰ دستگاه
- لوازم هدایت کننده تکابس و گامامت ۱۸ دستگاه

روپوش، عینک و دستکش سربی و ... دیگر وسائل ایمنی و حفاظتی این شرکت را نیز تشکیل می‌دهند.