

(MAPSA)

Abdal Industrial Projects Management Co.

شرکت مدیریت پروژه های صنعتی ابدال (میپسا)

پروفایل واحد بازرسی

نشانی: تهران، خیابان ملاصدرا-خیابان شیخ بهایی شمالی-کوچه امداد غربی-پلاک ۵

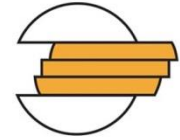
کد پستی: ۱۹۹۳۷۶۴۶۳۱

تلفن: ۰۲۱-۴۳۶۴۹۰۰۰ - دبیرخانه واحد بازرسی داخلی ۱۰۱

دورنگار: ۸۸۶۲۹۶۲۳

ایمیل: info@Mapseng.com

سایت: www.Mapsaeng.com



معرفی گروه بازرسی

معرفی گروه بازرسی

با توجه به فعالیت‌های مهم شرکت مدیریت پروژه‌های صنعتی ابدال (مپصا) در حوزه پروژه‌های صنعتی، واحد بازرسی جهت ارائه خدمات به کارفرمایان از ابتدای تأسیس شرکت مورد توجه بوده است. این واحد در پروژه‌های فنی و مهندسی با هدف نزدیک سازی کیفیت به استانداردها، فعالیت بازرسی خود را آغاز و تاکنون خدمات عمده‌ای در زمینه بازرسی در حوزه‌های مختلف صنعتی داشته است. بازرسی مپصا با دارا بودن گواهینامه ۱۷۰۲۰ در حوزه‌های زیر به‌عنوان یک شرکت مستقل بازرسی کننده زیر نظر سازمان استاندارد مشغول به فعالیت است:

بازرسی جوش و آزمون‌های غیرمخرب (RTI، MT، VT، UT، PT)

بازرسی فنی دیگ‌های بخار و آب داغ

بازرسی فنی دیگ‌های آب گرم

بازرسی فنی مخازن تحت فشار

بازرسی جایگاه‌های سوخت‌گیری گاز طبیعی

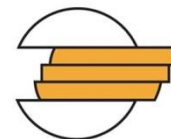
بازرسی تجهیزات CNG (کمپرسور، درایر و دیسپنسر)

این واحد با سوابقی که در پروژه‌های بازرسی فنی داشته، توانسته است رتبه یک بازرسی فنی را از معاونت برنامه‌ریزی نظارت راهبردی ریاست جمهوری (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور) کسب نماید.

این مجموعه با اتکا و بهره‌گیری از نیروهای متخصص و همچنین امکانات و تجهیزات با فناوری روز، در حوزه‌های بالادستی و پایین‌دستی نفت و گاز و پتروشیمی و آب و نیرو از توانمندی‌های لازم برای ارائه خدمات به کارفرمایان محترم برخوردار است. فعالیت‌های این واحد شامل بازرسی لوله‌های حفاری و تجهیزات ابزار در گردش، بازرسی پوشش رنگ و خوردگی، بازرسی جوش و تست‌های مخرب و غیر مخرب، بازرسی کلیه تجهیزات صنعتی شامل تجهیزات ثابت و دوار، برق و ابزار دقیق و تجهیزات پایپینگ و بازرسی تجهیزات هیدرو مکانیکال است.

از جمله پروژه‌های بازرسی انجام شده توسط این شرکت، بازرسی طرح توسعه پالایشگاه شازند اراک، بازرسی طرح‌های آبرسانی بزرگ کشور از جمله طرح غدیر و طرح آبرسانی زنجان، آبرسانی یزد، تبریز، دزفول و... بازرسی تجهیزات حفاری (بالادستی)، نظارت بر جایگاه‌ها و تجهیزات CNG کل کشور در زمان احداث و پس از آن، نظارت و بازرسی سد هندیجان، گرم آباد، بازرسی تجهیزات پای پل کرخه، نظارت بر ساخت سازه‌های فلزی پل کارون، نظارت بر علاج بخشی دریچه‌های آبیاری سد دز و...

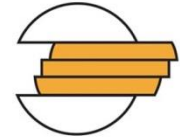
از کارفرمایان مطرح در پروژه‌های بازرسی یاد شده می‌توان به شرکت مهندسی و ساختمان نفت (NIOEC)، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، سازمان استاندارد ایران، سازمان آب و برق خوزستان، سازمان آب یزد، سازمان آب منطقه‌ای زنجان و ... و سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت و شرکت حفاری شمال، ملی حفاری، استوان کیش و ... اشاره نمود.



همچنین به دلیل احساس نیاز شرکت های حفاری به سرعت بالا در بازرسی لوله های حفاری، شرکت مپصا بر آن شده است تا با ورود به این بخش و بهره گیری از مجهزترین دستگاه های بازرسی این حوزه، نیاز شرکت های فعال در این بخش را برطرف سازد. لذا با استفاده از تجهیز Tech Scope EZW-II™ زمان مورد نیاز برای بازرسی کل یک لوله حفاری (Drill Pipe) را به کمتر از ۳۰ ثانیه رساند که در این زمان قابلیت تشخیص کلیه عیوب عرضی در طول لوله و اندازه گیری همزمان تغییر ضخامت در طول لوله (از قطر ۲ ۳/۸" تا ۶ ۵/۸") را داراست.

مأموریت واحد بازرسی مپصا

بازرسی مپصا با استفاده از توان فنی بالا (شامل دانش فنی و تخصصی کارکنان به همراه بهره گیری از تجهیزات بروز)، علاوه بر تأمین رضایت حداکثری کارفرمایان، پیمانکاران پروژه ها را نیز با افزایش دانش فنی برای رسیدن به استانداردهای مورد نیاز پروژه برای ارتقا کیفیت محصول یاری خواهند کرد.

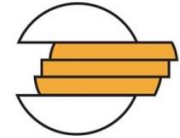


شرح خدمات مپسا در بازرسی و کنترل کیفی

شرح خدمات میسا در بازرسی و کنترل کیفی

زمینه های متنوع فعالیت های بازرسی شرکت میسا عبارتند از:

- بازرسی لوله های حفاری و تجهیزات ابزار در گردش
- بازرسی فنی لوله های جداری، آستری و مغزی دکل های حفاری
- بازرسی جایگاه های CNG و کلیه تجهیزات مرتبط
- بازرسی ساخت و نصب تجهیزات مکانیکال و هیدرومکانیکال و سازه های سد
- بازرسی خوردگی و پوشش و حفاظت کاتدیک
- بازرسی ساخت مخازن و پایپینگ تحت فشار جدار نازک و جدار ضخیم
- بازرسی ساخت و نصب تجهیزات ثابت (Tower, Air Cooler, Heat Exchanger, Drum و ...)
- بازرسی ساخت و نصب تجهیزات دوار (Pump, Turbine Generator, Actuator و ...)
- بازرسی بالابرهای صنعتی (مانند جرثقیل سقفی، دروازه ای، بالابرهای بکسلی و زنجیری)
- بازرسی ساخت و نصب پکیج های صنعتی و پالایشگاهی مانند بویلرها و ...
- بازرسی ساخت و نصب تجهیزات حرارتی مانند کوره ها و ...
- بازرسی ساخت و نصب مخازن ذخیره (استوانه ای و کروی)
- بازرسی ساخت لوله های فولادی اسپیرال و درز جوش مستقیم و پوشش داخل و خارج آنها
- بازرسی ساخت شیرآلات و اتصالات در صنعت نفت و آب
- بازرسی اتصالات فولادی و ریخته گری
- بازرسی ساخت اسکلت های فلزی
- بازرسی ساخت لوله های پلی اتیلن و GRP
- بازرسی جوش
- بازرسی بر عملیات تست های غیر مخرب (VT, PT, MT, ED, UT, RT)
- بازرسی تابلوهای کنترل و برق (LV و MV)
- بازرسی سایر تجهیزات برقی مانند ترانسفورماتورها، کابل، حفاظت کاتدیک و ...
- بازرسی اندازه گیری و صحت گذاری (M&V) بهینه مصرف سوخت کلیه اماکن مصرف کننده انرژی



کارکنان کلیدی گروه بازرسی و

کنترل کیفی مپصا

کارکنان کلیدی گروه بازرسی و کنترل کیفی

ردیف	نام خانوادگی	نام	مدرک تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ لیسانس	عنوان شغلی/عنوان بازرسی	محل استقرار
۱	علی محمدلو	اکبر	مهندسی شیمی - ارشد متالورژی - در حال تحصیل دکترای مدیریت	کرمان-تهران	۷۹	مدیر بازرسی / بازرس سطح III NDT - مهندس بین المللی جوش IWE	تهران
۲	مقدم	مجتبی	مهندسی ماشین آلات	شهر ری	۷۶	مدیر پروژه/ بازرس جوش و مکانیک	تهران
۳	کنجدی	محمدعلی	کارشناسی نفت - کارشناسی ارشد مدیریت	دانشگاه صنعت نفت - دانشگاه علم و صنعت	۶۹ ۷۷	مشاور بخش بازرسی حفاری	مشاوره ای
۴	معصومی نژاد	امین	مهندسی مکانیک	دزفول	۸۴	مدیر پروژه/ بازرس مکانیک و CNG	تهران
۵	روح زنده	محسن	ارشد مهندسی مواد	تربیت مدرس	۸۳	مدیر پروژه/سرپرست بازرسین	تهران
۶	نظیف	محمدحسین	ارشد مهندسی مواد- جوشکاری	دانشگاه علوم تحقیقات	۹۶	مدیر پروژه بازرسی- حفاری	تهران
۷	رخصتی نژاد	رحمان	مهندسی مکانیک	امیرکبیر	۷۱	بازرس CNG و مکانیک	تهران
۸	لطفی	عبدالکریم	مهندس برق	دیترویت آمریکا	۵۸	بازرس برق	مشهد
۹	صادقی	سعادت	ارشد مهندسی مکانیک	تهران	۶۴	بازرس مکانیک	کیش
۱۰	دربندی	سید مهدی	دکترای مکانیک	صنعتی شریف	۸۳	مدیر پروژه	تهران
۱۱	بارانی	محمد مهدی	ارشد پلیمر - "در حال تحصیل دکترای پلیمر"	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	۸۷	بازرس پوشش و پلی اتیلن	تهران
۱۲	حکیمیان	حمید	در حال تحصیل دکترای مدیریت پروژه	تهران	۸۲	همهانگ کننده بازرسی- CNG	تهران
۱۳	هاروئی	فرهاد	مهندسی مکانیک	مشهد	۷۱	بازرس مکانیک	کیش
۱۴	حیدریان	آرش	ارشد متالورژی	امیرکبیر	۸۸	بازرس حفاری	تهران
۱۵	شاکری	اسماعیل	ارشد پلیمر	تربیت مدرس	۹۱	بازرس پوشش	تهران
۱۶	کرباسچی	سامان	مهندسی شیمی	شاهرود	۸۶	بازرس پلی اتیلن و GRP	ارومیه

شرکت مدیریت پروژه های صنعتی ابدال (مپسا)

پروفایل بازرسی



(MAPSA)
Abdal Industrial Projects Management Co.

ردیف	نام خانوادگی	نام	مدرک تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ لیسانس	عنوان شغلی/عنوان بازرسی	محل استقرار
۱۷	جاهدی نیا	مهرداد	مهندسی پلیمر - و ارشد پلیمر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - واحد ماهشهر	۹۱	بازرس پوشش و پلی اتیلن	تهران
۱۸	آرام	فاطمه	کارشناسی ارشد برق - کنترل	صنعتی شریف	۸۳	بازرس برق - CNG	تهران
۱۹	رضائی	حمیرا	دکتری شیمی	مشهد	۹۰	کارشناس کنترل مدارک فنی پروژه ها	تهران
۲۰	زند	رضا	ارشد مهندسی شیمی	شهرضا	۸۹	بازرس پلی اتیلن و GRP	سنندج
۲۱	مافی	پوریا	مهندسی مکانیک - "در حال تحصیل ارشد مکانیک- آزاد تاکستان"	ابهرا	۹۱	بازرس مکانیکال	تهران
۲۲	پویش	اصلان	مهندسی مکانیک - "در حال تحصیل ارشد مکانیک- کرمانشاه"	شوشتر	۹۲	بازرس ناظر در سایت اهواز	اهواز
۲۳	حسینی	سید حمید	مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید- گرایش ماشین ابزار	تهران	۹۲	بازرس پوشش و مکانیک	تهران
۲۴	فلاحی	علیرضا	مهندسی نفت- حفاری و استخراج نفت	علوم تحقیقات فارس	۹۲	بازرس مکانیک	تهران
۲۵	پاک روان	ایمان	مهندسی تکنولوژی - جوشکاری	اصفهان	۸۷	بازرس ساخت و پوشش	اصفهان
۲۶	تدین	هادی	مهندسی مکانیک- سیالات	بوشهر	۸۴	بازرس ساخت و پوشش	شیراز
۲۷	پورکریمی	پیام	مهندسی مکانیک	اهواز	۸۸	بازرس ساخت	اهواز
۲۸	گلزار	ناصر	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	شهید رجایی تهران	۸۹	بازرس مکانیک و ساخت	قم
۲۹	طوچاهی	ماهان	مهندسی مکانیک	ایذه	۹۲	بازرس	اهواز
۳۰	هردان	عادل	مهندسی متالورژی	اهواز	۹۲	کمک بازرس	اهواز
۳۱	آزادیان	امیر	کارشناسی شیمی	اراک	۸۳	بازرس پوشش	تهران
۳۲	ترابی	ابراهیم	مهندسی مواد- متالورژی	نجف آباد	۹۱	بازرس ساخت	اصفهان
۳۳	محبوبی نیا	علی	کارشناسی صنایع شیمیایی	اراک	۸۸	بازرس پوشش و پلی اتیلن	رشت

شرکت مدیریت پروژه های صنعتی ابدال (مپسا)

پروفایل بازرسی

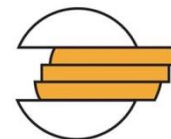


(MAPSA)
Abdal Industrial Projects Management Co.

ردیف	نام خانوادگی	نام	مدرک تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ لیسانس	عنوان شغلی/عنوان بازرسی	محل استقرار
۳۴	قنبرپور	رسول	مهندسی مکانیک- جامدات	گسترش و نوسازی صنایع ایران	۷۶	بازرس جوش و مکانیک	تبریز
۳۵	بیگی	امیرحسین	کارشناسی شیمی	زنجان	۹۰	بازرس لوله های پلی اتیلنی و GRP	زنجان
۳۶	کیانپور	عادل	مهندسی مکانیک- کاردانی	اهواز	۹۱	بازرس حفاری	اهواز
۳۷	صالح حسینی نیا	مسعود	مهندسی مکانیک- جامدات	علمی کاربردی تبریز	۹۳	بازرس ساخت، مکانیک و جوش	تبریز
۳۸	جانکی	حسن	دیپلم	اهواز	۹۱	کمک بازرس	اهواز
۳۹	نجفی	اسماعیل	دیپلم الکترونیک	ارومیه	۷۰	نماینده آب منطقه ای در ارومیه	ارومیه
۴۰	نیک مرام	امیر	مهندس برق الکترونیک	تهران	۸۰	بازرس برق	تهران و حومه
۴۱	جعفری	حسن	دکتری مهندسی هسته ای. درحال تحصیل	تهران	۸۷	بازرس برق	زنجان
۴۲	کاظمی	وحیده	کارشناسی ارشد شیمی	علم و صنعت	۸۳	بازرس پلیمر	ابهر
۴۳	کمالی دولت آبادی	حجت اله	مهندسی مکانیک	آزاد	۹۱	بازرس مکانیک	اصفهان
۴۴	صفوی همای	سید آرش	مهندس تکنولوژی جوشکاری	آزاد نجف آباد	۹۱	بازرس سازه جوش متالوژی	ماهشهر
۴۵	مروی خیابانی	رضا	فوق لیسانس برق قدرت	صنعتی سجاد	۹۰	بازرس برق	مشهد
۴۶	کیانپور	اکبر	فوق دیپلم مکانیک خودرو	آزاد باغملک	۹۵	بازرس حفاری	اهواز
۴۷	پورجبار	آرش	کارشناسی مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی	مرکز آموزش و تحقیق ماشین سازی تبریز	۸۹	بازرس مکانیک	تبریز
۴۸	جاوید	مهناز	کارشناسی ارشد شیمی	پیام نور تبریز	۸۹	بازرس پلیمر	مرند
۴۹	نهالی	محمد	لیسانس شیمی	آزاد زنجان	۹۰	بازرس شیمی	زنجان
۵۰	جعفری مقدم	امیر	کارشناسی مکانیک	واحد علوم و تحقیقات	۹۲	بازرس مکانیک	تهران

شرکت مدیریت پروژه های صنعتی ابدال (مپسا)

پروفایل بازرسی

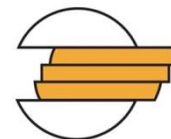


(MAPSA)
Abdal Industrial Projects Management Co.

ردیف	نام خانوادگی	نام	مدرک تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ لیسانس	عنوان شغلی/عنوان بازرسی	محل استقرار
۵۱	خنافره	علیرضا	کارشناسی ارشد - مهندسی مواد	دانشگاه تهران	۸۷	بازرس جوش و متالوژی	تهران
۵۲	اکبری	معصومه	فوق لیسانس شیمی	شهید مدنی آذربایجان	۹۳	بازرس پلی اتیلن و GRP	ارومیه
۵۳	فرخی	مرجان	لیسانس برق	آزاد نجف آباد	۸۳	بازرس برق	اصفهان
۵۴	تربتی	محمد رضا	لیسانس مکانیک	آزاد تهران جنوب	۷۱	بازرس مکانیک	تهران
۵۵	جعفری	فرید	لیسانس پلیمر	دانشگاه تهران	۹۴	بازرس پلیمر	تهران
۵۶	صادقی	احد	لیسانس مکانیک	آزاد تبریز	۸۷	بازرس مکانیک	تهران
۵۷	داوودی	حمید	لیسانس متالوژی	آزاد واحد ساوه	۸۷	بازرس شیر آلات و اتصالات	تهران
۵۸	قمری	وحید	لیسانس مهندسی مواد	دانشگاه آزاد	۸۹	بازرس جوش	مشهد
۵۹	آقا طاهر	میشل	لیسانس شیمی	دانشگاه آزاد امیدیه	۸۲	بازرس پلیمر	تهران
۶۰	عزیزی	پویان	لیسانس متالوژی صنعتی	آزاد نجف آباد	۷۹	بازرس متالوژی	اصفهان
۶۱	هوشیار	علی	فوق لیسانس پلیمر	دانشگاه تربیت مدرس	۹۶	بازرس پلیمر	تهران
۶۲	عربی	حسین	فوق لیسانس شیمی آلی	پیام نور مشهد	۸۷	بازرس پوشش	مشهد
۶۳	موسوی	امین	دکتری مواد	پژوهشکده علوم و فنون آتیه	۹۶	بازرس ساخت	مشهد
۶۴	طالب لو	نسترن	مهندسی شیمی	رباط کریم	۹۳	کمک بازرس	تهران
۶۵	زند بیرانوند	رضا	فوق لیسانس مهندسی شیمی	شهرضا	۹۴	بازرس پلیمر	تبریز
۶۶	قزی	آلاله	مهندسی شیمی	قوچان	۹۲	بازرس پلیمر	مشهد
۶۷	فتیحی زاده	رامین	لیسانس مهندسی صنایع	نراق	۸۹	بازرس شیر آلات و اتصالات	خوزستان
۶۸	بارانی	محمود	کارشناسی ارشد نانو شیمی	شهید باهنر کرمان	۹۴	بازرس لوله های پلی اتیلنی و GRP	کرمان
۶۹	گندم کار	رضا	کارشناسی ارشد مواد	تربیت مدرس	۹۶	بازرس جوش و متالوژی	زاهدان
۷۰	سعادت راد	امین	کارشناسی ارشد مکانیک سیالات	دزفول	۹۱	بازرس مکانیک	اهواز

شرکت مدیریت پروژه های صنعتی ابدال (مپسا)

پروفایل بازرسی



(MAPSA)
Abdal Industrial Projects Management Co.

ردیف	نام خانوادگی	نام	مدرک تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ لیسانس	عنوان شغلی/عنوان بازرسی	محل استقرار
۷۱	ابراهیم فر	فرزاد	کارشناسی ارشد - مهندسی مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۹۵	بازرس جوش و متالوژی	تبریز
۷۲	آخوندی	مهدی	کارشناسی - مهندسی برق قدرت	ساوه	۸۹	بازرس برق	تهران
۷۳	شریفی	سید حسام الدین	کارشناسی مکانیک	اصفهان	۹۱	همه‌نگ کننده بازرسی	تهران
۷۴	احمدی	محمد مصطفی	کارشناسی مکانیک	تهران جنوب	۹۲	همه‌نگ کننده بازرسی	تهران
۷۵							
۷۶	کریمی	احسان	کارشناسی - مهندسی فناوری جوش	علمی کاربردی تربیت مربی کرج	۹۴	بازرس سازه - جوش - متالوژی	ارومیه
۷۷	سالاریان	محمد مهدی	کارشناسی ارشد - مهندسی پلیمر	امیرکبیر ماهشهر	۸۷	بازرس شیمی - خوردگی و پوشش رنگ	تهران
۷۸	زارع زاده	شهرام	مهندسی معماری	قزوین	۹۳	کارشناس کنترل مدارک فنی پروژه ها	تهران
۷۹	عبداللهی	امیر حسین	کارشناسی ارشد - برق - سیستم های قدرت	دانشگاه کرمان	۹۳	بازرس برق	ارومیه
۸۰	صدرزاده	علی	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی اصفهان	۷۶	بازرس برق	اصفهان
۸۱	معلمیان	محمد حسین	مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو	بهبهان	۹۲	بازرسی مکانیک	بهبهان
۸۲	استیفایی	فرزان	کارشناسی مکانیک	دانشگاه آزاد همدان	۹۵	بازرس مکانیک	سنندج
۸۳	چپاکو	آدین	کارشناسی ارشد نانو شیمی	دانشگاه تبریز	۹۵	بازرس شیمی	کردستان
۸۴	پرویزی	احمد	کارشناسی مهندسی تکنولوژی تاسیسات حرارتی و برودتی	دانشگاه شهر مجلسی	۹۵	بازرس مکانیک	اهواز
۸۵	آسیابان	غلامرضا	کارشناسی مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید	تبریز	۹۱	ناظر کارگاه	اهواز

گواهینامه های بازرسان کلیدی

نام و نام خانوادگی	سمت	گواهینامه های دریافت شده
اکبر علی محمد لو	مدیر بازرسی	بازرسی جوش (NDT Level III (MT, PT, LT, RT, UT, VT) و سر ممیزی و سر ممیزی ایزو، Phased Array Level II، بازرسی مخازن تحت فشار بر اساس استاندارد ASME SEC VIII، IWE، خوردگی عمومی، تضمین کیفیت جوش بر اساس ایزو ۳۸۳۴، آشنایی با اصول استاندارد ایزو ۱۷۰۲۰
مجتبی مقدم	مدیر پروژه	بازرسی جوش به روش CWI، ASNT NDT Level II RTI, UT, PT، کالیبراسیون، سرپرستی، تضمین کیفیت جوش بر اساس ایزو ۳۸۳۴، HSE، آشنایی با اصول استاندارد ایزو ۱۷۰۲۰، بازرسی مخازن تحت فشار بر اساس استاندارد ASME SEC VIII
هادی عباس زادگان	مدیر پروژه	ASNT NDT Level II UT, VT & RTI, PT، بازرسی جوش، تضمین کیفیت جوش بر اساس ایزو ۳۸۳۴، آشنایی با اصول استاندارد ایزو ۱۷۰۲۰، بازرسی مخازن تحت فشار بر اساس استاندارد ASME SEC VIII
احد صادقی	مدیر پروژه	روش های اندازه گیری ابعادی، GD&T، Ansys Practical Training، کالیبراسیون ابعادی، Liquid Penetrant Testing، Magnetic Particle Testing (Level I & II)، Piping PDMS & Caesar، Solid Work
امین معصومی نژاد	مدیر پروژه	طراحی و بازرسی دیگ بخار و آبداغ (INSO ۴۲۳۱)، بازرسی و ایمنی جرثقیل های فراساحل، بازرسی جامع CNG، نصب کیت و مخزن CNG، بازرسی پیچ و مهره، NACE (Level I, II)، Pressure Vessels Inspection (ASME Section VIII)، Ultrasonic testing Level II
عباس دودانگه	مدیر پروژه	ASNT NDT Level II UT, VT, PT & MT، بازرسی جوش، تضمین کیفیت جوش بر اساس ایزو ۳۸۳۴، آشنایی با اصول استاندارد ایزو ۱۷۰۲۰، بازرسی مخازن تحت فشار بر اساس استاندارد ASME SEC VIII, CWI
محمد حسین نظیف	مدیر پروژه	Key Steel & Material Selection، کنترل کیفیت جوش، Welding Inspector، General requirement for the Competence of Testing & Calibration Laboratories
محسن روح زنده	مدیر پروژه	ASNT NDT Level II UT، تضمین کیفیت جوش بر اساس ایزو ۳۸۳۴، آشنایی با اصول استاندارد ایزو ۱۷۰۲۰، بازرسی مخازن تحت فشار بر اساس استاندارد ASME SEC VIII
فرهاد هاروئی	مدیر پروژه	تکنولوژی جوش، ASNT NDT VT Level II
شاهرخ دلشاد	بازرس	ASNT NDT Level II VT, PT، تضمین کیفیت جوش بر اساس ایزو ۳۸۳۴، آشنایی با اصول استاندارد ایزو ۱۷۰۲۰
فرشاد قاضی زاده	بازرس	ASNT NDT Level II PT, MT, VT, RTI, UT
فاطمه آرام	بازرس	آشنایی با ساختار و کنترل مستندات سیستم مدیریت کیفیت بر اساس ایزو ۹۰۰۱:۲۰۰۸، آشنایی با اصول استاندارد ایزو ۱۷۰۲۰، ممیزی داخلی بر اساس استاندارد ایزو ۲۹۰۰۱، خوردگی عمومی
عادل کیانپور	بازرس	ASNT NDT Level II PT, MT, VT, UT

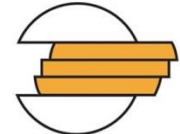
شرکت مدیریت پروژه های صنعتی ابدال (مپسا)

پروفایل بازرسی



(MAPSA)
Abdal Industrial Projects Management Co.

گواهینامه های دریافت شده	سمت	نام و نام خانوادگی
ASNT NDT Level II PT,MT,VT,RTI,UT , WPS-PQR	بازرس	پوریا مافی
ASNT NDT Level II PT,MT,VT,UT	بازرس	آرش حیدریان
ASNT NDT Level II PT,MT,VT,UT	بازرس	امید شیشه گر
ASNT NDT Level II PT,MT,VT,UT	بازرس	اصلان پویش
دکترای مدیریت- گواهینامه بازرسی جایگاه های CNG	همه‌هنگ کننده	حمید حکمیان
WPS-PQR, AWS-CWI , ASNT NDT Level II PT,MT,RT	بازرس	پیام پورکریمی
ASNT NDT Level II PT,MT,VT,UT	بازرس	شاهرخ شاکرینی
Welding Inspection , ASNT NDT Level II UT,VT,RT ایزو ۳۸۳۴، آشنایی با اصول استاندارد ایزو ۱۷۰۲۰، بازرسی مخازن تحت فشار بر اساس استاندارد ASME SEC VIII	بازرس	سید حسین رضوی نژاد
CWI, ASNT NDT Level II PT,MT, Welding Inspection	بازرس	محمد حمیدی راد
ASNT NDT Level II PT,MT,VT,UT,RT, IWE, استاندارد ASME SEC VIII	بازرس	سعید وحیدی فر
ASNT NDT Level II PT,MT,VT,UT,RT,RTi, IWE,	بازرس	محمد جواد اسدی
گواهینامه آشنایی با ISO/IEC ۱۷۰۲۰ از TUV NORD – دارای گواهینامه محاسبه عدم قطعیت از TUV NORD – گواهینامه بازرسی و آزمون ساختمان های فلزی از TUV RHEINLAND –	بازرس	رامین فتحی زاده
ASNT NDT Level I & II UT, PT, MT, VT, RTI استاندارد ASME SEC VIII – گواهینامه بازرسی جوش CWI – گواهینامه بازرسی رنگ و پوشش مطابق با NACE LEVEL II – گواهینامه بازرسی پیچ و مهره مطابق استاندارد های DIN-ASTM از اداره استاندارد –	بازرس	علیرضا فلاحی
ASNT NDT Level II , CWI , Pipeline welding inspection course	بازرس	محسن بهمنی
ASNT NDT Level II UT, PT, MT, VT, Welding joint design course	بازرس	امید شیشه گر



گواهینامه ها :

پروانه ها و تایید صلاحیت ها



عضویت در انجمنه او مجامع



صنفي، علمي و حرفه اي

تقدیر نامه ه اورضایت نامه ه ا



گواهینامه‌ها و پروانه‌های شرکت

عنوان گواهینامه	زمینه کاری	سازمان ارائه‌دهنده
صلاحیت خدمات مشاوره	پایه یک تخصص بازرسی فنی	معاونت برنامه‌ریزی نظارت راهبردی ریاست جمهوری
صلاحیت خدمات مشاوره	پایه سه تخصص خطوط انتقال نفت و گاز	معاونت برنامه‌ریزی نظارت راهبردی ریاست جمهوری
صلاحیت خدمات مشاوره	پایه سه مطالعات اکتشاف و استخراج نفت	معاونت برنامه‌ریزی نظارت راهبردی ریاست جمهوری
پروانه فنی مهندسی	صنعت نفت، گاز و پتروشیمی (بازرسی)	وزارت صنایع و معادن
پروانه پژوهش	بالادستی نفت	وزارت صنایع و معادن
گواهینامه صلاحیت بازرسی فنی بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۰	بازرسی جوش و آزمون‌های غیرمخرب (PT، RTI، MT، VT، UT)	مرکز ملی تأیید صلاحیت سازمان استاندارد
گواهینامه صلاحیت بازرسی فنی بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۰	دیگ‌های بخار و آب داغ بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۰	مرکز ملی تأیید صلاحیت سازمان استاندارد
گواهینامه صلاحیت بازرسی فنی بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۰	دیگ‌های آب گرم و بازرسی فنی مخازن تحت فشار بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۰	مرکز ملی تأیید صلاحیت سازمان استاندارد
گواهینامه صلاحیت بازرسی فنی بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۰	جایگاه‌های سوخت‌گیری گاز طبیعی فشرده بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۰	مرکز ملی تأیید صلاحیت سازمان استاندارد
گواهینامه صلاحیت بازرسی	خدمات بازرسی و آزمایشات غیرمخرب	شرکت ملی گاز
صلاحیت خدمات مشاوره	پایه سه تخصص ساختمان‌های مسکونی، تجاری و اداری، صنعتی و نظامی	معاونت برنامه‌ریزی نظارت راهبردی ریاست جمهوری
صلاحیت خدمات مشاوره	پایه سه تخصص سازه	معاونت برنامه‌ریزی نظارت راهبردی ریاست جمهوری
ایزو ۹۰۰۱:۲۰۰۸	مدیریت پروژه‌های صنعتی ابدال (مپصا)	TUV Intercert
ایزو ۱۴۰۰۱:۲۰۰۴	مدیریت پروژه‌های صنعتی ابدال (مپصا)	TUV Intercert
HSE-MS	مدیریت پروژه‌های صنعتی ابدال (مپصا)	TUV Intercert
OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷	مدیریت پروژه‌های صنعتی ابدال (مپصا)	TUV Intercert
ایزو ۲۹۰۰۱:۲۰۱۰	مدیریت پروژه‌های صنعتی ابدال (مپصا)	TUV Intercert
تایید صلاحیت ایمنی	مدیریت پروژه‌های صنعتی ابدال (مپصا)	معاونت کار و رفاه اجتماعی
پروانه بازرسی کالا	کالاهای صنعتی: تجهیزات مکانیکی و ابزار دقیق، تجهیزات نفت-گاز و پتروشیمی و.....	سازمان ملی استاندارد ایران
ISO/IEC ۱۷۰۲۰:۲۰۱۲	مدیریت پروژه‌های صنعتی ابدال (مپصا)	TUV wissen

گواهینامه های عضویت در انجمن ها و مجامع صنفی، علمی و حرفه ای

عنوان گواهینامه	زمینه کاری	سازمان ارائه دهنده
عضویت در انجمن شرکت های مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی	بررسی و حل مسائل و مشکلات طرح ها و پروژه های اجرایی در صنعت نفت	انجمن شرکت های مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی
عضویت انجمن خوردگی ایران	پوشش و خوردگی	انجمن خوردگی ایران
عضویت در سندیکای صنعت برق ایران	برق و نیرو	سندیکای صنعت برق ایران
عضویت در انجمن بازرسی غیرمخرب ایران	بازرسی	انجمن بازرسی غیرمخرب ایران
عضویت انجمن صنفی شرکت های کنترل کیفیت ساختمان	پیمانکار مدیریت - مدیریت پروژه و طرح خرید و اجرا	انجمن صنفی شرکت های کنترل کیفیت ساختمان
عضویت در فهرست کوتاه	بازرسی	شرکت پتروپارس
عضویت در فهرست کوتاه	بازرسی	کارفرمایان فعال در زمینه حفاری
عضویت در فهرست مورد تأیید	بازرسی	سازمان آب استان های مختلف
عضویت در فهرست مورد تأیید	بازرسی	نفت فلات قاره
عضویت در فهرست مورد تأیید	بازرسی	شرکت مس سرچشمه
عضویت در فهرست مورد تأیید	بازرسی	شرکت تدبیر پرشیا
عضویت در فهرست مورد تأیید	بازرسی فنی	شرکت نفت و گاز پارس

تقدیرنامه ها و رضایت نامه ها

عنوان تقدیرنامه رضایت نامه	سازمان ارائه دهنده	عنوان نمایشگاه / کنفرانس / پروژه	سازمان های حامی
تقدیرنامه	معاونت فن آوری ریاست جمهوری	برترین شرکت دانش بنیان	پارک فن آوری پردیس
تقدیرنامه	معاونت فن آوری ریاست جمهوری	ارزش آفرین برتر	پارک فن آوری پردیس
تقدیرنامه	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران	همایش اختتام پروژه طرح توسعه پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند اراک	-
رضایت نامه	سازمان آب و برق خوزستان	پروژه آبرسانی طرح غدیر	-
رضایت نامه	بهینه سازی مصرف سوخت کشور	تأمین و نصب تجهیزات ۴۷۵ جایگاه	-
تقدیرنامه	سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان	بازرسی طرح آبرسانی	-
تقدیرنامه	سازمان آب و برق خوزستان	سند تنظیمی انحرافی کرخه	-
تقدیرنامه	همایش توسعه میدان های نفت و گاز	مقاله بازرسی لوله های حفاری	دانشگاه صنعت نفت دانشگاه صنعتی شریف شرکت نفت فلات قاره
رضایت نامه	سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان	بازرسی طرح آبرسانی	-
رضایت نامه	کارفرمایان بالادستی نفت	بازرسی تجهیزات حفاری	-
تقدیرنامه	انجمن جوش و تست های غیر مخرب ایران	ارائه مقاله بازرسی بالادستی	کنفرانس جوش و تست های غیر مخرب

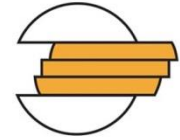
شرکت مدیریت پروژه های صنعتی ابدال (مپسا)

پروفایل بازرسی



(MAPSA)
Abdal Industrial Projects Management Co.

سازمان های حامی	عنوان نمایشگاه / کنفرانس / پروژه	سازمان ارائه دهنده	عنوان تقدیرنامه رضایت نامه
-	ارائه خدمات بازرسی بالادستی	حفاری پرشیا	رضایت نامه
-	بازرسی طرح آبرسانی سد و شبکه کرم آباد	شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی	رضایت نامه
-	بازرسی طرح خط دوم آبرسانی تبریز	شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی	رضایت نامه
-	بازرسی طرح خط دوم آبرسانی یزد	شرکت توسعه آب و نیرو	رضایت نامه
-	بازرسی لوله های حفاری	شرکت استوان کیش	رضایت نامه



تجهيزات بازرسی

تجهیزات بازرسی

مشخصات	نام ابزار	ردیف
<p>TechScope EZW-II™</p>	<p>دستگاه EMI با برند New tech برای تشخیص عیوب عرضی و کاهش ضخامت لوله های حفاری</p> <p>Computerized Portable EMI Drill Pipe Inspection System with True-Wall™ Technology</p> <p>تست لوله ها بر اساس استانداردهای بین المللی API RP^v, API RP^vG, API °CT, API °A° category ۳-۵, DS-۱ و NS^۲ انجام می شود. بر اساس استاندارد DS-۱-۳ category ۳-۵ به ترتیب تست های EMI, MT و UT و تست های عمومی چشمی و ابعادی برای بازرسی لوله ها استفاده می شود.</p> <p>دستگاه EMI با ایجاد میدان مغناطیسی روی Drill Pipe سایز ۳/۸ الی ۵/۸ اینچ می تواند عیوب عرضی ایجاد شده روی لوله به روش Magnetic Flux Leakage و کاهش ضخامت لوله به روش Magnetic Flux Density آشکار سازد.</p> <p>این دستگاه منحصر به فرد و مپصا تنها دارنده آن در ایران است که می تواند بر اساس DS-۱ CAT ۵ بازرسی کند.</p>	<p>۱.</p>
		
		

مشخصات

ردیف نام ابزار

دستگاه EMI با برند OEM برای تشخیص عیوب عرضی و کاهش ضخامت لوله‌های حفاری

- USB ۲,۰ Operation with Laptop
- Digital AC Volt Meter & DC Amp Meter
- Function #۱: Transverse Flow Detection Function
- Function #۲: ۳۶۰° Body Wall Thickness Monitoring Function
- Solid State Meter (SSM) Technology
- Never Needs Calibration!
- FAST Buggy Drive Unit Approx. Speed: ۱۲۰ FPM / ۳۶ MPM
- Automatic Joint Numbering and Data Storage Management
- Integrated Software Update
- No step down required for ۲۲۰ VAC

OEM MODEL-
۵۳۰۰

.۲



مشخصات	نام ابزار	ردیف
D ۲۰ Sunatest England	دستگاه عیب یاب و ضخامت سنج آلتراسونیک UT	.۳
		
Unit PITCO ۱۰K	<p>دستگاه Capacitive Discharge برای تعیین عیوب طولی بروش Magnetic Field دستگاه Capacitive Discharge Unit PITCO ۱۰K نیز می تواند با ایجاد میدان مغناطیسی از داخل لوله ها عیوب طولی را آشکار سازد.</p>	.۴
		

مشخصات	نام ابزار	ردیف
۲۵۰-۴۵۰ mm- INSIZE	داخل سنج ساعتی	.۵
		
Elcometer	ضخامت سنج رنگ	.۶
		
NDT Interactive	نشان گر- Viewer تفسیر فیلم های رادیوگرافی	.۷
		

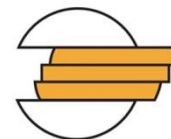
مشخصات	نام ابزار	ردیف
TV ³⁰⁰ Vibration Tester	لرزه سنج	.۸
		
USA-digital photo/contact tachometer	دورسنج	.۹
		

مشخصات	نام ابزار	ردیف
INSIZE ISH-PHA	سختی سنج پرتابل	.۱۰
		
Elcometer	رطوبت سنج دیجیتالی مدل ۳۱۹ با قابلیت اندازه گیری نقطه شبنم	.۱۱
		

مشخصات	نام ابزار	ردیف
MAGNAFLUX Y- AC YOKE	دستگاه تست MT-یوک مغناطیس با اسپری و متعلقات کالیبراسیون	.۱۲
		
آمر GAGEMAKER یکا	THREAD PROFILE GAGE جهت بازرسی رزوه لوله های حفاری	.۱۳
		



مشخصات	نام ابزار	ردیف
Elcometer	زبری سنج	.۱۴
Elcometer	خراش انداز فول مدل Full-۱۰۷ F به همراه تیغه دو میلی متر شش دانه	.۱۵
دو گیج ۴۰ و ۲۵ بار	تجهیزات تست هیدرواستاتیک	.۱۶
گستره اندازه گیری دما از ۶۰ الی ۷۶۰ درجه	دماسنج غیر تماسی مادون قرمز مدل -۴۱۹ ZyTemp-TN	.۱۷
Labinoo	بلک لایت و ترانسفورماتور	.۱۸
Labinoo	UV Meter	.۱۹
۰-۱۰ mm-General	ساعت اندیکاتور	.۲۰
۰-۳۰ mm- WMT	ضخامت سنج ساعتی لوله	.۲۱
TWI Cambridg UK	گیج جوشکاری	.۲۲
AACO	گیج زاویه	.۲۳
Fischer	ضخامت سنج رنگ	.۲۴
PSIP-۸۲۴-sound level meter	صداسنج	.۲۵
اینچی و میلی متری	گیج اندازه گیری رزوه	.۲۶
mm, ۷,۵-۱۵ mm, ۱۵,۵-۲۵ mm, ۸-۲۵ mm	گیج اندازه گیری انحنای لبه قطعات	.۲۷
INSIZE	سیرکومتر ۰ تا ۳۰۰ میلی متر	.۲۸
INSIZE	سیرکومتر ۳۰۰ تا ۶۰۰ میلی متر	.۲۹



پروژه های بازرسی

پروژه های حوزه نفت و گاز و پتروشیمی 

پروژه های حوزه آب، سد و نیروگاه 

پروژه های حوزه نفت و گاز و پتروشیمی (به ترتیب تاریخ آغاز)

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱.	نظارت بر تأمین تجهیزات ۴۷۵ جایگاه CNG	مدیریت طرح تأمین تجهیزات ۴۷۵ جایگاه CNG	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور	سراسر ایران	۸۴/۱۲	۸۵/۱۰
۲.	خدمات پیشبرد و بازرسی در طرح توسعه پالایشگاه شازند اراک	بازرسی تمامی تجهیزات سفارش شده به سازندگان داخلی	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	پالایشگاه شازند اراک	۸۶/۰۶	۸۹/۱۰
۳.	نفت و گاز پرشیا قشم	بازرسی N.D.T و EMI و MPI، بازرسی ابعادی و بازرسی و تمیزکاری و تعمیرات	نفت و گاز پرشیا قشم		۹۲	۹۳
۴.	بازرسی جایگاه های CNG	خدمات بازرسی مکانیکال، برق و ابزار دقیق و ابنیه جایگاه های CNG	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی	تهران و اصفهان و گیلان و مازندران	۹۳/۰۸/۲۶	۱۳۹۹
۵.	پروژه بازرسی تجهیزات حفاری دکل نفت پرشیا قشم	بازرسی N.D.T و EMI و MPI، بازرسی ابعادی و بازرسی و تمیزکاری و تعمیرات	شرکت نفت پرشیا قشم	مهران و اهواز	۹۳/۰۶/۱۹	۱۳۹۴
۶.	پروژه بازرسی تجهیزات حفاری دکل های سحر ۱ و ۲ حفاری شمال	بازرسی N.D.T و EMI و MPI، بازرسی ابعادی و بازرسی و تمیزکاری و تعمیرات	شرکت حفاری شمال	کیش	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۷.	پروژه بازرسی تجهیزات حفاری شرکت حفاری استوان کیش	بازرسی N.D.T و EMI و MPI، بازرسی ابعادی و بازرسی و تمیزکاری و تعمیرات	شرکت حفاری استوان کیش	کیش	۱۳۹۳	۱۳۹۴



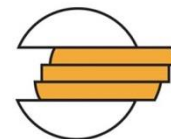
ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۸.	بازرسی تجهیزات حفاری دکل نفت	بازرسی تجهیزات حفاری دکل نفت	نفت و گاز پرشیا قشم	اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۹.	بازرسی تجهیزات حفاری دکل های سحر ۱ و ۲	بازرسی تجهیزات حفاری دکل های سحر ۱ و ۲	حفاری شمال	اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۱۰.	بازرسی تجهیزات حفاری	بازرسی تجهیزات حفاری	ملی حفاری	اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۱۱.	بازرسی تجهیزات حفاری	بازرسی تجهیزات حفاری	حفاری استوان کیش	اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۱۲.	بازرسی تجهیزات حفاری دکل نفت	بازرسی تجهیزات حفاری دکل نفت	نفت و گاز پرشیا قشم	اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۱۳.	بازرسی تجهیزات حفاری دکل های سحر ۱ و ۲	بازرسی تجهیزات حفاری دکل های سحر ۱ و ۲	حفاری شمال	اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۱۴.	بازرسی تجهیزات حفاری	بازرسی تجهیزات حفاری	ملی حفاری	اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۱۵.	بازرسی تجهیزات حفاری	بازرسی تجهیزات حفاری	حفاری استوان کیش	اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۱۶.	بازرسی تجهیزات حفاری دکل نفت	بازرسی تجهیزات حفاری دکل نفت	نفت و گاز پرشیا قشم	اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱۷	پروژه بازرسی تجهیزات حفاری شرکت ملی حفاری	و EMI و N.D.T بازرسی ، بازرسی ابعادی و MPI بازرسی و تمیزکاری و تعمیرات	شرکت ملی حفاری	کیش و اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۱۸	بازرسی تجهیزات حفاری دکل های سحر ۱ و ۲	بازرسی تجهیزات حفاری دکل های سحر ۱ و ۲	حفاری شمال	اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۱۹	بازرسی تجهیزات حفاری	بازرسی تجهیزات حفاری	ملی حفاری	اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۲۰	بازرسی تجهیزات حفاری دکل نفت	بازرسی تجهیزات حفاری دکل نفت	نفت و گاز پرشیا قشم	اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۲۱	بازرسی تجهیزات حفاری دکل نفت	بازرسی تجهیزات حفاری دکل نفت	نفت و گاز پرشیا قشم	اهواز	۱۳۹۳	۱۳۹۴
۲۲	پروژه بازرسی تجهیزات حفاری شرکت حفاری استوان کیش	بازرسی رشته های حفاری	شرکت حفاری استوان کیش	کیش	۹۴/۱۲/۱۰	۹۵/۱۲/۱۰
۲۳	بازرسی فنی تیوبلار تجهیزات میدان نفتی آذر	بازرسی فنی تیوبلار تجهیزات میدان نفتی آذر	نفت و گاز پرشیا قشم	اهواز	۱۳۹۴	۱۳۹۵
۲۴	بازرسی فنی تیوبلار تجهیزات میدان نفتی پرشیا قشم	بازرسی فنی تیوبلار تجهیزات میدان نفتی پرشیا قشم	نفت و گاز پرشیا قشم	اهواز	۱۳۹۵	۱۳۹۶
۲۵	بازرسی تجهیزات حفاری	بازرسی تجهیزات حفاری	حفاری استوان کیش	اهواز	۱۳۹۵	۱۳۹۶



ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۰۲۶	پروژه بازرسی تجهیزات حفاری شرکت حفاری استوان کیش	بازرسی عمومی و تجهیزات حفاری	شرکت حفاری استوان کیش	کیش	۹۵/۰۳/۲۵	۹۶/۳/۲۵
۰۲۷	پروژه بازرسی تجهیزات حفاری شرکت دانا پترو ریگ کیش DPR-۹۶-G-CO-۱	بازرسی رشته های حفاری و آزمون های غیر مخرب تجهیزات دکل	شرکت دانا پترو ریگ کیش	اهواز - فیروزآباد - آزادگان جنوبی	۹۵/۱۲/۲۵	۹۶/۱۲/۲۵
۰۲۸	بازرسی لوله و تجهیزات حفاری دکل	بازرسی لوله و تجهیزات حفاری دکل	نفت و گاز پرشیا قسم	اهواز	۱۳۹۵	۱۳۹۶
۰۲۹	بازرسی تجهیزات و لوله حفاری	بازرسی تجهیزات و لوله حفاری	شرکت بین المللی حفاری	اهواز	۱۳۹۶	۱۳۹۷
۰۳۰	بازرسی فنی تیوبلار تجهیزات میدان نفتی تامین دکل صبا	بازرسی فنی تیوبلار تجهیزات میدان نفتی تامین دکل صبا	عملیات اکتشاف (تامین دکل صبا)	اهواز	۱۳۹۶	۱۳۹۷
۰۳۱	پروژه بازرسی تجهیزات حفاری شرکت دانا پترو ریگ کیش DPR-۹۶-G-CO-۲۶۹	بازرسی رشته های حفاری	شرکت دانا پترو ریگ کیش	اهواز - فیروزآباد - آزادگان جنوبی	۹۶/۰۳/۰۱	۹۷/۰۳/۰۱
۰۳۲	پروژه تامین دکل صبا	بازبینی خطوط لوله و خدمات NDT	شرکت تامین دکل صبا	مهران و اهواز	۹۶/۰۸/۰۱	۹۷/۱۰/۳۰
۰۳۳	بازرسی فنی لوله ها و ابزار رشته حفاری و تجهیزات دستگاه حفاری	بازرسی فنی لوله ها و ابزار رشته حفاری و تجهیزات دستگاه حفاری	گلوبال پتروتک کیش	اهواز	۱۳۹۷	۱۳۹۷
۰۳۴	بازرسی فنی لوله ها و ابزار رشته حفاری و تجهیزات دستگاه حفاری	بازرسی فنی لوله ها و ابزار رشته حفاری و تجهیزات دستگاه حفاری	گلوبال پتروتک کیش	اهواز	۱۳۹۷	۱۳۹۸

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۳۵	پروژه بازرسی فنی غیره مخرب تجهیزات درون چاهی	بازرسی فنی لوله ها و ابزار رشته حفاری و تجهیزات دستگاه حفاری	شرکت گلوبال پترو تک کیش	اهواز	۹۷/۰۸/۱۰	۹۸/۱۲/۰۱
۳۶	بازرسی فنی لوله ها ، طوق ها و ابزار متفرقه حفاری ، MPT نمودن متعلقات دستگاه های حفاری	بازرسی فنی لوله ها ، طوق ها و ابزار متفرقه حفاری نمودن متعلقات دستگاه MPT ، های حفاری	حفاری شمال	اهواز	۱۳۹۷	۱۳۹۹
۳۷	تامین خدمات بازرسی رشته حفاری و تستهای غیر مخرب تجهیزات میدان نفتی	تامین خدمات بازرسی رشته حفاری و تستهای غیر مخرب تجهیزات میدان نفتی	عملیات اکتشاف (تامین دکل صبا)	اهواز	۱۳۹۸	۱۳۹۹
۳۹	رشته NDT پروژه بازرسی های حفاری و تجهیزات دکل	بازرسی غیر مخرب ادوات درون چاهی و تجهیزات سر چاهی	شرکت حفاری شمال	اهواز ، ایلام و فارس	۹۷/۰۳/۱۶	۹۷/۰۳/۱۵
۴۰	تامین خدمات بازرسی تیوبلار و تست های غیر مخرب میداین نفتی منصوری و رامشیر	بازبینی خطوط لوله و خدمات NDT و بازرسی فنی لوله ها و ابزار رشته حفاری و تجهیزات دستگاه حفاری	شرکت عملیات اکتشاف نفت	اهواز و میداین نفتی منصوری و رامشیر	۹۸/۰۳/۰۱	در حال اجرا
۴۱	پروژه بازرسی تجهیزات حفاری شرکت دانا پترو ریگ	انجام خدمات بازرسی ، رشته حفاری و تجهیزات مرتبط و خدمات NDT	شرکت دانا پترو ریگ	اهواز ، نرگسی و پایدار غرب	۹۸/۰۹/۱۶	۹۹/۱۲/۲۹
۴۲	انجام بازرسی رشته حفاری و تجهیزات مرتبط جهت تامین نیازمندیهای حفاری	انجام بازرسی رشته حفاری و تجهیزات مرتبط جهت تامین نیازمندیهای دستگاههای حفاری	دانا پترو ریگ کیش	اهواز	۱۳۹۸	۱۳۹۹
۴۳	خدمات بازرسی رشته های حفاری	خدمات بازرسی رشته های حفاری	پتروگوهر فراساحل کیش	اهواز	۱۳۹۸	۱۴۰۰



ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۴۴	ارائه خدمات بازرسی لوله ها و تست های غیر مخرب	ارائه خدمات بازرسی لوله ها و تست های غیر مخرب	عملیات اکتشاف (تامین دکل صبا)	اهواز	۱۳۹۸	۱۴۰۰
۴۵	پروژه بازرسی کیسینگ و تیوبینگ های شرکت مپنا نور کیش	انجام خدمات بازرسی کیسینگ و تیوبینگ	شرکت مپنا نور کیش	دانان ، فراشبند و اهواز	۹۸/۰۱/۰۱	۹۹/۱۲/۲۹
۴۶	خدمات بازرسی و کنترل کیفیت رشته های حفاری - پتروگوهر فراساحل کیش	خدمات بازرسی و کنترل کیفیت رشته های حفاری	پتروگوهر فراساحل کیش	عسلویه فاز ۲۲ - ۲۴ و کیش	۹۹/۰۹/۰۱	در حال اجرا
۴۷	تامین خدمات بازرسی اقلام رشته حفاری و بازرسی دوره ای دکل ها	تامین خدمات بازرسی اقلام رشته حفاری و بازرسی دوره ای دکل ها	حفاری دانا کیش	اهواز	۱۳۹۹	۱۴۰۰
۴۸	تامین خدمات بازرسی اقلام رشته حفاری و بازرسی دوره ای دکل ها	تامین خدمات بازرسی اقلام رشته حفاری و بازرسی دوره ای دکل ها	حفاری دانا کیش	اهواز	۱۴۰۰	۱۳۹۹
۴۹	پروژه بازرسی تجهیزات حفاری شرکت دانا پترو ریگ	انجام خدمات بازرسی، رشته حفاری و تجهیزات مرتبط و خدمات NDT	شرکت دانا پترو ریگ	اهواز ، نرگسی و پایدار غرب	۱۴۰۰/۰۲/۰۱	در حال اجرا
۵۰	استفاده از خدمات بازرسی فنی شرکت های شخص ثالث -مدیریت اکتشاف - شرکت ملی نفت ایران	استفاده از خدمات بازرسی فنی شرکت های شخص ثالث -مدیریت اکتشاف - شرکت ملی نفت ایران	مدیریت اکتشاف - شرکت ملی نفت ایران	شیراز	۱۴۰۰	در حال اجرا
۵۱	اکتشاف انرژی گستر پارس - PEDEX	خدمات بازرسی شخص ثالث و تجهیزات دکل های حفاری	اکتشاف انرژی گستر پارس - PEDEX	اهواز	۱۴۰۰	در حال اجرا

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۵۲	خدمات بازرسی دکل، اقللام حفاری، تجهیزات باربری و ماشین آلات دکل حفاری دریایی	خدمات بازرسی دکل، اقللام حفاری، تجهیزات باربری و ماشین آلات دکل حفاری دریایی	شرکت حفاری مپنا نور کیش	اهواز	۱۴۰۰	در حال اجرا
۵۳	خدمات بازرسی رشته های حفاری	خدمات بازرسی رشته های حفاری	پتروگوهر	اهواز	۱۴۰۰	۱۴۰۰
۵۴	حفاری و اکتشاف انرژی گستر پارس (PEDEX)	ارائه خدمات بازرسی رشته های حفاری	PEDEX	اهواز	۱۴۰۰	۱۴۰۱
۵۵	استفاده از خدمات بازرسی فنی شرکت های شخص ثالث	استفاده از خدمات بازرسی فنی شرکت های شخص ثالث	مدیریت اکتشاف نفت	تهران	۱۴۰۰	۱۴۰۱
۵۶	انجام خدمات بازرسی دکل حفاری (دریا) و تجهیزات مربوطه	انجام خدمات بازرسی دکل حفاری (دریا) و تجهیزات مربوطه	حفاری مپنانور کیش	اهواز	۱۴۰۰	۱۴۰۱
۵۷	خدمات بازرسی دکل ، اقللام حفاری ، تجهیزات باربری و ماشین آلات حفاری دریایی	خدمات بازرسی دکل ، اقللام حفاری ، تجهیزات باربری و ماشین آلات حفاری دریایی	دانا انرژی	اهواز	۱۴۰۱	در حال اجرا
۵۸	انجام خدمات بازرسی دکل حفاری (دریا) و تجهیزات مربوطه	انجام خدمات بازرسی دکل حفاری (دریا) و تجهیزات مربوطه	حفاری مپنانور کیش	اهواز	۱۴۰۱	در حال اجرا
۵۹	بازرسی دکل های حفاری	بازرسی دکل های حفاری	تدبیر	اهواز	۱۴۰۲	در حال اجرا

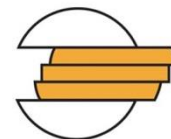
پروژه‌های حوزه آب، سد و نیروگاه (به ترتیب تاریخ آغاز)

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱.	نظارت و بازرسی سد آسک هنديجان	نظارت بر ساخت، حمل، نصب و راه‌اندازی تجهیزات دریچه‌های رسوب‌گیر و آبیاری به همراه بالابرهاي گیربکسی و بکسلی	سازمان آب و برق خوزستان	اهواز	۸۱/۰۳	۸۵/۰۷
۲.	نظارت بر سازه‌های فلزی پل کارون	خدمات نظارت و بازرسی بر طراحی، ساخت، حمل، نصب تجهیزات کابل و سازه اسکلت فلزی پل کارون	شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان	اهواز	۸۳/۰۳	۸۶/۱۱
۳.	نظارت بر علاج بخشی دریچه‌های آبیاری سد دز	نظارت بر طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه‌اندازی تجهیزات مکانیکی دریچه‌های آبیاری سد دز	شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان	کارگاه‌های مختلف	۸۷/۰۳	اتمام قرارداد
۴.	بازرسی تجهیزات پای پل کرخه	نظارت بر ساخت، حمل، نصب و راه‌اندازی تجهیزات دریچه‌های سرریز، رسوب‌گیر و آبیاری به همراه بالابرهاي زنجیری و بکسلی و جرثقیل‌های سقفی و دروازه‌های آبیاری	سازمان آب و برق خوزستان	اهواز	۸۶/۰۷	۹۰/۰۵
۵.	بازرسی طرح‌های آبرسانی جهاد کشاورزی استان زنجان	نظارت و بازرسی لوله‌های فولادی، پلی‌اتیلن، شیرآلات، پمپ و... کلیه طرح‌های آبرسانی شهرستان‌ها و روستاهای استان زنجان	سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان	زنجان	۸۹/۱۰	اتمام قرارداد
۶.	بازرسی آبرسانی غدیر	نظارت و بازرسی لوله‌های فولادی، پلی‌اتیلن، GRP، شیرآلات، پمپ، حفاظت کاتدی، ابزار دقیق، الکتروموتور و ... طرح آبرسانی استان خوزستان	سازمان آب و برق خوزستان	اهواز	۹۰/۰۴	اتمام قرارداد
۷.	بازرسی ۳۵۰۰۰ فنس	بازرسی ساخت ۳۵۰۰۰ اسکلت فنس با ابعاد ۳x۲ متر که عملیات اجرایی	سازمان آب و برق خوزستان	چین	۹۰/۱۲	اتمام قرارداد

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
		آن به طور کامل در کشور چین صورت می گیرد.				
۸.	خدمات بازرسی خط لوله آب طرح زیتون کاری ته دره	خدمات بازرسی تجهیزات و بازرسی جوش	اداره اوقاف و امور خیریه زنجان	زنجان	۹۱/۱۱/۱۵	اتمام قرارداد
۹.	آبیاری تحت فشار	نظارت و بازرسی لوله های فولادی، پلی اتیلن، شیرآلات، پمپ و... کلیه طرح های آبرسانی شهرستان ها و روستاهای استان زنجان	سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان	زنجان	۹۴/۰۳	۹۵/۰۳
۱۰.	بازرسی فنی و کنترل کیفیت تجهیزات پروژه در شرکت های سازنده، بانک زمین	نظارت و بازرسی لوله های فولادی، پلی اتیلن، انواع شیرآلات، اتصالات، پمپ ها و دیگر تجهیزات کلیه طرح های آبرسانی شهرستان ها و روستاهای استان زنجان	شرکت توسعه و عمران اراضی کشاورزی بانک زمین	زنجان	۹۳/۰۷/۰۴	اتمام قرارداد
۱۱.	بازرسی آب منطقه ای زنجان	نظارت و بازرسی لوله های فولادی، پلی اتیلن، شیرآلات، پمپ و... کلیه طرح های آبرسانی شهرستان ها و روستاهای استان زنجان	آب منطقه ای زنجان	زنجان	۹۳/۱۰/۱۷	اتمام قرارداد
۱۲.	بازرسی فنی هیدرومکانیکال و الکتریکال سد کلکان چای	نظارت بازرسی فنی و هیدرومکانیکال و الکتریکال سد کلکان	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی	۹۴/۰۲/۰۵	اتمام قرارداد
۱۳.	بازرسی فنی خط دوم آبرسانی تبریز	بازرسی فنی ساخت و تولید پوشش خارجی لوله های فولادی، خرید شیرآلات و اتصالات، کنترل کیفی جوش سرجوش ها، انجام رادیوگرافی و التراسونیک سرجوش ها (برای ۵۰ کیلومتر خط انتقال)	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی	۹۴/۰۸/۲۷	اتمام قرارداد

شرکت مدیریت پروژه های صنعتی ابدال (مپسا)

پروفایل بازرسی



(MAPSA)
Abdal Industrial Projects Management Co.

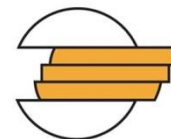
ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱۴	بازرسی آبرسانی خط دوم یزد	بازرسی تهیه مصالح، ساخت و پوشش طرح آبرسانی خط دوم یزد	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	یزد و شهرهای مسیر	۹۴/۱۰/۱۵	اتمام قرارداد
۱۵	بازرسی تجهیزات هیدرومکانیکال سد کرم آباد	مهندسی نظارت و بازرسی ساخت و نصب تجهیزات هیدرومکانیکال و ابزار دقیق سد مخزنی کرم آباد	شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان غربی	آذربایجان غربی	۹۵/۰۱/۳۰	در حال اجرا
۱۶	بازرسی آبرسانی خط دوم یزد	بازرسی تهیه مصالح، ساخت و پوشش طرح آبرسانی خط دوم یزد	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	یزد و شهرهای مسیر	۹۶/۰۴/۱۸	در حال اجرا
۱۷	بازرسی طرح آبرسانی دزفول	خدمات بازرسی بر ساخت و خرید تجهیزات و ادوات و انجام خدمات آزمایشات غیرمخرب مربوط به طرح آبرسانی شهرستان دزفول	سازمان آب و برق خوزستان	شهرستان دزفول	۹۵/۰۴/۲۳	در حال اجرا
۱۸	بازرسی طرح آبرسانی جنوب شرقی خوزستان	خدمات بازرسی بر ساخت و خرید تجهیزات و ادوات و انجام خدمات آزمایشات غیرمخرب مربوط به طرح آبرسانی شهرستان های جنوب شرقی خوزستان	سازمان آب و برق خوزستان	شهرهای جنوب شرقی خوزستان	۹۵/۰۳/۰۱	اتمام قرارداد
۱۹	بازرسی طرح آبرسانی آغ چای	خدمات مهندسی نظارت و بازرسی فنی و کنترل کیفی بر ساخت، حمل و نصب تجهیزات لوله، اتصالات و شیرآلات و مصالح مورد نیاز شبکه آبیاری و زهکشی آغ چای	شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان غربی	آذربایجان غربی	۹۵/۰۹/۰۱	اتمام قرارداد
۲۰	سد حاجیلر چای	خدمات مهندسی نظارت و بازرسی فنی بر عملیات اجرایی هیدرومکانیکال و ابزار دقیق سد حاجیلر چای	شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی	۹۵/۱۰/۰۱	اتمام قرارداد
۲۱	عمارت اردبیل	انجام خدمات مهندسی بازرسی فنی کالا و تجهیزات و تست های غیر مخرب جوشکاری در مراحل مختلف تولید، ساخت و حمل تجهیزات هیدرومکانیکال	آب منطقه ای اردبیل	اردبیل	۹۶/۰۳/۳۰	اتمام قرارداد

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
		و سازه های فلزی سد عمارت و تأسیسات وابسته				
۲۲.	آبگیر سد اردبیل	بازرسی تجهیزات هیدرومکانیکال طرح آبگیرهای شرب سد اردبیل	آب منطقه ای اردبیل	اردبیل	۹۶/۰۳	اتمام قرارداد
۲۳.	بازرسی شیرآلات خط انتقال آب همدان از سد تالوار	بازرسی شیرآلات سایز ۶۴ اینچی مربوط به خط انتقال اصلی سد تالوار	آب منطقه ای همدان	همدان	۹۶/۰۵/۰۱	اتمام قرارداد
۲۴.	لوله، اتصالات، شیرآلات و تجهیزات فلزی و غیر فلزی رودخانه های حوزه مرزی استان کردستان	بازرسی لوله، اتصالات، شیرآلات و تجهیزات فلزی و غیر فلزی رودخانه های حوزه مرزی استان کردستان	جهاد کشاورزی استان کردستان	کردستان	۹۶/۰۶/۱۴	اتمام قرارداد
۲۵.	بازرسی شیرآلات و اتصالات تجهیزات کاتدیك قطعه اول و تجهیزات و اتصالات قطعه تاسیسات برداشت طرح انتقال پساب تبریز	بازرسی شیرآلات و اتصالات و اتصالات	سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی	۹۶	اتمام قرارداد
۲۶.	نظارت بر خرید کالای شرکت آب فاضلاب مشهد	بازرسی شیرآلات و اتصالات، لوله و کنتورهای حجمی و ...	شرکت آب فاضلاب مشهد	مشهد	۹۷/۰۲/۰۱	اتمام قرارداد
۲۷.	خط دوم انتقال آب به زاهدان	بازرسی تهیه مصالح و ساخت و پوشش لوله های طرح آب رسانی خط دوم زاهدان	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	زاهدان	۹۷/۰۷/۰۵	اتمام قرارداد
۲۸.	بازرسی و نظارت فنی و کنترل کیفی لوازم انشعاب آب و فاضلاب قراردادهای شرکت طلايه	بازرسی و نظارت فنی و کنترل کیفی لوازم انشعاب آب و فاضلاب	شرکت صنعتی طلايه مشهد	مشهد	۹۷/۰۵/۰۹	اتمام قرارداد

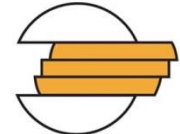
ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۲۹.	بازرسی و نظارت فنی و کنترل کیفی لوازم انشعاب آب و فاضلاب کردستان با توجه به قرارداد	بازرسی و نظارت فنی و کنترل کیفی لوازم انشعاب آب و فاضلاب کردستان	آب و فاضلاب کردستان	کردستان	۹۸	اتمام قرارداد
۳۰.	نظارت و بازرسی بر ساخت و خرید تجهیزات آبیاری تحت فشار	نظارت و بازرسی بر ساخت و خرید تجهیزات و ادوات مربوط به پروژه های آبیاری تحت فشار	سازمان جهاد کشاورزی زنجان	زنجان	۹۷/۱۲/۲۷	اتمام قرارداد
۳۱.	بازرسی پروژه سیفون خط انتقال زه آب	بازرسی پروژه سیفون خط انتقال زه آب نیشکر از غرب به شرق رودخانه کارون	سازمان آب و برق خوزستان	خوزستان	۹۸/۰۴/۱۱	در حال اجرا
۳۲.	بازرسی و نظارت فنی و کنترل لوله و اتصالات	بازرسی و نظارت فنی و کنترل لوله و اتصالات با توجه به قراردادهای شرکت پایپ اتیلن رشت	شرکت پایپ اتیلن رشت	با توجه به قراردادهای کارفرما	۹۸/۰۶/۱۷	اتمام قرارداد
۳۳.	انجام خدمات بازرسی جهت خرید تجهیزات آب و فاضلاب	بازرسی و نظارت کامل در طول مراحل مختلف ساخت انواع شیر آلات ، اتصالات ، لوله ، کنتور (گرم و سرد) و	شرکت آب و فاضلاب شهری استان کردستان	استان کردستان	۹۸	اتمام قرارداد
۳۴.	انجام خدمات بازرسی جهت خرید انواع لوله و اتصالات ، انواع شیر آلات چدنی و فولادی ، انواع تجهیزات الکترومکانیکال	بازرسی جهت خرید انواع لوله و اتصالات ، انواع شیر آلات چدنی و فولادی ، انواع تجهیزات الکترومکانیکال	شرکت آبادانی و مسکن الهیه خراسان	مشهد	۹۸	اتمام قرارداد
۳۵.	انجام خدمات بازرسی فنی بر ساخت ، خرید و نصب تجهیزات هیدرومکانیکال و الکتریکی سد قشلاق	بازرسی فنی بر ساخت ، خرید و نصب تجهیزات هیدرومکانیکال	شرکت آب منطقه ای کرمانشاه	استان کرمانشاه	۹۹	در حال اجرا
۳۶.	نظارت و بازرسی بر ساخت پروژه GRP لوله های ۳ آبیاری و زهکشی هندیدجان	نظارت و بازرسی بر ساخت لوله های GRP پروژه آبیاری و زهکشی ۳R هندیدجان	سازمان آب و برق خوزستان	خوزستان	۹۹	اتمام قرارداد

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۳۷	بازرسی طرح های آبرسانی جهاد کشاورزی استان زنجان	نظارت و بازرسی بر ساخت و خرید تجهیزات و ادوات مربوط به پروژه های آبیاری تحت فشار استان زنجان	سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان	زنجان	۹۹	اتمام قرارداد
۳۸	انجام خدمات مهندسی بازرسی طرح آبرسانی به نمین و عنبران	بازرسی فنی تجهیزات هیدرومکانیکال و لوله های پلی اتیلن آبرسانی نمین و عنبران	شرکت آب منطقه ای اردبیل	نمین و عنبران	۹۹	در حال اجرا
۳۹	انجام خدمات بازرسی جهت خرید تجهیزات آب و فاضلاب	انجام خدمات بازرسی جهت خرید تجهیزات آب و فاضلاب	شرکت آب و فاضلاب استان کردستان	سنندج	۹۹	اتمام قرارداد
۴۰	انجام خدمات بازرسی جهت خرید تجهیزات ازن زنی تصفیه خانه های آب سنندج	انجام خدمات بازرسی جهت خرید تجهیزات ازن زنی تصفیه خانه های آب سنندج	شرکت آب و فاضلاب استان کردستان	سنندج	۹۹	اتمام قرارداد
۴۱	بازرسی طرح آبرسانی به شهرهای جنوب شرق خوزستان	خدمات بازرسی بر ساخت و خرید تجهیزات و ادوات و انجام خدمات آزمایشات غیرمخرب مربوط به طرح آبرسانی شر های جنوب شرق خوزستان	سازمان آب و برق خوزستان	شهرهای جنوب شرق خوزستان	۹۹/۱۱/۰۲	اتمام قرارداد
۴۲	بازرسی و نظارت فنی و کنترل لوله و اتصالات با توجه به قراردادهای جهاد کشاورزی بوشهر	بازرسی و نظارت فنی و کنترل لوله و اتصالات	جهاد کشاورزی بوشهر -	اصفهان	۱۴۰۰	اتمام قرارداد
۴۳	انجام خدمات بازرسی فنی تجهیزات سامانه انتقال سد آزاد	انجام خدمات بازرسی فنی تجهیزات سامانه انتقال سد آزاد	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	ایران	۱۴۰۰	اتمام قرارداد
۴۴	خدمات مهندسی بازرسی فنی انجام آزمایش های غیر مخرب جوش تجهیزات فولادی - سد گاران	خدمات مهندسی بازرسی فنی انجام آزمایش های غیر مخرب جوش تجهیزات فولادی - سد گاران	شرکت آب منطقه ای کردستان	مریوان و قزلچه سو	۱۴۰۰	در حال اجرا
۴۵	انجام خدمات بازرسی فنی تجهیزات سامانه انتقال سد آزاد	انجام خدمات بازرسی فنی تجهیزات سامانه انتقال سد آزاد	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	ایران	۱۴۰۱	در حال اجرا

ردیف	نام پروژه	شرح پروژه	کارفرما	محل پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۴۶	بازرسی فنی طرح ابرسانی به همدان از سد تالوار	بازرسی فنی طرح ابرسانی به همدان از سد تالوار	شرکت آب منطقه ای همدان	همدان	۴۰۱/۵/۲۷	در حال اجرا
۴۷	بازرسی بر ساخت و خرید تجهیزات و ادوات و انجام آزمایشات غیر مخرب شهرهای مرکز و غرب استان خوزستان (غدیر ۴۰۱)	بازرسی بر ساخت و خرید تجهیزات و ادوات و انجام آزمایشات غیر مخرب شهرهای مرکز و غرب استان خوزستان (غدیر ۴۰۱)	شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان	خوزستان	۴۰۱/۶/۰۱	در حال اجرا
۴۸	نظارت و بازرسی فنی بر باقیمانده تجهیزات شبکه آبیاری و زهکشی عمرانی اول تا چهارم و تکمیل کانال اصلی و سیفونها و نیرورسانی خدآفرین	نظارت و بازرسی فنی بر باقیمانده تجهیزات شبکه آبیاری و زهکشی واحد های عمرانی اول تا چهارم و تکمیل کانال اصلی و سیفونها و نیرورسانی خدآفرین	شرکت آب منطقه ای اردبیل	اردبیل	۴۰۱/۶/۲۴	در حال اجرا
۴۹	بازرسی فنی تهیه ساخت و نصب تجهیزات هیدرومکانیکال و الکتریکیال سد مخزنی کبوتر لانه آناهیتا	بازرسی فنی تهیه ساخت و نصب تجهیزات هیدرومکانیکال و الکتریکیال سد مخزنی کبوتر لانه آناهیتا	شرکت آب منطقه ای کرمانشاه	کرمانشاه	۴۰۱/۱۰/۱۹	در حال اجرا
۵۰	بازرسی فنی کالا و تجهیزات و تست های غیر مخرب جوشکاری در مراحل مختلف ساخت و حمل باقیمانده تجهیزات هیدرومکانیکال و سازه های فلزی سد عمارت و تاسیسات	بازرسی فنی کالا و تجهیزات و تست های غیر مخرب جوشکاری در مراحل مختلف تولید،ساخت و حمل باقیمانده تجهیزات هیدرومکانیکال و سازه های فلزی سد عمارت و تاسیسات	شرکت آب منطقه ای اردبیل	اردبیل	۴۰۱/۱۱/۰۵	در حال اجرا
۵۱	نظارت و بازرسی بر ساخت و نصب تجهیزات الکتریکیال ، هیدرومکانیکال و ابزار دقیق سد مخزنی، شبکه آبیاری و زهکشی ، کلیه ایستگاههای پمپاژ اصلی و فرعی و خط انتقال اصلی آب ، پست های فوق توزیع و کلیه خطوط انتقال برق کرم آباد	نظارت و بازرسی بر ساخت و نصب تجهیزات الکتریکیال ، هیدرومکانیکال و ابزار دقیق سد مخزنی، شبکه آبیاری و زهکشی ، کلیه ایستگاههای پمپاژ اصلی و فرعی و خط انتقال اصلی آب ، پست های فوق توزیع و کلیه خطوط انتقال برق کرم آباد	شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی	آذربایجان غربی	۴۰۱/۱۰/۱۰	در حال اجرا



تاریخ پایان	تاریخ شروع	محل پروژه	کارفرما	شرح پروژه	نام پروژه	ردیف
در حال اجرا	۴۰۱/۱۰/۱۹	کرمانشاه	شرکت آب منطقه ای کرمانشاه	بازرسی فنی تجهیزات پروژه آبرسانی به کرمانشاه از سد گاوشان	بازرسی فنی تجهیزات پروژه آبرسانی به کرمانشاه از سد گاوشان	۵۲.
در حال اجرا	۴۰۱	شهرستان مازندران	شرکت آب منطقه ای مازندران	انجام خدمات بازرسی فنی بر اجرای خط انتقال آب و احداث مدول دوم تصفیه خانه آب شهر جدید هشتگرد	بازرسی فنی لوله ها، شیرآلات و متعلقات طرح آبرسانی به مرزن آباد، چالوس و نوشهر	۵۳.
در حال اجرا	۴۰۲	شهرستان البرز	شرکت سهامی آب منطقه ای البرز	انجام خدمات بازرسی فنی بر اجرای خط انتقال آب و احداث مدول دوم تصفیه خانه آب شهر جدید هشتگرد	انجام خدمات بازرسی فنی بر اجرای خط انتقال آب و احداث مدول دوم تصفیه خانه آب شهر جدید هشتگرد	۵۴.
در حال اجرا	۴۰۲	خوزستان	شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان	بازرسی بر خط انتقال احداث بند انحرافی و تکمیل کارهای خط انتقال آب به اراضی تیغن و میداوود باغ ملک	بازرسی بر خط انتقال احداث بند انحرافی و تکمیل کارهای خط انتقال آب به اراضی تیغن و میداوود باغ ملک	۵۵.



شرحی بر پروژه های بازرسی انجام شده

و در حال اجرای مپصا

پروژه‌های حوزه نفت و گاز و پتروشیمی

پروژه طرح بهینه‌سازی و توسعه پالایشگاه شازند اراک



برنده نشان زرین کشور و نشان سیمین جهانی

در راستای پاسخگویی به تغییر الگوی مصرف سوخت کشور و تبدیل محصولات میان تقطیری به بنزین و ارتقاء کیفیت محصولات تولیدی پالایشگاه اراک بر اساس الزامات استانداردهای بین‌المللی (EuroV) طرح توسعه پالایشگاه شازند اراک در اردیبهشت سال ۱۳۸۳ با بهره‌گیری از آخرین فن‌آوری روز طراحی بنیادی آن آغاز گردید.

محل اجرای فعالیت‌ها: پالایشگاه شازند اراک و کارخانه‌های سازندگان تجهیزات

کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان نفت ایران

تاریخ شروع و خاتمه پیمان: ۸۶/۰۶ الی ۹۰/۱۰

ارزش کل طرح: ۴۳۰۰ میلیارد تومان

اهداف طرح:

- افزایش ظرفیت از ۱۷۰ هزار بشکه به ۲۵۰ هزار بشکه در روز با پیش‌بینی تا ۲۷۰ هزار بشکه در روز.
- افزایش تولید بنزین در ازای کاهش نفت کوره.
- ارتقاء کیفیت محصولات فعلی و آینده به استانداردهای یورو ۵.

- اصلاح فرآیندها جهت دریافت خوراک مخلوط نفت خام سبک و سنگین به جای نفت خام سبک اهواز.
- کاهش مواد آلاینده زیست محیطی.



خدمات بازرسی شرکت مپصا در طرح توسعه پالایشگاه سازند اراک:

- نظارت بر ساخت و بازرسی بیش از ۵۰۰ تجهیز مکانیکی ثابت و دوار
- نظارت بر ساخت و بازرسی ۱۵۰ عدد تجهیزات گرمایش و سرمایش به وزن ۳۰۰۰۰ تن
- نظارت بر ساخت و بازرسی ۱۱۰۰۰ تن سازه‌های فلزی از قبیل Tray & Ladder
- نظارت بر ساخت و بازرسی ۱۹۰۰۰ تن مخازن ذخیره
- نظارت بر ساخت و بازرسی تابلوهای برق LV و MV
- نظارت بر ساخت و بازرسی ترانسفورماتورها
- نظارت بر ساخت و بازرسی بیش از ۳۶۵۰ کیلومتر کابل الکتریکی و ابزار دقیق
- نظارت بر ساخت و بازرسی انواع تجهیزات اطفاء حریق - ضد انفجار - روشنایی - اتصال به زمین - LCS-LHS
- نظارت و بازرسی و کنترل کیفیت ساخت و نصب مخازن کرووی و استوانه‌ای در سایت (شامل ۴۴ عدد مخزن استوانه‌ای و ۳ مخزن کرووی)



نظارت بر تأمین تجهیزات جایگاه‌های CNG

کارفرما: سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت کشور

ارزش طرح: ۲۵۰۰ میلیارد ریال

تاریخ شروع و خاتمه پیمان: ۸۱/۰۶ الی ۸۷/۰۵

شرکت مپصا مدیریت طرح تأمین تجهیزات ۴۷۵ جایگاه CNG به صورت ۱۸۸ جایگاه دوگانه‌سوز و ۲۸۷ جایگاه تک منظوره، در قالب قراردادهای مختلف با شرکت‌های «بهینه‌سازی مصرف سوخت» و «گاز خودرو ایران» بر عهده داشته است.



اهداف طرح:

وجود سرشار معادن و ذخایر گاز طبیعی در ایران، مسئولین کشور را بر آن داشت برای ایجاد محیطی پاک و عاری از آلودگی‌های زیست‌محیطی نسبت به استفاده از گاز طبیعی فشرده که یکی از دستاوردهای علمی جهان معاصر است، برای مصرف سوخت بهینه در خودرو انتخاب و انجام آن را در دستور کار هیئت دولت قرار دهند.

خدمات شرکت میسا:

- نظارت و بازرسی بر روی خرید مواد و قطعات مربوط کمپرسور، درایر و دیسپنسر CNG
- نظارت و بازرسی بر ساخت مخازن تحت فشار کمپرسور تا فشار ۲۵۰ بار و مخازن درایر تا فشار ۲۰ بار و انجام بازرسی های قبل از ساخت و حین ساخت و بعد از ساخت و نظارت بر انجام تست های NDT و هیدرو استاتیک و پنوماتیک و تفسیر فیلم های رادیوگرافی
- نظارت و بازرسی بر ساخت پایپینگ و لوله های تحت فشار کمپرسور تا فشار ۲۵۰ بار و نظارت بر انجام تست های NDT و هیدرو استاتیک و پنوماتیک و تفسیر فیلم های رادیوگرافی
- بازرسی رنگ و پوشش اتاقک ها، مخازن و پایپینگ مربوط به کمپرسور و درایر، با توجه به استفاده از پوشش های ضد حریق و کوره ای و اپوکسی
- نظارت و بازرسی بر مونتاژ و تست و راه اندازی کمپرسور و درایر هر جایگاه
- نظارت و بازرسی بر ساخت، مونتاژ، تست و راه اندازی دیسپنسر های هر جایگاه



بازرسی جایگاه های CNG

کارفرما: شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی

تاریخ شروع پیمان: ۹۳/۰۸/۲۶

تاریخ خاتمه پیمان: در حال اجرا



جایگاه های سوخت گیری CNG از بخش های بسیار مهم و حساس در صنعت حمل و نقل هستند. تا پایان سال ۹۳ بیش از ۲۰۰۰ جایگاه در سراسر کشور راه اندازی شده است که سوخت گیری بیش از دو میلیون خودرو را در سراسر کشور انجام می دهند. در کنار توجه به توسعه کمی و کیفی جایگاه های CNG، لزوم نظارت و بازرسی تجهیزات جایگاه های موجود امری ضروری است. فشار کاری بالای تجهیزات جایگاه CNG و خطرات جانی جبران ناپذیر و هزینه های مالی بالای ناشی از عدم بازرسی ها، اهمیت بازرسی و تست دوره ای تجهیزات و مخازن جایگاه را دوچندان می کند.

یکی از پروژه های مهم مپصا مدیریت طرح احداث و تأمین تجهیزات جایگاه های CNG بود که در دوره حضور شرکت در این پروژه بزرگ، حدود ۷۵۰ جایگاه CNG از سال ۱۳۸۲ تا پایان سال ۱۳۸۷ راه اندازی گردید.

با وجود دور شدن از اقدامات اجرایی CNG ولی خوشنامی مپصا باعث گردید که ارتباط مناسبی میان مپصا و کارفرمای حوزه CNG برقرار شود به گونه ای که کارفرمای پروژه از شرکت دعوت نمود تا با حضور در بازرسی جایگاه های CNG نقش پررنگ تری در این عرصه ایفا نماید.

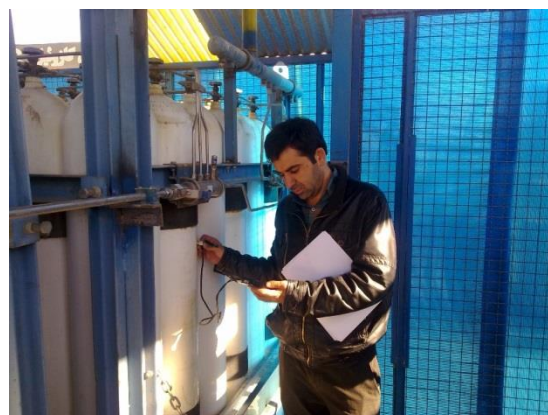
پروژه بازرسی جایگاه های CNG از دی ماه ۹۳ پس از طی مراحل دشوار و زمان بر تأیید صلاحیت و نهایتاً دریافت گواهینامه استاندارد از مرکز ملی تأیید صلاحیت بر اساس استانداردهای ملی ایران ۱-۷۸۲۹، ۲-۷۸۲۹ و ۱۲۰۵۴ آغاز شد. این پروژه شامل بازرسی محوطه و تجهیزات درایر، کمپرسور، دیسپنسر و ... است.

شرح خدمات:

- بازرسی میترینگ و لوله های LP تا درایر
- بازرسی درایر
- بازرسی سیستم فشرده سازی (کمپرسور)
- بازرسی سیستم مخازن ذخیره
- بازرسی دستگاه سوخت گیری (دیسپنسر)
- بازرسی تابلو برق و کابل ها
- بازرسی محوطه جایگاه (حریم ها و نواحی تردد)

انجام خدمات بازرسی جایگاه CNG تک منظوره و دو منظوره مطابق با استانداردهای ۱-۷۸۲۹، ۲-۷۸۲۹، ۱۲۰۵۴ و روش های اجرایی ۴۴/۲۲۶/ر و ۴۴/۲۲۳/د سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، دستورالعمل شرکت پخش و پالایش فرآورده های نفتی ایران به شماره ۷۲۹۹۲/۵۰۰ و همچنین مطابق با رویه ها و دستورالعمل های بازرسی شرکت مپصا ارائه گزارش به مالک جایگاه و تعیین زمان رفع عدم انطباق جهت بازرسی مجدد

بازرسی مجدد جهت کنترل موارد عدم انطباق جایگاه



پروژه بازرسی تجهیزات حفاری دکل نفت پرشیا قشم



کارفرما: شرکت نفت پرشیا قشم

تاریخ شروع پیمان: ۹۳/۰۶/۱۹

تاریخ خاتمه پیمان: ۹۶/۰۲/۰۴

شرکت حفاری پرشیا قشم فعالیت حفاری را در میدان نفتی آذر از حدود سال ۹۱ آغاز نموده است. پیش‌بینی عمق ۴۴۰۰ متری جهت رسیدن به مخزن نفتی در ابتدای کار وجود داشت. این مخزن که شامل ۷ لایه زمین‌شناسی است از نظر نوع سازند دومین سازند پرخطر و مشکل جهت حفاری در دنیا شناخته می‌شود. مشترک بودن میدان نفتی بین کشور ایران و عراق بر اهمیت این چاه می‌افزاید. شرکت مپصا با بهره‌گیری از تجهیز EMI Tech Scope EZW-II™ قرارداد بازرسی لوله‌ها و تجهیزات حفاری شرکت نفت پرشیا قشم را برای مدت یکسال بر عهده گرفت. همچنین گزارش‌ها و نمودارهای خروجی این دستگاه را علاوه بر پرینت بر روی کاغذ، می‌توان به صورت فایل کامپیوتری نیز ذخیره نمود.

شرح خدمات:

- بازرسی N.D.T و EMI و MPI کلیه تجهیزات دکل در انواع سایز
- بازرسی ابعادی تجهیزات حفاری در انواع سایز
- بازرسی رزوه‌های تجهیزات حفاری در انواع سایز
- بازرسی و تمیزکاری و تعمیرات تجهیزات حفاری در انواع سایز



پروژه بازرسی تجهیزات حفاری دکل های سحر ۱ و ۲ حفاری شمال



کارفرما: حفاری شمال

تاریخ شروع پیمان: ۱۳۹۳

تاریخ خاتمه پیمان: ۱۳۹۴

شرح خدمات:

بازرسی N.D.T و EMI و MPI کلیه تجهیزات دکل در انواع سایز

بازرسی ابعادی تجهیزات حفاری در انواع سایز

بازرسی رزوه های تجهیزات حفاری در انواع سایز

بازرسی و تمیزکاری و تعمیرات تجهیزات حفاری در انواع سایز



پروژه بازرسی تجهیزات حفاری شرکت حفاری استوان کیش

کارفرما: شرکت حفاری استوان کیش

تاریخ شروع پیمان: ۱۳۹۳

تاریخ خاتمه پیمان: ۱۳۹۴

شرح خدمات:

- بازرسی N.D.T و EMI و MPI کلیه تجهیزات دکل در انواع سائز
- بازرسی ابعادی تجهیزات حفاری در انواع سائز
- بازرسی رزوه‌های تجهیزات حفاری در انواع سائز
- بازرسی و تمیزکاری و تعمیرات تجهیزات حفاری در انواع سائز



پروژه بازرسی تجهیزات حفاری شرکت ملی حفاری

کارفرما: شرکت ملی حفاری

تاریخ شروع پیمان: ۱۳۹۳

تاریخ خاتمه پیمان: ۱۳۹۴

شرح خدمات:

- بازرسی N.D.T و EMI و MPI کلیه تجهیزات دکل در انواع سائز
- بازرسی ابعادی تجهیزات حفاری در انواع سائز
- بازرسی رزوه‌های تجهیزات حفاری در انواع سائز
- بازرسی و تمیزکاری و تعمیرات تجهیزات حفاری در انواع سائز



در کنار این پروژه‌ها، پروژه‌های مختلف بازرسی حفاری به صورت درخواست موردی از شرکت‌های کارفرمایی نظیر پتروکالا پاسارگاد کیش، دانا نیز توسط واحد بازرسی شرکت میسا انجام شده است.

پروژه های حوزه آب و نیرو

خدمات نظارت و بازرسی حین ساخت طرح آبرسانی غدیر

کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان

تاریخ شروع: ۹۰/۴/۳۱

تاریخ پایان: در حال اجرا

شرح پروژه:

بیش از ۸۵۰ کیلومتر لوله برای آبرسانی از سد دز به خرمشهر که شامل ۱۷۵ کیلومتر لوله GRP و ۶۷۵ کیلومتر لوله های فولادی در قطرها و ضخامت های و مواد مختلف به شرح جدول زیر:

ردیف	شرح خط	طول (Km)	قطر (mm)	مشخصات لوله	دبی (m ³ /s)
۱	تصفیه خانه تا انشعاب شوش	۱۰۸	۲۴۰۰	St ^{۵۲} , t=۱۵,۸۸, ۱۷, ۴۸	۲۳/۳
۲	انشعاب اصلی شوش	۹	۱۲۰۰	St ^{۳۷} , t=۱۱	۳
۳	انشعاب شوش-شهرک بهرام	۱۴	۵۰۰	St ^{۳۷} , t=۵,۵	۰/۴۱۴
۴	انشعاب شوش-الهایی	۶۶/۳	۵۰۰ و ۸۰۰ و ۱۰۰۰	St ^{۳۷} , t=۹,۵, ۷, ۱, ۵, ۵	۰/۷۷۴
۵	از انشعاب شوش تا مخازن ام الدبس	۱۰۰	۲۴۰۰	St ^{۵۲} , t=۱۷, ۴۸	۲۱/۳
۶	از مخازن ام الدبس تا شهر اهواز	۱۵۰	۲۰۰۰	St ^{۳۷} , t=۱۴, ۲۸	۱۲/۶۲
۷	از مخازن ام الدبس تا انشعاب سوسنگرد	۲۴/۵	۲۰۰۰	St ^{۳۷} , t=۱۴, ۲۸	۵/۲۷
۸	از انشعاب سوسنگرد تا حسینیة	۸۶/۵	۲۰۰۰	St ^{۳۷} , t=۱۴, ۲۸	۳/۴
۹	از حسینیة تا آبادان	۵۴/۷	۱۶۰۰	GRP-PN ^{۱۰}	۳/۴
۱۰	از مخازن ام الدبس تا قیصریه	۴۲/۵	۱۸۰۰	St ^{۳۷} , t=۱۲, ۷۰	۳/۴
۱۱	از قیصریه تا سه راهی شادگان	۴۸/۵	۱۸۰۰ و ۱۶۰۰	GRP-PN ^{۱۰}	۳/۴
۱۲	سه راهی شادگان تا حسینیة	۲۱/۶	۱۶۰۰	St ^{۳۷} , t=۱۲, ۷۰	۱/۹۵
۱۳	از حسینیة تا خرمشهر	۴۴/۸	۱۵۰۰	GRP-PN ^۶	۱/۹۵
۱۴	انشعاب شادگان تا دارخوین	۲۷	۱۲۰۰	GRP-PN ^۶	۱/۴۶
۱۵	دارخوین تا شادگان	۲۵	۱۴۰۰	St ^{۳۷} , t=۱۱, ۰۰	۱/۴۶

خدمات مپسا:

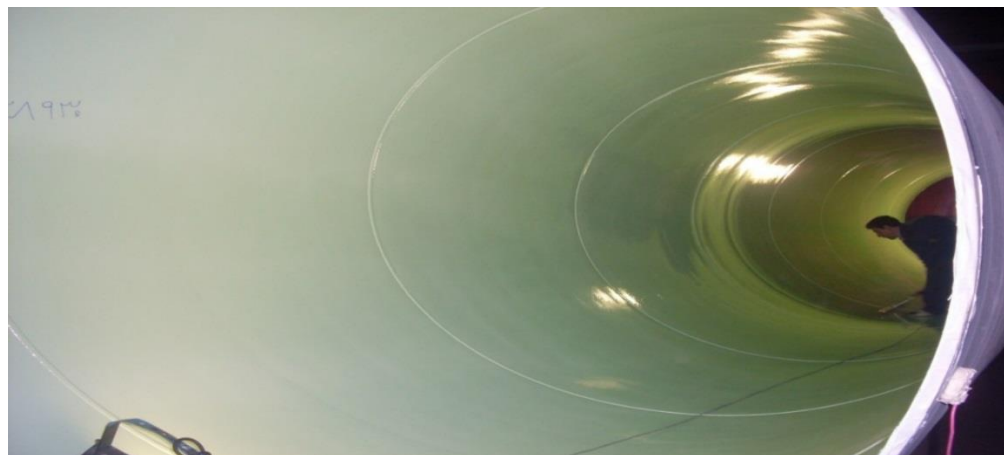
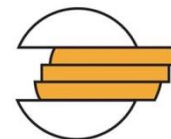
خدمات نظارت و بازرسی شامل خدمات کنترلی و نظارتی در مرحله پیش از اجرا و خدماتی نظارتی و بازرسی در مراحل خرید، ساخت و نصب و راه اندازی.

برخی از تجهیزات مورد بازرسی در این طرح عبارتند از: لوله، اتصالات، شیرآلات، پمپ، موتور، ترانسفورماتور، تابلوی برق، تجهیزات تصفیه خانه و ابزار دقیق

کارخانه های مورد بازرسی:

- شرکت لوله سازی فراسان
- شرکت نورد و لوله صفا
- شرکت لوله و تجهیزات سدید
- شرکت تولید پوشش لوله ماهشهر
- سازندگان شیرآلات و اتصالات (شرکت های میراب و نهراب)
- شرکت ایران ترانسفو
- شرکت جمکو
- شرکت تابلوسازی







پروژه سد انحرافی هنديجان (آسک)



کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان

تاریخ شروع و خاتمه پیمان: ۸۱/۰۳ الی ۸۵/۰۷

معرفی طرح:

سد انحرافی هنديجان (آسک) در راستای اهداف عالی دولت بر محور نیل به خودکفایی در زمینه کشاورزی طراحی گردیده است.

محل و موقعیت طرح:

در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهرستان امیدیه در استان خوزستان و فاصله ۱۳۰ کیلومتری جنوب شرقی اهواز

اهداف طرح:

بالا آوردن تراز آب رودخانه و انحراف آن به منظور آبیاری ۵۰ هکتار از اراضی سمت چپ و راست رودخانه هنديجان

خدمات ارائه شده توسط شرکت مپصا در این طرح:

نظارت و بازرسی های قبل از ساخت، حین ساخت، پس از ساخت و بازرسی نصب تجهیزات هیدرومکانیکال زیر از اهم فعالیت های

شرکت مپصا بوده است:




شش عدد دریچه رادیال رسوبگیر چهار طرف آببند به ابعاد $۳/۵ \times ۵$ متر

چهار عدد دریچه تعمیراتی به ابعاد ۷×۵ متر

شش عدد دریچه تعمیراتی کشویی به ابعاد $۲/۲۵ \times ۱/۵$ و $۲/۲۵ \times ۱/۳۰$ متر

چهار عدد دریچه کشویی به ابعاد $۲/۲۵ \times ۲/۷$ متر

شبکه آشغال گیر سیستم آبیاری به ابعاد $۸/۲۰ \times ۳/۳۰$ متر

یک عدد دریچه راه ماهی به ابعاد $1/5 \times 1/4$ 
چهارده عدد بالابرهاى بکسلى در سه رده ۱۰ تن، ۴ تن، ۳ تن 
تجهيزات برقى و الكترىكى جهت تغذيه و کنترل سیستم مانور تجهيزات شامل تابلوهای توزیع و کنترل، دیزل ژنراتور، باطرى، 
کابل های قدرت و ...



نظارت بر تجهیزات سد تنظیمی و انحرافی کرخه



کارفرما: شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان

تاریخ شروع و خاتمه پیمان: ۷۹/۰۶ الی ۸۵/۰۴

ارزش طرح: ۱۶۰ میلیارد ریال

سد تنظیمی - انحرافی کرخه (پای پل) به عنوان جزء لاینفک طرح عظیم سد مخزنی کرخه بوده که هدف اصلی از آن تکمیل طرح بهره گیری بهینه از آب رودخانه کرخه به منظور افزایش سطح زیر کشت زمین های منطقه است.

در حقیقت سد تنظیمی انحرافی کرخه با تنظیم رژیم آب وارده به کانال اصلی آبیاری زمین های غرب رودخانه کرخه، طرح آبرسانی به منطقه مستعد دشت اوان و اراضی پایین دست آن را تکمیل نموده و سبب ارتقاء سطح کشاورزی و افزایش بازده محصولات زراعتی منطقه خواهد شد.

علاوه بر کاربری کشاورزی، از پتانسیل موجود در آب مخزن این سد در جهت تولید نیروی برق آبی استفاده خواهد شد. بدین منظور در جناح چپ سد، نیروگاه برق آبی با ظرفیت ۸ مگاوات در نظر گرفته شده است.

محل و موقعیت طرح:

۲۵ کیلومتری غرب شهرستان اندیمشک و ۷۶۰ کیلومتری جنوب غربی تهران و ۱۰ کیلومتری پایین سد مخزنی کرخه

اهداف طرح:

- ✓ انحراف آب به میزان ۸۲ مترمکعب در ثانیه
- ✓ تنظیم جریان خروجی نیروگاه سد مخزنی کرخه
- ✓

خدمات ارائه شده توسط شرکت مپسا در این طرح:

- ✓ خدمات برنامه ریزی، تعیین روش اجرای کار، کنترل پیشرفت کار
 - ✓ خدمات مهندسی و طراحی و تهیه دستورالعمل ها و فرم ها و رویه های مربوطه
 - ✓ خدمات ارجاع خدمات جنبی مورد نیاز طرح در دوره ساخت
 - ✓ خدمات ارجاع کارهای اجرایی (کارهای پیمانکاری و خرید تجهیزات)
 - ✓ خدمات ارجاع کار و نظارت بر عملیات ساخت کارخانه ای
 - ✓ خدمات هماهنگی، اجرایی و تحویل موقت
 - ✓ خدمات کنترل کیفیت
 - ✓ خدمات برآورد، کنترل پرداخت ها و هزینه ها، امور حقوقی قراردادها
 - ✓ خدمات مربوط به دوره بهره برداری آزمایشی (دوره تضمین) و تحویل قطعی
- برای نظارت بر تجهیزات زیر:

- ✓ چهارده عدد دریاچه رادیال سرریز سه طرف آب بند به ابعاد $12 \times 5/75$ متر
- ✓ چهار عدد دریاچه رادیال رسوب گیر چهار طرف آب بند به ابعاد 8×8 متر
- ✓ پنج عدد دریاچه تعمیراتی کشویی به ابعاد $12 \times 5/75$ ، 8×8 ، 4×8 ، 3×8 متر
- ✓ سه عدد دریاچه رادیال آبیاری چهار طرف آب بند به ابعاد 3×3
- ✓ شبکه آشغال گیر سیستم آبیاری به ابعاد $47/5 \times 8$ متر
- ✓ هجده عدد بالابر زنجیری و چرخ دنده ای جهت مانور دریاچه های فوق
- ✓ یک دستگاه جرثقیل دروازه های 20 تن و یک دستگاه جرثقیل سقفی 8 تن
- ✓ تجهیزات برقی و الکتریکی جهت تغذیه و کنترل سیستم مانور تجهیزات شامل تابلوهای توزیع و کنترل، دیزل ژنراتور، باطری، کابل های قدرت و ...

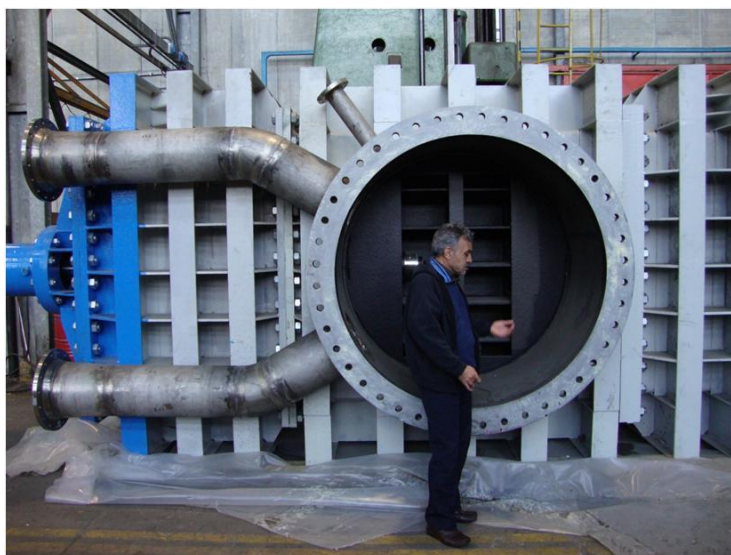


نظارت بر علاج بخشی دریاچه های آبیاری سد دز

کارفرما: شرکت سهامی آب و برق خوزستان

معرفی پروژه: سد دز در سال ۱۳۴۱ راه اندازی شد و هم‌اکنون بیش از نیم قرن سال از عمر آن می‌گذرد. این سد برای عمر مفید ۵۰ ساله طراحی و ساخته شده است و بنابراین، عمر پیش‌بینی شده آن به اتمام رسیده است. برنامه کارفرما این بوده است که با اقدامات تغییر و بازسازی اساسی تأسیسات سد از جمله بازسازی و ارتقای ظرفیت نیروگاه سد دز از ۸ واحد ۶۵ مگاوات به ۸ واحد ۹۵ مگاوات، افزایش ارتفاع بدنه سد به مقدار ۱۰ تا ۱۵ متر، بازسازی تجهیزات تخلیه کننده تحتانی و آبیاری، عمر سد را حداقل ۱۵ تا ۲۰ سال دیگر افزایش دهد. قرارداد بازسازی تجهیزات تخلیه کننده تحتانی و آبیاری سد دز در سال ۸۳ به شرکت نیرپارس ابلاغ گردید. عوامل اصلی پروژه عبارت است از:

- ✓ شرکت سهامی آب و برق خوزستان به‌عنوان کارفرمای طرح
- ✓ شرکت اشتوکی پارس (با نام جدید سد تونل پارس) به‌عنوان مشاور اصلی عملیات ساختمانی طرح (این شرکت جایگزین شرکت کانادایی ایکرز به‌عنوان مشاور اصلی و مادر طرح گردیده است)
- ✓ شرکت مدیریت پروژه‌های صنعتی ابدال (مپصا) به‌عنوان مشاور فعالیت‌های تجهیزاتی طرح
- ✓ پیمانکار اصلی قرارداد طراحی، ساخت، حمل، نصب و راه‌اندازی تجهیزات آبیاری و تخلیه کننده تحتانی سد دز: شرکت نیرپارس
- ✓ سازنده تجهیزات: شرکت Nencini ایتالیا



مشخصات تجهیزات جایگزین شده که می‌بایست به‌جای تجهیزات قدیمی نصب شود از این قرار است :

- سه دستگاه، دریچه Ring Follower Gate به جای شیرهای گارد. این دریچه‌ها دارای قطر ۱۵۵ سانتی‌متر بوده و در حدفاصل شیرهای تخلیه و شیرهای گارد موجود در آبراهه‌های تخلیه کننده تحتانی سد دز نصب می‌شوند. بعد از نصب این دریچه‌ها، شیرهای گارد موجود برای همیشه از مدار سرویس خارج شده و به صورت باز قرار می‌گیرند.
- سه دستگاه شیر تخلیه جدید Fixed Cone Value با قطر ۱۵۵ سانتی‌متر که دارای مزایای ذیل نسبت به شیرهای تخلیه موجود در سد دز می‌باشند:
- واسط بازشونده Dismantling Joint مابین دریچه‌های RFG و شیرهای FCV که سبب تسهیل دمونتاز شیرهای FCV به منظور تعمیر آنها می‌شود.
- سه دستگاه هود که یک سازه مخروطی شکل ناقص است که وظیفه پخش و انتشار جریان سیال تخلیه شده از شیرهای تخلیه را دارد.





خدمات مپصا در پروژه :

- نظارت بر عملیات ساخت و نصب تجهیزات
- تهیه راهنمای بهره‌برداری و نگهداری
- نظارت بر عملیات تست و راه‌اندازی تجهیزات
- نظارت در خلال دوره نگهداری
- ارائه خدمات مدیریت پروژه
- سرپرستی و پیگیری مکاتبات و ارائه گزارش‌های پیشرفت

نظارت بر سازه های فلزی پل رودخانه کارون

موضوع این پروژه طراحی و اجرای پل فلزی و کابلی سواره رو رودخانه کارون و دو واحد رستوران ساحلی و جزیره بوده است.

محل پروژه : اهواز، رودخانه کارون، بین اهواز و جزیره شادی

کارفرما : شرکت آب و برق خوزستان

تاریخ شروع و خاتمه پیمان : ۸۳/۰۳ الی ۸۶/۱۱



اهداف طرح :

قرارداد پل کارون با هدف احداث پل عابر پیاده بر روی رودخانه بین ساحل اهواز و جزیره شادی در تاریخ ۸۰/۱۰/۱ بین شرکت سازمان آب و برق خوزستان و شرکت پناه ساز ایران منعقد گردید.

در طی مراحل طراحی موضوع تغییر کاربری جزیره به جزیره رفاهی، تفریح و توریستی مطرح و پس از طی جلسات متعدد، تصمیماتی در این راستا اتخاذ گردید. از جمله این موارد به تغییر کاربری پل عابر پیاده به سوار رو و همچنین احداث دو واحد رستوران در ساحل اهواز و داخل جزیره می تواند اشاره نمود.



شرح خدمات بازرسی میپسا در این طرح :

- نظارت و بازرسی اقلام مورد استفاده در ساخت پل
- نظارت و بازرسی بر ساخت (اعم از قطعه زنی و مونتاژ و جوشکاری و انجام تستهای N.D.T و رنگ و پوشش قسمت های فلزی پل)
- نظارت و بازرسی نصب و تست و راه اندازی کلیه تجهیزات ذکر شده
- بازرسی تابلوهای برق و قطعات الکتریکی و کابل ها

نظارت و بازرسی بر پروژه های طرح آبرسانی جهاد کشاورزی استان زنجان

کارفرما: سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان

تاریخ شروع: ۸۹/۱۰

تاریخ پایان: در حال اجرا

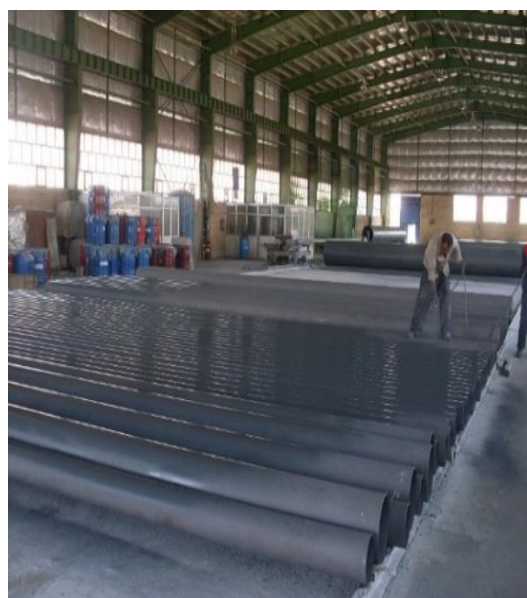
ارزش طرح: ۲۵۰ میلیارد ریال

به صورت کلی خدمات مپسا در این پروژه شامل موارد زیر است :

- بازرسی ساخت و پوشش لوله های فولادی و اتصالات فولادی پروژه ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب
- بازرسی پمپ های شناور، لوله های فولادی و اتصالات چدنی
- بازرسی شیرآلات، فلنج های پلی اتیلن
- بازرسی جوش، آلتراسونیک و مایعات نافذ

این خدمات به صورت تفصیلی در بخش های مختلف پروژه به شرح زیر به کار رفته است :

- نظارت و بازرسی ساخت و پوشش حدود ۵۰۰۰ متر لوله های فولادی و اتصالات فولادی پروژه ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب روستای هزار رود شهرستان طارم
- نظارت و بازرسی ۳ پمپ شناور، لوله های فولادی و اتصالات چدنی و فولادی پروژه ایستگاه پمپاژ شماره ۲ خندقلو
- نظارت و بازرسی ۱۰۰۰۰ متر لوله های پلی اتیلن، اتصالات چدنی، اتصالات فولادی و پیچ و مهره پروژه تازه کند فخریلو و سهند علیا شهرستان ماهنشان
- نظارت و بازرسی هیدروفلوم، اتصالات چدنی، لوله های فولادی، شیرآلات، اتصالات فولادی، فلنج های پلی اتیلن پروژه ایستگاه پمپاژ امیرآباد
- نظارت و بازرسی ۲ میلیون عدد قطره چکان های تنظیم کننده فشار، خود شوینده و ضد مکش پروژه اراضی پایاب سد کینه ورس
- نظارت و بازرسی ۵۰۰۰ متر لوله های پلی اتیلن پروژه تجهیز و نوسازی کشاورزی روستای ارقین لاغ خدابنده
- نظارت و بازرسی شیرآلات و اتصالات چدنی ایستگاه پمپاژ خط انتقال روستای پاه رود شهرستان طارم
- نظارت و بازرسی ۶ عدد پمپ شناور و ۶ عدد پمپ فشارقوی پروژه ایستگاه پمپاژ پاه رود طارم
- نظارت و بازرسی ۳ عدد پمپ فشارقوی پروژه ایستگاه پمپاژ هزار رود طارم
- نظارت و بازرسی ۲ عدد پمپ شناور پروژه ایستگاه پمپاژ جیا طارم
- نظارت و بازرسی حدود ۲۰۰۰۰ متر لوله های پلی اتیلن شهرستان های زنجان، ماهنشان، ایجرود، طارم، خرمدره، خدابنده و ابهر
- نظارت و بازرسی حدود ۲۰۰۰ اتصال پلی اتیلن جوشی و حدود ۱۰۰۰۰ عدد اتصال رزوه ای پلیمری پروژه ها و شبکه های آبیاری شهرستان های استان زنجان



نظارت بازرسی و فنی هیدرومکانیکال و الکتریکیال سد کلکان چای

کارفرما: شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی

تاریخ شروع: ۹۴/۰۲/۰۵

تاریخ پایان: در حال اجرا

ارزش طرح: ۲۵۰ میلیارد ریال

به صورت کلی خدمات مپصا در این پروژه شامل موارد زیر است :

- خدمات بازرسی تجهیزات مکانیکی
- خدمات بازرسی تجهیزات الکتریکی
- نظارت و بازرسی قبل از حمل، تحویل در کارگاه و انبارداری
- نظارت و بازرسی نصب ابزار دقیق هیدرومکانیکال
- تهیه گزارش های ماهانه و موردی در ارتباط با مسائل فنی و پیشرفت کارها



بازرسی فنی خط دوم آبرسانی تبریز (۵۰ کیلومتر خط انتقال)

کارفرما: شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی

تاریخ شروع: ۹۴/۰۸/۲۷

تاریخ پایان: در حال اجرا

مدت پروژه: ۲ سال

به صورت کلی خدمات مپسا در این پروژه شامل موارد زیر است :

- خدمات مهندسی بازرسی فنی ساخت و تولید و پوشش خارجی لوله های فولادی
- خدمات بازرسی خرید شیرآلات و اتصالات
- کنترل کیفی سرجوش ها
- انجام رادیوگرافی و التراسونیک سرجوش ها (RT و UT)

بازرسی تهیه مصالح، ساخت و پوشش طرح آبرسانی خط دوم یزد

کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران

تاریخ شروع: ۹۴/۱۰/۱۵

تاریخ پایان: در حال اجرا

مدت پروژه: ۱ سال

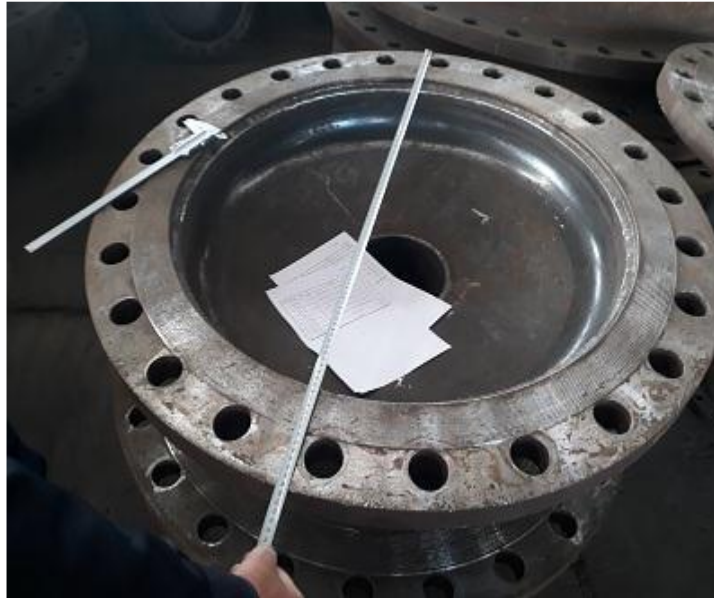
به صورت کلی خدمات مپسا در این پروژه شامل موارد زیر است :

به صورت کلی خدمات در این پروژه بررسی مطالعات، اسناد و کلیه مدارک موجود و در دسترس و آگاهی پیدا کردن نسبت به پیشینه و سوابق طرح و کلیه فعالیت های مربوط به بازرسی، آزمایش ها و آزمون های مورد نیاز در کارخانه را در مورد انواع لوله در طرح را پوشش می دهد و شامل تمامی اقدامات لازم از بررسی و کنترل مواد اولیه خریداری شده تا بازرسی نهایی به منظور صیانت از محصول و انجام مرحله بسته بندی و بارگیری است.

به صورت کلی خدمات در این پروژه را می توان به شرح زیر دسته بندی نمود:

- خدمات بازرسی عمومی
- بازرسی ساخت لوله

- بازرسی پوشش های خارجی پلی اتیلنی لوله های فولادی
- بازرسی پوشش های داخلی اپوکسی (جهت لوله های فولادی)
- نظارت بر علامت گذاری لوله ها



ساخت و نصب تجهیزات
دقیق سد مخزنی کرم آباد

مهندسی نظارت و بازرسی
هیدرومکانیکال و ابزار

کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان غربی

تاریخ شروع: ۹۵/۰۱/۳۰

مدت قرارداد: یک سال

تاریخ پایان: در حال اجرا

ارزش طرح: ۲۶۲۰ میلیارد ریال

به صورت کلی خدمات مپسا در این پروژه شامل موارد زیر است :

- خدمات بازرسی تجهیزات مکانیکی
- خدمات بازرسی تجهیزات الکتریکی
- نظارت و بازرسی قبل از حمل، تحویل در کارگاه و انبارداری
- نظارت و بازرسی نصب ابزار دقیق هیدرومکانیکال
- تهیه گزارش های ماهانه و موردی در ارتباط با مسائل فنی و پیشرفت کارها

در توضیح پروژه آورده شده است :

سد کرم آباد با اعتبار اولیه ۲۶۲ میلیارد تومان از معدود سد هایی است که خارج از بستر رودخانه احداث گردیده است و آب آن توسط لوله خط انتقال به طول ۲۰ کیلومتر تامین خواهد شد. این سد ۵۰ میلیون متر مکعب ظرفیت ذخیره آب را دارد و آب آن با پمپاژ و خط انتقال ۲۱ کیلومتری از سد ارس تامین می شود.



خدمات بازرسی بر ساخت و خرید تجهیزات و ادوات و انجام خدمات آزمایشات غیرمخرب مربوط به طرح آبرسانی شهرستان

دزفول

کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان

تاریخ شروع: ۹۵/۰۴/۲۳

تاریخ پایان: در حال اجرا

مدت پروژه: ۲ سال

شرح کلی پروژه :

به صورت کلی خدمات مپصا در این پروژه شامل موارد زیر است :

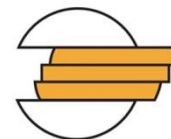
- بازرسی و آزمایشات جوشهای تولیدی
- تفسیر پرتونگاری از جوشهای تولیدی
- شناسایی تصاویر
- آزمایش جوش ها با روش مایعات نافذ
- بازرسی ساخت و پوشش لوله های فولادی
- کنترل و بازرسی اتصالات فولادی
- کنترل و بازرسی ساخت لوله های چدنی
- کنترل و بازرسی اتصالات چدنی
- کنترل و بازرسی لوله و اتصالات پلی اتیلن، پی وی سی، و پلی پروپیلن
- کنترل و بازرسی لوله و اتصالات G.R.P
- کنترل و بازرسی لوله و اتصالات چندلایه
- کنترل و بازرسی شیرآلات چدنی و فولادی
- کنترل و بازرسی سطح یک "پمپ"
- کنترل و بازرسی تجهیزات الکتریکی
- کنترل و بازرسی کنتورهای آب (گرم و سرد)
- کنترل و بازرسی انواع دریچه های چدنی
- کنترل و بازرسی بر خرید پوشش داخلی و خارجی لوله های فولادی
- کنترل و بازرسی لوله انشعابات و کنتور و متعلقات آن
- کنترل و بازرسی بر خرید عایق های Geosynthetic Clay Liners

خدمات مهندسی نظارت و بازرسی فنی و کنترل کیفی بر ساخت، حمل و نصب تجهیزات لوله، اتصالات و شیرآلات و مصالح مورد

نیاز شبکه آبیاری و زهکشی آغ چای

شرکت مدیریت پروژه های صنعتی ابدال (مپصا)

پروفایل بازرسی



(MAPSA)
Abdal Industrial Projects Management Co.

کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه ای اذربایجان غربی

تاریخ شروع: ۹۵/۰۹/۰۱

تاریخ پایان: در حال اجرا

مدت پروژه: ۶ ماه

به صورت کلی خدمات مپصا در این پروژه شامل موارد زیر است:

- ۱- نظارت و بازرسی بر فرایند ساخت لوله های فولادی
- ۲- بازرسی فنی فرآیند پوشش داخل و خارج لوله های فولادی
- ۳- بازرسی لوله ها و اتصالات فولادی
- ۴- کنترل و بازرسی اتصالات پلی اتیلن
- ۵- کنترل و بازرسی لوله ها و اتصالات فایبر گلاس :
- ۶- ۱- کنترل و بازرسی حین تولید: تست مقاومت مکانیکی، تست مقاومت کششی، تست فشار هیدرواستاتیکی، کنترل واشرهای لاستیکی، اندازه گیری ابعادی، کنترل علائم لوله ها و اتصالات
- ۷- ۲- صدور گزارش بازرسی و کیفیت کالا
- ۸- ۳- نظارت بر رعایت سایر مشخصات فنی مورد نظر

خدمات بازرسی بر ساخت و خرید تجهیزات و ادوات و انجام خدمات آزمایشات غیرمخرب مربوط به طرح آبرسانی شهرستان

های جنوب شرقی خوزستان

کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان

تاریخ شروع: ۹۵/۰۳/۰۱

تاریخ پایان: در حال اجرا

مدت پروژه: ۲۴ ماه



به صورت کلی خدمات مپصا در این پروژه شامل موارد زیر است :

- بازرسی و آزمایشات جوشهای تولیدی
- تفسیر پرتونگاری از جوشهای تولیدی
- شناسایی تصاویر
- آزمایش جوش ها با روش مایعات نافذ
- بازرسی ساخت و پوشش لوله های فولادی
- کنترل و بازرسی اتصالات فولادی
- کنترل و بازرسی ساخت لوله های چدنی
- کنترل و بازرسی اتصالات چدنی
- کنترل و بازرسی لوله و اتصالات پلی اتیلن، پی وی سی، و پلی پروپیلن
- کنترل و بازرسی لوله و اتصالات G.R.P
- کنترل و بازرسی لوله و اتصالات چندلایه
- کنترل و بازرسی شیرآلات چدنی و فولادی
- کنترل و بازرسی سطح یک "پمپ"
- کنترل و بازرسی تجهیزات الکتریکی
- کنترل و بازرسی کنتورهای آب (گرم و سرد)
- کنترل و بازرسی انواع دریچه های چدنی
- کنترل و بازرسی بر خرید پوشش داخلی و خارجی لوله های فولادی
- کنترل و بازرسی لوله انشعابات و کنتور و متعلقات آن
- کنترل و بازرسی بر خرید عایق های Geosynthtic Clay Liners

خدمات مهندسی نظارت و بازرسی فنی بر عملیات اجرایی هیدرومکانیکال و ابزار دقیق سد حاجیلر چای

کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه ای اذربایجان شرقی

تاریخ شروع: ۹۵/۱۰/۰۱

تاریخ پایان: در حال اجرا

مدت پروژه: ۲۱ ماه

به صورت کلی خدمات مپصا در این پروژه شامل موارد زیر است :

شرح خدمات شامل: بازرسی سطح یک (بازرسی حین ساخت به صورت مستمر و مقیم در محل سایت)

بازرسی سطح دو (بازرسی حین ساخت در زمان های مشخص)

بازرسی سطح سه حضور در آزمایش نهایی و بازرسی محصول

بازرسی سطح چهار (بازرسی محصول)

تست های غیر مخرب جوشکاری

بازرسی مصالح مصرفی: ورق های مصرفی

الکتروود و سیم جوش های مصرفی، پودر جوش و کلیه موارد مصرفی جوشکاری

بازرسی پروفیل های مصرفی از قبیل تیر آهن، لوله، نبشی، میل گرد و ناودان

بازرسی مواد مصرفی برای پوشش دادن سطحی

بازرسی دیگر مواد مصرفی طبق استاندارد های مربوطه

نظارت و بازرسی بر ساخت: بازرسی ابعادی

بازرسی شیرآلات و اتصالات

بازرسی و نظارت بر حسن انجام تستهای مخرب

بازرسی تجهیزات ابزار دقیق و لوازم آزمایشگاهی

بازرسی هنگام تست های کارگاهی

نظارت و بازرسی قبل حمل

انجام خدمات مهندسی بازرسی فنی کالا و تجهیزات و تست های غیر مخرب جوشکاری در مراحل مختلف تولید، ساخت و

حمل تجهیزات هیدرومکانیکال و سازه های فلزی ها سد عمارت و تأسیسات وابسته

کارفرما: شرکت آب منطقه ای اردبیل

تاریخ شروع: ۹۶/۰۳/۳۰

تاریخ پایان: در حال اجرا

مدت پروژه: ۱۶ ماه

به صورت کلی خدمات مپصا در این پروژه شامل موارد زیر است:

شرح خدمات شامل: بازرسی سطوح یک (بازرسی حین ساخت بصورت مستمر و مقیم در محل ساخت)

بازرسی سطح دو (بازرسی حین ساخت در زمان های مشخص)

بازرسی سطح سه (حضور در آزمایش نهایی و بازرسی محصول)

بازرسی سطح چهار (بازرسی محصول)

تست های غیر مخرب جوشکاری

بازرسی مصالح مصرفی: ورق های مصرفی

الکتروود و سیم جوش های مصرفی، پودر جوش و کلیه موارد مصرفی جوشکاری

بازرسی پروفیل های مصرفی از قبیل تیر آهن، لوله، نبشی، میل گرد و ناودان

بازرسی مواد مصرفی برای پوشش دادن سطحی

نظارت و بازرسی بر ساخت: بازرسی ابعادی

بازرسی شیرآلات و اتصالات

بازرسی و نظارت بر حسن انجام تستهای مخرب

بازرسی تجهیزات ابزار دقیق و لوازم آزمایشگاهی نظارت و بازرسی قبل از حمل

نظارت و بازرسی قبل حمل

بازرسی شیرآلات سایز ۶۴ اینچی مربوط به خط انتقال اصلی سد تالوار

کارفرما: شرکت آب منطقه ای همدان

تاریخ شروع: ۹۶/۰۵/۰۱

تاریخ پایان: در حال اجرا

مدت پروژه: ۶ ماه

به صورت کلی خدمات مپصا در این پروژه شامل موارد زیر است:

شرح خدمات شامل: بازرسی سطوح یک (بازرسی حین ساخت بصورت مستمر و مقیم در محل ساخت)

بازرسی سطح دو (بازرسی حین ساخت در زمان های مشخص)

بازرسی سطح سه (حضور در آزمایش نهایی و بازرسی محصول)

بازرسی سطح چهار (بازرسی محصول)

نظارت و بازرسی بر ساخت: بازرسی ابعادی

بازرسی شیرآلات و اتصالات

بازرسی و نظارت بر حسن انجام تستهای مخرب
بازرسی تجهیزات ابزار دقیق و لوازم آزمایشگاهی نظارت و بازرسی قبل از حمل

نظارت و بازرسی قبل حمل



بازرسی لوله، اتصالات، شیرآلات و تجهیزات فلزی و غیر فلزی رودخانه های حوزه مرزی استان کردستان

کارفرما: جهاد کشاورزی استان کردستان

تاریخ شروع: ۹۶/۰۶/۱۴

تاریخ پایان: در حال اجرا

مدت پروژه: ۲۴ ماه

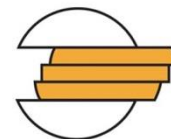
به صورت کلی خدمات میپسا در این پروژه شامل موارد زیر است:

شرح خدمات شامل: بازرسی سطوح یک (بازرسی حین ساخت بصورت مستمر و مقیم در محل ساخت)

بازرسی سطح دو (بازرسی حین ساخت در زمان های مشخص)

بازرسی سطح سه (حضور در آزمایش نهایی و بازرسی محصول)

بازرسی سطح چهار (بازرسی محصول)



تست های غیر مخرب جوشکاری

بازرسی مصالح مصرفی: ورق های مصرفی

الکتروود و سیم جوش های مصرفی، پودر جوش و کلیه موارد مصرفی جوشکاری

بازرسی پروفیل های مصرفی از قبیل تیر آهن، لوله، نبشی، میل گرد و ناودان

بازرسی مواد مصرفی برای پوشش دادن سطحی

نظارت و بازرسی بر ساخت: بازرسی ابعادی

بازرسی شیرآلات و اتصالات

بازرسی و نظارت بر حسن انجام تستهای مخرب

بازرسی تجهیزات ابزار دقیق و لوازم آزمایشگاهی نظارت و بازرسی قبل از حمل

نظارت و بازرسی قبل حمل

نظارت و بازرسی بر فرایند ساخت لوله های فولادی

بازرسی فنی فرآیند پوشش داخل و خارج لوله های فولادی

بازرسی لوله ها و اتصالات فولادی

کنترل و بازرسی اتصالات پلی اتیلن