

رزومه شرکت جهان کار اصفهان
طراح و تولید کننده تجهیزات نیروگاهی و پالایشگاهی

General Resume



JAHANKAR-E-ESFAHAN COMPANY (JEC)

Designer & Manufacturer of Power Plant & Refinery Steel Equipment

Steel Structure

Tube Heat Exchanger

Fire Tube & Water Tube Boiler

Water & Gas Lining Industrial Pipe

Pressure Vessels, Fixed Roof & Floating Roof



info@jahankarco.com
www.jahankarco.com

فهرست مطالب

< چکیده

< هیأت مدیره

< ثبت در وندور لیست

< سیستمهای مدیریت

< گواهینامه ها

< تاییدیه طراحی

< چارت سازمانی

< پروژه ها

< تجهیزات



"بنام خالق هستی"

"معرفی شرکت"

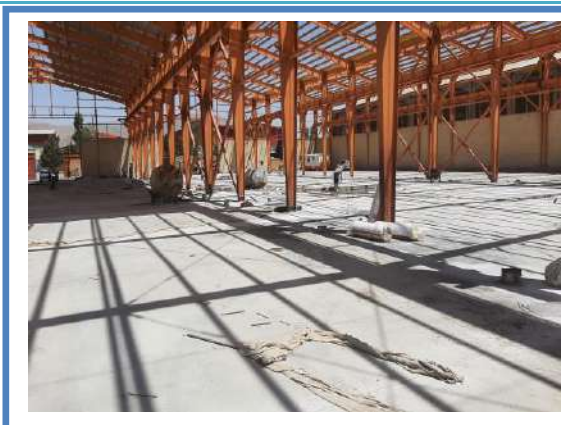
شرکت جهانکار اصفهان در سال ۱۳۶۵ تأسیس و با حضور در صنعت کشور و اخذ مجوزهای لازم خود را به عنوان تأمین کننده انواع سازه های فلزی و مخازن معرفی نمود. در سال ۱۳۷۳ با ارائه نگرشی نوین گستره تولیدات خود را علاوه بر سازه های فلزی و مخازن به تولید لوله های صنعتی - گازی و آبی درز دار، بویلر های فایرتیوب و دیگ های آبگرم، مبدل های حرارتی، پایپینگ، مخازن ذخیره و تحت فشار افزایش داد.

جهانکار اصفهان با مدنظر قرار دادن کیفیت در تولید، زمانبندی در تحویل و دست یافتن به حداکثر رضایت مشتری توانست نظر کارفرمایان مطرح ایران عزیزمان را به خود جلب نموده و خدماتی شایسته را چه در امور تأمین کالا، چه در پیمانکاری صنایع به صنعت کشور ارائه نماید.

در این راستا طرح های توسعه متعددی صورت پذیرفت که در مقاطع زمانی مختلف، روند توسعه شرکت را با نیاز و حجم تقاضا از تولیدات این شرکت هم جهت نمود.

با توجه به حجم افزایش قراردادهای و نیاز واحد تولید به فضای مسقف جهت تولید، زمینی با زیربنای ۸۰۰۰ متر مربع در مجاورت سوله های شرکت خریداری و تعداد ۳ عدد سوله احداث و در تابستان سال ۱۴۰۲ تکمیل و به بهره برداری رسیده است.

ردیف	زمین	مساحت (مترمربع)
۱	زیربنای تولید	۲۴۹۶۸
۲	زیربنای کارگاهی مسقف	۱۰۱۸۵
۳	زیربنای کارگاهی مسقف طرح توسعه	۷۰۰۰
۴	اداری	۸۹۵
۵	انبار روباز	۱۰۰۰
۶	انبار مسقف	۲۰۰



آماده سازی سوله های طرح توسعه به مساحت ۷۰۰۰ متر مربع

❖ سرویس ها و خدمات قابل ارائه شامل:

- طراحی ومهندسی
- طراحی پایه
- طراحی دیتیل
- مهندسی از ابتدا تا انتها
- مشاوره مهندسی
- تأمین متریکال
- ساخت
- رنگ آمیزی
- نصب
- راه اندازی
- خدمات پس از فروش
- خدمات جانبی

ظرفیت ها:

شرکت جهانکار اصفهان با اجرای طرح های توسعه خود و کسب پروانه بهره برداری در سال ۱۳۹۰ توانسته است توان تولید خود را سالیانه به صورت ذیل افزایش دهد:

ردیف	عنوان	ظرفیت (تن)
۱	مخازن ذخیره	۷۰۰
۲	سازه های فلزی	۱۶۰۰۰
۳	مخازن تحت فشار	۵۰۰
۴	انواع لوله و پروفیل	۹۰۰۰
۵	مبدل های حرارتی	۱۰۰۰
۶	بویلر	۲۴۰

منابع انسانی

شرکت جهانکار اصفهان با بهره گرفتن از پرسنل متخصص، متعهد و کار آمد توانسته است گامی مؤثر و مستحکم جهت کسب بازار های ایران عزیزمان و همسایگان خود بردارد و جایگاه خود را بین رقبا ارتقاء بخشد. هیأت مدیره جهانکار اصفهان معتقد است سرمایه اصلی هر شرکت نیروی انسانی آن است که از این حیث، آموزش ، طرح های مختلف سلامت و رفاه را برای این عزیزان پیش بینی نموده و برگزار می نماید.

"چکیده"

شرکت جهان کار اصفهان در زمینه طراحی و ساخت انواع مخازن ذخیره و تحت فشار، سازه های فلزی، طراحی دیتیل و ساخت اجزاء مختلف بویلرهای نیروگاهی و بویلرهای Utility و پکیج بویلر های فایر تیوب و مبدل های حرارتی فعالیت داشته و دارای گواهینامه ISO 3834-2:2005 و گواهینامه OHSAS 18001-2007 ، ISO 14001-2015 ، HSE-MS ، ISO 9001-2015 می باشد.

❖ ساخت مخازن تحت فشار:

- (۱) ساخت دو دستگاه مخازن تحت فشار ۱۱۰ مترمکعبی با فشار تست ۴۵ اتمسفر با ضخامت ۴۰ میلیمتر جهت پروژه NGL-1200/1300 .
- (۲) طراحی و تهیه ساخت کویل های حرارتی استینلس استیل ۴ دستگاه مخزن پروژه NGL-1200/1300
- (۳) ساخت یک دستگاه مخزن استینلس استیل برای شرکت پلی اکریل .
- (۴) تهیه ، ساخت و نصب یک دستگاه تاور استیل برای شرکت پتروشیمی اراک .
- (۵) ساخت Piping نیروگاه های نکا و یزد به وزن ۵۰۰ تن .
- (۶) ساخت ۲۴۰۰ تن Piping ، ۱۱ نیروگاه سیکل ترکیبی کازرون، دماوند، کرمان، سنندج، اسلام آباد، تشرین سوریه.
- (۷) ساخت مخزن هوا و دودکش ایستگاه گاز خاوران .
- (۸) تهیه و ساخت سه دستگاه Flash Tank و ۴ دستگاه Blow Down Tank سیکل های ترکیبی نیروگاه دماوند .
- (۹) تهیه و ساخت دو دستگاه Blow Down Tank و Blow Off Tank پتروشیمی مبین .
- (۱۰) تهیه و ساخت Riser (پایپینگ) پتروشیمی مبین .
- (۱۱) طراحی ، تهیه و ساخت دو دستگاه مخزن Feed Water Strong Tank جهت پتروشیمی فجر ۲ به وزن تقریبی ۱۲۰ تن و فشار تست ۱۱ بار .
- (۱۲) تهیه و ساخت یک دستگاه Flash Tank و یک دستگاه Blow Down Tank سیکل های ترکیبی نیروگاه تشرین سوریه.
- (۱۳) تهیه و ساخت دو دستگاه IBD & CBD Tank فاز ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی در منطقه عسلویه .

❖ مبدل های حرارتی:

- انجام امور مهندسی و ساخت ۵۰۰ تن هارپهای نیروگاه سیکل ترکیبی فارس (تحت فشار تست ۱۶۴ اتمسفر) .
- ساخت ۲۳۰۰ تن مبدل های حرارتی نیروگاه سیکل ترکیبی کرمان .
- ساخت ۲۵۰۰ تن مبدل های حرارتی نیروگاه سیکل ترکیبی دماوند .
- ساخت ۱۵۰۰ تن مبدل های حرارتی نیروگاه سیکل ترکیبی تشرین سوریه .
- ساخت ۲۳۰ تن پایپینگ نیروگاه سیکل ترکیبی تشرین سوریه .
- ساخت ۷۸۰۰ تن مبدل های حرارتی نیروگاه های سیکل ترکیبی سنندج، اصفهان ،آبادان و ایران ال.ان.جی و ..

❖ بویلرهای Utility:

- طراحی دیتیل و انجام امور مهندسی و ساخت ۱۵۰ تن اجزاء تحت فشار مربوط به ۳ دستگاه بویلر ۸۰ تن بخار در سایت عسلویه .

❖ بویلرهای فایر تیوب :

- توانایی تولید از سایز 2.5 ton/hr ~ 30 ton/hr به همراه اخذ تاییدیه طراحی از لویدز انگلستان و شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران.
- بویلر با ظرفیت 2.5 , 4.5 ton/hr جهت سازمان توسعه برق ایران .
- بویلر با ظرفیت 6.6 ton/hr جهت فرودگاه بین المللی مهرآباد.
- بویلر با ظرفیت 11 ton/hr جهت بیمارستان بعثت نیروی هوایی (نہاجا).
- چهار دستگاه بویلر با ظرفیت 14 ton/hr جهت شرکت پتروئیمین.

❖ تولید لوله های صنعتی:

- این شرکت لوله های صنعتی تا سایز ۶ اینچ را طبق استاندارد API5L تولید می کند از جمله :
- تولید لوله های گازی تا سایز ۶ اینچ API 5L-Gr.B به مقدار ۲۰۰۰ تن به پیمانکاران داخلی شرکت ملی گاز ایران (شرکت پایپ گستر)

❖ مخازن ذخیره سوخت و آب :

- (۱) طراحی دیتیل و ساخت و نصب ۲ دستگاه مخزن ذخیره ۳۰۹۰ مترمکعبی سیمان اردبیل .
- (۲) ساخت و نصب ۱ دستگاه مخزن ذخیره ۷۰۰۰ متر مکعبی سیمان کردستان .
- (۳) ساخت و نصب ۱ دستگاه مخزن ۱۱۰۰ متر مکعبی سیمان سفید ساوه و حدود ۷۰۰ تن گالری های انتقال مواد .
- (۴) طراحی دیتیل و ساخت ۲ دستگاه استاک پروژه NGL-1200/1300 در گچساران وبی بی حکیمه .
- (۵) تهیه ، ساخت و نصب ۲ دستگاه مخازن ذخیره پتروشیمی ایلام به ظرفیت ۲۰/۰۰۰ متر مکعب .
- (۶) خاکبرداری ، بتن ریزی و ساخت و نصب یک دستگاه مخزن ۳۵۰۰۰ متر مکعبی ذخیره سوخت جهت نیروگاه سنندج با تاسیسات جانبی نظیر موتور خانه ، ابزار دقیق و ... به صورت PC .
- (۷) طراحی دیتیل و ساخت استاک پتروشیمی مبین به قطر ۵ متر و ارتفاع ۴۵ متر .
- (۸) طراحی و ساخت دو دستگاه مخزن ذخیره ۷۳۵۰ مترمکعبی جهت شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب .
- (۹) طراحی و ساخت و نصب مخزن ذخیره روزانه ذخیره سوخت پالایشگاه اصفهان ، شرکت نیر پارس. سال ۹۶
- (۱۰) طراحی و تأمین و ساخت ۱۰ دستگاه مخزن ذخیره سقف ثبت و شناور به وزن ۴۵۰۰ تن پالایشگاه نفت تهران، سال ۱۴۰۱

❖ ساخت و نصب اسکلت فلزی و اسکلت های فولادی:

- تأمین ۸۰۰۰ تن قوطیهای ۴×۱۰۰×۱۰۰ منازل مسکونی منطقه زلزله زده بم و همچنین کرمانشاه، قزوین، زنجان و همدان
- ساخت قریب ۴۰/۰۰۰ تن (اصله ۵۰۰۰۰۰۰) قطعات فلزی جهت شرکتهای مختلف مخابرات ایران .
- ساخت و نصب قریب ۵۰۰ تن اسکلت های فلزی فولاد آلیاژی اصفهان .
- ساخت ۲۰۰ تن پنستاک سد پانزده خرداد .
- طراحی ، ساخت و نصب سوله های متعدد از عرض دهانه ۱۲ متر تا دهانه ۶۰ متر جهت پروژه های مختلف .
- طراحی ، ساخت و نصب سوله دهانه ۳۶ متر ر ۶۰ متر سیمان اصفهان .
- طراحی ، ساخت و نصب سوله دهانه ۳۶ متر در ۴۵ متر اداره کار و امور اجتماعی نطنز .
- طراحی ، ساخت و نصب سوله دهانه ۶۰ متر در ۱۰۲ متر انبار علوفه شرکت جهاد سازندگی اصفهان .
- تهیه ، ساخت و فروش سوله دهانه ۴۸ متر جهت سازمان جهاد کشاورزی استان همدان .
- تامین نیروی انسانی ماهر (جوشکار کد و فیتزر درجه یک) جهت بازسازی واحد آیزوماکس پالایشگاه اراک .
- تهیه شاپ نقشه های کارگاهی ، ساخت و نصب ۱۳۰۰۰ تن اسکلت فلزی فاز ۱۹ پارس جنوبی جهت شرکت پتروپارس ایران.
- خرید، ساخت و نصب اسکلت فلزی ۱۱۰۰ تن پروژه تجاری و اداری چهارباغ بالای اصفهان شرکت مسکن زاینده رود.سال ۹۵
- ساخت ۷۲۰ تن استراکچر فلزی شرکت چگالش، پروژه تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان.سال ۱۳۹۵
- ساخت ۱۷۰۰ تن استراکچر فلزی شرکت نارگان، پروژه تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان.سال ۱۳۹۵
- ساخت ۱۲۰۰ تن استراکچر فلزی شرکت فرایند طرح گستر، شرکت مجتمع کود شیمیایی لردگان.سال ۱۳۹۶
- ساخت ۱۰۰۰ تن استراکچر فلزی شرکت TCC چین، شرکت پتروشیمی کیمیای پارس خاورمیانه.سال ۱۳۹۶
- ساخت ۲۰۰۰ تن استراکچر فلزی شرکت نارگان، پروژه تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان.سال ۱۳۹۶
- ساخت و نصب ۱۶۵۰ تن سازه فلزی شرکت گاما، پروژه بندر جاسک.سال ۱۳۹۹
- ساخت و حمل ۵۰۰ تن سازه فلزی شرکت EIED، پروژه پتروشیمی کارون. سال ۱۴۰۰
- ساخت و نصب ۴۰۰ تن سازه فلزی شرکت پتروشیمی لورچ. سال ۱۴۰۲
- ساخت و نصب ۷۵۰ تن سازه فلزی شرکت مهندسی مشاور چگالش، پروژه پالایشگاه نفت تهران. سال ۱۴۰۲
- ساخت و حمل ۵۰۰ تن سازه فلزی شرکت فکور صنعت تهران، پروژه گل گهر سیرجان. سال ۱۴۰۲
- ساخت و حمل ۵۰۰ تن سازه فلزی شرکت فکور صنعت تهران، پروژه گهر زمین بردسیر کرمان. ۱۴۰۲
- ساخت و حمل ۶۰۰ تن سازه فلزی شرکت EIED ، پروژه پتروشیمی بندر امام. سال ۱۴۰۲
- ساخت ۳۰۰ تن سازه کوره رادیانت شرکت چمان، پروژه پالایشگاه نفت تهران. سال ۱۴۰۲

"اسامه اعضاء هیات مدیره"

مرتضی ادهمی : مدیر عامل و رئیس هیات مدیره

متولد ۱۳۳۹ - شماره شناسنامه ۸۵۵

مدرک تحصیلی : لیسانس مهندسی متالورژی - فوق لیسانس مدیریت صنعتی

ردیف	نام موسسه	نام پروژه	سمت سازمانی	مدت
۱	جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان	-	کارشناس متالورژی ۶۴/۲/۱	۶ ماه
۲	مجتمع فولاد مبارکه	واحد بهره برداری	کارشناس متالورژی ۶۴/۸/۱	۶ ماه
۳	شرکت صنایع آذر آب	کارخانه	مدیر کنترل کیفیت ۶۵/۲/۱	۲/۵ سال
۴	شرکت صنایع آذر آب	کارخانه	مدیر تولید ۶۷/۸/۱	۲/۵ سال
۵	شرکت پاتله	کارخانه	مدیر کنترل کیفیت و مدیر تولید ۷۰/۲/۱	۱ سال
۶	شرکت پاتله	کارخانه	عضو هیئت مدیره و مدیر کارخانه ۷۱/۲/۱	۱/۵ سال
۷	شرکت لوتکا	-	عضو هیئت مدیره و مدیر فنی ۷۲/۸/۱	۳ سال
۸	شرکت جهان کار اصفهان	-	مدیر عامل از ۷۴/۱۰/۱ تا کنون	۲۷ سال

زهرا عبدنیان قهفرخی: عضو اصلی هیات مدیره

متولد ۱۳۴۱ - شماره شناسنامه: ۶۹۳

مدرک تحصیلی: دیپلم

ردیف	نام موسسه	مسئولیت	مدت
۱	شرکت جهانکار اصفهان	عضو هیات مدیره	۱۶ سال

محمد مسعود ادهمی : نایب رئیس هیات مدیره

متولد ۱۳۷۵ - شماره شناسنامه: ۳۱-۲۲۸۲۰-۱۲۷

مدرک تحصیلی: دانشجوی دکترا

ردیف	نام موسسه	مسئولیت	مدت
۱	شرکت جهانکار اصفهان	نایب رئیس هیات مدیره	۶ سال

"تبت در وندور لیست"

شرکت جهان کار اصفهان جهت تأیید و تأکید بر اهداف خود مبنی بر دست یافتن به سکوه‌های برتر کیفیت در تولید، همواره نظر کارفرمایان ایران عزیزمان را یکی از اهداف خود قرار داده و از راهنماییها، بیشترین استفاده را نموده است، در این راستا حضور در وندور لیست کارفرمایان همیشه مدنظر این شرکت بوده است.

در جدول ذیل گوشه ای از حضور شرکت جهان کار اصفهان در وندور لیست تعدادی از کارفرمایان به صورت مستند در دسترس شما عزیزان قرار گرفته است.

ردیف	کارفرما	کد ثبتی	توضیحات
۱	کالای نفت تهران	۷۴۳۵	سازه های فلزی، مخازن، کالاهای لوله ای شکلدار و.....
۲	شرکت ملی، مهندسی ساختمان نفت ایران	--	سازه های فلزی، مخازن، کالاهای لوله ای شکلدار و.....
۳	شرکت ملی صنایع شیمیایی	V4	DRUM& COLUMN, Steel Structure
۴	شرکت نفت و گاز پارس	--	سازه های فلزی، مخازن، کالاهای لوله ای شکلدار و.....
۵	نفت فلات قاره ایران	۸۰۷۷	سازه های فلزی، مخازن، مبدلهای حرارتی
۶	شرکت او-یک	۷۵۲۹	سازه های فلزی، مخازن، مبدلهای حرارتی
۷	گروه مینا	۰۱۱۷۹	سازه های فلزی، مخازن، مبدلهای حرارتی
۸	شرکت نارگان	--	سازه های فلزی، مخازن
۹	شرکت چگالش	--	سازه های فلزی، مخازن
۱۰	شرکت توریو کمپرسور نفت آسیا	--	سازه های فلزی، مخازن و مبدلهای حرارتی
۱۱	شرکت فولاد مبارکه اصفهان	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی
۱۲	شرکت فکور صنعت تهران	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی و معدنی
۱۳	شرکت فولاد هرمزگان	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی
۱۴	شرکت ملی صنایع مس ایران	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی و معدنی
۱۵	شرکت کانی مس	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی و معدنی
۱۶	پتروشیمی پردیس	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی و معدنی
۱۷	شرکت مهندسی فولاد تکنیک	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی و معدنی
۱۸	پتروشیمی خراسان	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی و معدنی
۱۹	پتروشیمی دنا	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی و معدنی
۲۰	شرکت مهندسی سازه	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی و معدنی
۲۱	پتروشیمی هرمز	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی و معدنی
۲۲	پتروشیمی نوری	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی و معدنی
۲۳	شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی (EIED)	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی و معدنی
۲۴	پتروشیمی آریا ساسول	--	سازه های فلزی، مخازن و تجهیزات صنعتی و معدنی



Registration
Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of

Jahan Kar Esfahan Co.

4th Floor, No. 1, Noraciane Alley, Sa'adat Abad St., Isfahan, IRAN.



Have Been Audited and Approved by TUV WORLD To the Following Standards or Guidelines:

ISO 9001:2015

Quality Management System

The Approved Management System Apply to the Following Scope :

Design and Production of Under Pressure Steel Equipment of Power, Steel Structures, Fixed and Suspension Roof Strong Tanks, and Steel Pipes for Water and Gas Liners and Industrial Uses.

Original Approval: 13 Apr 2022

1st Surveillance: 13 Apr 2023

2nd Surveillance: 13 Apr 2024

Certificate Expiry: 13 Apr 2025

Certificate Number: 22040594



Hans Müller





*Registration
Certificate*

This Certificate Confirms that the Management Systems of



Jahan Kar Esfahan Co.

4th Floor, No. 1, Noraeiane Alley, Sa'adat Abad St., Isfahan, IRAN.

Have Been Audited and Approved by TUV WORLD To the Following Standards or Guidelines:

ISO 14001:2015
Environmental Management System

The Approved Management System Apply to the Following Scope :

Design and Production of Under Pressure Steel Equipment of Power, Steel Structures, Fixed and Suspension Roof Strong Tanks, and Steel Pipes for Water and Gas Liners and Industrial Uses.

Original Approval: 13 Apr 2022
1st Surveillance: 13 Apr 2023
2nd Surveillance: 13 Apr 2024
Certificate Expiry: 13 Apr 2025
Certificate Number: 22040595



Hans Jullin





*Registration
Certificate*

This Certificate Confirms that the Management Systems of

Jahan Kar Esfahan Co.



4th Floor, No. 1, Noraeiane Alley, Sa'adat Abad St., Isfahan, IRAN.

Have Been Audited and Approved by TUV WORLD To the Following Standards or Guidelines:

ISO 45001:2018

Occupational health and safety management systems

The Approved Management System Apply to the Following Scope :

Design and Production of Under Pressure Steel Equipment of Power, Steel Structures, Fixed and Suspension Roof Strong Tanks, and Steel Pipes for Water and Gas Liners and Industrial Uses.

Original Approval: 13 Apr 2022

1st Surveillance: 13 Apr 2023

2nd Surveillance: 13 Apr 2024

Certificate Expiry: 13 Apr 2025

Certificate Number: 22040596



Hans Juel





*Registration
Certificate*

This Certificate Confirms that the Management Systems of



Jahan Kar Esfahan Co.

4th Floor, No. 1, Noraeiane Alley, Sa'adat Abad St., Isfahan, IRAN.

Have Been Audited and Approved by TUV WORLD To the Following Standards or Guidelines:

HSE-MS

Health , Safety Environmental Management System

The Approved Management System Apply to the Following Scope :

Design and Production of Under Pressure Steel Equipment of Power, Steel Structures, Fixed and Suspension Roof Strong Tanks, and Steel Pipes for Water and Gas Liners and Industrial Uses.

Original Approval: 13 Apr 2022

1st Surveillance: 13 Apr 2023

2nd Surveillance: 13 Apr 2024

Certificate Expiry: 13 Apr 2025

Certificate Number: 22040597



Hans Müller





Registration
Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of

Jahan Kar Esfahan Co.

4th Floor, No. 1, Noraeiane Alley, Sa'adat Abad St., Isfahan, IRAN.

Have Been Audited and Approved by TUV WORLD To the Following Standards or Guidelines:

IMS

Integrated Management System

The Approved Management System Apply to the Following Scope :

Design and Production of Under Pressure Steel Equipment of Power, Steel Structures, Fixed and Suspension Roof Strong Tanks, and Steel Pipes for Water and Gas Liners and Industrial Uses.

Original Approval: 13 Apr 2022

1st Surveillance: 13 Apr 2023

2nd Surveillance: 13 Apr 2024

Certificate Expiry: 13 Apr 2025



Has iullu





Registration
Certificate

This Certificate Confirms that the Management Systems of



Jahan Kar Esfahan Co.

4th Floor, No. 1, Noraeiane Alley, Sa'adat Abad St., Isfahan, IRAN.

Have Been Audited and Approved by TUV WORLD To the Following Standards or Guidelines:

ISO 3834-2:2021

Quality requirements for fusion welding of metallic materials –
Part 2: Comprehensive quality requirements

The Approved Management System Apply to the Following Scope :

Production of Boilers, Heat Exchanger, Steel Structures, Storage Tanks, Pressure Vessels and
Distillation Tower of Carbon Steel and Stainless by Welding Process : SMAW, GMAW, GTAW, SAW

Original Approval: 13 Apr 2022
1st Surveillance: 13 Apr 2023
2nd Surveillance: 13 Apr 2024
Certificate Expiry: 13 Apr 2025
Certificate Number: 22040598



Qual Quality



Hans Müller



Registration Certificate

This Document Certifies that the Quality Administration Systems of

Jahan Kar Esfahan Co.

4th Floor, No. 1, Noraeiane Alley, Sa'adat Abad St., Isfahan, IRAN.



Have been assessed and approved by TUV World Company

To the following quality management systems, standards and guidelines

ISO 10002:2018

The Approved Management Systems Apply to Following Scope:

Design and Production of Under Pressure Steel Equipment of Power, Steel Structures, Fixed and Suspension Roof Strong Tanks, and Steel Pipes for Water and Gas Liners and Industrial Uses

Original Approval: 14 Jul 2022
First Surveillance: 14 Jul 2023 **Completed**
Second Surveillance: 14 Jul 2024
Expiry Date: 14 Jul 2025
Registration Number: 22040643



WWW.TUWLTD.COM

Hans Müller



WWW.WORLDTUW.COM

Registration Certificate

This Document Certifies that the Quality Administration Systems of



Jahan Kar Esfahan Co.

4th Floor, No. 1, Noraeiane Alley, Sa'adat Abad St., Isfahan, IRAN.

Have been assessed and approved by TUW World Company

To the following quality management systems, standards and guidelines

ISO 50001:2018

The Approved Management Systems Apply to Following Scope:

Design and Production of Under Pressure Steel Equipment of Power, Steel Structures, Fixed and Suspension Roof Strong Tanks, and Steel Pipes for Water and Gas Liners and Industrial Uses

Original Approval: 14 Jul 2022
First Surveillance: 14 Jul 2023 **Completed**
Second Surveillance: 14 Jul 2024
Expiry Date: 14 Jul 2025
Registration Number: 22040647



WWW.TUWLTD.COM

Hans Müller



Registration Certificate

This Document Certifies that the Quality Administration Systems of



Jahan Kar Esfahan Co.

4th Floor, No. 1, Noraeiane Alley, Sa'adat Abad St., Isfahan, IRAN.

Have been assessed and approved by TUW World Company

To the following quality management systems, standards and guidelines

ISO 10004:2018

The Approved Management Systems Apply to Following Scope:

Design and Production of Under Pressure Steel Equipment of Power, Steel Structures, Fixed and Suspension Roof Strong Tanks, and Steel Pipes for Water and Gas Liners and Industrial Uses

Original Approval: 14 Jul 2022
First Surveillance: 14 Jul 2023 **Completed**
Second Surveillance: 14 Jul 2024
Expiry Date: 14 Jul 2025
Registration Number: 22040644



WWW.TUWLTD.COM

Hans Müller



Registration Certificate

This Document Certifies that the Quality Administration Systems of



Jahan Kar Esfahan Co.

4th Floor, No. 1, Noraeiane Alley, Sa'adat Abad St., Isfahan, IRAN.

Have been assessed and approved by TUW World Company

To the following quality management systems, standards and guidelines

ISO 10006:2018

The Approved Management Systems Apply to Following Scope:

Design and Production of Under Pressure Steel Equipment of Power, Steel Structures, Fixed and Suspension Roof Strong Tanks, and Steel Pipes for Water and Gas Liners and Industrial Uses

Original Approval: 14 Jul 2022
First Surveillance: 14 Jul 2023 **Completed**
Second Surveillance: 14 Jul 2024
Expiry Date: 14 Jul 2025
Registration Number: 22040645



WWW.TUWLTD.COM

Hans Müller



Registration Certificate

This Document Certifies that the Quality Administration Systems of



Jahan Kar Esfahan Co.

4th Floor, No. 1, Noraeiane Alley, Sa'adat Abad St., Isfahan, IRAN.

Have been assessed and approved by TUW World Company

To the following quality management systems, standards and guidelines

ISO 21500:2021

The Approved Management Systems Apply to Following Scope:

Design and Production of Under Pressure Steel Equipment of Power, Steel Structures, Fixed and Suspension Roof Strong Tanks, and Steel Pipes for Water and Gas Liners and Industrial Uses

Original Approval: 14 Jul 2022
First Surveillance: 14 Jul 2023 **Completed**
Second Surveillance: 14 Jul 2024
Expiry Date: 14 Jul 2025
Registration Number: 22040646



WWW.TUWLTD.COM

Hans Müller



شماره ملی: ۳۳۳۳۱۱-۸۹۵
کد ملی: ۸۹۰۰۷۱۱
تاریخ ثبت: ۹۷/۰۷/۱۱



جمهوری اسلامی ایران
سازمان ملی استاندارد ایران




پروانه کاربرد علامت استاندارد اجباری

بر اساس قانون اصلاح قوانین و مقررات سازمان ملی استاندارد ایران مصوب یکم اردیبهشت و هشتاد و یک و در اجرائی مصوبت شورای عالی استاندارد، به موجب این پروانه اجازه داده می شود: شرکت بین کازمن (سهامی خاص) با رعایت قوانین و مقررات مربوط و استاندارد ملی شماره ۳۳۱ از علامت استاندارد ایران برای محصول: یکبند کفزنفت - «یک کلمه برسات» با نام و یا علامت تجاری ثبت شده شماره ۷۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳ (JAHAN BOILER) استناد نماید.



رئیس سازمان ملی استاندارد ایران
محمد علی باقری
مدیرکل دفتر ثبت و علامت تجاری سازمان ملی استاندارد ایران
دکتر سید محمد تقی حسینی
تاریخ ثبت: ۱۳۹۷/۰۷/۱۱

کلیه مدارک اصلی - اصل - مستحق دریافت به همراه یک کپی از آن است.
شماره پروانه کاربرد علامت تجاری: ۳۳۱
مدت اعتبار این پروانه: نامحدود (تا تاریخ ۱۳۹۷/۰۷/۱۱)

شماره ملی: ۳۳۳۳۱۱-۸۹۵
کد ملی: ۸۹۰۰۷۱۱
تاریخ ثبت: ۹۰/۰۷/۱۱



جمهوری اسلامی ایران
سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران




پروانه کاربرد علامت استاندارد اجباری

بر اساس قانون اصلاح قوانین و مقررات سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مصوب یکم اردیبهشت و هشتاد و یک و در اجرائی مصوبت شورای عالی استاندارد، به موجب این پروانه اجازه داده می شود: شرکت بین کازمن (سهامی خاص) با رعایت قوانین و مقررات مربوط و استاندارد ملی شماره ۳۳۱ از علامت استاندارد ایران برای محصول: یکبند کفزنفت - «یک کلمه برسات» با نام و یا علامت تجاری ثبت شده شماره ۷۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳ (JAHAN BOILER) استناد نماید.



رئیس سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
محمد علی باقری
مدیرکل دفتر ثبت و علامت تجاری سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
دکتر سید محمد تقی حسینی
تاریخ ثبت: ۱۳۹۷/۰۷/۱۱

کلیه مدارک اصلی - شهرک صنعتی سه راه مهر ماه
شماره پروانه کاربرد علامت تجاری: ۳۳۱
مدت اعتبار این پروانه: نامحدود (تا تاریخ ۱۳۹۷/۰۷/۱۱)

شماره: ۹۱۰۸-۳-۱۹۳
تاریخ: ۹۱/۰۸/۲۵



گواهی نامه بازرسی فنی ساخت دیگ آبگرم

مشخصات دیگ آبگرم:

JKFTWWB 10001218	شماره سریال:
شرکت جهان کار اصفهان	کارخانه سازنده:
۱۳۹۱	سال ساخت:
استاندارد ملی ایران بشماره ۷۹۱۱	استاندارد کنترل:
1000000 KCAL/H	ظرفیت طراحی:
7.6 BARG	فشار طراحی:
6.9 BARG	فشار کاری:
11.4 BARG	فشار آزمایش هیدرواستاتیک (تست سرد):

بدینوسیله گواهی میشود که دیگ آبگرم با شماره سریال JKFTWWB 10001218 براساس استاندارد ملی ایران بشماره ۷۹۱۱ و بر مبنای بازرسیها و آزمایشات انجام گرفته، جهت تولید آبگرم با فشار کار BARG 6.9 مناسب و مورد تایید میباشد. جهت ایمنی دیگ باید شرایط متعارف اعمال و بازرسی های متناوب بعدی انجام گردد.

* توضیح: - رعایت نکات و اصول بهره برداری براساس استاندارد ملی ایران و همچنین در نظر گرفتن فشار کاری دیگ جزء تعهدات الزامی خریدار می باشد.

- نصب شیر اطمینان مناسب با فشار تنظیم BARG 7 بر روی دیگ آبگرم الزامی است.

- ظرفیت اعلام شده بنا به اظهار سازنده می باشد و محاسبه ظرفیت توسط این شرکت انجام گرفته است.

مدیرعامل شرکت مهندسی مشاور ناظران یکتا
نام و نام خانوادگی: عبدالوهاب ادب آوازه
تاریخ: ۹۱/۰۸/۲۵
امضاء و مهر:

بازرس ارشد فنی
نام و نام خانوادگی: بهرام دشتی
تاریخ: ۹۱/۰۸/۲۵
امضاء و مهر:



شماره: ۹۱۰۸-۳-۱۹۳
تاریخ: ۹۱/۰۸/۲۵



گواهی نامه بازرسی فنی ساخت دیگ بخار

مشخصات دیگ بخار:

JKFTB - 141109	شماره سریال:
جهان کار اصفهان	کارخانه سازنده:
۱۳۹۰	سال ساخت:
استاندارد ملی ایران بشماره ۴۳۱	استاندارد کنترل:
14000 Kg / h	ظرفیت طراحی:
26.2 BARG	فشار طراحی:
24.2 BARG	فشار کاری:
39.3 BARG	فشار آزمایش هیدرواستاتیک (تست سرد):
25.4 BARG	آزمایش گرم (بخار) و تنظیم شیر اطمینان:

بدینوسیله گواهی میشود که دیگ بخار با شماره سریال JKFTB 141109 براساس استاندارد ملی ایران بشماره ۴۳۱ و بر مبنای بازرسیها و آزمایشات انجام گرفته، جهت تولید بخار با فشار کار BARG 24.2 مناسب و مورد تایید میباشد. جهت ایمنی دیگ باید شرایط متعارف اعمال و بازرسی های متناوب بعدی انجام گردد.

* توضیح: - رعایت نکات و اصول بهره برداری براساس استاندارد ملی ایران و همچنین در نظر گرفتن فشار کاری دیگ جزء تعهدات الزامی خریدار می باشد.

- ظرفیت اعلام شده بنا به اظهار سازنده می باشد و محاسبه ظرفیت توسط این شرکت انجام گرفته است.

مدیرعامل شرکت مهندسی مشاور ناظران یکتا
نام و نام خانوادگی: عبدالوهاب ادب آوازه
تاریخ: ۹۱/۰۸/۲۵
امضاء و مهر:

بازرس ارشد فنی
نام و نام خانوادگی: بهرام دشتی
تاریخ: ۹۱/۰۸/۲۵
امضاء و مهر:



شماره: ۹۱۰۸-۳-۱۹۳
تاریخ: ۹۱/۰۸/۲۵



گواهی نامه بازرسی فنی ساخت دیگ بخار

مشخصات دیگ بخار:

JKFTB - 141108	شماره سریال:
جهان کار اصفهان	کارخانه سازنده:
۱۳۹۰	سال ساخت:
استاندارد ملی ایران بشماره ۴۳۱	استاندارد کنترل:
14000 Kg / h	ظرفیت طراحی:
26.2 BARG	فشار طراحی:
24.2 BARG	فشار کاری:
39.3 BARG	فشار آزمایش هیدرواستاتیک (تست سرد):
24.8 BARG	آزمایش گرم (بخار) و تنظیم شیر اطمینان:

بدینوسیله گواهی میشود که دیگ بخار با شماره سریال JKFTB 141108 براساس استاندارد ملی ایران بشماره ۴۳۱ و بر مبنای بازرسیها و آزمایشات انجام گرفته، جهت تولید بخار با فشار کار BARG 24.2 مناسب و مورد تایید میباشد. جهت ایمنی دیگ باید شرایط متعارف اعمال و بازرسی های متناوب بعدی انجام گردد.

* توضیح: - رعایت نکات و اصول بهره برداری براساس استاندارد ملی ایران و همچنین در نظر گرفتن فشار کاری دیگ جزء تعهدات الزامی خریدار می باشد.

- ظرفیت اعلام شده بنا به اظهار سازنده می باشد و محاسبه ظرفیت توسط این شرکت انجام گرفته است.

مدیرعامل شرکت مهندسی مشاور ناظران یکتا
نام و نام خانوادگی: عبدالوهاب ادب آوازه
تاریخ: ۹۱/۰۸/۲۵
امضاء و مهر:

بازرس ارشد فنی
نام و نام خانوادگی: بهرام دشتی
تاریخ: ۹۱/۰۸/۲۵
امضاء و مهر:



بسمه تعالی

شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران
شماره گواهینامه تایید صلاحیت: IAS/PQA

شماره گواهینامه: 210KA2526A
تاریخ صدور: 1392/07/04
شماره فرم: FR-BI-41/01 - سازنده: شرکت جهانکار اصفهان

گواهی تایید طرح دیگ
DESIGN APPROVAL CERTIFICATE

بدین وسیله اعلام و گواهی می‌نماید که طرح ساخت دیگ بخار شرکت جهانکار اصفهان براساس استاندارد ملی دیگ‌های بخار و آب‌خار ISIRI 4231 مورد بررسی قرار گرفت. لذا موارد ذیل کاملاً با الزامات طراحی مندرج در این استاندارد منطبق بوده و مورد تأیید می‌باشند.

مشخصات کلی (ابعاد به mm می‌باشد):

شماره نقشه: JKDE91-1164	کلاس دیگ: 1	وضعیت: اقیانوس
نام دیگ بخار: WET BACK	ظرفیت طراحی: 2,000 kg/hr (1353 kW)	فشار کاری مجاز: 12 BAR
فشار از من همبر و استاتیک: 10 BAR	فشار از من همبر و استاتیک: 18 BAR	دمای حرارت کاری مجاز: 100/191 °C

ابعاد پوسته: ID 12-1D 1874*3856 mm
ابعاد و تعداد لوله‌های ساده: 20 عدد - 63.5*3.6*2934.5 (Pass II)
ابعاد و تعداد لوله‌های مقاوم: 20 عدد - 63.5*3.6*3762 (Pass III)
ابعاد و تعداد صفحات مقاوم: 18 عدد - D50*150

موارد بررسی شده:

<input checked="" type="checkbox"/> بررسی کلیه اتصالات	<input checked="" type="checkbox"/> بررسی کلیه مواد مصرفی
<input checked="" type="checkbox"/> بررسی طرح کلیه اتصالات جوشی	<input checked="" type="checkbox"/> بررسی سیستم‌های تحت فشار
<input checked="" type="checkbox"/> بررسی طرح درپه‌ها، درجه‌های بازرسی و دستیابی	<input checked="" type="checkbox"/> بررسی طرح فشاری تنفسی
<input checked="" type="checkbox"/> بررسی تعداد و اندازه آب نماها و کنترل سطح	<input checked="" type="checkbox"/> بررسی تعداد شیرهای اطمینان

تذکرات مهم:

- در صورت هرگونه تغییر در طرح و یا تغییر در استاندارد مرجع ISIRI 4231 اخذ تأییدیه مجدد الزامی است.
- این تأییدیه صرفاً جهت تایید نقشه است و راندمان عملکرد و پرهدهای دیگر را ضمن بهره‌برداری در کارخانه فریب نمی‌گیرد.

شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران

بسمه تعالی

شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران
شماره گواهینامه تایید صلاحیت: IAS/PQA

شماره گواهینامه: 210KA2168VT
تاریخ صدور: 9/1/1391
شماره فرم: ISOJ-20-ER-189/1 - سازنده: شرکت جهانکار اصفهان

گواهی تایید طرح دیگ
DESIGN APPROVAL CERTIFICATE

بدین وسیله اعلام و گواهی می‌نماید که طرح ساخت دیگ بخار شرکت جهانکار اصفهان براساس استاندارد ملی دیگ‌های بخار و آب‌خار ISIRI 4231 مورد بررسی قرار گرفت. لذا موارد ذیل کاملاً با الزامات طراحی مندرج در این استاندارد منطبق بوده و مورد تأیید می‌باشند.

مشخصات کلی:

شماره نقشه: JKDE98-1151	کلاس دیگ: 1	وضعیت: اقیانوس
نام دیگ بخار: WET BACK	ظرفیت طراحی: 6000 kg/hr	فشار کاری مجاز: 12 BAR
فشار از من همبر و استاتیک: 10 BAR	فشار از من همبر و استاتیک: 18 BAR	دمای حرارت کاری مجاز: 100/191 °C

ابعاد پوسته: ID 2488x14760x115
ابعاد و تعداد لوله‌های ساده: 16 عدد - 63.5*3.6*2934.5 (Pass II)
ابعاد و تعداد لوله‌های مقاوم: 16 عدد - 63.5*3.6*3762 (Pass III)
ابعاد و تعداد صفحات مقاوم: 36 عدد - D50*150

موارد بررسی شده:

<input checked="" type="checkbox"/> بررسی کلیه اتصالات	<input checked="" type="checkbox"/> بررسی کلیه مواد مصرفی
<input checked="" type="checkbox"/> بررسی طرح کلیه اتصالات جوشی	<input checked="" type="checkbox"/> بررسی سیستم‌های تحت فشار
<input checked="" type="checkbox"/> بررسی طرح درپه‌ها، درجه‌های بازرسی و دستیابی	<input checked="" type="checkbox"/> بررسی طرح فشاری تنفسی
<input checked="" type="checkbox"/> بررسی تعداد و اندازه آب نماها و کنترل سطح	<input checked="" type="checkbox"/> بررسی تعداد شیرهای اطمینان

تذکرات مهم:

- در صورت هرگونه تغییر در طرح و یا تغییر در استاندارد مرجع ISIRI 4231 اخذ تأییدیه مجدد الزامی است.
- این تأییدیه صرفاً جهت تایید نقشه است و راندمان عملکرد و پرهدهای دیگر را ضمن بهره‌برداری در کارخانه فریب نمی‌گیرد.

شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران

بسمه تعالی

شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران
شماره گواهینامه تایید صلاحیت: IAS/PQA

شماره گواهینامه: 210KA1358KB
تاریخ صدور: 1393/02/03
شماره فرم: FR-BI-41/01 - سازنده: شرکت جهانکار اصفهان

گواهی تایید طرح دیگ
DESIGN APPROVAL CERTIFICATE

بدین وسیله اعلام و گواهی می‌نماید که طرح ساخت دیگ بخار شرکت جهانکار اصفهان براساس استاندارد ملی دیگ‌های بخار و آب‌خار ISIRI 4231 مورد بررسی قرار گرفت. لذا موارد ذیل کاملاً با الزامات طراحی مندرج در این استاندارد منطبق بوده و مورد تأیید می‌باشند.

مشخصات کلی (ابعاد به mm می‌باشد):

شماره نقشه: JKDE92-1174	کلاس دیگ: 1	وضعیت: اقیانوس
نام دیگ بخار: WET BACK	ظرفیت طراحی: 15,000 kg/hr	فشار کاری مجاز: 20 BAR
فشار از من همبر و استاتیک: 18 BAR	فشار از من همبر و استاتیک: 35 BAR	دمای حرارت کاری مجاز: 210 °C

ابعاد پوسته: OD 3264*6000*3200
ابعاد و تعداد لوله‌های ساده: 152 عدد - 63.5*3.6*4954 (Pass II)
ابعاد و تعداد لوله‌های مقاوم: 148 عدد - 63.5*3.6*5886 (Pass III)
ابعاد و تعداد صفحات مقاوم: 6 عدد - D30*5915
43 عدد - D30*254
24 عدد - D30*254

موارد بررسی شده:

<input checked="" type="checkbox"/> بررسی کلیه اتصالات	<input checked="" type="checkbox"/> بررسی کلیه مواد مصرفی
<input checked="" type="checkbox"/> بررسی طرح کلیه اتصالات جوشی	<input checked="" type="checkbox"/> بررسی سیستم‌های تحت فشار
<input checked="" type="checkbox"/> بررسی طرح درپه‌ها، درجه‌های بازرسی و دستیابی	<input checked="" type="checkbox"/> بررسی طرح فشاری تنفسی
<input checked="" type="checkbox"/> بررسی تعداد و اندازه آب نماها و کنترل سطح	<input checked="" type="checkbox"/> بررسی تعداد شیرهای اطمینان

تذکرات مهم:

- در صورت هرگونه تغییر در طرح و یا تغییر در استاندارد مرجع ISIRI 4231 اخذ تأییدیه مجدد الزامی است.
- این تأییدیه صرفاً جهت تایید نقشه است و راندمان عملکرد و پرهدهای دیگر را ضمن بهره‌برداری در کارخانه فریب نمی‌گیرد.

شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران

WWW.NAZERANYEKTA.COM



شماره: ۹۸-۴۰۰۰۲۴
تاریخ: ۹۱/۸/۲۵

گواهی نامه بازرسی فنی ساخت دیگ آبگرم

مشخصات دیگ آبگرم:

JKFTWWB 10001218	شماره سریال:
شرکت جهان کار اصفهان	آگهی نامه سازنده:
۱۳۹۱	سال ساخت:
استاندارد ملی ایران بشماره ۷۹۱۱	استاندارد کشوری:
1000000 KCAL/H	ظرفیت طراحی:
7.6 BARG	فشار طراحی:
6.9 BARG	فشار کاری:
11.4 BARG	فشار آزمایش هیدرواستاتیک (نست سرد):

بدینوسیله گواهی میشود که دیگ آبگرم با شماره سریال JKFTWWB 10001218 براساس استاندارد ملی ایران بشماره ۷۹۱۱ و بر مبنای بازرسیها و آزمایشات انجام گرفته جهت تولید آبگرم با فشار کار BARG 6.9 مناسب و مورد تایید میباشد. جهت ایمنی دیگ باید شرایط معارف اعمال و بازرسی های متناوب بعدی انجام گردد.

* توضیح: - رعایت نکات و اصول بهره برداری براساس استاندارد ملی ایران و همچنین در نظر گرفتن فشار کاری دیگ جزء تعهدات لازمی خریدار می باشد.

- نصب شیر اطمینان مناسب با فشار تنظیم BARG 7 بر روی دیگ آبگرم لازمی است.

- ظرفیت اعلام شده بنا به فشار سازنده می باشد و محاسبه ظرفیت توسط این شرکت انجام نگرفته است.

مدیرعامل شرکت مهندسی مشاور ناظران یکتا
نام و نام خانوادگی: عبدالوهاب ادب آوازه
تاریخ: ۹۱/۸/۲۵
امضاء و مهر:

بازرس ارشد فنی
نام و نام خانوادگی: بهرام دشمنی
تاریخ: ۹۱/۸/۲۵
امضاء و مهر:



شماره: ۹۸-۴۰۰۰۲۴
تاریخ: ۹۱/۸/۲۵

گواهی نامه بازرسی فنی ساخت دیگ بخار

مشخصات دیگ بخار:

JKFTB - 141109	شماره سریال:
جهان کار اصفهان	آگهی نامه سازنده:
۱۳۹۰	سال ساخت:
استاندارد ملی ایران بشماره ۷۳۱	استاندارد کشوری:
14000 Kg / h	ظرفیت طراحی:
26.2 BARG	فشار طراحی:
24.2 BARG	فشار کاری:
39.3 BARG	فشار آزمایش هیدرواستاتیک (نست سرد):
25.4 BARG	آزمایش گرم (بخار) و تنظیم شیر اطمینان:

بدینوسیله گواهی میشود که دیگ بخار با شماره سریال JKFTB 141109 براساس استاندارد ملی ایران بشماره ۷۳۱ و بر مبنای بازرسیها و آزمایشات انجام گرفته جهت تولید بخار با فشار کار BARG 24.2 مناسب و مورد تایید میباشد. جهت ایمنی دیگ باید شرایط معارف اعمال و بازرسی های متناوب بعدی انجام گردد.

* توضیح: - رعایت نکات و اصول بهره برداری براساس استاندارد ملی ایران و همچنین در نظر گرفتن فشار کاری دیگ جزء تعهدات لازمی خریدار می باشد.

- ظرفیت اعلام شده بنا به فشار سازنده می باشد و محاسبه ظرفیت توسط این شرکت انجام نگرفته است.

مدیرعامل شرکت مهندسی مشاور ناظران یکتا
نام و نام خانوادگی: عبدالوهاب ادب آوازه
تاریخ: ۹۱/۸/۲۵
امضاء و مهر:

بازرس ارشد فنی
نام و نام خانوادگی: بهرام دشمنی
تاریخ: ۹۱/۸/۲۵
امضاء و مهر:





جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنعت، معدن و تجارت

این پروانه ضمن ابطال به رانه بهره برداری شماره ۱۰۰۱۶ مورخ ۸۹/۴/۲۲ بعنوان جایگزین آخرین پروانه براساس دستورالعمل ۲۰۱۸/۱ اصلاح و صادر گردید

تاریخ بهره برداری: ۹۰/۹/۱
شماره پروانه بهره برداری: ۱۰۴/۲۸۲۶۶/۱۳۱۱۰۶۷

پروانه بهره برداری

شرکت: جهان کار اصفهان



به نشانی: شهرک صنعتی سه راهی مبارکه خیابان دهم فاز اول پلاک ۱۰ و ۱۱
با توجه به راه اندازی و دستیابی آن واحد به انجام عملیات تولید آبسوه، این پروانه جهت تولید محصولات زیر و به منظور استفاده از مزایای قانون آن اعطاء می گردد. (برای سه شفت)

تغییرات	شماره	واحد	تفریبات سالنامه	محصولات اصلی
شناسایی کالا <td>۲۸۱۳۱۱۱۳ <td>تن <td>هفتصد (۷۰۰) <td>- مخازن ذخیره سوخت</td> </td></td></td>	۲۸۱۳۱۱۱۳ <td>تن <td>هفتصد (۷۰۰) <td>- مخازن ذخیره سوخت</td> </td></td>	تن <td>هفتصد (۷۰۰) <td>- مخازن ذخیره سوخت</td> </td>	هفتصد (۷۰۰) <td>- مخازن ذخیره سوخت</td>	- مخازن ذخیره سوخت
افزایش / کاهش <td>۲۸۱۱۱۱۱۰ <td>تن <td>شانزده هزار (۱۶۰۰۰) <td>- انواع اسکلت های فلزی و سوله (سروال فلزی ساختمان) شانزده هزار (۱۶۰۰۰)</td> </td></td></td>	۲۸۱۱۱۱۱۰ <td>تن <td>شانزده هزار (۱۶۰۰۰) <td>- انواع اسکلت های فلزی و سوله (سروال فلزی ساختمان) شانزده هزار (۱۶۰۰۰)</td> </td></td>	تن <td>شانزده هزار (۱۶۰۰۰) <td>- انواع اسکلت های فلزی و سوله (سروال فلزی ساختمان) شانزده هزار (۱۶۰۰۰)</td> </td>	شانزده هزار (۱۶۰۰۰) <td>- انواع اسکلت های فلزی و سوله (سروال فلزی ساختمان) شانزده هزار (۱۶۰۰۰)</td>	- انواع اسکلت های فلزی و سوله (سروال فلزی ساختمان) شانزده هزار (۱۶۰۰۰)
۱۰۰۰ / - <td>۲۸۱۳۱۱۱۴ <td>تن <td>پانصد (۵۰۰) <td>- مخازن تحت فشار</td> </td></td></td>	۲۸۱۳۱۱۱۴ <td>تن <td>پانصد (۵۰۰) <td>- مخازن تحت فشار</td> </td></td>	تن <td>پانصد (۵۰۰) <td>- مخازن تحت فشار</td> </td>	پانصد (۵۰۰) <td>- مخازن تحت فشار</td>	- مخازن تحت فشار
- / - <td>۲۷۱۰۱۳۶۰ <td>تن <td>نه هزار (۹۰۰۰) <td>- انواع پروفیل آهنی و فولادی</td> </td></td></td>	۲۷۱۰۱۳۶۰ <td>تن <td>نه هزار (۹۰۰۰) <td>- انواع پروفیل آهنی و فولادی</td> </td></td>	تن <td>نه هزار (۹۰۰۰) <td>- انواع پروفیل آهنی و فولادی</td> </td>	نه هزار (۹۰۰۰) <td>- انواع پروفیل آهنی و فولادی</td>	- انواع پروفیل آهنی و فولادی
۹۲۰۰ / - <td>۲۷۱۰۱۳۳۳ <td>تن <td>هشتصد (۸۰۰) <td>- لوله های فولادی و آهنی درزدار سیاه (لوله گاز)</td> </td></td></td>	۲۷۱۰۱۳۳۳ <td>تن <td>هشتصد (۸۰۰) <td>- لوله های فولادی و آهنی درزدار سیاه (لوله گاز)</td> </td></td>	تن <td>هشتصد (۸۰۰) <td>- لوله های فولادی و آهنی درزدار سیاه (لوله گاز)</td> </td>	هشتصد (۸۰۰) <td>- لوله های فولادی و آهنی درزدار سیاه (لوله گاز)</td>	- لوله های فولادی و آهنی درزدار سیاه (لوله گاز)
۵۰۰۰ / - <td>۲۹۱۹۱۵۲۰ <td>تن <td>یکهزار (۱۰۰۰) <td>- مبدل های حرارتی (تبروکاهی)</td> </td></td></td>	۲۹۱۹۱۵۲۰ <td>تن <td>یکهزار (۱۰۰۰) <td>- مبدل های حرارتی (تبروکاهی)</td> </td></td>	تن <td>یکهزار (۱۰۰۰) <td>- مبدل های حرارتی (تبروکاهی)</td> </td>	یکهزار (۱۰۰۰) <td>- مبدل های حرارتی (تبروکاهی)</td>	- مبدل های حرارتی (تبروکاهی)
- / - <td>۲۸۱۳۱۱۳۱ <td>تن <td>دویست و چهل (۲۴۰) <td>- بویلر (دیگ بخار)</td> </td></td></td>	۲۸۱۳۱۱۳۱ <td>تن <td>دویست و چهل (۲۴۰) <td>- بویلر (دیگ بخار)</td> </td></td>	تن <td>دویست و چهل (۲۴۰) <td>- بویلر (دیگ بخار)</td> </td>	دویست و چهل (۲۴۰) <td>- بویلر (دیگ بخار)</td>	- بویلر (دیگ بخار)

محصولات جانبی

مظفر الماری

سرپرست سازمان صنعت، معدن و تجارت استان اصفهان

این پروانه با توجه به توضیحات پشت صفحه دارای اعتبار است



تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱/۱۴

شماره ثبت: ۲۷۵

انجمن صنعت تأسیسات

شماره عضویت: ۱۷۵

تأسیس سال: ۱۳۷۲

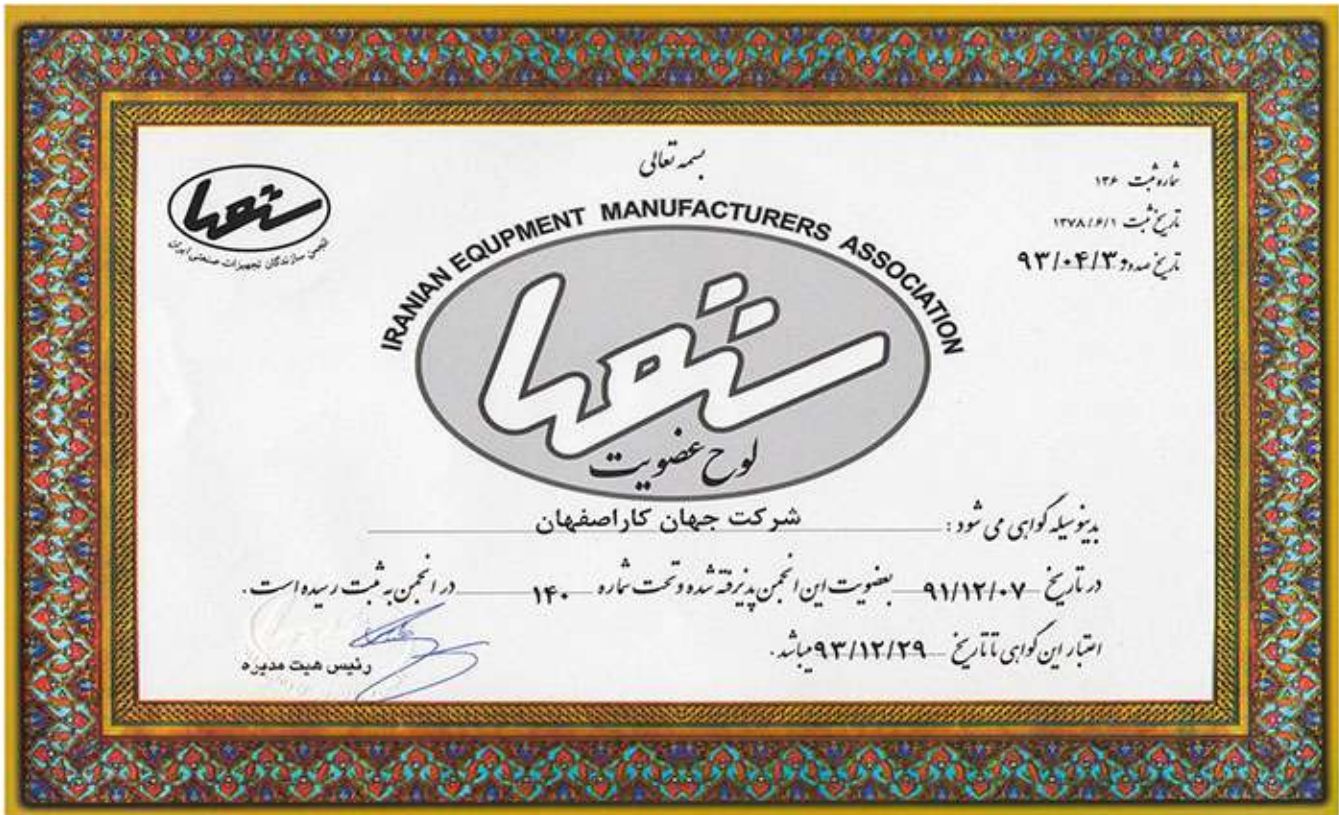
شماره ثبت روزانه کار و امور اجتماعی: ۱۰۱

کواچی میسنماید که شرکت تولیدی و صنعتی جهان کار اصفهان (سهامی خاص)

در سال ۱۳۹۶ عضو این انجمن بوده و از حقوق و مزایای آن محکمه مند می باشد.

بیت
تجارت اصفهان

رئیس ثبت میرزاده
قربانی میرزاده



 انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران (مستصفا)

شماره: ۰۲۲۰-ط-۹۱
تاریخ:
پوست: ۹۱/۱۳/۰۸

بسمه تعالی

توسعه صنعت، محصول حمایت از تولید ملی، کار و سرمایه ایرانی است

جناب آقای مهندس ادهمی
مدیرعامل محترم شرکت جهان کار اصفهان

موضوع: تصویب عضویت در انجمن بستما

باسلام

برود درخواست عضویت آن شرکت در انجمن بستما و پس از تکمیل پرونده و بررسی در کمیته فنی نتیجه در جلسه هیئت مدیره مورخ ۹۱/۱۲/۰۷ مطرح و به دلیل هم جهت بودن دامنه فعالیت آن شرکت با این نامه انجمن وجود توانایی های لازم با عضویت آن شرکت موافقت شد.

ضمن عرض تبریک به اطلاع میرساند که چک شماره ۸۰۶۱۴۰ هجده بانک تجارت، بتاريخ ۹۲/۰۲/۱۵ بابت حق ورودیه به حساب انجمن منتقل گردید.

ضمناً گزارشهای دعوت میگردد در اولین جلسه هیئت مدیره که زمان آن متعاقباً اعلام خواهد شد جهت آشنائی و تعامل بیشتر حضور بهم رسانید. توفیق روز افزون برایتان آرزومندیم.

رونوشت:
برنامه عضویت


با تشکر
محمد رشادپوشین
رئیس هیئت مدیره
انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران

تهران - خیابان شهید بوعلی - فرستاده به پوستراد - مهروردی - ۹۵-۴۶
تلفن: ۸۸۷۹۱۲۶۱ - ۸۸۷۹۱۲۶۲ - فکس: ۸۸۷۹۱۲۶۳
وبسایت: www.asetaa.ir - email: info@asetaa.ir

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت امور اقتصادی و دارایی

کواپنیا مثبت نام نمودیان مالیاتی

بدینوسیله تأیید می شود جهان کار اصفهان

با شماره اقتصادی: ۴۱۱۱-۷۴۸۶-۵۱۶۵

در نظام مالیاتی کشور ثبت شده است.



این گواهینامه بر اساس مدارک و اطلاعات موجود تهیه شده است. عدم اعتبار مدارک موجب ابطال این گواهینامه می باشد.

سری ب - شماره: ۱۱۵۸۰۷



سازمان امور مالیاتی کشور

تاریخ: ۱۳۸۷/۰۲/۱۵

شماره: ۱۰۵۲۸۳



سازمان امور مالیاتی کشور



سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

« پاسخ استعلام سامانه شناسه ملی اشخاص حقوقی کشور »

ثبت کننده شخصیت حقوقی: سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

شناسه ملی: ۱۰۲۶۰۰۸۲۵۲۴

تاریخ تأسیس: ۱۳۶۵/۰۹/۲۹

تاریخ ثبت: ۱۳۹۳/۱۲/۲۵

نام شخصیت حقوقی: جهان کار اصفهان

نوع شخصیت حقوقی: سهامی خاص

شماره ثبت: ۱۸۸۱

واحد ثبتی: مرجع ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری مبارکه

کد پستی: ۸۴۸۶۱۳۴۶۵۱

محل اقامت قانونی: لنجان منطقه صنعتی سه راهی مبارکه خ دهم

سامانه شناسه ملی اشخاص حقوقی کشور

۱۳۹۴/۰۲/۲۴-۰۸:۰۲

IRAN 21-22 FEBRUARY **2017**

2nd International and 7th National Conference of

Steel & Structure

دومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی

سازه و فولاد



تقدیم به بنیاد جهان کار اصفهان
مدیر پروژه: مجتمع تجاری چهارباغ
مراجعه به: شهرداری اصفهان، کشور در سال ۱۳۹۵





Marine Design Appraisal Document

Lloyd's Register EMEA
London Design Support Services,
Engineering Systems
71 Fenchurch Street, London EC3M 4BS
Telephone +44 (0)20 7423 2673, Fax +44 (0) 20 7423 2053
www.lr.org

Date
13 February 2008

Quote this reference on all future communications
LDSS/ENG/PKL/O-88957

Client : Tran Power Plant Development Co.
Manufacturer : Jahankar Esfan Co.
Subject : Fire Tube Steam Boiler, 4500 Kg/Hr

1. The Document(s) listed in paragraph 1 of the appendix have been examined for compliance with the design requirements of BS 2790: 1992, including and up to Amendment No. 4, Class 1 for the design conditions stated on the plans and are assigned an appraisal status as indicated subject to the following:-

- 1.1. It is concluded that there is no negative manufacturing tolerance of the thickness of 7.1mm for third pass stay tubes on Drawing No. JKDE86-1127-002. AQS
- 1.2. The appraisal has not considered the following since the information submitted does not define: AQS
 - i) Cyclic Service.
 - ii) Loads due to wind loading.
 - iii) Loads due to earthquake.
 - iv) Mechanical loads acting on nozzles.
 - v) Mechanical loads acting on attachments.

Paul Lam
Principal Surveyor
Engineering Systems
London Design Support Services
Phone: +44 (0) 20 7423 2673
Fax: +44 (0) 20 7423 2053
Email: paul.lam@lr.org

FINAL ACCEPTANCE OF ACTUAL ITEMS DEPENDS ON SATISFACTORY SURVEY AND TESTING

Lloyd's Register EMEA
is a member of the Lloyd's Register Group

Lloyd's Register, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as the 'Lloyd's Register Group'. The Lloyd's Register Group assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register Group entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Form 6438MAR (2005.02)

Lloyd's Register EMEA
London Design Support Services,
Engineering Systems
71 Fenchurch Street, London EC3M 4BS
Telephone +44 (0)20 7423 2673, Fax +44 (0) 20 7423 2053
www.lr.org

Date
13 February 2008

Quote this reference on all future communications
LDSS/ENG/PKL/O-88957

Appendix to Marine Design Appraisal Document

1. The documents listed below have been examined

Drawing No.	Rev.	Title	Status	Date
JKDE86-1127-001	A1	BOILER CONSTRUCTIONAL DETAIL DRAWING	A	13-FEB-2008
JKDE86-1127-002	A10	BOILER CONSTRUCTIONAL DETAIL DRAWING	A	13-FEB-2008
-	-	FIRE TUBE BOILER CALCULATION DATED 31 OCT 2007	SI	13-FEB-2008

Appraisal Status Key

- A Approved subject to the matters raised that require resolution - provided the manufacture and testing comply with the requirements of the Code stated above.
- AQS Details to be submitted by the client to the local Surveyor's Office responsible for surveying the building and the arrangements verified in accordance with the Code requirements by the Surveyor.
- SI Retained as supporting documentation for information only.

FINAL ACCEPTANCE OF ACTUAL ITEMS DEPENDS ON SATISFACTORY SURVEY AND TESTING

Lloyd's Register EMEA
is a member of the Lloyd's Register Group

Form 6438MAR (2005.02)



Lloyd's Register Marine Design Appraisal Document

Lloyd's Register EMEA
London Design Support Services,
Engineering Systems
71 Fenchurch Street, London EC3M 4BS
Telephone: +44 (0)20 7423 2673, Fax +44 (0) 20 7423 2053
www.lr.org

Date
17 March 2011
Quote this reference on all future communications
LDSS/ENG/PKL WP-1451202

CLIENT: JAHANKAR ISFAHAN CO. I.R.IRAN
MANUFACTURER: JAHANKAR ISFAHAN CO. I.R.IRAN
SUBJECT: FIRE TUBE STEAM BOILER, 8800 KG/HR.

1. The Document(s) listed in paragraph 1 of the appendix have been examined for compliance with the design requirements of BS 2790 including amendment 4:1992 Edition for the design conditions stated on the plans and are assigned an appraisal status as indicated subject to the following:-

- 1.1 Our assessment for seismic and wind loading on the foundation support is based on the seismic zone and wind speed given in the manufacturer's calculation document. **AQS**
 - 1.2 The values of the nozzle loading has been taken from manufacturer's submitted calculation. **AQS**
 - 1.3 It is concluded that all welding would be to the satisfaction of the attending surveyor. **AQS**
2. It is also concluded that all fittings and automatic controls would be in accordance with Sections 8 and 9 of the above Code.

Paul Lam
Principal Specialist
Engineering Systems
London Design Support Services
Phone: +44 (0) 20 7423 2673
Fax: +44 (0) 20 7423 2053
Email: engneering@lr.org

FINAL ACCEPTANCE OF ACTUAL ITEMS DEPENDS ON SATISFACTORY SURVEY AND TESTING

Lloyd's Register EMEA
is a member of the Lloyd's Register Group

Lloyd's Register, its officers and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as the Lloyd's Register Group. The Lloyd's Register Group assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register Group entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Form S438MAX (0305.02)

Lloyd's Register EMEA
London Design Support Services,
Engineering Systems
71 Fenchurch Street, London EC3M 4BS
Telephone: +44 (0)20 7423 2673, Fax +44 (0) 20 7423 2053
www.lr.org

Date
17 March 2011
Quote this reference on all future communications
LDSS/ENG/PKL WP-1451202

Appendix to Marine Design Appraisal Document

1. The documents listed below have been examined

Drawing No.	Rev.	Title	Status	Date
JKDEB-1150-1	3	CONSTRUCTIONAL DETAILS	A	10-12-2010
JKDEB-1150-2	2	BOILER WELDING DETAILS	SI	20-09-2010
-	1	FIRE TUBE CALCULATIONS	SI	20-09-2010

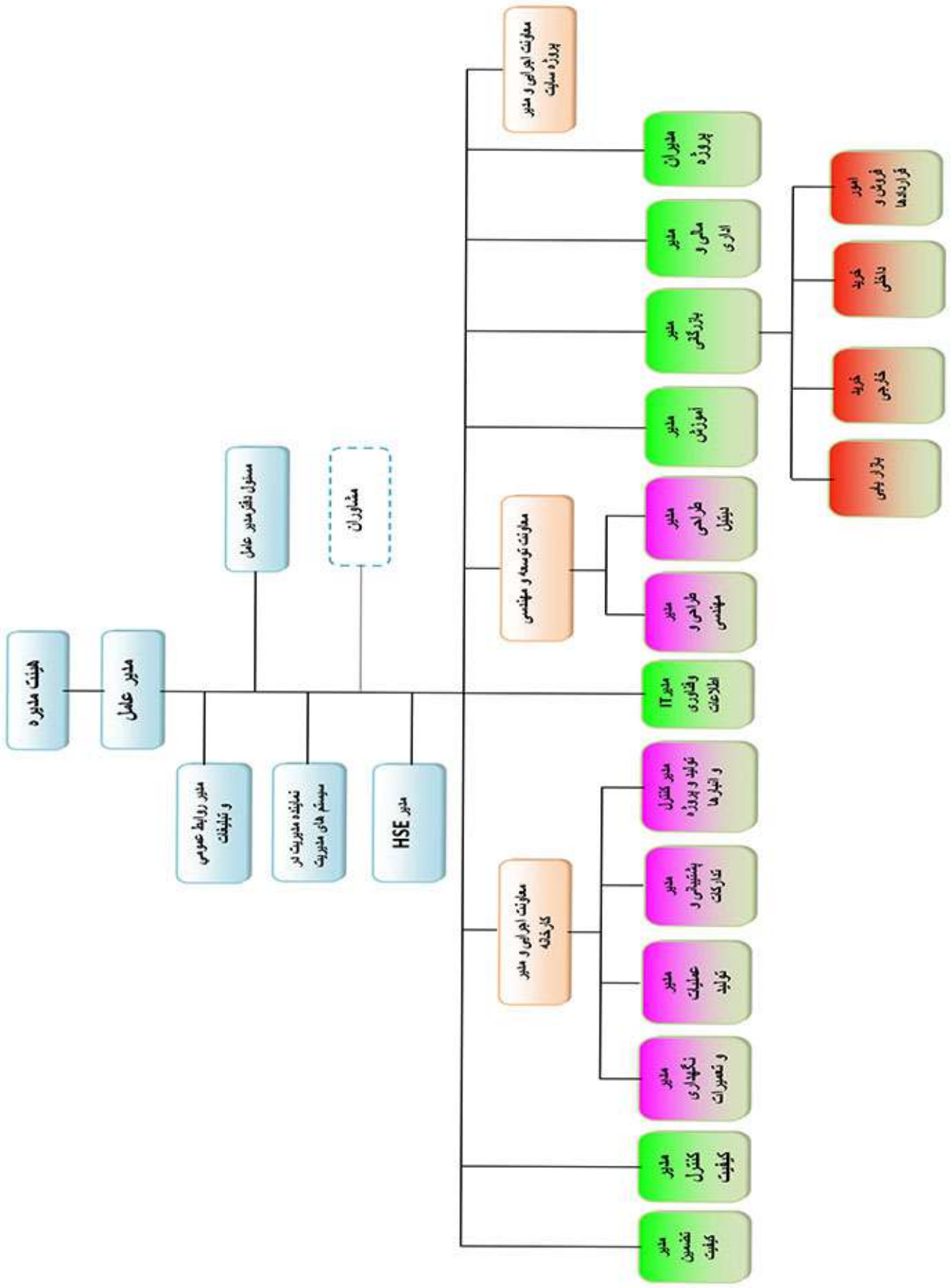
Appraisal Status Key

- AQS Details to be submitted by the client to the local Surveyor's Office responsible for surveying the building and the arrangements verified in accordance with the Code requirements by the Surveyor.
- SI Retained as supporting documentation for information only.
- A Accepted and provided the manufacture and testing complies with the requirements of the above Code.

FINAL ACCEPTANCE OF ACTUAL ITEMS DEPENDS ON SATISFACTORY SURVEY AND TESTING

Lloyd's Register EMEA
is a member of the Lloyd's Register Group

Form S438MAX (0305.02)



"استراکچر و سازه های فلزی"



کار فرما:	شرکت پتروپارس ایران
نوع محصول:	۱۳۰۰۰ تن استراکچر فلزی فاز ۱۹ پارس جنوبی
محل نصب:	فاز ۱۹ پارس جنوبی
سال ساخت:	۱۳۹۱



ردیف	نام شرکت خریدار	نوع قرارداد	نماینده خریدار	تلفن و نامبر شرکت خریدار	شماره قرارداد	استراکچر و سازه های فلزی	مبلغ قرارداد (ریال)	زمان ساخت طبق قرارداد	مدت اجراء کار
									تاریخ شروع خاتمه
۱	سیمان اردبیل	PC	سیمان اردبیل	-	۱/۳۸۰/۳۹۰۶	سوله	۱/۹۰۷/۵۰۰/۰۰۰	۱۰ هفته	اردیبهشت ۷۵
۲	سیمان اصفهان	EPC	آقای صبوخانیان	۰۳۱۱-۷۷۵۸۲۸۴	۳/۹۰۲۰ ق	سوله	۱۸۳/۴۱۰/۰۰۰	۱۰ ماه	فروردین ۸۵
۳	بنیاد مسکن	PC	آقای اعلم الهدی	۰۲۱-۸۸۹۶۳۸۶۷	ACMG/04a , 3a	ساخت قوطی	۵۱/۰۴۰/۰۰۰/۰۰۰	۶۰ روز	مهر ۸۴
۴	وزارت کشور	PC	آقای اعلم الهدی	۰۲۱-۸۸۹۶۳۸۶۷	IRI/HF/EERP/Steel	ساخت قوطی و آهن آلات	۴۱/۷۱۴/۴۷۳/۸۶۱	۱ ماه	دی ۸۴
۵	کشور عراق	EPC	آقای رحیمی		دج/۸۴/۱۱۶	تیرهای برق	۲/۳۶۰/۰۰۰/۰۰۰	۲ ماه	مرداد ۸۴
۶	اداره جهاد کشاورزی	PC	آقای ملابری	۰۸۱۱-۸۲۵۵۶۳۱	۲۵/۸/۱۵/۱۹	سوله	۱/۵۱۴/۸۰۰/۰۰۰	۶ ماه	اردیبهشت ۸۶
۷	شرکت مپنا بویلر	PC	آقای رجبی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	دج/۸۹/۷۲۶	قوطی استند حمل مبدل حرارتی(هارپ)	۱/۵۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۱ ماه	مهر ۸۹
۸	شرکت پترو پارس ایران	PC	مهندس علیرضایی	۰۲۱-۲۲۳۷۲۴۵۴	SP19-H-11-017	طراحی، مهندسی، ساخت و نصب ۱۲۰۰۰ تن سازه فلزی فاز ۱۹ پارس جنوبی	۳۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۲۴ ماه	تیر ۹۰
۹	شرکت کانرود سازه	PC	مهندس شکیبی	۰۲۱-۸۸۷۶۱۸۱۸	دج/۹۲/۸۶۵	فروش هندریل و لدر	۸۷۳/۰۰۰/۰۰۰	۱۰۰ روز	اسفند ۹۲
۱۰	شرکت پترو پارس ایران	PC	مهندس علیرضایی	۰۲۱-۲۲۳۷۲۴۵۴	SP19-H-13-443-2	طراحی و مهندسی و ساخت و نصب ۱۳۱۰ تن اسکلت فلزی فاز ۱۹ پارس جنوبی	۹۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۶ ماه	اسفند ۹۲
۱۱	شرکت مسکن زاینده رود	PC	آقای مدرس هاشمی	۰۳۱۱-۳۲۲۰۹۹۲۱	۴۲۲۱/۳۱۵۵۸ & ۴۲۲۱/۳۱۵۵۹	خرید و ساخت و نصب اسکلت فلزی ۱۱۰۰ تن پروژه تجاری اداری چهارباغ بالا	۴۶/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۴ ماه	اردیبهشت ۹۵
۱۲	شرکت چگالش	PC	آقای مهندس افشار طارمی	۰۲۱-۸۸۸۰۴۷۷۰	PO-198-1461-A	۷۲۰ تن پروژه تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان	۳۴/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۵ ماه	خرداد ۹۵
۱۳	شرکت نارگان	PC	آقای کیهانی و فرجی	۰۲۱-۸۸۹۱۴۹۲۶	۲۳۹-۱۰۶۰	۱۷۰۰ تن تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان	۸۱/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۵ ماه	بهمن ۹۵
۱۴	شرکت فرایند طرح گستر	EPC	آقای مهندس آفابابایی	۰۲۱-۲۲۳۶۵۰۱۱	1333-C-96T-S0002	۱۲۰۰ تن سازه مجتمع کودشیمیایی لردگان	۳۳/۷۱۰/۷۸۹/۷۲۶	۱ سال	اردیبهشت ۹۶



ردیف	نام شرکت خریدار	نوع قرارداد	نماینده خریدار	تلفن و نامبر شرکت خریدار	شماره قرارداد	استراکچر و سازه های فلزی	مبلغ قرارداد (ریال)	مدت اجراء کار زمان ساخت طبق قرارداد	تاریخ شروع خاتمه
۱۵	شرکت TCC چینی	PC	آقای چویی	۹۸۰۹۹۰۱۳۴۷۹۷۰	MKP-11-DE-9000-ST-POR-741	۱۱۰۰ تن سازه پتروشیمی کیمیای پارس	۵۳/۴۴۳/۵۰۰/۰۰۰	۸ ماه	شهریور ۹۶ خرداد ۹۷
۱۶	شرکت نارگان	PC	آقایان کیهانی و فرجی	۰۲۱-۸۸۹۱۴۹۲۶	-----	۲۰۰۰ تن سازه تصفیه گازوئیل پالایشگاه اصفهان	۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۷ ماه	آبان ۹۶ خرداد ۹۷
۱۷	شرکت گاما	EPC	آقای مهرداد مترجمی	۰۲۱-۴۷۲۹۰۰۰۰	JT-4-013-JKE-PO-001-V0	خرید و ساخت و نصب اسکلت فلزی ۱۶۵۰ تن پروژه تاسیسات بندر جاسک	۵۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱ سال	آذر ۹۹ آذر ۱۴۰۰
۱۸	شرکت EIIED	PC	آقای علی مهربان	۰۲۱-۷۲۳۸۵۰۰۰	KHYCO-PT-0001	۶۸۰ تن سازه شرکت پتروشیمی کارون	۲۲۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۱ ماه	فروردین ۱۴۰۰ اسفند ۱۴۰۰
۱۹	شرکت ماراب ماهبد	EPC	آقای اسماعیلی	۰۲۱-۲۲۰۸۴۶۵۷	-----	۱۲۰ تن ساخت و نصب سازه شرکت ایرانسل	۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۴ ماه	تیرماه ۱۴۰۰ آبانماه ۱۴۰۰
۲۰	شرکت چینی زرین	EPC	آقای عسگری	۰۳۱-۳۳۳۱۳۸۱	10496	۴۰ تن ساخت و نصب تابلوی تبلیغاتی	۲۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۰ روز	شهریور ۴۰۱ خرداد ۴۰۱
۲۱	شرکت فکور صنعت	PC	آقای محسنی	۰۲۱-۸۴۰۸۱۰۰۰	390/323	۶۰ تن ساخت و حمل سازه فلزی	۲۷,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۰ روز	شهریور ۴۰۱ آبان ۴۰۱
۲۲	شرکت مهندسی میراش	EPC	آقای عباسی	۰۲۱-۲۲۲۲۲۲۵۱	1401-101-142	۱۰۲ تن ساخت و نصب سوله پالایشگاه اصفهان	۷۶,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۰ روز	دی ماه ۴۰۱ اسفند ۴۰۱
۲۳	شرکت مدیریت احداث	PC	آقای میرزاآقا	۸۸۲۰۸۸۱۰-۰۲۱	1401/334/1549	۶۵ تن سازه فلزی فولاد مبارکه اصفهان	۳۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲ ماه	بهمن ۴۰۱ فروردین ۴۰۲
۲۴	شرکت پتروشیمی لورچ	EPC	آقای جوکار	۲۲۰۲۲۴۰۴-۰۲۱	LOPI-01-LE-16	۴۰۰ تن ساخت و نصب سازه فلزی	۲۳۹,۹۹۹,۷۵۰,۰۰۰	۴ ماه	فروردین ۴۰۲ تیر ۴۰۲
۲۵	شرکت چگالش	EPC	آقای لوزانی	۰۲۱-۸۸۸۰۴۷۷۰	PO-234-1141-A	۷۵۰ تن ساخت و نصب سازه فلزی	۷۴۰,۴۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۹ ماه	فروردین ۴۰۲ آذر ۴۰۲
۲۶	شرکت فکور صنعت	PC	آقای روانشاد	۰۲۱-۸۴۰۸۱۰۰۰	362/1906	۵۰۰ تن ساخت و حمل سازه فلزی (گل گهر)	۳۴۷,۸۰۴,۱۵۰,۰۰۰	۴ ماه	شهریور ۴۰۲ خرداد ۴۰۲
۲۷	شرکت نارگان	PC	آقای خسروانی	۰۲۱-۸۸۹۱۴۹۲۶	۲۳۹-۱۱۸۴	۴۸ تن ساخت سازه فلزی (پالایشگاه اصفهان)	۳۵,۴۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۴۰ روز	تیر ۴۰۲ خرداد ۴۰۲
۲۸	شرکت EIIED	PC	آقای پارسی	۰۲۱-۷۲۳۸۵۹۱۲	C2R-PT-GEN-0001	۶۰۰ تن ساخت و حمل سازه (پتروشیمی بندر امام)	۴۳۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۷ ماه	تیر ۴۰۲ دی ۴۰۲
۲۹	شرکت فکور صنعت	PC	آقای رسولی	۰۲۱-۸۴۰۸۱۰۰۰	93/3914	۵۰۰ تن ساخت و حمل سازه فلزی (گهر زمین)	۲۹۸,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۴ ماه	شهریور ۴۰۲ آذر ۴۰۲

Fire Tube Boiler



کار فرما: شرکت پتروئیمین سپاهان

نوع محصول: بویلر فایر تیوب ۱۴ تن بر ساعت ۲۴,۲ بار

محل نصب: سایت پتروئیمین سپاهان

سال ساخت: شهریور ۱۳۹۰

Water Tube Boiler



کار فرما: شرکت مینا بویلر

نوع محصول: بویلر واتر تیوب

محل نصب: پتروشیمی مبین

سال ساخت: ۱۳۸۳

Heat Exchanger (Mapna Boiler)



کارفرما: شرکت مپنا بویلر

نوع محصول: مبدل حرارتی نیروگاه سیکل ترکیبی تشرین

محل نصب: تشرین سوریه

سال ساخت: ۱۳۸۷



"مبدل‌های حرارتی و بویلر"

ردیف	نام شرکت خریدار	نوع قرارداد	نماینده خریدار	تلفن و نمابر شرکت خریدار	شماره قرارداد	مبدل های حرارتی و بویلر	مبلغ قرارداد (ریال)	مدت اجراء کار	
								زمان ساخت طبق قرارداد	تاریخ شروع و خاتمه
۱	شرکت مپنا بویلر	C	آقای امینیان	-	۸۰-۱۸۵۲	و بویلر صنعتی Stack	۳۵۴/۰۰۰/۰۰۰	۸۰روز	مرداد ۸۰ - آبان ۸۰
۲	شرکت مپنا بویلر	C	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	FA-۷۹/۶	بویلر نیروگاه فارس	۲/۰۶۴/۰۰۰/۰۰۰	۷ ماه	اسفند ۸۰ - شهریور ۸۱
۳	شرکت نفت OEIC	PC	آقای عباس زاده	-	۰۰۱-۲۱۴-۱۱۰۰/۳۴۶۱-۲۳۷۵	کویل‌های حرارتی	۱۶۵/۰۰۰/۰۰۰	۲۵ روز	مرداد ۸۱ - شهریور ۸۱
۴	شرکت مپنا بویلر	PC	آقای امینیان	-	۲۲/۸۰-۱۷۴۰	بویلر صنعتی	۳۴۴/۷۴۰/۰۰۰	۳۱۰ روز	فروردین ۸۱ - اردیبهشت ۸۴
۵	شرکت مپنا بویلر	C	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	D-۷۰۴۶	بویلر نیروگاه کرمان	۲۴/۱۱۵/۷۳۰/۰۰۰	۲ ماه	دی ۸۳ - دی ۸۵
۶	شرکت مپنا بویلر	C	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	۱-۳۸۵۴	مبدل حرارتی نیروگاهی دماوند (هارپ)	۱۱/۹۳۰/۳۵۵/۰۰۰	۱۰ ماه	مهر ۸۵ - آبان ۸۶
۷	سازمان توسعه برق	EPC	بهزاد و علی بنی هاشمی	۰۲۱-۸۸۹۰۹۰۱۳	۸۵-۲۳۱-۱-۶۳	Auxiliary Boiler Include: Fire Tube Boiler 4ton/h, Deaerator ,condensate , Make Up Water & Fuel Tank Piping in Boilerhouse	۳/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۲۹ ماه	مهر ۸۵ - بهمن ۸۷
۸	شرکت مپنا بویلر	EPC	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	87-TISHREEN-JKR1	مبدل حرارتی نیروگاهی (هارپ) و استند نیروگاه تشرین	۱۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۴/۵ ماه	مهر ۸۷ - تیر ۸۸
۹	شرکت مپنا بویلر	C	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	88-Projects-JKR1-TE-PO22	مبدل حرارتی (هارپ) نیروگاه اصفهان	۳۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	یکسال	اردیبهشت ۸۸ - اردیبهشت ۸۹



ردیف	نام شرکت خریدار	نوع قرارداد	نماینده خریدار	تلفن و نامبر شرکت خریدار	شماره قرارداد	مبدل های حرارتی و بویلر	مبلغ قرارداد (ریال)	مدت اجراء کار	
								زمان ساخت طبق قرارداد	تاریخ شروع و خاتمه
۱۰	شرکت مپنا بویلر	C	آقای رجبی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	88-Project-jkR1-TE-PO112	مبدل حرارتی (هارپ) نیروگاه آبادان (۱)	۱۱/۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۴ ماه	اسفند ۸۸ خرداد ۸۹
۱۱	شرکت مپنا بویلر	C	آقای رجبی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	88-Project-jkR1	مبدل حرارتی (هارپ) نیروگاه یزد فرآب	۱۱/۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۴ ماه	شهریور ۸۹ دی ۸۹
۱۲	شرکت مپنا بویلر	C	آقای رجبی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	88-Project-jkR1-TE-PO160/1	مبدل حرارتی (هارپ) نیروگاه آبادان (۲)	۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱ ماه	شهریور ۸۹ مهر ۸۹
۱۳	شرکت مپنا بویلر	PC	آقای رجبی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	۴-۱۰۲۳۶	شاهین حمل مبدل حرارتی (هارپ)	۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	ماه	مهر ۸۹ آبان ۸۹
۱۴	شرکت مپنا بویلر	C	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	88-Project-jkR1-TE-PO82	مبدل حرارتی (هارپ) اسلام آباد غرب	۱۱/۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۴ ماه	اسفند ۸۸ خرداد ۸۹
۱۵	شرکت مپنا بویلر	C	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	88-Project-jkR1-TE-PO95	مبدل حرارتی (هارپ) نیروگاه ایران L.N.G	۱۱/۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۴ ماه	اسفند ۸۸ خرداد ۸۹
۱۶	پترو ثمین سپاهان	EPC	مهندس یزدانی	۰۳۲۱-۲۳۲۳۴۳۲	دج/۸۹/۱۱۱۶	۴ 24 bar دستگاه بویلر فایر تیوب ۳۰/۰۰۰ پوندی	۱۶/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۹ ماه	دی ۸۹ شهریور ۹۰
۱۷	فرودگاه مهرآباد	EPC	مرتضی دهقان	۰۲۱-۶۱۰۲۳۰۰۰	۲۱۰۰/۲۴۳۰۵	ساخت یک دستگاه بویلر فایر تیوب 14000 Lb/hr	۱/۰۹۴/۰۱۹/۷۳۲	۶۰ روز	خرداد ۹۰ مرداد ۹۰
۱۸	اداره مهندسی نهجا	EPC	سرتیپ عباسزاده	۰۲۱-۳۳۵۰۱۱	۹۰۶۶/۲	دیگ بخار فایر تیوب 10 ton/hr فشار 10 bar	۱/۹۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱ ماه	خرداد ۹۱ تیر ۹۱
۱۹	آجرپزی المناذره	EPC	علی مقدادی	۰۳۱۱-۴۵۸۰۳۳۶	دج/۹۲/۷۰۸	ساخت و نصب بویلر 15 ton/hr و 18 bar-عراق	۵/۹۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۶ ماه	اسفند ۹۲ خرداد ۹۳
۲۰	آجر پزی المناذره	EPC	علی مقدادی	۰۳۱۱-۴۵۸۰۳۳۶	دج/۹۲/۷۰۸-۱	تعمیر دو عدد بویلر 15 ton/hr و 18bar-عراق	۴/۳۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۴ ماه	اسفند ۹۲ خرداد ۹۳
۲۱	سپنتا فراز اسپادانا	EPC	نوید آذربایجانی	۰۹۱۳۱۱۵۳۹۴۷	دج/۹۲/۷۰۹۸	بویلر فایر تیوب با ۳ تن بخار در ساعت و 10 bar	۱/۱۶۰/۰۰۰/۰۰۰	۴ ماه	اسفند ۹۲ تیر ۹۳
۲۲	سپنتا فراز اسپادانا	EPC	نوید آذربایجانی	۰۹۱۳۱۱۵۳۹۴۷	دج/۹۲/۷۰۹۸	دی اریتور با ظرفیت 13000 lb	۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۴ ماه	اسفند ۹۲ تیر ۹۳
۲۳	جهان کار اصفهان	EPC	جهت موجودی کارگاه			ساخت بویلرهای فایر تیوب 2.5, 4.5, 6.6, 8.8, 11, ... ton/hr		تولید انبوه	
۲۴	جهان کار اصفهان	EPC	جهت موجودی کارگاه			ساخت دیگ های آبگرم از ظرفیت 200,000 Kcal ~ 2,500,000 Kcal		تولید انبوه	

Pressure Vessel



کارفرما:	پتروشیمی مارون
نوع محصول:	مخزن تحت فشار متانول 15 Bar g
محل نصب:	ماهشهر – منطقه ویژه اقتصادی سایت ۲
سال ساخت:	۱۳۹۲

Storage Tank (35000m³)



سازمان توسعه برق

کارفرما:

مخزن ذخیره سوخت 35000M³ سنندج

نوع محصول:

نیروگاه سیکل ترکیبی سنندج

محل نصب:

۱۳۸۶ الی ۱۳۸۷

سال ساخت:



"مخازن تحت فشار و ذخیره"

ردیف	نام شرکت خریدار	نوع قرارداد	نماینده خریدار	تلفن و نامبر شرکت خریدار	شماره قرارداد	مخازن تحت فشار و ذخیره	مبلغ قرارداد (ریال)	مدت اجراء کار	
								تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	سیمان کردستان و ساوه	PC	سیمان کردستان و ساوه	-	۴۰۴-۰۹-۳۹۴۲	مخازن ذخیره	۹۰/۰۰۰/۰۰۰	۷۳ بهمن	۷۴ فروردین
۲	سیمان اردبیل	PC	سیمان اردبیل	-	۱/۳۸۰/۳۹۰۶	۲ دستگاه مخزن ذخیره 3090 M ³	۱/۹۰۷/۵۰۰/۰۰۰	۷۴ بهمن	۷۵ اردیبهشت
۳	آذر آب	PC	شیخ الاسلام	۰۸۶۱-۳۱۳۶۲۰۰	۱۰/۴۲۰/۵۷۵۸	مخازن تحت فشار	۱۳۴/۸۹۷/۹۰۰	دی ۸۰	۸۰ بهمن
۴	پتروشیمی اراک	PC	پتروشیمی اراک	۰۸۴۱-۲۲۸۷۰۱۱	۳۲-T-۵۳۳	Tower S.S	۵۴۸/۶۶۹/۶۰۰	اسفند ۸۱	۸۲ خرداد
۵	شرکت گاز خاوران	PC	آقای حسینی	۰۲۱-۲۲۵۸۸۵۵۱	۲۹۲۶	مخزن هوا	۳۵۵/۰۰۰/۰۰۰	دی ۸۳	۸۳ بهمن
۶	پتروشیمی ایلام	PC	آقای فراهانی	۰۲۱-۸۸۳۰۷۰۶۶	۸۳/۰۱۶-۸۳/۰۱۳	۲ دستگاه مخزن ذخیره آب 20000M ³	۱۲/۹۹۷/۷۷۲/۳۶۰	تیر ۸۴	۸۵ خرداد
۷	شرکت مپنا بویلر	EPC	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	86-FAJR2-JKR1	مخازن Feed Water	۳/۳۱۳/۵۹۰/۰۰۰	آبان ۸۶	۸۷ شهریور
۸	سازمان توسعه برق	PC	بهزاد و علی بنسی هاشمی	۰۲۱-۸۸۹۰۹۰۱۳	۸۵-۲۳۱-۱-۶۳	مخزن ذخیره 35000m ³ نیروگاه سنندج و عملیات سیویل و ساختمانی	۲۷/۳۰۹/۲۴۴/۷۴۵	مهر ۸۵	۸۷ شهریور
۹	شرکت مپنا بویلر	PC	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	86-44U-JKR4	Flash & Blow Down Tank دماوند	۱/۲۷۴/۳۴۸/۲۹۶	بهمن ۸۶	۸۷ خرداد
۱۰	شرکت مپنا بویلر	PC	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	86-MOBIN/EX-JKR2	BLOW OFF & DOWN MOBIN & Riser Mobin	۵۵۱/۸۹۰/۷۵۰	آذر ۸۶	۸۶ بهمن
۱۱	شرکت مپنا بویلر	PC	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	87-15&16-JKR1	تانک فاز ۱۵ و ۱۶ CBD & IBD	۲۵۵/۶۷۶/۵۰۰	دی ۸۷	۸۸ فروردین

ردیف	نام شرکت خریدار	نوع قرارداد	نماینده خریدار	تلفن و نمابر شرکت خریدار	شماره قرارداد	مخازن تحت فشار و ذخیره	مبلغ قرارداد (ریال)	مدت اجراء کار	
								زمان ساخت طبق قرارداد	تاریخ شروع تا خاتمه
۱۲	شرکت مینا بویلر	PC	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	87-TISHREEN-JKR2	Flash&Blow Down تشرین	۸۴۳/۹۴۸/۰۰۰	۳ ماه	اردیبهشت ۸۷ تا اردیبهشت ۸۸
۱۳	شرکت مینا بویلر	PC	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	86-44U-JKR4	Flash Blow Tank	۴/۹۳۰/۳۵۵/۰۰۰	۶ ماه	خرداد ۸۶ تا آذر ۸۶
۱۴	نفت خیز جنوب	EPC	آقای خردمند	۰۶۱۱-۴۴۳۷۲۵۱	۸۹/م ک د/۱۵۳	۲ دستگاه مخزن ذخیره سوخت 7350 m ³	۵/۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۵ ماه	فروردین ۹۰ تا آذر ۸۹
۱۵	پتروشیمی کاویان	PC	آقای بیرقی	۰۲۱-۶۰۹۶۲۴۰۹	۱۱-۱۴-خ-۱۷۴	مخازن تحت فشار هیدروژن	۲/۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۶ ماه	مهر ۸۹ تا بهمن ۸۹
۱۶	پتروشیمی مارون	EPC	شریف موسوی	۰۶۵۲۲۶-۰۱۱۸	KAD 893663	ساخت دو دستگاه مخزن تحت فشار	۵۳۴/۳۷۱/۲۰۰	۷۰ روز	فروردین ۹۰ تا مرداد ۹۰
۱۷	ذوب آهن اصفهان	PC	(کیان معدن پارس)	۰۲۱-۸۸۰۵۴۳۰۸	۹۳/۵۵۷/دج	طراحی دیتیل، ساخت و نصب مخازن 60M ³	۷۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۳ ماه	دیماه ۹۳ تا اسفند ۹۳
۱۸	پتروشیمی مروارید	EPC	آقای جوکار	۰۲۱-۸۸۶۰۷۲۹۱	۰۳۶-۹۳/ق/پ.م	طراحی و دیتیل، عملیات ساختمانی، ساخت و نصب ۱ دستگاه درام به همراه پاپینگ	۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۵ ماه	اسفند ۹۳ تا تیر ۹۴
۱۹	پتروشیمی مروارید	EPC	آقای جوکار	۰۲۱-۸۸۶۰۷۲۹۱	۰۳۶-۹۳/ق/پ.م	طراحی و دیتیل، عملیات ساختمانی، ساخت و نصب ۴ دستگاه مخزن ذخیره و پاپینگ	۲۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۵ ماه	اسفند ۹۳ تا تیر ۹۴
۲۰	صفافولاد-	PC	آقای قاسمیان	۰۳۱-۳۲۶۶۶۶۲۶	۹۴/وب/۳۰/۴۸۱	طراحی دیتیل، تأمین، ساخت مخازن اسید و باز	۷۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۵۵ روز	مرداد ۹۴ تا شهریور ۹۴
۲۱	نفت سپاهان	PC	آقای سیفی	۰۳۱-۳۳۸۰۰۵۰۱	۰۳۶-۹۴/پ ن س	ساخت و نصب مخازن ذخیره 100m ³ و کویل حرارتی	۱/۸۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۰۰ روز	مرداد ۹۴ تا آبان ۹۴
۲۲	آریاساسول-نارگان	EPC	آقای معین فر	۰۲۱-۸۸۹۰۰۹۷۳	ASPC-94/1711/CA	Liquid Seal Drum یک دستگاه	۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۶ ماه	مرداد ۹۴ تا اسفند ۹۴



ردیف	نام شرکت خریدار	نوع قرار داد	نماینده خریدار	تلفن و نامبر شرکت خریدار	شماره قرارداد	مخازن تحت فشار و ذخیره	مبلغ قرارداد (ریال)	مدت اجراء کار	
								زمان ساخت طبق قرارداد	تاریخ شروع و خاتمه
۲۳	شرکت چگالش	PC	آقای لوزانی	۰۲۱-۸۸۸۰۴۷۷۰	PO-198-1143-A	طراحی و ساخت مخازن ذخیره واحد DHT پالایشگاه اصفهان	۳۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۱ ماه	آبان ۹۴ - آبان ۹۵
۲۴	شرکت توسعه ۱ مینا	PC	آقای افغان	۰۲۱-۸۲۹۸۰۰۰	MTS-B1-94-0020	۲۴ دستگاه مخزن تحت فشار تصفیه خانه نیروگاه بهبهان	۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۴ ماه	دی ۹۴ - اردیبهشت ۹۵
۲۵	شرکت نارگان	PC	مهندس خسروانی	۰۶۱۱-۸۸۹۱۴۹۲۶	239-1040	۴ دستگاه مخزن ذخیره پالایش نفت اصفهان	۱۸/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۹ ماه	اسفند ۹۴ - آبان ۹۵
۲۶	شرکت توسعه ۱ مینا	PC	آقای افغان	۰۲۱-۸۲۹۸۰۰۰	MTS-PQ-94-0024 & 0024-1	ساخت و نصب ۵ دستگاه مخزن ذخیره آب (آتمسفریک) تصفیه خانه نیروگاه پرند	۱۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۰ ماه	اردیبهشت ۹۵ - اسفند ۹۵
۲۷	شرکت نیر پارس	EPC	آقای متین فر	۰۲۱-۲۳۵۳۴۲۰۵	-PO-4501 360740-	مخزن روزانه ذخیره سوخت پالایشگاه اصفهان	۵/۸۶۰/۰۰۰/۰۰۰	۷ ماه	آبان ۹۶ - خرداد ۹۷
۲۸	شرکت ماراب ماهبد	PC	آقای اسماعیلی	۰۲۱-۲۲۰۸۴۶۵۷	-----	مخازن ذخیره سوخت شرکت ایرانسل	۷/۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۲ ماه	خرداد ۱۴۰۰ - مرداد ۱۴۰۰
۲۹	شرکت چگالش	PC	آقای لوزانی	۰۲۱-۸۸۸۰۴۷۷۰	PO-234-1141-A	مخازن سقف ثابت و شناور پالایشگاه تهران	۱,۷۴۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴ ماه	مهرماه ۱۴۰۰ - بهمن ۱۴۰۱
۳۰	فکور صنعت تهران	PC	آقای رسولی	۰۲۱-۸۴۰۸۱۱۹۳	۳۱۶۴/۳۹۰	۶ مخزن ذخیره با پوشش داخلی رابر و لاینینگ	۳۳,۲۶۶,۰۰۰,۰۰۰	۳ ماه	فروردین ۴۰۱ - خرداد ۴۰۱
۳۱	فکور صنعت تهران	PC	آقای رسولی	۰۲۱-۸۴۰۸۱۱۹۳	۳۱۶۵/۳۹۲	۱ عدد مخزن با پوشش داخلی رابر و لاینینگ	۶,۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۰ روز	خرداد ۴۰۱ - مرداد ۴۰۱
۳۲	فکور صنعت تهران	PC	آقای رسولی	۰۲۱-۸۴۰۸۱۱۹۳	۳۴۳۶/۴۶۱	۲ عدد مخزن Water Return & Cold Flare	۱۱,۹۷۸,۰۰۰,۰۰۰	۴ ماه	شهریور ۴۰۲ - بهمن ۴۰۲

Pipe



کار فرما: آرتا سازه

نوع محصول: لوله های 8752 (4", 5", 6")

محل نصب: -

سال ساخت: ۱۳۹۶ الی ۱۴۰۰

Piping Neka



کار فرما: شرکت مپنا بویلر

نوع محصول: پاپینگ نکا

محل نصب: ساری - نکا

سال ساخت: ۱۳۸۵



"پایپ"

ردیف	نام شرکت خریدار	نوع قرارداد	نماینده خریدار	تلفن و نامبر شرکت خریدار	شماره قرارداد	پایپ	مبلغ قرارداد (ریال)	مدت اجراء کار	
								زمان ساخت	تاریخ شروع و خاتمه
۱	گازی و پایپ گستر	EPC	کیوانی ومهرتاش	۰۳۱۱-۶۲۶۶۷۰۳	PA/1040 ج/۸۳/۹۴۶	لوله های گاز	۱۰/۱۱۶/۱۱۸/۸۰۰	۱۵۰ روز	دی ۸۳ خرداد ۸۴
۲	مپنا بویلر	C	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	D-2162	Piping نکا	۲/۴۶۵/۰۰۰/۰۰۰	۲ سال	تیر ۸۳ تیر ۸۵
۳	مپنا بویلر	C	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	D-2162	Piping یزد	۱/۱۶۱/۳۸۰/۴۰۰	یکسال	اسفند ۸۳ اسفند ۸۴
۴	مپنا بویلر	C	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	D-7046	Piping کازرون	۱/۳۵۷/۱۰۱/۴۰۰	۶ ماه	دی ۸۴ خرداد ۸۵
۵	مناطق نفت مرکزی	PC	-	۰۲۱-۸۸۶۵۰۱۰۰	-	لوله آب	۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰		فروردین ۸۵ مرداد ۸۵
۶	مپنا بویلر	C	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	D-7046	پایپینگ کرمان	۳/۷۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۲ سال	تیر ۸۵ بهمن ۸۵
۷	مپنا بویلر	C	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	D-7046	پایپینگ دماوند	۵/۵۶۸/۰۰۰/۰۰۰	۲ سال	بهمن ۸۵ تیر ۸۶
۸	مپنا بویلر	C	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	88-TISHREEN-JKR3	پایپینگ نیروگاه تشرین	۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۴ ماه	اردیبهشت ۸۸ شهریور ۸۸
۹	فناوری پایا مواد	PC	آقای حسین زاده	۰۳۱۱-۲۶۸۳۸۱۱	۹۱-۱۷۴	لوله استیل Tkh60mm,Ø690mm	----	۱ ماه	خرداد ۹۱ تیر ۹۱
۱۰	بنیاد پوشش	PC	آقای رضوی	۰۲۱-۸۸۷۸۷۶۳۱	۴۶-۹۲	لوله های تیر برق 3000 Ton عراق	۴/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۳ ماه	بهمن ۹۲ تیر ۹۳
۱۱	احداث گستر پارس	PC	آقای مولانی	۰۳۱-۳۶۲۰۴۸۴۸	-----	لوله های تیر برق 650 Ton عراق	۱/۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱ ماه	بهمن ۹۲ اسفند ۹۲
۱۲	آرتا سازه	C	آقای عزیزپوز	-----	-----	لوله های 8752 (4",5",6")		۴ سال	خرداد ۹۶ اسفند ۱۴۰۰

Accessories



شرکت مپنا بویلر

کار فرما:

استک

نوع محصول:

پتروشیمی مبین

محل نصب:

۱۳۸۷

سال ساخت:

"تجهیزات جانبی"

ردیف	نام شرکت خریدار	نوع قرارداد	نماینده خریدار	تلفن و نامبر شرکت خریدار	شماره قرارداد	تجهیزات جانبی	مبلغ قرارداد (ریال)	مدت اجراء کار	
								زمان ساخت	تاریخ شروع پایان
۱	پالایشگاه بندرعباس	PC	آقای متولی	۰۷۶۱-۵۵۶۴۱۸۰	RHP-9022105004-T03	QUENCH راکتور	۸۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۳ ماه	دی ۸۹
۲	سازمان توسعه برق	PC	بهزادو علی بنی هاشمی	۰۲۱-۸۸۹۰۹۰۱۳	۸۵-۲۳۱-۱-۶۳	Fire Fighting	۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۳۳ ماه	مهر ۸۵
۳	مپنا بویلر	PC	آقای فرجی	۰۲۱-۸۸۷۳۹۹۱۹	86-MOBEIN/EX-GKRI	استک دو واحد	۳/۱۷۳/۷۷۶/۰۰۰	۶ ماه	آبان ۸۶
۴	فراورده های نسوز ایران	PC	آقای مهدی نادرخانی	۰۳۱-۵۲۵۴۳۷۴۰	۹۹/۳۱۵/۲	۱۵ عدد واگن حمل مواد نسوز	۴/۰۰۸/۹۹۷/۵۰۰	۵ ماه	اردیبهشت ۹۹
۵	فراورده های نسوز ایران	PC	آقای مهدی نادرخانی	۰۳۱-۵۲۵۴۳۷۴۰	۹۹/۱۳۷۹/۲	Scrow Conveyor1430&920	۲/۶۰۴/۰۰۰/۰۰۰	۲ ماه	مهر ۹۹
۶	فراورده های نسوز ایران	PC	آقای مهدی نادرخانی	۰۳۱-۵۲۵۴۳۷۴۰	۹۹/۱۳۷/۲	ظروف حمل مواد نسوز	۲/۶۰۴/۰۰۰/۰۰۰	۲ ماه	مهر ۹۹
۷	فراورده های نسوز ایران	EPC	آقای مهدی نادرخانی	۰۳۱-۵۲۵۴۳۷۴۰	ص/۹۹/۲۱۷۹/۲	ساخت و نصب سیستم توزین مواد	۶/۲۳۱/۰۰۰/۰۰۰	۱ ماه	بهمن ۹۹
۸	فراورده های نسوز ایران	PC	آقای علی تدین	۰۳۱-۵۲۵۴۳۷۴۰	ص/۱۴۰۰/۱۶۳/۵	ساخت الواتور	۲/۲۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۱ ماه	اردیبهشت ۱۴۰۰
۹	فراورده های نسوز ایران	PC	آقای علی تدین	۰۳۱-۵۲۵۴۳۷۴۰	ص/۱۴۰۰/۲۷۷/۵	ساخت سیلوهای نگهداری مواد	۶/۷۴۷/۰۰۰/۰۰۰	۲ ماه	اردیبهشت ۱۴۰۰
۱۰	فراورده های نسوز ایران	C	آقای علی تدین	۰۳۱-۵۲۵۴۳۷۴۰	ص/۱۴۰۰/۸۸۷/۵	ساخت کوره شاتل ۶ واگنی	۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۲ ماه	مرداد ۱۴۰۰
۱۱	فراورده های نسوز ایران	PC	آقای علی تدین	۰۳۱-۵۲۵۴۳۷۴۰	ص/۱۴۰۰/۱۷۵۹/۵	ساخت و حمل دیپارتمان غبارگیر	۲۰۷,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۵ ماه	آذر ۱۴۰۰
۱۲	فراورده های نسوز ایران	PC	آقای علی تدین	۰۳۱-۵۲۵۴۳۷۴۰	ص/۱۴۰۰/۱۶۹۳/۵	ساخت و حمل هود ورودی کوره	۴۰,۹۷۰,۰۰۰,۰۰۰	۲ ماه	آذر ۱۴۰۰
۱۳	فکور صنعت تهران	PC	آقای رسولی	۰۲۱-۸۴۰۸۱۱۹۳	۳۱۶۵/۳۹۲	ساخت و حمل استک	۲۱۹,۸۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۳ ماه	فروردین ۴۰۱
۱۴	شرکت مهندسی چمان	PC	آقای فلاح	۰۲۱-۷۹۱۵۶۰۰۰	۲۰۷۰-PO-۳۰۶	ساخت رادیانت کوره های H251-2-3	۱۷۶,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳ ماه	بهمن ۴۰۱
۱۵	شرکت توربین مپنا(توگا)	PC	آقای فرجی	۲۲۹۰۸۵۸۱-۰۲۱	۴۶۰۰۰۰۲۴۸۱	ساخت ۴ واحد دایورتردمپر MGT70	۳۷۸,۹۳۰,۸۰۰,۰۰۰	۱۰ ماه	فروردین ۴۰۲
۱۶	فراورده های نسوز ایران	PC	آقای مهدی نادرخانی	۰۳۱-۵۲۵۴۳۷۴۰	ص/۱۴۰۲/۴۸۵/۵	ظروف حمل مواد نسوز	۱,۳۸۱,۳۰۰,۰۰۰	۱ ماه	مرداد ۴۰۲
۱۷	فراورده های نسوز ایران	EPC	آقای محسن پروان	۰۳۱-۵۲۵۴۳۷۴۰	-----	کوره شاتل ۲۲ واگنی	۱۱,۹۸۰,۵۰۰,۰۰۰	۱ ماه	مهرماه ۴۰۲



ردیف	نام شرکت خریدار	نوع قرارداد	نماینده خریدار	تلفن و نمابر شرکت خریدار	شماره قرارداد	تجهیزات جانبی	مبلغ قرارداد (ریال)	مدت اجراء کار	
								زمان ساخت	تاریخ شروع پایان
۱۸	شرکت مهندسی چمان	PC	آقای فلاح	۰۲۱-۷۹۱۵۶۰۰۰	۲۰۷۱-PO-۳۰۶-۰۱	ساخت کوره های پتروشیمی هرمز	۱,۷۶۹,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲ ماه	مهرماه ۴۰۲
۱۹	ملی صنایع مس ایران	PC	آقای آ کج	۰۲۱-۸۸۷۳۳۱۴۳	۲۰۹۸۲۳	استند پایپ و شاسی همزن مس سونگون	۳,۴۴۳,۴۰۰,۰۰۰	۴ ماه	مهرماه ۴۰۲
۲۰	شرکت توربین مینا(توگا)	PC	آقای روشنی مقدم	۲۲۹۰۸۵۸۱-۰۲۱	-----	ساخت و تأمین قطعات استیل دایورتردمپر MGT70	۳۸,۷۹۶,۹۹۶,۶۸۳	۱۲ ماه	مهرماه ۴۰۲
۲۱	ملی صنایع مس ایران	PC	آقای آ کج	۰۲۱-۸۸۷۳۳۱۴۳	۲۱۲۰۵۱	تأمین بدنه و برج کویچ مس سرچشمه	۱۲,۴۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۳ ماه	آذر ماه ۴۰۲

لیست تجهیزات

ردیف	شرح	تعداد	سال ساخت	ظرفیت	کشور سازنده
۱	خط نوآبر ورق تا ضخامت ۵ میلیمتر و عرض ۱۶۰۰ میلیمتر	۱	۱۳۸۰	ضخامت ۵mm	ایران
۲	خط تولید لوله تا قطر ۶ اینچ به روش ERW	۱	۱۳۸۰	Φ۶"	ایران
۳	دستگاه تست ادیکرانت (on line-off line) تا قطر ۸"	۱	۱۳۸۲	Φ۸"	فرانسه
۴	دستگاه دریل ستونی تا قطر ۳۲ میلیمتر	۱	۱۳۷۸	Φ۳۲mm	ایران
۵	دستگاه دریل رادیال تا قطر ۶۰ میلیمتر	۳	۱۳۸۴	Φ۶۰mm	آلمان و چین
۶	دستگاه دریل رادیال تا قطر ۱۰۰ میلیمتر	۱	۱۳۸۵	Φ۱۰۰mm	روسیه
۷	دستگاه دریل CNC تا قطر ۶۰ میلیمتر	۱	۱۳۷۷	Φ۶۰mm	روسیه - آلمان
۸	ترکمتر	۵	۲۰۱۲	1/2" ~ 1/5"	ژاپن
۹	ایمپکت	۱۲	۲۰۱۲	1/2" ~ 1/5"	ژاپن
۱۰	دوربین نقشه برداری توتال و تئودولیت	۲	۲۰۱۲-۲۰۰۷	-	سوئیس
۱۱	ژنراتور	۲	۲۰۱۲	120, 150 KAV	رومانی
۱۲	دستگاه تست هیدرواستاتیک با سیستم گراف گیری	۱	۱۳۸۵	250 bar	ایران
۱۳	دستگاه رول ۴ غلطکه به عرض 3000 mm	۱	۱۳۷۵	Th=60mm	روسیه
۱۴	دستگاه نورد ورق به عرض 210 mm	۱	۱۳۸۶	Th=25mm	فرانسه
۱۵	دستگاه برش اتوماتیک ورق 3*12 (CNC متری)	۱	۱۳۸۶	200×3000×12000	ایران - اراک
۱۶	دستگاه برش اتوماتیک ورق 6*3 (CNC متری)	۱	۱۳۹۰	6000×2500	ایران - اکسان
۱۷	دستگاه گیوتین تا ضخامت 25 mm و عرض 6000 mm	۱	۱۳۸۶	Th=25mm	ایران
۱۸	دستگاه اره لنگ	۱	۱۳۸۷	L=6000mm	ایران
۱۹	دستگاه بورینگ	۱	۱۳۸۶	Φ650mm	رومانی
۲۰	باسکول الکترونیکی تا ظرفیت ۶۰ تن و طول ۱۸ متر	۱	۱۳۸۰	2500×1200×1000 φ700mm	ژاپن
۲۱	دستگاه اره نواری تا قطر ۶۵۰ میلیمتر	۱	۱۳۸۵	60ton, 18m	ایران
۲۲	دستگاه اره دیسکی تا قطر ۴۰۰ میلیمتر	۲	۱۳۷۰	650 mm	روسیه
۲۳	دستگاه اره نواری بکامک ترکیه	۱	۱۳۹۰	Φ400mm	ترکیه
۲۴	دستگاه حکاکی کامپیوتری ۸۰۰ میلیمتر	۱	۱۳۹۰	Φ800mm	ایران
۲۵	دستگاه لوله خم کن ۲ اینچ	۱	۱۳۸۲	up to 100 mm	ایران
۲۶	دستگاه لوله خم کن ۵/۲ اینچ	۱	۱۳۸۲	Φ2"	ایران
۲۷	دستگاه لوله خم کن ۶ اینچ	۱	۱۳۸۲	Φ2.5"	ایران
۲۸	دستگاه بخ زن لوله گاز تا قطر ۸ اینچ	۱	۱۳۸۲	Φ6"	ایران
۳۰	دستگاه برش پلاسما	۲	۱۳۸۷	Φ8"	ایران
۳۱	دستگاه دنده زنی میلگرد (رولینگ)	۱	۱۳۸۵	up to 35 mm	ایران
۳۲	دستگاه ابزار تیز کن	۱	۱۳۹۰	Φ8 ~ 35 mm	تایوان
۳۳	دستگاه قیچی ۷ کاره	۱	۱۳۹۰	30 ton	ترکیه
۳۵	دستگاه شات بلاست ۱۴ توربین	۱	۱۳۹۶	2500*2500	ایران
۳۶	دستگاه گیوتین	۱	۱۳۹۶	3m*25mm	ایران
۳۸	جرثقیل سقفی با ظرفیت جابجایی ۷۰ تن و ارتفاع زیر قلاب 7.2, 7.5m (شاپ ۱) و 8.5, 8.2m (شاپ ۵) و 7.7m, 8 (شاپ ۶) و 8.3, 8m (شاپ ۶) (۳۵ تن)	۲*۲	۱۳۸۶	Φ75mm	ایران
۳۹	دستگاه جرثقیل سقفی با ظرفیت جابجایی ۲۵ تن و ارتفاع زیر قلاب متر ۶.۶, ۶.۳ (شاپ ۲)	۱	۱۳۸۸	5 ton	ایران
۴۰	دستگاه جرثقیل سقفی با ظرفیت جابجایی ۱۵ تن و ارتفاع زیر قلاب 6.6m, 6.5m (شاپ ۲)	۲	۱۳۸۵	25 ton	ایران

لیست تجهیزات

ردیف	شرح	تعداد	سال ساخت	ظرفیت	کشور سازنده
۴۱	جرثقیل سقفی با ظرفیت جابجائی ۱۰ تن و ارتفاع زیر قلاب 6m (شاپ ۴)	۲	1380	15 ton	ایران
۴۲	جرثقیل سقفی با ظرفیت جابجائی ۵ تن و ارتفاع زیر قلاب 5m (شاپ ۳)	۲	1375	7 bar	ایران
۴۳	کمپرسور حلزونی $5/7m^3$ min و فشار ۷ اتمسفر	۱	1386	KVA 36	ایران
۴۴	دستگاه تنش گیری المنئی پرتابل	۱	1387	H 1000	ایران
۴۵	دستگاه جوش زیر پودری	۱	1386	SAW/700Amp	ایران
۴۶	کوره عملیات حرارتی $7.5m*5.5m*5m$	۱	1390	با ۶مشمعل و دمای C°950	ایران
۴۷	دستگاه جوش دروازه‌ای (اتوماتیک)	۱	1386	A603	ایران
۴۸	دستگاه جوش CO2	۲۶	1390	-	ایران
۴۹	دستگاه حکاکی CNC مدل HFMV02	۱	1390	KVA 120	ایران
۵۰	دستگاه تنش گیری المنئی پرتابل	۲	1386	-	آلمان
۵۱	دستگاه رنگ پاش ایرلس	۲	1384	5 bar	ایران
۵۲	دستگاه فیسینگ پرتابل لوله	۳	1387	"5~2.5"	آلمان
۵۳	تجهیزات سند بلاست	۲	1385	متوسط	ایران
۵۴	دستگاه مخزن گردان ۴۰ تن	۲	1387	40 ton	ایران
۵۵	دستگاه مخزن گردان ۵۰ تن	۶	1387	50 ton	ایران
۵۶	دستگاه جوش برق ۵۰۰ الی ۷۰۰ آمپر	۴۰	1385~1389	700 A	ایران
۵۷	دستگاه جوش CO2 ۷۰۰ آمپر	۳	1385	700 A	ایران
۵۸	دستگاه جوش آرگون ۷۰۰ آمپر	۲۵	1387	700 A	ایران
۵۹	لیفتراک ۷ تن	۱	1384	7 ton	ژاپن
۶۰	تراش تبریزی	۱	1388	طول کلی 2575mm ارتفاع 1500mm طول تراش 1000mm	ایران
۶۱	صفحه تراش	۱	1388	مینی تراش به ابعاد 50cm دقت تراش 0.01mm پیشروی 0 الی 1.25mm	آلمان
۶۲	فورج دیاگرتینگ ساز	۱	1396	قابلیت ساخت عرض 30mm و طول 200mm تسمه از سایز 25mm الی 60mm	ایران
۶۳	پرس	۱	1390	حداکثر ظرفیت ۷۰تن سرعت از ۱۰۰میلیمتر در دقیقه تا ۱۰۰۰میلیمتر در دقیقه	ایران
۶۴	لیفتراک ۴ تن	۱	1386	حداکثر ۴تن	ایران
۶۵	تراش بلغاری	۱	1387	طول تراش ۵.۵متر دقت تراش 0.1mm حداکثر دور 2000.7pm	بلغارستان
۶۶	تراش برزیلی	۱	1393	طول تراش ۱متر قطر تراش 20cm	برزیل
۶۷	پک PK	۱	1395	تبدیل گاز شهری به CNG و توانایی برش ۸ نازل	ایران
۶۸	اج صاف کن	۱	1392	صاف نمودن حداکثر قطر بال 50mm به طول ۱۲ متر	ایران
۶۹	دستگاه الکتروفورج گریتنینگ	۱	1397	پائل ۷*۲ متر	ایران
۷۰	دستگاه نیمه اتوماتیک ساخت ورق	۱	1395	1000*15000 mm	ایران
۷۱	کمپرسور هوا بزرگ	۱	1386	هوادهی ۱۰متر مکعب در دقیقه فشار تست ۱۳ بار	ایران
۷۲	کمپرسور هوا کوچک	۱	1386	هوادهی ۰.۵متر مکعب در ساعت فشار هوایار الکتروموتور 37kw	ایران
۷۳	کفی	۲	2012	-	ایران
۷۴	تریلر ۱۸ چرخ	۱	2010	مدل HF- ولوو	سوئد
۷۵	وانت	۳	1386	۲ نفر	ایران
۷۶	اتومبیل سواری	۵	1382~1389	۲ نفر	ایران
۷۷	مینی بوس	۵	1377	۱۸ نفر	ایران
۷۸	کانکس اداری	۸	1382	6m	ایران
۷۹	کانتینر انباری	۲	1382	6m	ایران
۸۰	دستگاه مونتاژ H از سایز ۳۰۰ تا ۱۰۰۰	۱	1395	300~1000	ایران
۸۱	دستگاه پروفیل خم کن	۱	2016	-	ترکیه

لوازم و تجهیزات نصب به میزان لازم جهت نصب ۲۰۰۰تن استراکچر

لیست تجهیزات

دستگاه های آزمایشگاهی (کنترل کیفی)

کشور سازنده	ظرفیت	سال ساخت	تعداد	شرح	ردیف
ایران	40 ton	1382	۱	دستگاه تست کشش و فشار به ظرفیت ۴۰ تن	۸۲
انگلستان	Wet	1388	۲	دستگاه ضخامت سنج رنگ	۸۳
کره	Portable	1388	۱	دستگاه سختی سنج پرتابل	۸۴
انگلستان	Cratcramer	1387	۱	دستگاه التراسونیک	۸۵
انگلستان	Cratcramer	1387	۱	دستگاه ضخامت سنج التراسونیک	۸۶
فرانسه	دیجیتال	1387	۱	دستگاه دانسیتومتر	۸۷
چین	معمولی	1387	۱	دستگاه ویوور	۸۸
انگلستان	معمولی	1387	۲	دستگاه رطوبت سنج و اندازه گیری نقطه شبنم	۸۹
انگلستان	معمولی	-	۱	دستگاه مگنتی تست	۹۰

تجهیزات اداری

اصفهان	160+100 m ²	1386	۲ واحد	دفتر مرکزی	۹۱
تهران	80 m ²	1401	۱ واحد	دفتر تهران	۹۲
مبارکه	15000 m ²	1373	۲ کارگاه	زمین کارگاه	۹۳
مبارکه	700+330 m ²	1373~1389	۲ واحد	دفتر اداری در کارگاه	۹۴
مبارکه	6600 m ²	1373~1389	۴ سالن	فضای مسقف کارگاهی در کارگاه اول	۹۵
مبارکه	4750 m ²	1382~1389	۲ سالن	فضای مسقف کارگاهی در کارگاه دوم با قدرت جابجایی ۶۰تن	۹۶
مبارکه	7000 m ²	1402	۳ سالن	فضای مسقف کارگاهی در کارگاه سوم	۹۷
ایران	785 KW	1373	۲ انشعاب	برق	۹۸
ایران	100m ³ +100m ³	1385	۲ انشعاب	انشعاب گاز	۹۹
ایران	-	1388	۲ ست	مرکز تلفن	۱۰۰
زاین	Aug-32	1388	۳ دستگاه	دستگاه فکس	۱۰۱
زاین	۳ کاره	1389	۳ دستگاه	دستگاه کپی	۱۰۲
کره و ایران و امریکا	Sharp	1388 & 1389	۲۵ دستگاه	دستگاه کامپیوتر	۱۰۳
کره و ایران و امریکا	LG	1388 & 1389	۷ دستگاه	پرینتر	۱۰۴
ایران	Sharp	1388	۴ دستگاه	دستگاه UPS	۱۰۵
چین	دفتر به کارخانه	1387	۲ ست	مرکز P.T.P (ارتباط نقطه به نقطه)	۱۰۶

www.jahankarco.com

info@jahankarco.com

sales@jahankarco.com



آدرس دفتر مرکزی: اصفهان، میدان آزادی، خیابان سعادت آباد، کوچه شماره ۲، پلاک ۱، طبقه ۴، واحد ۸
تلفن: ۰۳۱-۳۶۶۳۱۲۸۳ فکس: ۰۳۱-۳۶۶۱۷۱۸۲ کد پستی: ۸۱۶۳۹۳۳۱۱۹

آدرس دفتر تهران: تهران، خیابان شیرازی جنوبی، خیابان برزیل غربی، پلاک ۵۷، طبقه ۴، واحد ۱۶
تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۲۵۰۲۳/۰۲۱۸۸۶۲۴۷۱۷ فکس: ۰۲۱-۸۸۶۱۷۴۲۴ کد پستی: ۱۴۳۵۸۱۴۷۲۵

تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۲۵۲۱۹

آدرس کارخانه: اصفهان، شهرک صنعتی سه راه مبارکه، فاز اول، خیابان دهم، پلاک ۱۰
تلفن: ۰۳۱-۵۲۳۷۳۵۰۵-۶ فکس: ۰۳۱-۵۲۳۷۳۷۴۲ کد پستی: ۸۴۸۶۱۳۴۶۵۱