



شرکت آی اس تهران

[www.IStehran.com](http://www.IStehran.com)

## فهرست

- ✓ معرفی و مشخصات شرکت آی اس تهران
- ✓ چارت سازمانی شرکت / چارت سازمانی بخش صنعتی
- ✓ اعضای هیات مدیره
- ✓ فهرست قراردادهای بازرسی جاری شرکت
- ✓ فهرست قراردادهای بازرسی پایان یافته
- ✓ فهرست شعب و نمایندگی های رسمی
- ✓ گواهی پروانه بازرسی داخلی و خارجی سازمان ملی استاندارد
- ✓ گواهی ISO 17020 مرکز تایید صلاحیت ایران
- ✓ گواهینامه صلاحیت مشاوره ریاست جمهوری
- ✓ فهرست حضور در لیست بازرسان و مشاوران معتبر کارفرمایان
- ✓ گواهی های ایزو
- ✓ گواهی عضویت در جامعه ممیزی و بازرسی ایران
- ✓ گواهی عضویت در انجمن کیفیت ایران
- ✓ لیست مدارک و دستورالعمل های بازرسی
- ✓ شرح خدمات بازرسی فنی / صنعتی
- ✓ شرح خدمات بازرسی کالا و مواد

شرکت آی اس تهران در سال ۱۳۸۵ با شماره ۲۹۱۵۹۶ به ثبت رسیده است، که با مدیریت عامل آقای مهندس کاوه حسین خان طهرانی و رئیس هیأت مدیره آقای جلال محرابی با دارا بودن کلیه نیازمندی‌های قانونی و حرفه‌ای در زمینه‌های گوناگون خدمات بازرسی فنی مستقل در ایران و سایر نقاط جهان به مدت بیش از ۱۰ سال است که نسبت به ارائه خدمات در بالاترین سطح فنی در تخصصی و مهمترین پروژه‌های کشور مشغول به فعالیت می‌باشد.

عمده فعالیت‌های این مجموعه علاوه بر فعالیت‌های مرتبط با استانداردهای اجباری داخلی مربوط به انجام خدمات بازرسی شخص ثالث در اکثر پروژه‌های مهم چند سال اخیر کشور می‌باشد. این فعالیت‌ها شامل انجام خدمات صحنه‌گذاری بر مدارک مهندسی، انجام بازرسی کالا (به صورت مقیم و موردی) در کلیه نقاط جهان (تقریباً برای کلیه فازهای پارس جنوبی، پتروشیمی‌های لردگان، تامین تجهیزات پتروشیمی، میدان نفتی یادآوران و آزادگان، NGL3200، مس سونگون و...) و استقرار تیم‌های کامل بازرسی در محل سایت‌های پروژه‌ها (به طور خاص فازهای ۱۶ و ۱۷، ۱۸ و ۱۷ پارس جنوبی، پتروشیمی تخت جمشید و...) بوده‌اند.

ذکر این نکته ضروری می‌باشد که سطح خدمات ارائه شده توسط شرکت آی اس تهران به میزانی است که شرکت نفت و گاز پارس (POGC) جهت بسیاری از پروژه‌های خود اقدام به عقد قرارداد مستقیم با این مجموعه به عنوان "نظارت عالی" نمود.

ایجاد ساختار و تیم‌های حرفه‌ای و تخصصی در کلیه موضوعات بازرسی فنی و طرح‌های متنوع صنعتی (نفت، گاز، پتروشیمی، مس و...) با اتکاء کامل به توان متخصصین و منابع داخلی و ارتقاء مداوم ارائه خدمات، این مجموعه را توانمند، پویا و متمایز نموده است.

شرکت آی اس نیز موفق به اخذ مجوزها و گواهینامه‌های زیر که در پیوست نیز آمده شده است:

- پروانه بازرسی از سازمان ملی استاندارد ایران
- پروانه فنی مهندسی از وزارت صنعت، معدن و تجارت
- اخذ تأییدیه صلاحیت رتبه بندی از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
- اخذ گواهینامه‌های ایزو ۱۷۰۲۰ و ۱۸۰۰۱ و ۹۰۰۱ و ۱۴۰۰۱ و ۵۰۰۰۱ و ...
- عضو جامعه و ممیزی و بازرسی ایران
- عضو انجمن کیفیت ایران
- عضو انجمن شرکت‌های بازرسی و آزمایش‌های غیر مخرب ایران
- حضور در لیست بازرسان و مشاوران کارفرمایان ACL

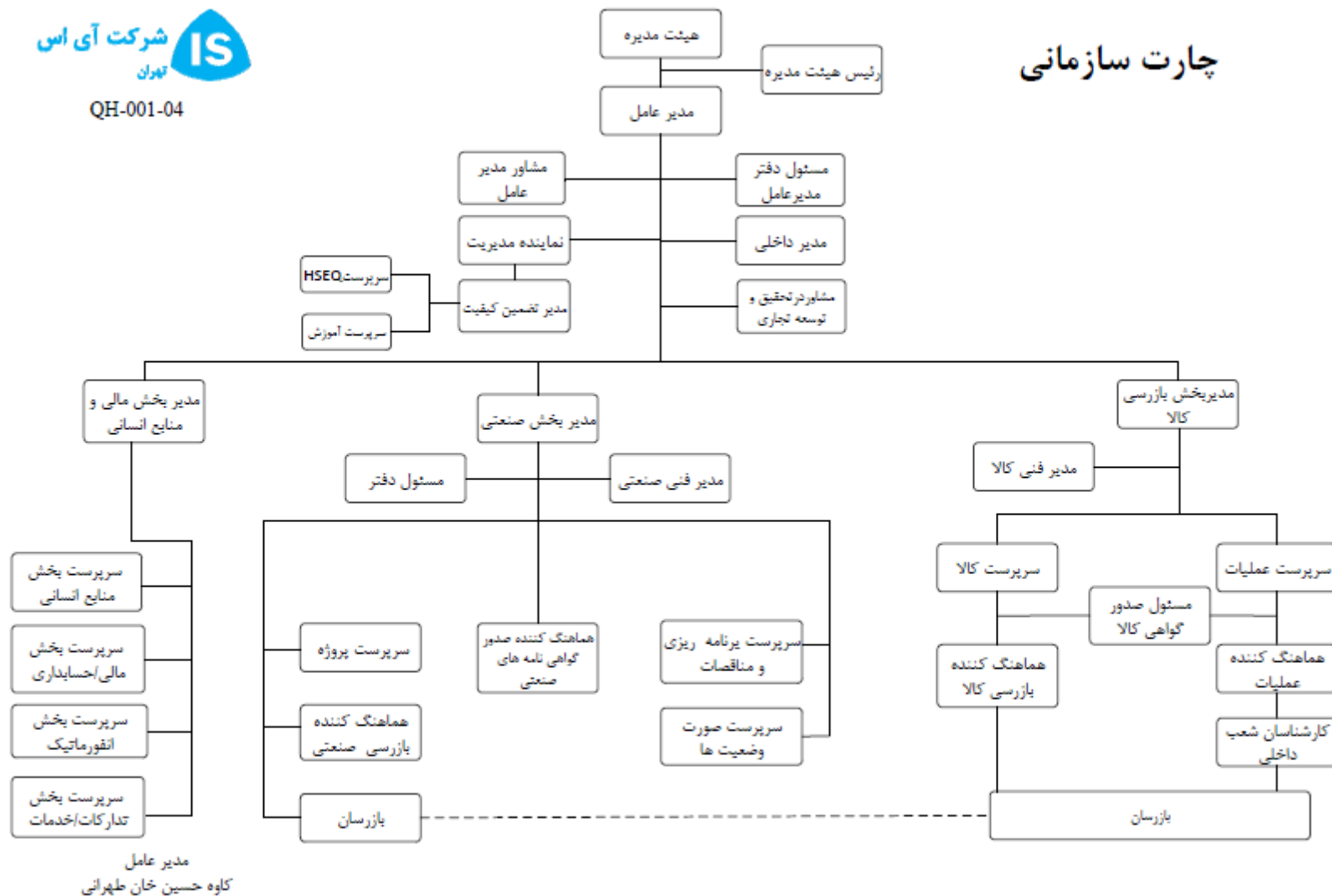
ردیف	عنوان	مشخصات
۱	زمینه فعالیت شرکت	ارایه خدمات بازرسی فنی مستقل، کنترل کیفیت، بررسی، صحه گذاری، کنترل و نظارت و آزمایش تجهیزات، ماشین آلات، واحدهای صنعتی، قطعات یدکی، مواد اولیه، اعم از وارداتی و یا تولیدی در ایران در جریان ساخت، تولید، نصب، راه اندازی، بهره برداری و نگهداری پروژه های صنعتی، بازرسی فنی مواد نفتی، نظارت بر اندازه گیری نفتکشها، کالیبراسیون مخازن ذخیره و سیستمهای اندازه گیری دینامیکی و استاتیکی. بررسی و احراز تطابق کالا، بسته بندی، شرایط حمل، مشخصات فنی، شرایط قراردادی با استانداردهای بین المللی کالاهای فوق. مشاوره - آزمایش مکانیکی و خدمات تخصصی در چارچوب فعالیتهای فوق شرکت می تواند نسبت به موارد زیر اقدام نماید: احداث شرکتهای مختلف و مشارکتهای قانونی و مدنی با دیگران، خرید و فروش کالاهای مجاز و انجام سایر فعالیتهای مجاز تجاری داخلی و بین المللی. دریافت تسهیلات و مشارکت های قانونی و مدنی با دیگران، خرید و فروش کالاهای مجاز و انجام سایر فعالیتهای مجاز تجاری داخلی و بین المللی.
۲	دامنه فعالیت شرکت	مطابق با قراردادهای شرکت آی اس (لیست پیوست)
۳	نوع شرکت	سهامی خاص
۴	نوع مالکیت	خصوصی
۵	شماره ثبت	۲۹۱۵۹۶
۶	شناسه ملی	۱۰۱۰۳۲۸۰۵۰۸
۷	کد اقتصادی	۴۱۱۳-۳۹۸۹-۳۳۶۹
۸	محل و تاریخ ثبت شرکت	تهران - ۱۳۸۵/۱۲/۰۲
۹	فضای اداری دفتر مرکزی	۱ واحد ۸۵ متری و ۲ واحد ۱۴۴ متری (مجموعاً ۳۷۳ متر)
۱۰	آدرس دفتر مرکزی شرکت	دفتر مرکزی: تهران، خیابان قائم مقام فراهانی، میدان شعاع، خیابان شاهین، شماره ۵۰، طبقه پنجم
۱۱	شعب داخلی	مطابق لیست پیوست
۱۲	شعب خارجی	مطابق لیست پیوست

مشخصات و سوابق اعضای هیأت مدیره							
ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	مدرک/ رشته تحصیلی	سابقه کار (سال)	مدت همکاری با شرکت	مهارت های خاص	آشنایی با قوانین و مقررات
۱	کاوه حسین خان طهرانی	مدیر عامل	کارشناس مکانیک	۱۴	۳	نظام مهندسی	✓
۲	جلال محرابی	رئیس هیأت مدیره	لیسانس دریانوردی بازرگانی	۳۵	۱۰	بیش از ۳۰ سال تجربه در بازرسی	✓
۳	سید جمال موسوی	نایب رئیس هیأت مدیره	دکتری / پزشکی	۲۵	۱۰	زبان انگلیسی	✓
۴	امیر عباس شجاعی	عضو هیأت مدیره	دکتری صنایع	۲۰	۱۰	هیأت عملی دانشگاه تهران جنوب	✓

مشخصات و سوابق مدیران و پرسنل کلیدی							
ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	مدرک/ رشته تحصیلی	سابقه کار (سال)	مدت همکاری با شرکت (سال)	مهارت خاص	آشنایی با قوانین و مقررات
۱	امیر عباس شجاعی	نماینده مدیریت و مدیر تضمین کیفیت	دکتری صنایع	۲۰	۱۰	استاد و عضو هیأت علمی دانشگاه عضو هیأت مدیره انجمن مهندسين صنایع ایران و انجمن علمی کیفیت ایران	✓
۲	سید جمال موسوی	مدیر داخلی	دکتری پزشکی	۲۵	۱۰	مدیریت داخلی	✓
۳	شیرین صالحی راد	مدیر مالی	کارشناس حسابداری	۱۴	۵	رایورز - حسابداری عملیاتی - حسابداری پیمانکاری - MCSE	✓
۴	حسن شیروانی	مدیر بخش صنعتی و مدیر فنی	کارشناس متالورژی	۲۴	۲	Radiographic testing Level III کارشناس رسمی سازمان ملی استاندارد در رشته تخصصی مکانیک و فلز شناسی (ظروف تحت فشار - جوش و جوشکاری - صنایع حرارتی و برودتی)	✓
۵	ماندانا دادجو	مدیر بخش کالا	کارشناسی ارشد MBA	۲۴	۲	مدیریت استراتژی رفتاری - ممیزی داخلی - مدیریت کیفیت - مدیریت راهبردی - نمونه برداری	✓
۶	سروش ذهبی	سرپرست سایت فازهای ۱۵ و ۱۶	کارشناس متالورژی	۱۵	۹	VT, WPS, PQR, Temperature Tank	✓
۷	منوچهر تقوی	کارشناس بازرسی و مدرس	دیپلم	۳۲	۹	RTI, VT, ASME B31.3, VII, IX مدرس مخازن تحت فشار	✓
۸	هادی افشار	سرپرست سایت فازهای ۱۷ و ۱۸	مهندسی مکانیک	۱۷	۴	PT, MT, RTI, VT, IWE	✓
۹	محمد باوفا	مدیر فنی	کارشناس ارشد تکنولوژی پلیمر	۱۲	۱۰	کارشناس رسمی اداره استاندارد در ۱-فراورده های پلیمری/لاستیک، پلاستیک و کامپوزیت ۲-رنگ ساختمانی و صنعتی، چسب و رزین	✓
۱۰	علیرضا شهبازی فرد	مدیر پروژه	کارشناس متالورژی	۱۵	۶	PTI, CSWIP 3.1 مخازن تحت فشار	✓

آشنایی با قوانین و مقررات	مهارت خاص	مدت همکاری با شرکت (سال)	سابقه کار (سال)	مدرک/ رشته تحصیلی	سمت	نام و نام خانوادگی	ردیف
✓	CSWIP 3.1 , NDT , RTI, Cathodic Protection	۱	۱۱	کارشناس متالورژی	کارشناس بازرسی	محمد رضا عاشق	۱۱
✓	PT, MT , حفاظت کاتدی, رنگ و پوشش, امیدانی خوردگی پیشرفته, مخازن تحت فشار	۱	۶	دکتری متالورژی	کارشناس ارشد خوردگی	حسین سلیمانی سواد کوهی	۱۲
✓	PT, MT, VT, UT, RT	۱	۶	کارشناسی ارشد مواد خوردگی	کارشناس ارشد خوردگی	هادی مقدس نیاکی	۱۳
✓	طراحی مخازن تحت فشار	۵	۱۵	کارشناس متالورژی	کارشناس بازرسی	سیروس معمار زاده	۱۴
✓	گواهینامه (Phase Array) PAUT PT, MT, VT, UT, RT, RTI	۲	۱۵	کارشناسی ارشد متالورژی	کارشناس ارشد بازرسی	شروین یزدانی	۱۵
✓	نظام مهندسی و مجوز طراحی حفاظت کاتدیک از وزارت نفت	۵	۱۰	دکتری شیمی	سرپرست بخش خوردگی	یاسر بخشودنیها	۱۶
✓	Full Level NDT, CWI, IWE	۲	۱۳	کارشناس تکنولوژی جوش	کارشناس جوش	عظیم صادقی	۱۷

## چارت سازمانی



## فهرست قراردادهای بازرسی جاری شرکت آی اس تهران

ردیف	عنوان قرارداد	نوع قرارداد	شماره قرارداد	تاریخ شروع قرارداد		مدت قرارداد (ماه)	برآورد مبلغ قرارداد	نام کارفرما	شماره آخرین الحاقیه		وضعیت قرارداد
				شمسی / میلادی	شمسی / میلادی				تاریخ اعتبار	مدت کل (ماه)	
۱	انجام خدمات بازرسی فنی شخص ثالث و صدور گواهینامه داخل و خارج کشور	ساخت کالا	۱۰۲	۱۳۹۶/۰۶/۰۹	۱۳۹۸/۱۲/۱۰	۳۰	۹۷،۶۲۱ میلیون ریال و ۱۰،۲۶۰،۱۵ دلار	شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت	۱ ۱۳۹۹/۰۳/۳۱ 2020-Jun-20	در حال اجرا	
۲	بازرسی شخص ثالث ، بازرسی کالا داخلی و خارج کشور نظارت بر ساخت ، نصب و راه اندازی توسعه سایت فازهای ۹۱۰ - ۴۵ - ۳ - ۲ پارس جنوبی (TPA)	سایت	S-240-3-311-10509	۹۶/۰۷/۲۳	۹۷/۰۸/۳۰	۱۳	۸،۰۰۰ میلیون ریال و ۱۲۰،۰۰۰ یورو	گروه تخصصی شهید رجایی		در حال اجرا	
۳	انجام خدمات بازرسی فنی تجهیزات سامانه انتقال آب آزاد	سایت	۹۶۳۳۰۲	۹۶/۰۷/۱۹	۹۸/۰۱/۱۹	۱۸	۱،۹۸۱ میلیون ریال	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران		در حال اجرا	
۴	بازرسی فنی و پرتونگاری اجرای خط انتقال آب لوله های فولادی سامانه زاوه	سایت	۹۶۳۱۱۸	۹۶/۰۵/۲۸	۹۷/۰۲/۲۸	۹	۵،۱۷۱ میلیون ریال	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	- -	در حال اجرا	
۵	خدمات مشاوره بازرسی فنی و کنترل کیفی کالاهای ، پروژه ABS/Rubber	ساخت کالا نصب و راه اندازی	PJPC-96-08	۹۶/۰۳/۲۸	۹۶/۱۰/۳۱	۱۸	۳۳۶ هزار یورو و ۱،۹۰۰ میلیون ریال	شرکت توسعه پلیمر پاد جم	- -	در حال اجرا	
۶	خدمات مشاوره بازرسی فنی و کنترل کیفی کالاهای ، پروژهها انتقال آب سامانه زاوه	ساخت کالا	۹۶۳۱۰۷	۹۶/۰۳/۰۱	۹۶/۰۷/۳۱	۵	۲،۱۲۳ میلیون ریال	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	- -	در حال اجرا	



وضعیت قرارداد	مدت کل (ماه)	شماره آخرین الحاقیه	نام کارفرما	برآورد مبلغ قرارداد	مدت قرارداد (ماه)	تاریخ خاتمه قرارداد		شماره قرارداد	نوع قرارداد	عنوان قرارداد	ردیف
						شمسی / میلادی	شمسی / میلادی				
در حال اجرا		-	شرکت گاز استان هرمزگان	۴,۶۹۲ میلیون ریال	۱۲	۹۶/۱۲/۲۹	۹۶/۰۱/۰۱	۴۱۰۲۷۷	بهره برداری نصب و راه اندازی ساخت کالا	خدمات مشاوره بازرسی فنی و کنترل کیفی کالاها، پروژه‌ها و تجهیزات در حال بهره برداری و گاز رسانی استان هرمزگان	۷
		-				2018-Mar-20	2017-Mar-21				
%۱۰		-	شرکت فاتح صنعت کیمیا	۵۰۰ میلیون ریال	۱۲	۹۶/۱۰/۰۱	۹۵/۱۰/۰۱	FSK-CONT-95-175	ساخت کالا	ارائه خدمات بازرسی فنی داخل کشور	۸
		-				2017-Dec-22	2016-Dec-21				
%۱۰		-	شرکت فاتح صنعت کیمیا	۵۰,۰۰۰ یورو	۶	۹۶/۰۳/۲۵	۹۵/۰۹/۲۵	FSK-CONT-96-174	ساخت کالا	ارائه خدمات پیمانکاری فنی کالای خریداری شده توسط کارفرما در پروژه خارج کشور	۹
		-				2017-Jun-15	2016-Dec-15				
در حال اجرا		-	شرکت نفت فلات قاره ایران	۳۹۹ هزار یورو و ۴۹,۸۹۰ میلیون ریال	۳۶	۹۸/۰۸/۲۳	۹۵/۰۸/۲۳	۲-۹۵-۵۰۳۰ ف ق	بهره برداری نصب و راه اندازی ساخت کالا	بازرسی فنی و نظارت کیفی بر ساخت، نصب و راه اندازی پروژه‌ها و طرحهای عمده و کنترل کیفیت در حین ساخت کالا داخل و خارج کشور و صدور گواهینامه	۱۰
		-				2019-Nov-13	2016-Nov-13				
در حال اجرا	۱۱۱	۷	مهندسی نفت و گاز سپانیر	۱۱ میلیون یورو	۶۴	۹۱/۰۹/۲۵	۸۶/۰۹/۲۴	SEP-SP-E-IS-86-160	کالا ساخت نصب	بازرسی شخص ثالث، بازرسی کالا داخلی و خارج کشور و نظارت بر ساخت، نصب و راه اندازی سایت فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی	۱۱
		۹۶/۰۴/۳۰				2012-Dec-15	2007-Dec-15				
در حال اجرا	۹۶	۱۱	مدیریت طرح‌های صنعتی ایران	بیش از ۱۰ میلیون یورو	۴۸	۹۱/۱۱/۲۷	۸۷/۱۱/۲۷	۱۰۰/۷۰۰/۱۱۲۸۰	کالا ساخت نصب	بازرسی شخص ثالث، بازرسی کالا داخلی و خارج کشور و نظارت بر ساخت، نصب و راه اندازی سایت فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی	۱۲
		۹۶/۰۶/۳۰				2013-Feb-15	2009-Feb-15				
در حال اجرا	۱۰۳	۵	نارگان	۱,۳۷۰ میلیون یورو	۲۴	۸۹/۰۵/۱۳	۸۷/۰۵/۱۳	۲۶۲-۱۰۰۳	کالا ساخت	خدمات بازرسی فنی کالا در داخل و خارج از کشور فاز ۱۲ پارس جنوبی	۱۳
		۹۶/۰۴/۳۰				2010-Aug-03	2008-Aug-03				
در حال اجرا		۹۶/۱۲/۲۹	همکاری پیمانکاران ایران همپا		۳۶	۹۳/۰۵/۱۰	۹۱/۰۵/۱۰		کالا ساخت	بازرسی فنی کالا و تجهیزات داخلی و خارج کشور و صدور گواهینامه	۱۴
		-				2015-Jul-31	2012-Jul-31				

## فهرست قراردادهای بازرسی اتمام یافته شرکت آی اس تهران

ردیف	عنوان قرارداد	نوع قرارداد	شماره قرارداد	تاریخ شروع قرارداد		تاریخ خاتمه قرارداد		مدت قرارداد (ماه)	برآورد مبلغ قرارداد	نام کارفرما	شماره آخرین الحاقیه	مدت کل قرارداد (ماه)	وضعیت قرارداد
				شمسی / میلادی	شمسی / میلادی	شمسی / میلادی	شمسی / میلادی						
۱	خدمات بازرسی فنی اقلام ساخت داخل	کالا ساخت	INS-IS-87	۸۶/۱۰/۰۱	۸۸/۱۰/۰۱	۲۰۰۷-۱۲-۲۲	۲۰۰۹-۱۲-۲۲	۲۴	۴۱۵ هزار یورو	شرکت نفت گاز پارس	۱	۴۲	اتمام یافته
				۲۰۰۷-۱۲-۲۲	۲۰۰۹-۱۲-۲۲	۲۰۱۱-۰۶-۲۱							
۲	نظارت عالی و عملیات تخصصی بازرسی بر کلیه تجهیزات و حفاظت فنی و HSE	بهره برداری نصب و راه اندازی ساخت کالا	۴۴۵-۸۶-۳۵	۸۶/۱۲/۰۶	۸۸/۱۲/۰۶	۲۰۰۸-۰۲-۲۵	۲۰۱۰-۰۲-۲۵	۲۴	۲۲,۸۶۶ میلیون ریال	شرکت نفت گاز پارس	۴	۳۸	اتمام یافته
				۲۰۰۸-۰۲-۲۵	۲۰۱۰-۰۲-۲۵	۲۰۱۱-۰۴-۲۰							
۳	بازرسی شخص ثالث ، بازرسی کالا داخلی و خارج کشور فازهای ۱۷و۱۸ پارس جنوبی (TPA)	کالا ساخت	۳۱-۲-۷۶۴	۸۷/۰۸/۲۱	۹۱/۰۸/۲۱	۲۰۰۸-۱۱-۱۱	۲۰۱۲-۱۱-۱۱	۴۸	۲,۵ میلیون یورو	مهندسی و ساختمان صنایع نفت	۱	۴۸	اتمام یافته
				۲۰۰۸-۱۱-۱۱	۲۰۱۲-۱۱-۱۱	مربوط به فازهای ۲۰ و ۲۱							
۴	بازرسی شخص ثالث ، بازرسی کالا داخلی و خارج کشور فازهای ۱۷و۱۸ پارس جنوبی (TPA)	کالا ساخت	۳۱-۲-۲۲۹۴	۹۱/۰۸/۲۱	۹۳/۱۲/۲۹	۲۰۱۲-۱۱-۱۱	۲۰۱۵-۰۳-۲۰	۲۸	۵۰۰ هزار یورو	مهندسی و ساختمان صنایع نفت	۱	۳۸	اتمام یافته
				۲۰۱۲-۱۱-۱۱	۲۰۱۵-۰۳-۲۰	۲۰۱۶-۰۳-۱۸							
۵	بازرسی شخص ثالث ، کالاهای تجهیزات حفاری خارج کشور فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی (TPA)	کالا ساخت	در قالب الحاقیه شماره ۱ قرارداد فازهای ۱۷و۱۸ ۳۱-۲-۷۶۴	۸۹/۱۲/۱۲	۹۰/۱۲/۱۲	۲۰۱۱-۰۲-۳۱	۲۰۱۲-۰۲-۳۱	۱۲	۱۵۰ هزار یورو	مهندسی و ساختمان صنایع نفت	-	۱۲	اتمام یافته
				۲۰۱۱-۰۲-۳۱	۲۰۱۲-۰۲-۳۱	-							
۶	بازرسی شخص ثالث ، بازرسی کالا داخلی و خارج کشور فازهای ۹و۱۰ پارس جنوبی (TPA)	کالا ساخت	۴۱۵۹	۸۹/۰۱/۱۵	۹۰/۰۶/۳۱	۲۰۱۰-۰۴-۰۴	۲۰۱۱-۰۹-۲۲	۱۸	۲,۷۳۰ میلیون ریال	مهندسی و ساختمان صنایع نفت	۱	۲۴	تمام یافته
				۲۰۱۰-۰۴-۰۴	۲۰۱۱-۰۹-۲۲								

ردیف	عنوان قرارداد	نوع قرارداد	شماره قرارداد	تاریخ شروع قرارداد		تاریخ خاتمه قرارداد		مدت قرارداد (ماه)	برآورد مبلغ قرارداد	نام کارفرما	شماره آخرین الحاقیه	مدت کل قرارداد (ماه)	وضعیت قرارداد
				شمسی / میلادی	شمسی / میلادی	شمسی / میلادی	شمسی / میلادی						
7	بازرسی شخص ثالث ، بازرسی کالا داخلی و خارج کشور و سایت فاز ۱۴ پارس جنوبی (TPA)	کالا ساخت	بر اساس الحاقیه ۸ قرارداد فازهای ۱۷ و ۱۸ / ۷۰۰۰/۱۱۲۸۰۰۰	۹۰/۰۲/۱۱	۹۰/۱۰/۱۰	مدیریت طرح‌های صنعتی ایران	-	۷	۹۳ هزار یورو	-	-	۷	اتمام یافته
				2011-May-01	2011-Dec-31								
۸	بازرسی شخص ثالث ، کالاهای تجهیزات حفاری خارج کشور میدانی نفتی آذر (TPA)	کالا ساخت	AP-1-91-31	۹۱/۰۸/۲۴	۹۲/۰۸/۲۱	شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر	۱	۱۲	۶۰ هزار یورو	-	۹۳/۰۲/۳۰ 2014-May-21	۱۸	اتمام یافته
				2012-Nov-14	2013-Nov-12								
۹	خدمات بازرسی فنی کالا و تجهیزات در خارج از کشور پتروشیمی کردستان	کالا ساخت	۲۶۳-۱۰۰۲	۸۹/۰۸/۲۴	۹۱/۰۱/۲۴	نارگان	۹	۱۷	۳۲۰ هزار یورو	-	۹۵/۰۹/۳۰ 2016-Dec-20	۷۳	اتمام یافته
				2010-Nov-15	2012-Apr-12								
۱۰	خدمات بازرسی فنی کالا و تجهیزات در خارج از کشور پتروشیمی لرستان	کالا ساخت	۲۴۸-۱۰۱۴	۸۸/۰۹/۰۳	۹۰/۰۹/۰۳	نارگان	۴	۲۴	۳۵۰ هزار یورو	-	۹۳/۱۲/۰۱ 2015-Jan-21	۶۱	اتمام یافته
				2009-Dec-24	2011-Dec-24								
۱۱	خدمات بازرسی فنی کالا و تجهیزات در خارج از کشور پتروشیمی مهاباد	کالا ساخت	۲۴۹-۱۰۱۴	۸۸/۱۲/۲۸	۹۰/۱۲/۲۸	نارگان	۴	۲۴	۳۸۰ هزار یورو	-	۹۳/۱۲/۰۱ 2015-Jan-21	۵۹	اتمام یافته
				2010-Mar-10	2012-Mar-10								
۱۲	خدمات بازرسی فنی کالا و تجهیزات در خارج از کشور پتروشیمی جم	کالا ساخت	۲۵۳-۱۰۱۷	۸۹/۰۳/۰۹	۹۱/۰۲/۰۳	نارگان	-	۲۴	۳۰ هزار یورو	-	-	۲۴	اتمام یافته
				2010-May-30	2012-May-30								
۱۳	بازرسی شخص ثالث ، کالا و تجهیزات داخل و خارج کشور میدانی نفتی یادآوران	کالا ساخت	YL03-PO-046-00	۹۲/۰۴/۱۵	۹۴/۰۴/۱۵	CPECC	-	۲۴	۶۰۰۰ میلیون ریال	-	-	۲۴	اتمام یافته
				2013-Jul-06	2015-Jul-06								

ردیف	عنوان قرارداد	نوع قرارداد	شماره قرارداد	تاریخ شروع قرارداد		تاریخ خاتمه قرارداد		مدت قرارداد (ماه)	برآورد مبلغ قرارداد	نام کارفرما	شماره آخرین الحاقیه	مدت کل قرارداد (ماه)	وضعیت قرارداد
				شمسی / میلادی	شمسی / میلادی	شمسی / میلادی	شمسی / میلادی						
۱۴	خدمات بازرسی فنی کالا و تجهیزات در داخل و خارج از کشور پروژه NGL3200	کالا ساخت	NGL3200-T-CO-93-0020	۹۳/۱۰/۱۷	۹۴/۱۰/۱۷	2013-Jul-06	2015-Jul-06	۱۲	۴۶۶ هزار یورو و ۴.۸۷۵ میلیون ریال	قرارگاه سازندگی گروه تخصصی نوح	۱ ۹۵/۰۴/۲۸	۱۸	اتمام یافته
۱۵	بازرسی حین تولید کالاهای داخل کشور طرح توسعه تغلیظ مس سونگون	کالا ساخت	۳۵۱۳	۹۱/۰۹/۰۱	۹۲/۰۸/۳۰	2012-Nov-21	2013-Nov-20	۱۲	۳.۰۰۰ میلیون ریال	موسسه امین	- -	۳۲	اتمام یافته
۱۶	بازرسی حین تولید کالاهای خارج کشور طرح توسعه تغلیظ مس سونگون	کالا ساخت	۱۴۱۵۶	۹۰/۰۳/۰۲	۹۱/۰۳/۰۲	2011-May-22	2012-May-22	۱۲	۲۵۰ هزار یورو	موسسه امین	۱ ۹۳/۰۳/۰۲ 2014-May-22	۴۴	اتمام یافته
۱۷	بازرسی حین تولید کالاهای داخل کشور پالایشگاه مس سونگون	کالا ساخت	۱۴۶۷۵	۹۱/۰۹/۰۱	۹۲/۰۸/۳۰	2012-Nov-21	2013-Nov-20	۱۲	۳.۳۰۰ میلیون ریال	مهد امید آریین	۲ ۹۳/۰۸/۳۰ 2014-Nov-20	۳۲	اتمام یافته
۱۸	بازرسی حین تولید کالاهای خارج کشور پالایشگاه مس سونگون	کالا ساخت	۱۴۶۷۶	۹۱/۰۹/۰۱	۹۲/۰۸/۳۰	2012-Nov-22	2013-Nov-21	۱۲	۴۰۰ هزار یورو	مهد امید آریین	۲ ۹۳/۰۸/۳۰ 2014-Nov-20	۳۲	اتمام یافته
۱۹	بازرسی جوش، برگزاری آزمونهای جوشکاری، انجام تستهای VT,RT و صدور گواهینامه	انجام آزمون تست بازرسی جوش	۲-۲۴۸-۱۲۲-۲۳-۸۶	۸۶/۱۰/۰۴	۸۷/۱۱/۰۴	2007-Dec-25	2008-Dec-25	۱۲	۱.۸۷۵ میلیون ریال	مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی	- -	۱۲	اتمام یافته
۲۰	بازرسی فنی ساخت و حین تولید داخل و خارج کشور و نظارت بر نصب و اجرا پتروشیمی تخت جمشید	کالا ساخت	۱۹۰۵-۹۰/۴۹	۹۰/۰۸/۰۹	۹۱/۰۸/۰۹	2011-Oct-30	2012-Oct-30	۱۲	۶۳۸ میلیون ریال	طراحی مهندسی و تامین قطعات و مواد شیمیایی صنایع پتروشیمی	۲ ۹۳/۰۸/۱۰ 2014-Oct-30	۳۶	اتمام یافته

وضعیت قرارداد	مدت کل قرارداد (ماه)	شماره آخرین الحاقیه	نام کارفرما	برآورد مبلغ قرارداد	مدت قرارداد (ماه)	تاریخ خاتمه قرارداد	تاریخ شروع قرارداد	شماره قرارداد	نوع قرارداد	عنوان قرارداد	ردیف
						شمسی / میلادی	شمسی / میلادی				
اتمام یافته	۲۴	-	گاما		۲۴	۹۲/۰۳/۱۷	۹۰/۰۳/۱۷	SP12-AG-GM-808-1002	کالا ساخت	بازرسی فنی ساخت ، حین تولید ، کالا و تجهیزات داخل و خارج از کشور (فاز ۱۲) EPC2	۲۱
		2013-Jun-07				2011-Jun-07					
اتمام یافته	۸	-	مهندسی نفت و گاز سپانیر	۶۸ هزار یورو	۸	۹۰/۰۳/۱۰	۸۹/۰۷/۰۹	بر اساس قرارداد فازهای ۱۵ و ۱۶	کالا ساخت	بازرسی شخص ثالث ، بازرسی کالا داخلی و خارج کشور فاز ۱۳ پارس جنوبی (TPA)	۲۲
		2011-May-30				2010-Oct-01					
اتمام یافته	۸	-	مهندسی نفت و گاز سپانیر	۱۴۳ هزار یورو	۸	۹۰/۰۳/۱۰	۸۹/۰۷/۰۹	بر اساس قرارداد فازهای ۱۵ و ۱۶	کالا ساخت	بازرسی شخص ثالث ، بازرسی کالا داخلی و خارج کشور فازهای ۲۲ و ۲۴ پارس جنوبی (TPA)	۲۳

## فهرست شعب و نمایندگی های رسمی:

نام شعبه / نمایندگی	محل شعبه / نمایندگی	محدوده جغرافیایی بازرسی
دفتر مرکزی	خیابان قائم مقام فراهانی، میدان شعاع، خیابان شهید خدری (شاهین سابق) شماره ۵۰، طبقه پنجم	کلیه نقاط ایران کلیه کشورها
شعبه بندرعباس	بندرعباس روبروی استانداری قدیم، خیابان شهید مطهری، خیابان نبی اکرم، ساختمان پگاه، واحد ۱۰۱	کلیه نقاط ایران
شعبه ماهشهر و بندر امام	ماهشهر، ناحیه صنعتی، الف ۱۲، پلاک ۶	کلیه نقاط ایران
شعبه کرمانشاه	کرمانشاه، بلوار مصطفی امامی، مجتمع قدیر، بلوک ۳ واحد ۵	کلیه نقاط ایران
نمایندگی فرانسه SAS Fingerprint Architecture	فرانسه	فرانسه
نمایندگی ارمنستان ISIO Armenia	ارمنستان	ارمنستان، گرجستان، قزاقستان، بلاروس، روسیه، بلغارستان
نمایندگی دبی ISIO Global	امارات عربی	امارات عربی، خاور میانه، غرب آسیا
نمایندگی دبی Aciter	امارات عربی	امارات عربی، خاور میانه
نمایندگی هندوستان Aciter	هندوستان	هندوستان، شرق آسیا
نمایندگی ترکیه IS Industrie ULUSLARARASI	ترکیه	ترکیه
نمایندگی کره جنوبی Advanced Energy	کره جنوبی	کره جنوبی، چین، ژاپن
نمایندگی بلغارستان Yandex	بلغارستان	بلغارستان
نمایندگی چین China	چین	چین، شرق آسیا



جمهوری اسلامی ایران  
ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN  
سازمان ملی استاندارد ایران  
IRANIAN NATIONAL STANDARDIZATION ORGANIZATION ( INSO )

شماره : ۳-۲۳۰-۵  
تاریخ : ۹۶/۱۱/۹

Ref :230-3VD  
Date: 2018-01-29

**پروانه بازرسی**  
**INSPECTION AUTHORIZATION**

به استناد نهمه ماده ۵ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مصوب ۱۳۷۱ مجلس شورای اسلامی  
REFERRING TO THE NOTE OF ARTICLE 5 OF THE LAW OF THE AMENDMENT TO THE LAWS AND REGULATIONS OF INSO APPROVED IN 1993

<p><b>IS TEHRAN COMPANY</b> NO.50- Khedri St- Shoa Sq- Ghahem Magham St TEHRAN- IRAN Tel: (+98-021) 88323116-20 Fax :(+98-021) 88344487</p>	<p><b>شرکت آی اس تهران</b> تهران - خیابان قائم مقام فراهانی - میدان شمع - خیابان شهید خدیری - پلاک ۵۰ تلفن : ۰۲۱-۸۸۳۳۳۱۱۶-۲۰ دورنگار : ۰۲۱-۸۸۳۴۴۴۸۷</p>
---	---

بمنوان بازرسی مجاز در زمینه زیر تایید می گردد :

IS HEREBY AUTHORIZED TO CONDUCT INSPECTION SERVICES IN THE FIELD OF:

<p><b>INSPECTION AND SAMPLING DOMESTIC GOODS FOR:</b> - FOODSTUFF&amp;AGRICULTURAL &amp; HERBAL OILS PRODUCTS - PETROLEUM &amp; PETROCHEMICAL PRODUCTS - MINERALS - CONSUMER PRODUCTS: EXCLUDING VEHICLE &amp; MOTORBIKE. - INDUSTRIAL PRODUCTS: EXCLUDING HEAVY DUTIES, ROAD BUILDING, AND MINING, AGRICULTURAL MACHINERY, LIFTS, LIFT TRUCK, PLAY GROUND &amp; INFLATABLE EQUIPMENT.</p>	<p><b>بازرسی و نمونه برداری از کالاها داخلی در زمینه :</b> - مواد غذایی، محصولات کشاورزی و روغن های گیاهی - نفت ، مواد نفتی و پتروشیمی - مواد معدنی - کالاهای مصرفی: به استناد خودرو و موتور سیکلت - کالاهای صنعتی : به استناد ماشین آلات سنگین ، راهسازی ، معدنی ، کشاورزی ، بالابرها، جرافتیل، لپتراک ، تجهیزات شهرسازی و بادی.</p>
--	---

**جهانبخش سنجابی شیرازی**  
G.SANJABI SHIRAZI DEPUTY PRESIDENT QUALITY ASSESSMENT

مدت اعتبار این پروانه از تاریخ صدور یکسال است  
THIS CERTIFICATE IS VALID UNTIL ONE YEAR FROM THE DATE OF ISSUE





جمهوری اسلامی ایران  
ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN  
سازمان ملی استاندارد ایران  
IRANIAN NATIONAL STANDARDIZATION ORGANIZATION ( INSO )

شماره : ۳-۲۳۰-۳  
تاریخ : ۹۶/۱۱/۹

Ref :230-3  
Date: 2018-01-29

**پروانه بازرسی**  
**INSPECTION AUTHORIZATION**

به استناد نهمه ماده ۵ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مصوب ۱۳۷۱ مجلس شورای اسلامی  
REFERRING TO THE NOTE OF ARTICLE 5 OF THE LAW OF THE AMENDMENT TO THE LAWS AND REGULATIONS OF INSO APPROVED IN 1993

<p><b>IS TEHRAN COMPANY</b> NO.50- Khedri St- Shoa Sq- Ghahem Magham St TEHRAN- IRAN Tel: (+98-021) 88323116-20 Fax :(+98-021) 88344487</p>	<p><b>شرکت آی اس تهران</b> تهران - خیابان قائم مقام فراهانی - میدان شمع - خیابان شهید خدیری - پلاک ۵۰ تلفن : ۰۲۱-۸۸۳۳۳۱۱۶-۲۰ دورنگار : ۰۲۱-۸۸۳۴۴۴۸۷</p>
---	---

بمنوان بازرسی مجاز در زمینه زیر تایید می گردد :

IS HEREBY AUTHORIZED TO CONDUCT INSPECTION SERVICES IN THE FIELD OF:

<p><b>IMPORT AND EXPORT:</b> - FOODSTUFF&amp;AGRICULTURAL &amp; HERBAL OILS PRODUCTS - PETROLEUM AND PETROCHEMICAL PRODUCTS - MINERALS - CONSUMER PRODUCTS: EXCLUDING VEHICLE &amp; MOTORBIKE. - INDUSTRIAL PRODUCTS: EXCLUDING HEAVY DUTIES, ROAD BUILDING, AND MINING, AGRICULTURAL MACHINERY, TYPES OF CRANES, LIFTS, LIFT TRUCK PLAY GROUND &amp; INFLATABLE EQUIPMENT. IN ASIA&amp; OCEANIA, EUROPE, AFRICA AND MIDDLE EAST, RUSSIA&amp; CIS</p>	<p><b>مواد غذایی، محصولات کشاورزی و روغن های گیاهی</b> - نفت ، مواد نفتی و پتروشیمی - مواد معدنی - کالاهای مصرفی: به استناد خودرو و موتور سیکلت - کالاهای صنعتی : به استناد ماشین آلات سنگین ، راهسازی و معدنی ، کشاورزی ، انواع جرافتیل، بالابرها، لپتراک ، تجهیزات شهرسازی و بادی. وارداتی و صادراتی در آسیا و اقیانوسیه، اروپا، آفریقا و خاورمیانه، روسیه و کشورهای تازه استقلال یافته</p>
---	---

**رئیس سازمان ملی استاندارد ایران**  
نیره پیروزبخت

مدت اعتبار این پروانه از تاریخ صدور یکسال است  
THIS CERTIFICATE IS VALID UNTIL ONE YEAR FROM THE DATE OF ISSUE





جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری تایید صلاحیت  
Identification Number of Accreditation  
NACI/IB1052-00

گواهینامه تایید صلاحیت نهاد بازرسی  
Accreditation Certificate of Inspection Body

The National Accreditation Center of Iran (NACI) herewith confirms that:

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران بدین وسیله تایید می نماید که :

IS Tehran CO,

شرکت آی اس تهران

Address NO.50, Khaledri St, Shoa Sq, Ghaem Magham Ave, Tehran, Iran. Postal Code:1585793311

به نشانی: تهران، خیابان قائم مقام فراهانی، میدان شعاع، خیابان خدیری، پلاک ۵۰ طبقه اول، کد پستی: ۱۵۸۵۷۹۳۳۱۱

Tel: +98(21)88323116- 20

تلفن: ۰۲۱)۸۸۳۲۳۱۱۶-۲۰

Fax: +98(21)88344487

دورنگار: ۰۲۱)۸۸۳۴۴۴۸۷

E-mail: info@isindustrie.com

پست الکترونیک: info@isindustrie.com

Based on requirements of:

مطابق با الزامات:

INSO-ISO/IEC 17020:2013

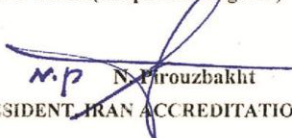
استاندارد ایران -- ایزو/آی سی ۱۷۰۲۰ سال ۱۳۹۲

As a Type A inspection body is competent to carry out based on accompanying scopes.

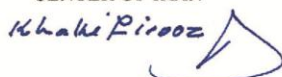
به عنوان یک شرکت بازرسی کننده نوع الف صلاحیت انجام بازرسی به شرح پیوست را دارا می باشد.

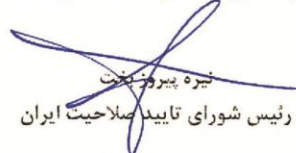
- For Accreditation details include field, type, range & validity must refer to accompanying scopes in 2 pages (Persian & English)
- Validity of Accreditation depends on continuity of compliance with the relevant requirements and obtaining the approval based on the annual surveillance assessment.
- The unique identification number of this Accreditation Certificate and all attachments are the same
- To control the originality of this certificate, visit the website of NACI.(naciportal.isiri.gov.ir)

- برای مشاهده جزئیات تایید صلاحیت شامل زمینه بازرسی، نوع بازرسی، محدوده بازرسی و وضعیت اعتبار حتما به پیوست دامنه های تایید صلاحیت به دو زبان فارسی و انگلیسی در ۲ صفحه مراجعه نمایید.
- اعتبار تایید صلاحیت منوط به استمرار انطباق با الزامات مربوطه و اخذ تاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالیانه است.
- شماره انحصاری شناسایی در این گواهینامه تایید صلاحیت و کلیه پیوستها یکسان است.
- جهت کنترل اصالت این گواهینامه به پایگاه اطلاع رسانی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران مراجعه نمایید. (naciportal.isiri.gov.ir)

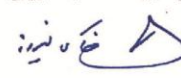
  
N. P. Firouzbakht  
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL

A.R. Khakifirooz  
PRESIDENT, NATIONAL ACCREDITATION CENTER OF IRAN

  
A.R. Khakifirooz

  
نیروه فیروزبخت  
رئیس شورای تایید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز  
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

  
علیرضا خاکی فیروز



شماره انحصاری تایید صلاحیت  
Identification Number of  
Accreditation  
NACI/IB1052-00

پیوست دامنه های تایید صلاحیت شرکت شرکت آی اس تهران

ردیف	زمینه بازرسی	نوع بازرسی، محدوده بازرسی / مرحله بازرسی	معیار بازرسی	وضعیت اعتبار	
				تاریخ اعتبار	تاریخ صدور مجدد
۱	جوش	بازرسی جوش و انجام آزمون های غیر مخرب (PT,UT,VT,MT& RTI) در سازه های فلزی ساختمانی و صنعتی	شرایط قراردادی	۱۳۹۶/۰۴/۱۲	-
			شرایط قراردادی		
۲	مخازن تحت فشار	بازرسی فنی مخازن تحت فشار (به استثنای مخازن مشمول مقررات استانداردهای اجباری)	شرایط قراردادی	۱۳۹۶/۰۴/۱۲	-
۳	خوردگی	بازرسی روشهای پایش خوردگی بازرسی روشهای حفاظت خوردگی ▪ پوشش ▪ حفاظت کاتدی	مقررات و شرایط قراردادی		

نیره پیروزیخت  
رئیس شورای تایید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز  
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

- شماره انحصاری شناسایی در گواهینامه تایید صلاحیت و کلیه پیوستها یکسان است.  
- جهت کنترل اصالت این گواهینامه به پایگاه اطلاع رسانی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران مراجعه نمایید. (naciportal.isiri.gov.ir)



شماره الحماری تایید صلاحیت  
Identification Number of  
Accreditation  
NACI/IB1052-00

Accompanying Scopes of Accreditation for IS Tehran Co.

No.	Field of Inspection	Type and Range of Inspection/Stage of Inspection	Inspection criteria	Validity		
				Initial	Re-accreditation	Valid to
1	Welding	Welding Inspection & Non-Destructive Testing (PT,UT,VT,MT&RT) on Industrial & Construction Metallic Structures	contractual conditions	03.07.2017	-	03.07.2020
2	Pressure Vessels	Inspection of Pressure Vessels (Except those subject to mandatory standards regulations)	contractual conditions			
3	Corrosion	Inspection of corrosion monitoring methods Inspection of corrosion protection methods <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coating</li> <li>▪ Cathodic protection</li> </ul>	Rules and contractual conditions			

N. Piroozbakht  
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL

A.R. Khakifirooz  
PRESIDENT, NATIONAL ACCREDITATION CENTER OF IRAN

The unique identification number of Accreditation Certificate and all amendments are the same.  
To control the originality of this certificate, visit the website of NACI ([naci.ir/portal/ib/ir/acc](http://naci.ir/portal/ib/ir/acc))

تاریخ: ۱۰ / ۴ / ۱۳۹۶  
شماره: ۳۳۰۵۲  
کد:



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت

## پروانه فنی مهندسی

با توجه به تخصص، سوابق تجربی و پروژه های انجام شده  
بموجب این پروانه



شرکت: آی اس تهران

به مدیریت: آقای کاوه حسین خان طهرانی

واقع در استان: تهران

شهرستان: تهران

به نشانی: خیابان قائم مقام فراهانی - میدان شعاع - خیابان شاهین - شماره ۵۰

تلفن: ۸۸۳۲۳۱۱۶

نمابر: ۸۸۳۴۴۴۸۷

در زمینه تخصصی: صنعت نفت، گاز و پتروشیمی (بازرسی)

کد: ۷۴۲۱۲۳۰۱

مجاز به ارائه فعالیت های مهندسی در بخش صنعت و معدن می باشد.

محمد رضا مس فروش

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران

مدت اعتبار این پروانه از تاریخ صدور سه سال می باشد.

به مندرجات پشت برگه توجه فرمایید.

ش پ ۳۱۶۲۸۸

شماره: ۶۸۶۱۵۴  
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۵/۳۱



ریاست جمهوری

سازمان برنامه و بودجه

## گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای کاوه حسین خان طهرانی  
مدیرعامل محترم شرکت آی اس تهران  
شماره ثبت: ۲۹۱۵۹۶

با استناد به مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت۲۸۴۳۷-هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تایید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات مشاوره از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۳۱ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۳۲۸۰۵۰۸

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

<http://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمائید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین‌نامه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

غلامحسین حمزه مصطفوی  
رییس امور نظام فنی و اجرایی

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمائید.

**گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی**  
Accreditation Certificate Safe  
ویژه اشخاص حقوقی

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی  
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

شماره ثبت: ۲۶۲۰۶۰۳۵۲۰۲۸  
تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۱/۲۵

در اجرای تبصره ماده ۲ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورایی عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی به شرکت / موسسه / کارگاه آی اس تهران  
به مدیریت سرکار خانم / جناب آقای کاوه حسین خان طهرانی با کد ملی: ۰۰۷۰۸۷۹۵۱۶  
به نشانی: خیابان قائم مقام فراهانی، میدان شعاع، خیابان شهید خدری، پلاک ۵۰، طبقه ۵  
تلفن ثابت: ۸۸۳۲۳۱۱۶ همراه: ۰۹۱۲۱۸۹۴۹۷۱ دورنگار: پست الکترونیکی: ۱۵۸۵۷۹۳۳۱۱  
و با شماره: ۲۹۱۵۹۶ تاریخ ثبت: ۱۳۸۵/۱۲/۰۲ و شناسه شرکت: ۱۰۱۰۳۲۸۰۵۰۸  
با موضوع فعالیت در زمینه زیر: خدمات مشاور، تخصص های مشترک، بازرسی فنی

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعلیق در آیین نامه (مفاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

حاتم شاکرمی  
مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران  
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

به نام خدا  
IRSNT

انجمن صنفی کارفرمایی شرکتهای بازرسی فنی و آزمایشهای غیر مخرب ایران  
شماره ثبت: ۲۱۹ تاریخ ثبت: ۱۳۸۰/۴/۱۹

**پروانه عضویت**  
تاریخ صدور: ۹۶/۰۹/۲۹  
تاریخ انقضاء: ۹۷/۰۹/۲۹

بدینوسیله عضویت شرکت آی اس تهران به شماره ثبت ۲۹۱۵۹۶  
تاریخ ثبت ۱۳۸۵/۱۲/۰۲ محل ثبت تهران با مدیریت آقای/خانم جلال محرابی  
به نشانی تهران - خیابان قائم مقام فراهانی - میدان شعاع - خیابان شهید خدری - پلاک ۵۰ - طبقه ۵ تأیید می گردد.

رئیس هیات مدیره انجمن: امیر مازخواه  
دبیر انجمن: ریابه ربیع گیلانی





Scanned by CamScanner





*Pin Co.*  
IT'S ABOUT TRUST

# CERTIFICATE

1804Q-0395/1

Pishgaman Idehaye Novin (PIN Co.) certifies that:

**IS TEHRAN Co.**

has a Quality Management System according to the

**ISO 9001:2015**

for the activities:

Inspection of quantity, quality of goods, packing, containers and carriers. Inspection of loading and/or discharge, Sampling, analysis and testing for certification products. Design review of a product in conjunction with relevant specification and applicable codes of standards. Verification of quality control and quality assurance systems and activities.

which are carried out in:

No.50, Shahid Khedri St., Ghaem Magham Ave.,  
Tehran-Iran

Issued on: 2018-04-03

Validity Date: 2021-04-03

General Manager of Pin Co.

  
[www.pin-co.ir](http://www.pin-co.ir)

No.12, Miri, Gholhak, Tehran 1949913571, Iran



System certification body accredited by NACI with no. NACI/118

*Pin Co.*  
IT'S ABOUT TRUST

# CERTIFICATE

1804E-0396/1

Pishgaman Idehaye Novin (PIN Co.) certifies that:

**IS TEHRAN Co.**

has an Environmental Management System according to the:

**ISO 14001:2015**

for the activities:

Inspection of quantity, quality of goods, packing, containers and carriers. Inspection of loading and/or discharge, Sampling, analysis and testing for certification products. Design review of a product in conjunction with relevant specification and applicable codes of standards. Verification of quality control and quality assurance systems and activities.

which are carried out in:

No.50, Shahid Khedri St., Ghaem Magham Ave.,  
Tehran-Iran

Issued on: 2018-04-03

Validity Date: 2021-04-03

General Manager of Pin Co.

[www.pin-co.ir](http://www.pin-co.ir)

No.12, Miri, Gholhak, Tehran 1949913571, Iran



System certification body accredited by NACI with no. NACI/118

Pin Co.

IT'S ABOUT TRUST

# CERTIFICATE

1804S-0397/1

Pishgaman Idehaye Novin (PIN Co.) certifies that:

**IS TEHRAN Co.**

has a Health & Safety Management System according to the:

**OHSAS 18001:2007**

for the activities:

Inspection of quantity, quality of goods, packing, containers and carriers. Inspection of loading and/or discharge, Sampling, analysis and testing for certification products. Design review of a product in conjunction with relevant specification and applicable codes of standards. Verification of quality control and quality assurance systems and activities.

which are carried out in:

No.50, Shahid Khedri St., Ghaem Magham Ave.,  
Tehran-Iran

Issued on: 2018-04-03

Validity Date: 2021-04-03

General Manager of Pin Co.

  
www.pin-co.ir

No.12, Miri, Gholhak, Tehran 1949913571, Iran



## فهرست حضور در لیست بازرسان و مشاوران معتبر کارفرمایان:

پیوست	شرح فعالیت	مشتری	شماره نامه	تاریخ	تاریخ اعتبار
۱	تایید صلاحیت شرکت آی اس به عنوان شرکت ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی	شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	۹۲۸۵۵	۱۳۹۵/۱۱/۱۹	تاکنون
۲	تایید صلاحیت شرکت آی اس به عنوان شرکت ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی (گروه الف) جهت مناقصات عمده شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، مهندسی و ساختمان نفت ایران، امور پالایش	اداره بازرسی فنی و نظارت بر تحویل مواد نفتی	ب ف پ / ۳۰۴۲/۴	۱۳۸۶/۰۸/۱۹	۱۳۸۸/۰۸/۱۹
۳	تایید صلاحیت شرکت آی اس به عنوان شرکت ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی	شرکت نفت و گاز پارس	۴۵۷۹	۱۳۸۵/۰۷/۲۵	تاکنون
۴	تایید صلاحیت شرکت آی اس به عنوان شرکت ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی جهت فازهای ۱۵ و ۱۶ / ۱۷ و ۱۸	شرکت نفت و گاز پارس	م م س / ۵۴۰۵۹	۱۳۸۶/۰۶/۲۴	تاکنون
۵	تایید صلاحیت شرکت آی اس به عنوان شرکت ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی	شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی	CONSULTANTS LIST Rev. 3	--	

۱- تایید صلاحیت شرکت آی اس به عنوان شرکت ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی به شرکت نفت مناطق مرکزی

تجاری

شرکت نفت مناطق مرکزی ایران  
(سهامی خاص)

شماره ۹۲۸۵۹  
تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۱  
پوست

  
شرکت ملی نفت ایران

«اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل»

مدیر عامل محترم شرکت بازرسی IS TEHRAN

موضوع: تاییدیه ثبت شرکت در فهرست منابع شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

با سلام

احتراماً، عطف به نامه شماره IN/۹۵/۲۱۲/۰۴۸۹ مورخه ۹۵/۱۰/۱ به اطلاع میرساند نام شرکت بازرسی IS TEHRAN بعنوان شرکت ارائه کننده خدمات بازرسی فنی در فهرست منابع مورد تایید شرکت نفت مناطق مرکزی به ثبت رسیده است. این گواهی صرفاً به درخواست آن شرکت محترم صادر گردیده و ارزش دیگری ندارد.

مضافاً اینکه عقد هرگونه قرارداد صرفاً "با تایید اداره محترم بازرسی فنی منطق مرکزی انجام خواهد پذیرفت. این گواهی از تاریخ صدور بمدت دو سال اعتبار دارد.

بابک پناهی  
سرپرست واحد شناسایی و بررسی منابع



۲- تایید صلاحیت شرکت آی اس به عنوان شرکت ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی (گروه الف) جهت مناقصات عمده شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، خطوط لوله و مخازن نفت ایران، مهندسی و ساختمان نفت ایران، امور پالایش

تاریخ: ۸/۱۹/۸۶		اداره بازرسی فنی
شماره: ۳۰۴۳	شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران	نظارت بر تحویل و تحول مواد نفتی
پوست: ۲۰۴۳		
تلفن: ۲۰۴۳		
بسمه تعالی		
مدیرعامل محترم شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران مدیرعامل محترم شرکت خطوط لوله و مخازن نفت ایران مدیرعامل محترم شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران مدیر محترم امور پالایش		
مدیرعامل محترم شرکت پالایش نفت آبادان	مدیرعامل محترم شرکت پالایش نفت تهران	
مدیرعامل محترم شرکت پالایش نفت اصفهان	مدیرعامل محترم شرکت پالایش نفت اراک	
مدیرعامل محترم شرکت پالایش نفت بندرعباس	مدیرعامل محترم شرکت پالایش نفت شیراز	
مدیرعامل محترم شرکت پالایش نفت تبریز	مدیرعامل محترم شرکت پالایش نفت لاوان	
مدیرعامل محترم شرکت پالایش نفت کرمانشاه		
<b>موضوع: انتخاب شرکتهای پیمانکار ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی</b>		
با سلام ،		
احتراماً، بمنظور شناسائی و رتبه بندی شرکتهای پیمانکار ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی طی دو نوبت فراخوان عمومی در روزنامه های کثیرالانتشار (ایران مورخ ۲/۳۱ و ۸۶/۳/۱) و همچنین در سایت شانآ آگهی منتشر و ۴۷ شرکت اعلام آمادگی نمودند که پس از اخذ اسناد و مدارک لازم شرکتهای مذکور و بر اساس دستورالعمل شماره ۲۱۱۰۷۰۱ (دستور العمل انتخاب شرکتهای ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی) از بین آنها ۳۴ شرکت حائز شرایط بررسی بیشتر بودند که پس از بازدید و امتیاز دهی، این شرکتهای امتیاز بین ۱۰۰ تا ۶۵۸۰ را کسب نمودند. از جمع ۳۴ شرکت ۱۳ شرکت نیز بدلیل اخذ امتیاز پائین (زیر ۹۵۰) حذف و ۲۱ شرکت باقیمانده به سه گروه الف و ب و ج تقسیم گردیدند. به پیوست لیست رتبه بندی شرکتهای و آدرس و شماره تماسهای آنها خدمتتان ارسال می گردد. خواهشمند است دستور فرمائید بصلاحدید نسبت به دعوت از شرکتهای مذکور جهت مناقصات مربوطه پفراخور مبلغ بیش بینی شده مناقصه ها اقدام لازم بعمل آورند.		
تهران - خیابان طالقانی - روبروی وزارت نفت - پلاک ۱۸۹ - مرکزی پنجم پالایش و پخش کبکستی ۱۵۹۹۳۱۱۵۴		
تلفن: ۰۸۸۹۴۳۳۶۵ - ۰۶۶۱۵۳۳۴۹ - نورنگار: ۰۶۶۱۵۴۴۹۰		

۳- تایید صلاحیت شرکت آی اس به عنوان شرکت ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی به شرکت نفت و گاز پارس

گروه الف		
ردیف	نام شرکت	امتیاز
۱	شرکت کنترل خوردگی CCM	۶۵۸۰
۲	شرکت آریا SGS	۶۴۵۰
۳	شرکت آ اس دی	۵۲۶۷
۴	شرکت IEI ایران	۴۷۵۰
۵	شرکت ایکا	۳۶۹۳
۶	شرکت مدیریت صنایع	۳۵۶۴
	شرکت ایرانیان	۳۳۲۵
گروه ب		
۸	شرکت بینا پرتو	۲۸۲۰
۹	شرکت ازوتوف ایران	۲۷۱۴
۱۰	شرکت تکین کو	۲۴۴۴
۱۱	شرکت کیفیت گستر	۲۱۷۶
۱۲	شرکت آروین پرتو	۱۹۸۶
گروه ج		
۱۳	شرکت اعتماد پرتو	۱۸۷۵
۱۴	شرکت طویی تاک	۱۷۵۲
۱۵	شرکت آژدها ک	۱۷۰۷
۱۶	شرکت پرتو نگاران اهواز	۱۶۱۵
۱۷	شرکت نهانکاووش	۱۵۶۴
۱۸	شرکت کیفیت پژوهان	۱۳۸۰
۱۹	شرکت باستان سازه	۱۱۶۳
۲۰	شرکت سپهرار	۱۱۰۷
۲۱	شرکت هم افزا گستر	۹۹۷

۴- تایید صلاحیت شرکت آی اس به عنوان شرکت ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی جهت فازهای ۱۵ و ۱۶ /

۱۷ و ۱۸

بسمه تعالی

آدرس و شماره تلفن شرکت های بازرسی فنی

ردیف	شرکت	آدرس
۱	کنترل خوردگی CCM	تهران، خیابان مقدس اردبیلی، خ پسیان، خ کافی آبادی، شماره ۵۳، تلفن ۲۲۱۷۱۸۷۷-۸ و ۲۲۴۱۷۴۲۵
۲	آویا SGS	تهران، میدان ونک، خیابان شهید خدایی، پلاک ۶۶، تلفن ۸۸۶۶۵۶۶-۶۳
۳	آ اس دی	تهران، خیابان قائم مقام فراهانی، خ شاهین، پلاک ۵۶، تلفن ۸۸۳۴۴۸۷
۴	IEI ایران	تهران، خیابان ولیعصر (عج)، بالاتر از پارک ساعی، شماره ۱۲۰۰، تلفن ۸۸۷۷۷۰۱
۵	ایکا	تهران، خیابان آفریقا (جردن)، بلوار آرش، شماره ۳۷، تلفن ۸۸۷۹۸۰۸۱
۶	مدیریت منابع	تهران، بلوار میرداماد، میدان مادر، خ بهروز، خ هشتم، پلاک ۲، طبقه ۴، تلفن ۲۲۲۵۶۸۱۵ و ۲۲۲۲۷۲۱۴
۷	ایرانیان	تهران، میدان قاضی، خیابان جویبار، پلاک ۱۶، تلفن ۸۸۸۹۰۰۶۲
۸	بیثا پرتو	تهران، خیابان کارگر شمالی، خ چهاردهم، پلاک ۱۱۶، طبقه چهارم، تلفن ۸۸۶۳۲۲۵۶-۷
۹	اروتوف ابران	تهران، خیابان سهروردی شمالی، خ فیروزه، شماره ۳۸، ساختمان فیروزه، طبقه ۵، واحد ۴، تلفن ۸۸۷۴۶۰۴۳
۱۰	تکین کو	تهران، خیابان مطهری، خ کوه نور، ساختمان شماره ۱۱، واحد ۱۱، تلفن ۸۸۱۷۴۰۲۷-۹
۱۱	کیفیت گستر	تهران، خیابان ولیعصر (عج)، بالاتر از خیابان دکتر بهشتی، کوچه پردیس، پلاک ۱۷، تلفن ۸۸۷۰۲۳۸۳
۱۲	آردین پرتو	تهران، سعادت آباد، بعد از پل نیاپس، طبقه همکف جنوبی، پلاک ۳۵، تلفن ۲۲۰۸۷۷۵۸
۱۳	اعتماد پرتو	اراک، خیابان جهاد، خیابان هادی، کوچه راستگردانی، پلاک ۳، تلفن ۰۸۶۱-۴۰۳۲۵۵۳
۱۴	طوبی تاک	تهران، خیابان کارگر شمالی، روبروی پارک لاله، کوچه ارجمنده، پلاک ۸، طبقه ۲، تلفن ۶۶۹۱۹۶۸۰ و ۶۶۹۷۷۵۳۶
۱۵	آژدهاک	تهران، پونک، خیابان بهار غربی، میدان استاندارد، کوی بنفشه، پلاک ۳، واحد ۲۲، تلفن ۴۴۶۰۳۴۰۸
۱۶	پرتو نگاران اهواز	اهواز، زیتون کارمندی، خیابان قاضی، بین ذره و زامیه، پلاک ۱۴، تلفن ۰۶۱۱-۴۴۵۹۹۰۰
۱۷	نهانکاوش	تهران، سعادت آباد، بالاتر از میدان کاج، خیابان پنجم، ساختمان شماره ۲، واحد ۴، تلفن ۲۲۰۶۶۷۶۳
۱۸	کیفیت پژوهان	تهران، خیابان شریعتی، روبروی بهنجان، پلاک ۱۵۲۲، بلوک ۳، واحد ۶، تلفن ۲۲۲۶۳۶۹۸ و ۲۲۲۶۳۱۹۷
۱۹	باستیان سازه	تهران، خیابان سیدجمال الدین اسدآبادی، بعد از خیابان نوزدهم، پلاک ۱۷۹، واحد ۷، تلفن ۸۸۷۲۲۰۴۰
۲۰	سپهرار	ساری، خیابان ۱۵ خرداد، روبروی تامین اجتماعی، واحد ۹، تلفن ۰۱۵۱-۳۲۵۷۲۳۴-۶
۲۱	هم افزا گستر	تهران، خیابان کارگر شمالی، خیابان شانزدهم، انتهای فجر یک، کوچه ۲۳، پلاک ۳، طبقه ۱، تلفن ۸۸۶۳۰۳۱۱

ت/۹۵/ک



۵- تایید صلاحیت شرکت آی اس به عنوان شرکت ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی



# CONSULTANT LIST (REV. 3)



## 1.3- MANAGEMENT CONTRACTOR (MC)

### 1.4- TECHNICAL INSPECTION

- 1.4.1 IMPORTED GOODS
- 1.4.2 EXPORTED GOODS
- 1.4.3 NON-DESTRUCTIVE TESTING (NDT)
- 1.4.4 CONSTRUCTION
- 1.4.5 OPERATION
- 1.4.6 RISK BASED INSPECTION (RBI)
- 1.4.7 MATERIAL & EQUIPMENT
- 1.4.8 CHEMICALS
- 1.4.9 METALLURGY & CORROSION
- 1.4.10 CATHODIC PROTECTION

	<u>COMPANY NAME</u>	<u>ORIGIN</u>
<b>1.4.4 CONSTRUCTION</b>		
	2RINSPECTION & QUALITY SERVICES KISH	IRAN
	BAZRASI FANI IRANIAN (IRICO)	IRAN
	BINA CONSULTING ENGINEERS	IRAN
	CONSTRUCTION & PROJECT CONTROL MANAGEMENT CO. (CCM)	IRAN
	FALAT PEJVAK	IRAN
	INTERNATIONAL INSPECTION, INTER TECH GHESHM	IRAN
	TECHNICAL INSPECTION & CORROSION CONTROL CO. (TECHINCO)	IRAN
	TUV NORD-IRAN	IRAN
	ARYA SGS QUALITY SERVICES CO.	IRAN-SWITZERLAND
<b>1.4.5 OPERATION</b>		
	BAZRASI FANI IRANIAN (IRICO)	IRAN
	BINA CONSULTING ENGINEERS	IRAN
	FALAT PEJVAK	IRAN
	TECHNICAL INSPECTION & CORROSION CONTROL CO. (TECHINCO)	IRAN
	TUV NORD-IRAN	IRAN
	ARYA SGS QUALITY SERVICES CO.	IRAN-SWITZERLAND
<b>1.4.6 RISK BASED INSPECTION (RBI)</b>		
	FALAT PEJVAK	IRAN
	IS DE TEHRAN	IRAN
	TUV NORD-IRAN	IRAN
	TWI-PERSIA	IRAN
	ARYA SGS QUALITY SERVICES CO.	IRAN-SWITZERLAND
<b>1.4.7 MATERIAL &amp; EQUIPMENT</b>		
	2RINSPECTION & QUALITY SERVICES KISH	IRAN
	BAZRASI FANI IRANIAN (IRICO)	IRAN
	BEHSOTONE SANAT NOVIN CO.	IRAN
	BINA CONSULTING ENGINEERS	IRAN
	ENTEBAGH AVARAN	IRAN
	FALAT PEJVAK	IRAN
	INTERNATIONAL INSPECTION, INTER TECH GHESHM	IRAN
	IRAN ENGINEERING INSPECTION CO. (IEI)	IRAN
	MARIN ASA INSPECTION CO.	IRAN
	SHARDIN AFARIN INTERNATIONAL INSPECTION CO (SAD)	IRAN
	TECHNICAL INSPECTION & CORROSION CONTROL CO. (TECHINCO)	IRAN
	TUV NORD-IRAN	IRAN
	ARYA SGS QUALITY SERVICES CO.	IRAN-SWITZERLAND
	BUREA VERITAS INTERNATIONAL REGISTER OF CLASSIFICATION OF VESSEL & AIRCRAFT	FRANCE
<b>1.4.8 CHEMICALS</b>		
	FALAT PEJVAK	IRAN
	SHARDIN AFARIN INTERNATIONAL INSPECTION CO.(SAD)	IRAN
	TECHNICAL INSPECTION & CORROSION CONTROL CO. (TECHINCO)	IRAN
	TUV NORD-IRAN	IRAN
	ARYA SGS QUALITY SERVICES CO.	IRAN-SWITZERLAND
	BUREA VERITAS INTERNATIONAL REGISTER OF CLASSIFICATION OF VESSEL & AIRCRAFT	FRANCE



# شرکت آی اس تهران

## بخش صنعتی



## دامنه فعالیت بخش فنی / مهندسی شرکت مطابق با قراردادها

نام کارفرما و پروژه‌ها (قراردادها)	شرح دامنه فعالیت
<p><b>شرکت نفت فلات قاره ایران</b> (پروژه‌ها و طرح‌های عمده)</p> <p><b>مهندسی نفت و گاز سپانیر</b> (فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی)</p> <p>(فازهای ۱۳ و ۲۴ و ۲۲ پارس جنوبی)</p> <p><b>مدیریت طرح‌های صنعتی ایران</b> (فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی)</p> <p><b>نارگان</b> (فاز ۱۲ پارس جنوبی)</p> <p>(پتروشیمی‌های کردستان، مهاباد، لرستان، جم)</p> <p><b>گروه تخصصی شهید رجایی</b> (توسعه سایت فازهای ۱۰، ۹، ۴، ۵، ۳ و ۲ پارس جنوبی)</p> <p><b>همکاری پیمانکاران ایران (همپا)</b> (پتروشیمی لردگان و پارسیان)</p> <p><b>شرکت نفت گاز پارس</b> (نظارت عالی و حفاظت فنی و HSE و تجهیزات حفاری)</p> <p><b>مهندسی و ساختمان صنایع نفت</b> (فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی)</p> <p>(فازهای ۲۱ و ۲۰ پارس جنوبی)</p> <p>(فازهای ۱۰ و ۹ پارس جنوبی)</p> <p><b>شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر</b> (میدان نفتی آذر)</p> <p><b>شرکت CPECC</b> (میدان نفتی یادآوران)</p> <p><b>قرارگاه سازندگی - گروه تخصصی نوح</b> (NGL3200)</p> <p><b>طراحی مهندسی و تامین قطعات و مواد شیمیایی صنایع پتروشیمی</b> (پتروشیمی تخت جمشید)</p>	<p>بازرسی اقلام پایپینگ و خطوط انتقال در داخل و خارج کشور شامل:</p> <p>✓ بازرسی حین تولید انواع لوله در کارگاه‌های ساخت اعم از مراحل تامین متریل خام تا تولید و تست‌ها مخرب و غیر مخرب و HIC و SSC جهت مصارف پروژه‌ها از جمله اسلگکچر و خطوط بخش خشک و دریا فازهای ۱۷ و ۱۸ و ۱۵ و ۱۶ و پروژه NGL3200 به عنوان مثال:</p> <p>لوله ۳۶ اینچ با ضخامت ۰.۵ اینچ PSL2 با پوشش پلی اتیلن ۳۷ کیلومتر</p> <p>لوله ۳۶ اینچ با ضخامت ۰.۶۲ اینچ PSL2 با پوشش پلی اتیلن ۱۳ کیلومتر</p> <p>لوله ۱۶ اینچ با ضخامت ۰.۲۸ اینچ PSL2 با پوشش پلی اتیلن ۱۶۶ کیلومتر</p> <p>لوله ۱۶ اینچ با ضخامت ۰.۴۰ اینچ PSL2 با پوشش پلی اتیلن ۱۴ کیلومتر</p> <p>✓ از جمله کارگاه‌های لوله سازی اهواز ، صفا، EEW آلمان و کره ، MEGA ایتالیا و ...</p> <p>✓ نظارت بر اجرای خطوط لوله سایتها فازهای ۱۷ و ۱۸ و خطوط فازهای ۱۵ و ۱۶</p> <p>✓ بازرسی از فرآیند پوشش لوله از جمله پلی اتیلن و ... در کارگاه‌های ساخت مانند لوله سازی اهواز</p> <p>✓ بازرسی از فرآیند اجرای پوشش سرد و گرم در فرآیند لوله کشی سایت اجرایی</p> <p>✓ بازرسی از مراحل ساخت اتصالات در کارگاه‌های ساخت مانند طوس پیوند</p> <p>✓ بازرسی از مراحل ساخت فلنج در کارگاه‌های ساخت داخل و خارج کشور مانند ماشین سازی اراک، غرب فلنج، گالپرتی ایران و ...</p> <p>✓ بازرسی از مراحل ساخت شیرآلات صنعتی شامل شیرهای Gate, Globe, Check, Ball, Nidel, و ... در کارگاه‌های ساخت داخل و خارج کشور مانند: پارس پنگان، گسترش شیر سازی، تهران سופا، Vale Italia, BAF, Ringo Valve,</p> <p>✓ بازرسی از اتصالات عایقی Insulating Joint در کارگاه‌های ساخت مانند:</p> <p>✓ بازرسی از اتصالات لرزه گیر فلزی و لاستیکی Expansion Joint در کارگاه‌های ساخت مانند ارتعاشات صنعتی، کارونسر، انعطاف صانع و ...</p> <p>✓ بازرسی از گسکتهای Spiral wonouded و ...</p> <p>✓ بازرسی از Stud Bolt &amp; Nut در کارگاه‌های ساخت و نظارت بر تستهای مربوطه مانند پیچ و مهرهای صنعتی ایران، پیچ و مهر سازی سهند و فولاد پیچکار و ...</p>

نام کارفرما و پروژه‌ها (قراردادها)	شرح دامنه فعالیت
<p><b>شرکت نفت فلات قاره ایران</b> (پروژه‌ها و طرح‌های عمده) <b>مهندسی نفت و گاز سپانیر</b> (فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی) (فازهای ۱۳ و ۲۲ و ۲۴ پارس جنوبی) <b>مدیریت طرح‌های صنعتی ایران</b> (فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی)</p>	<p>بازرسی و کنترل خوردگی (حفاظت کاتدیک، رنگ و عایق) در داخل و خارج از کشور شامل:                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت رنگ و نظارت بر انجام تست‌های مربوطه در کارخانه‌های ساخت مانند: رنگین زره، رنگین زره، رنگین،                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت تجهیزات حفاظت کاتدیک شامل ترانسفورماتور، کابل، آند، کوپن، کد ولد، رزین‌ها، کید عایقی و اتصال عایقی در کارخانه‌های ساخت مانند: پتونیا، آرمین صنعت                      ✓ بازرسی از اجرای عایق‌های سرد و گرم در سایت‌های پروژه                      ✓ بازرسی از اجرای فرآیند رابر لاینینگ مخازن تحت فشار در کارگاه‌های ساخت                      ✓ انجام تست منفذ یابی عایق‌ها (هالیدی دپتکتور)</p>
<p>//</p>	<p>بازرسی تجهیزات مکانیکی ثابت در داخل و خارج از کشور شامل:                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت مخازن تحت فشار و برج‌های جدا سازی مطابق با استاندارد ASME SEC8 و ITP مربوطه در کارگاه‌های ساخت داخل و خارج کشور مانند:                      ماشین ساز اراک، آذرباب، پاپاساز اهواز، ماشین سازی تاشا، ماشین سازی پارس، رباط مخزن، سنگین کار صنعت، پدیمکو، آرتاش و ...                      ✓ نظارت بر انجام تست‌های مخرب و غیر مخرب در فرآیند ساخت                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت مبدل‌های حرارتی در کارگاه‌های ساخت داخل و خارج کشور مانند: فاتح صنعت، آبان ایر کولر، دمافین، تاشا، VRV Italia                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت کولرهای هوایی در کارگاه‌های ساخت داخل و خارج کشور مانند: فاتح صنعت، آبان ایر کولر، دمافین، تاشا،                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت بویلرها در کارگاه‌های ساخت داخل و خارج کشور                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت مخازن ذخیره                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت تله بخار و استیم ترپ و لخته گیر                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت پکیج‌های شیمیایی و تزریق گاز                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت فیلترهای صنعتی                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت تجهیزات حفاری</p>
<p>//</p>	<p>بازرسی تجهیزات دوار در کارگاه‌های ساخت داخل و خارج کشور شامل:                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت کمپرسورها                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت انواع پمپ‌ها صنعتی                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت دمندهای صنعتی                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت میکسرهای صنعتی                      ✓ بازرسی از مراحل ساخت تجهیزات حفاری</p>
<p>//</p>	<p>بازرسی سازه‌های فلزی در کارگاه‌های ساخت داخل شامل:                      ✓ سازه‌های پالایشگاهی و پایپرک و لدر و پلتفرم و گریپینگ و واک وی و هند ریل</p>
<p>//</p>	<p>بازرسی تجهیزات برق و ابزار دقیق در کارگاه‌های ساخت داخل و خارج کشور</p>

نام کارفرما و پروژه‌ها (قراردادها)	شرح دامنه فعالیت
<p><b>شرکت نفت فلات قاره ایران</b> (پروژه‌ها و طرحهای عمده) <b>مهندسی نفت و گاز سپانیر</b> (فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی) <b>شرکت نفت گاز پارس</b> (نظارت عالی و حفاظت فنی و HSE و تجهیزات حفاری)</p>	<p>بازرسی حین نصب پروژه های نفت و گاز و پترشیمی شامل:                      ✓ بازرسی مراحل نصب تجهیزات ثابت                      ✓ بازرسی مراحل نصب تجهیزات دوار                      ✓ بازرسی مراحل نصب تجهیزات برق                      ✓ بازرسی مراحل نصب تجهیزات ابزاردقیق</p>
<p>//</p>	<p>بازرسی فرآیندی تجهیزات ثابت، دوار، برق و ابزاردقیق پروژه‌ها شامل:                      ✓ بازرسی از مراحل پیش راه اندازی و راه اندازی                      ✓ بازرسی حین سرویس از تجهیزات                      ✓ بازرسی از مراحل تعمیرات اساسی</p>
<p><b>مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی</b> (نظارت بر انجام تستهای مخرب و غیر مخرب)</p>	<p>تست مخرب و غیر مخرب مطابق با استانداردهای مربوطه شامل:                      ✓ نظارت بر انجام تستهای غیر مخرب مطابق با مشخصات فنی پروژه و ASME SCE                      5                      ✓ نظارت بر انجام تستهای مخرب مطابق با مشخصات فنی پروژه و استاندارد A 370</p>

لیست مدارک و دستورالعمل‌های بازرسی های فنی:

Row	Title
1	Technical inspection and reporting
2	GRP pipes inspection
3	of welded construction unfired pressure vessels
4	water tube boilers
5	construction shell boilers of welded
6	tube type & heat exchangers- shell
7	heat exchangers air cooled heat exchangers
8	mill inspection of line pipe
9	inspection of shop fabricated pipe work
10	structural steel
11	valves
12	storage tanks
13	vessels and tanks in reinforced plastics of the construction
14	centrifugal pumps for general service
15	reciprocating compressors for general service
16	centrifugal compressors for general service
17	industrial gas turbines
18	steam turbines for general service
19	water turbine for general service
20	industrial fans and blowers for general service
21	bus duct
22	power cable
23	motor control center
24	control panel
25	gas circuit breaker
26	insulators
27	storage battery
28	switchgear panel
29	power transformer
30	generator
31	switchgear

32	induction motor
33	battery charger
34	method magnetic particle testing procedure A.C. electromagnetic yoke
35	(fluorescent system+ penetrate testing procedure water washable process(visible
36	procedure general- welds radiographic inspection
37	fasteners
38	procedure project coordination
39	inspection test description service
40	air package unit inspection procedure
41	Pipe line inspection
42	Oil, Gas, ... Tanks inspection
43	Thickness inspection
44	Welding inspection
45	Safety valve inspection
46	check valves
47	tank calibration procedure
48	Duties of welding inspector
49	spiral pipe
50	post weld heat treatment procedure
51	positive material identification
52	Steel sheets and coils
53	Electric welded Electrodes
54	Steel production phase
55	Sampling procedure
56	Steel structure
57	Pressure Safety Devise
58	Anode / Test Station Installation Procedure
59	Gas Field & Oil for TPA Inspection and Coordination
60	Inspection levels
61	Non Conformity report
62	PMI test
63	Radiograph test
64	Hydro test
65	Electrical test



66	Penetrating liquid test
67	Magnetic particle test
68	Rotary equipment balance
69	Roughness test
70	Vibration test
71	Sound volume test
72	Leak test
73	Torque test
74	Stress test
75	Chemical analysis
76	Mechanical test
77	Tension and tiredness test
78	HIC test
79	SSCC test
80	Load capacity test
81	Performance test
82	Fitting Inspection
83	Raw color inspection
84	Color adhesion inspection
85	During painting inspection
86	Insulation inspection
87	Heat treatment inspection
88	HSE instruction – construction sites
89	HSE instruction – production sites
90	MCC completion instruction
91	SRN completion instruction t
92	IC , IO, IVR, IRN, NCR,PAR, CAR, IFR completion instruction

## نمونه شرح خدمات بازرسی فنی

### ۱. شرح تعیین سطوح بازرسی:

#### ۱.۱. بازرسی سطح I :

به عنوان بازرسی کامل مراحل ساخت تعریف می گردد که به صورت تدریجی از شروع فرآیند ساخت تا پذیرش نهایی محصول انجام خواهد شد. این تعریف بدین معنی نیست که الزاماً بازرسی به صورت حضور تمام وقت بازرس یا بازرسین در تمامی مراحل تولید صورت پذیرد با این حال در صورت صلاحدید، مشتری می تواند خواستار حضور تمام وقت و منظم بازرس یا بازرسین در طول فرآیند ساخت شود. این سطح از بازرسی حداقل باید شامل موارد زیر باشد:

- نمونه برداری، بازمینی و بررسی آزمایش تشخیص ترکیب شیمیایی و خواص فیزیکی از مواد اولیه مورد استفاده، همچنین قابلیت ردیابی نمونه برداری از مواد اولیه مورد استفاده در فرآیند ساخت تا حصول نتیجه جهت صدور گواهینامه تایید مواد اولیه.
- بررسی و تشخیص استفاده از جوشکار واجد صلاحیت و استفاده از شرح روش جوشکاری مورد تایید.
- حضور و بازمینی و بررسی مراحل مونتاژ، ساخت و نصب و انجام تمام آزمون های لازم.
- بررسی بر روی مواد اولیه ، قابلیت ردیابی آنها در تمام مراحل ساخت، کنترل ابعادی و اتمام هر مرحله از ساخت به همراه بازرسی از جداسازی اجزاء تجهیز در صورت نیاز.
- بررسی سیستم تضمین کیفیت و کنترل کیفیت کارخانه سازنده.
- بازمینی، ممیزی و حضور در انجام آزمونهای غیر مخرب ، همچنین تعیین آلیاژ مورد استفاده با آزمون پرتونگاری طیف مثبت.
- بررسی و حصول اطمینان از واجد صلاحیت بودن متخصصین انجام آزمونهای بررسی غیر مخرب.
- بررسی و حضور در انجام آزمونهای فشار و نشتی و یا عملکرد دستگاه.
- بررسی و حضور در انجام تمام آزمون های اصلی و ضروری که نیاز به اخذ تایید واحد تضمین کیفیت یا کنترل کیفیت سازنده دارند، مثل : آزمون روشن و خاموش نمودن ماشین آلات در آزمون برق دار نمودن آنها، یا آزمون ادوات برق و ابزار دقیق.
- بازرسی و کنترل ابعادی نهایی تجهیزات.
- بازمینی و بررسی کتابچه نهایی ساخت محصول در انطباق با فهرست تایید شده عناوین کتابچه.
- ارزیابی شماره گذاری یا علامت گذاری و بسته بندی محصول.
- صدور گواهی ترخیص محصول.

## ۱.۲

### بازرسی سطح II :

این سطح از بازرسی به عنوان بازرسی مرحله خاصی از تجهیزات و همچنین بازرسی نهایی قبل از حمل تعریف شده است. مراحل بازرسی در جلسه پیش بازرسی قبل از شروع فرآیند ساخت بایستی مشخص و مورد توافق واقع گردد و حداقل شامل موارد زیر باشد:

- بررسی کردن دقیق گواهی نامه مواد اولیه مورد استفاده در فرآیند ساخت.
- بررسی تصادفی از مواد اولیه، کنترل ابعادی و اتمام بخش های مختلف ساخت به همراه بازرسی از جداسازی اجزاء تجهیز در صورت نیاز.
- نظارت بر آزمون ها و مراحل مشخصی از ساخت.
- ممیزی از برنامه کنترل کیفیت سازنده.
- بررسی و حضور در انجام آزمونهای فشار و نشتی و یا عملکرد دستگاه شامل آزمون روشن و خاموش نمودن ماشین آلات در آزمون برق دار نمودن آنها، شبیه سازی اتوماتیک یا آزمون ادوات برق و ابزار دقیق.
- بازرسی و کنترل ابعادی نهایی تجهیزات.
- بازبینی و بررسی کتابچه نهایی ساخت محصول در انطباق با فهرست تایید شده عناوین کتابچه.
- ارزیابی شماره گذاری یا علامت گذاری و بسته بندی محصول.

## ۱.۳

### بازرسی سطح III :

این سطح از بازرسی به عنوان شرایط نهایی یا طراحی آزمون یا آزمون هایی که شرط پذیرش محصول می باشند معرفی گردیده است. بازرسی ممکن است بر روی یک یا چند قطعه از تجهیز یا به صورت تصادفی از محموله انجام گردد و حداقل بایستی شامل موارد زیر گردد:

- بررسی تمام سوابق و مستندات کنترل کیفیت جهت احراز شرایط انطباق.
- نظارت بر آزمون فشار نهایی و آزمون عملکرد تجهیز شامل آزمون راه اندازی به همراه بازرسی از جداسازی اجزاء تجهیز در صورت نیاز.
- بازرسی و کنترل ابعادی نهایی تجهیز و بازرسی از رنگ آمیزی تجهیز.
- بازبینی و بررسی کتابچه نهایی ساخت محصول در انطباق با فهرست تایید شده عناوین کتابچه.
- ارزیابی شماره گذاری یا علامت گذاری و بسته بندی محصول.
- صدور گواهی ترخیص محصول.

## ۱.۴

### بازرسی سطح IV (پایین ترین سطح بازرسی):

این سطح از بازرسی به عنوان بررسی و پذیرش یا صدور گواهی برای تولید کننده در نظر گرفته شده که تنها شامل بازبینی و بررسی کتابچه نهایی ساخت محصول در انطباق با فهرست تایید شده عناوین کتابچه می باشد.

- قرارداد تنظیم شده با چنین سازنده ای باید حداقل شامل سه نوبت بازرسی با توجه به سطح حساسیت طبقه بندی شده در طول زمان ساخت از اقلام مورد قرارداد باشد و سازنده موظف به اطلاع رسانی جهت حضور بازرسی می باشد. در صورت وجود تاخیر در زمان پیشرفت ساخت بازرسی های بیشتری باید صورت پذیرد.

## ۲. تخصیص سطوح بازرسی به انواع تجهیزات و مواد اولیه:

در این بخش سطوح بازرسی مورد پیشنهاد شرکت آی اس تهران برای بخشی از اقلام و تجهیزات که بیشتر در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی کاربرد دارند به شرح جدول زیر ارائه می گردد:

تجهیزات و کالاهایی که مورد بازرسی قرار می گیرند				
سطوح بازرسی				شرح کالا
سطح IV	سطح III	سطح II	سطح I	
				<p><b>مخازن تحت فشار:</b></p> <p>۱.۱. کلیه مخازن فرآیندی، انباشتگر، نگهداری تحت فشار، تزریقی که بر اساس استانداردهای طراحی ASME Sec VII Div. 1 و BS PD 5500 و EN 13445 ساخته شده اند و تحت شرایط دما / فشار زیر کار می کنند:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ۸۰ بار یا بیشتر</li> <li>- کمتر از ۸۰ بار تا ۳۰ بار</li> <li>- کمتر از ۳۰ بار (بجز خلاء) و دمای پایین تر از ۳۴۰ درجه تا ۰ درجه</li> <li>- کمتر از ۳۰ بار و دمای بالاتر از ۳۴۰ درجه</li> <li>- کمتر از ۳۰ بار و دمای پایین تر از ۰ درجه</li> <li>- تحت خلاء</li> </ul>
			√	۱.۲. رآکتورها، برج های تقطیر، خشک کن ها
			√	۱.۳. فولادهای کربنی ساده که نیاز به تست ضربه دارند، فولادهای کم آلیاژ، فولادهای با نیکل بالا، فولادهای زنگ نزن آستنیتی، پوشش داده شده با اینکونل
			√	۱.۴. تمام سرویس هایی که در دمای پایین یا شرایط بروندی کار می کنند
			√	۱.۵. مخازن تحت فشار ساخته شده از آلیاژهای غیر آهنی
			√	۱.۶. مخازن پوشش داده شده با آلیاژهای مقاوم به خوردگی
			√	۱.۷. مخازن پوشش داده شده با پوشش های لاستیکی یا اپوکسی
			√	لخته گیرها
				<p><b>مخازن ذخیره تحت فشار محیط:</b></p> <p>۲.۱. مخازن ذخیره فولاد کربنی ساده ساخته شده در سایت:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- با ضخامت ۲۵ میلی متر و بالاتر</li> <li>- با ضخامت کمتر از ۲۵ میلی متر</li> <li>- فولادهای کربنی ساده که نیاز به تست ضربه دارند، فولادهای کم آلیاژ، فولادهای با نیکل بالا، فولادهای زنگ نزن آستنیتی، ساخته شده از آلیاژهای غیر آهنی</li> </ul>

تجهیزات و کالاهایی که مورد بازرسی قرار می گیرند				
سطوح بازرسی				شرح کالا
سطح IV	سطح III	سطح II	سطح I	
		√	√ √ √	۲.۲. مخازن ذخیره فولاد کربنی ساده ساخته شده در کارگاه ساخت: - با ضخامت ۳۵ میلی متر و بالاتر - با ضخامت کمتر از ۳۵ میلی متر - پوشش داده شده با فایبرگلس، لاستیک یا اپوکسی - ساخته شده از فولاد آلیاژی و آلیاژهای غیر آهنی
			√	<u>دیگ های بخار - کوره ها - آتشیخان ها :</u> ۳.۱. دیگ های بخار ، کوره ها ، آتشیخان ها ، گرم کن ها
			√	۳.۲. مشعل ها و آتشیخان ها
			√	۳.۳. دیگ های بخار بازیافت پس آب ها
			√	۳.۴. سیستم های هوا زدایی- مخزن بخارها
				<u>مبدل های حرارتی</u>
			√ √ √ √ √ √	۴.۱. مبدل های حرارتی دارای پوسته و تیوب - با ۴۰ بار فشار کاری یا بیشتر - با دسته لوله (Tube bundles) با قطر بیشتر از ۱۲۵۰ میلی متر - با دمای سرویس دهی زیر ۰ درجه - با جنسی از فولاد آلیاژی ، آلیاژهای غیر آهنی و پوشش داده شده با پوشش فلزی مقاوم به خوردگی - با سرویس دهی در شرایط خورنده گاز ترش - محفظه سرد (Cold Box)
		√	√	۴.۲. کولرهای هوایی کلگی (Headers) - دسته لوله (Tube bundles) - پره های خنک کننده (Fins) پروانه ها (Fans) - موتور و ...
			√	۴.۳. مبدلهای دو لوله ای - صفحه ای - حلزونی
			√	۴.۴. مبدل های صفحه ای پره دار
			√	۴.۵. مبدل های برودتی
			√	۴.۶. محفظه سرد (Cold Box)
				<u>تجهیزات دوار:</u>
			√	۵.۱. توربین های گازی و مولدهای برق
			√	۵.۲. متراکم کننده های گاز با محرکه الکتریکی
				۵.۳. پمپ ها:

		√	√ √	<ul style="list-style-type: none"> <li>- پمپ های دما پایین و برودتی</li> <li>- پمپ های آتش نشانی و آب دریا</li> <li>- پمپ های اصلی ولی نه حساس</li> <li>- پمپ های کمکی</li> </ul>
	√			
			√	۵.۴. مولدها برق اضطراری
<b>تجهیزات و کالاهایی که مورد بازرسی قرار می گیرند</b>				
<b>سطوح بازرسی</b>				<b>شرح کالا</b>
<b>سطح IV</b>	<b>سطح III</b>	<b>سطح II</b>	<b>سطح I</b>	
			√	۵.۵. متراک کننده های هوا
			√	۵.۶. تجهیزات متفاوتی همچون: <ul style="list-style-type: none"> <li>- دمنده دیگ های بخار ، دمنده ها ، پروانه ها ، مخلوط کن ها ، پمپ های اندازه گیری ، اقلام با سازنده انحصاری</li> </ul>
			√	۵.۷. واحدهای موتور دیزل
<b><u>لوله و اتصالات سیستم پاپینگ</u></b>				
			√	۶.۱. سیستم لوله کشی <ul style="list-style-type: none"> <li>- لوله های فولادی کربنی ساده ، لوله های فولادی زنک نزن آستنیتی ، لوله های پایه نیکلی (اینکونل) ۶۲۵ و ۸۲۵</li> <li>- دیگر انواع جنس لوله</li> </ul>
	√		√	۶.۲. فلنج ، اتصالات لوله ای ، شیرآلات صنعتی: <ul style="list-style-type: none"> <li>- فولادهای کربنی ساده ، لوله های فولادی زنک نزن آستنیتی ، لوله های پایه نیکلی (اینکونل) ۶۲۵ و ۸۲۵</li> <li>- دیگر انواع جنس اتصالات</li> </ul>
			√ √	۶.۳. تکیه گاه ها و نشیمنگاه های سیستم لوله کشی <ul style="list-style-type: none"> <li>- در سرویس هایی با دماهای برودتی</li> <li>- در دیگر سرویس ها با دماهای بالاتر</li> </ul>
		√	√	۶.۴. اتصالات عایق الکتریکی (اکپنشن جوینت) <ul style="list-style-type: none"> <li>- در سرویس هایی با دماهای برودتی</li> <li>- در دیگر سرویس ها با دماهای بالاتر</li> </ul>
			√	۶.۵. اتصالات غیر هم جنس
			√	۶.۶. مواد مصرفی جوشکاری / الکترودها
<b><u>سازه های فلزی</u></b>				
			√	۷.۱. فولادهای با رده بندی ویژه
		√		۷.۲. فولادهای با رده بندی یک و دو
	√			۷.۳. فولادهای با رده بندی سه

			√	<b>تجهیزات خاص</b>
				۸.۱. فیلترها و صافی های فرآیندی
		√		۸.۲. واحدهای توزیع بخار
		√		۸.۳. واحد کلر زنی
		√		۸.۴. واحد آب شیرین کن
			√	۸.۵. تولید نیتروژن
		√		۸.۶. سیستم مشعل شامل کلگی مشعل و سیستم احتراق
	√			۸.۷. سیستم تهویه مطبوع
<b>تجهیزات و کالاهایی که مورد بازرسی قرار می گیرند</b>				
<b>سطوح بازرسی</b>				<b>شرح کالا</b>
<b>سطح IV</b>	<b>سطح III</b>	<b>سطح II</b>	<b>سطح I</b>	
		√		۸.۸. واحد تصفیه آب
		√		۸.۹. زباله سوز
		√		۸.۱۰. واحد تزریق مواد شیمیایی
		√		۸.۱۱. واحد گرانول سازی گوگرد
		√		۸.۱۲. دودکش گازهای خروجی
√				۸.۱۳. روانکارها ، مواد شیمیایی ، چسب ها و کاتالیزورها
		√		۸.۱۴. جرثقیل های سقفی و بالابرهای ثابت
	√			۸.۱۵. وسایل نقلیه و بالابرهای متحرک
	√			۸.۱۶. واحد سازنده آب آشامیدنی
			√	۸.۱۷. واحد اتیلن گلايکول و تیریتیلن گلايکول
		√		۸.۱۸. واحد هیدرولیک
				<b>تجهیزات اطفاء حریق</b>
		√		۹.۱. سیستمهای ثابت اطفاء حریق (شبکه بارانی و غرقی) و سیستم های خودکار گازی
	√			۹.۲. کپسول های آتش نشانی قابل حمل
		√		۹.۳. مانیتورهای آتش نشانی
	√			۹.۴. شیرآلات آتش نشانی و شبکه لوله کشی آنها
√				۹.۵. لباس های ضد حریق
				<b>تجهیزات الکتریکال</b>
		√		۱۰.۱. تابلو های برق
		√		۱۰.۲. مرکز کنترل موتور ها

		√		۱۰.۳. ترانسفورماتورها - ۲۲ کیلو ولت تا ۳۰۰ کیلو ولت آمپر و ظرفیت های بالاتر - ۳۰۰ کیلو ولت آمپر ظرفیت و کمتر (ولتاژ پایین)
		√	√	۱۰.۴. موتورها - ۱۵۰ کیلو وات و محدوده بالاتر - کمتر از ۱۵۰ کیلو وات - ژنراتورهای اضطراری
		√		۱۰.۵. منبع تغذیه اضطراری
	√	√		۱۰.۶. کابل ها - ولتاژ یک کیلو ولت و بالاتر - ولتاژ کمتر از یک کیلو ولت
			√	۱۰.۷. پانل های کنترل رله
	√			۱۰.۸. اتصالات روشنایی و جعبه اتصال ها - روشنایی و پانل های کوچک و ...
		√		۱۰.۹. باتری ها ، شارژ کننده ها و برد های توزیع
			√	۱۰.۱۰. سیستم کنترل توزیع
<b>تجهیزات و کالاهایی که مورد بازرسی قرار می گیرند</b>				
<b>سطوح بازرسی</b>				<b>شرح کالا</b>
<b>سطح IV</b>	<b>سطح III</b>	<b>سطح II</b>	<b>سطح I</b>	
			√	۱۰.۱۱. مولد برق اضطراری
		√		۱۰.۱۲. چراغ راهنمای ناوبری هوایی
	√			۱۰.۱۳. سینی ها و نردبان های کابل
	√			۱۰.۱۴. کانال های پیش ساخته الکتریکی
				<b>مخابرات</b> تجهیزات مخابراتی - سیستم صدا رسانی - سیستم تلفن های داخلی - سیستم های مخابراتی - سیستم های رادیویی و دوربین های مدار بسته - موارد دیگر
			√	<b>ابزار دقیق</b> ۱۲.۱. سیستم های ایمنی کنترل آدرس پذیر (سیستم های اعلان و اطفاء حریق، سیستم مدیریت ایمنی در مناطق پرخطر، سیستم های قطع مدار اضطراری)
		√		۱۲.۲. پنل های کنترل



		√		۱۲.۳. آنالایزر ها
		√		۱۲.۴. شیرآلات کنترلی و شیر های اطمینان
	√			۱۲.۵. کنترل کننده ها، فرستنده ها، سیستم های ضبط و ..
	√			۱۲.۶. حسگر ها و کلیدهای تحت فشار
		√		۱۲.۷. سیستم های اخطار صوتی و تصویری
		√		۱۲.۸. سیستم های اندازه گیری و اندازه گیری مخازن
		√		۱۲.۹. سیستم های تنظیم و کنترل فشار
√				۱۲.۱۰. جریان سنج ها و شناساگر های غیر الکتریکی
			√	۱۲.۱۱. سیستم های کنترل توزیع و نظارت رایانه ای
			√	۱۲.۱۲. کروماتوگراف گاز، سیستم های نمونه گیری، محافظ های پیش ساخته و ...
		√		۱۲.۱۳. کابل های ساده و کابل های نوری
		√		تجهیزات متفرقه دیگر
				۱۳.۱. کلیه تجهیزاتی که در گروه تجهیزات معرفی شده در بالا وجود ندارد.

نکته: واحد فشار bar(g) فشار گیج می باشد و واحد دما درجه سلسیوس می باشد

#### ۱. میزان نمونه برداری:

بدیهی است در صورتی که میزان نمونه برداری جهت انجام بازرسی در طرح بازرسی و آزمون، کد ها و استانداردهای مرجع مربوط به صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در دسترس باشد میزان و نحوه انجام بازرسی و نمونه برداری منطبق با آنها صورت خواهد پذیرفت، در خصوص کالاهای مورد درخواست جهت بازرسی در حوزه واردات و صادرات میزان نمونه برداری و نحوه انجام بازرسی بر اساس کد ها و استانداردهای مرجع بایستی انجام شود.



# شرکت آی اس تهران

## بخش کالا و مواد



یکی از مهمترین دغدغه های دائمی صاحبان کالا و سرمایه، هنگام انجام معاملات بین المللی، اطمینان خاطر از کمیت، کیفیت و بسته بندی کالا و جلوگیری از ورود و صدور محصولات نامرغوب و نیز کسب اطمینان از انجام تعهدات طرف مقابل می باشد. صنعت بازرسی به عنوان یکی از اجزاء مهم تجارت جهانی، ابزار کارآمدی است که با استفاده از آن مسئولیت های صاحبان کالا و سرمایه قبل از حمل کالا و دریافت هرگونه اعتبار مورد بررسی و کنترل قرار می گیرد.

استفاده از خدمات بازرسی، به عنوان یکی از حلقه های اصلی و تاثیرگذار در زنجیره تجارت بین المللی، موجب اعمال نظارت دقیق و بی طرفانه به منظور کنترل کمی و کیفی کالاهای خریداری شده برپایه استانداردهای بین المللی گردیده و می تواند تضمین کننده حصول توافق و یا کاهش اختلافات فی مابین خریدار و فروشنده شود.

در صورت بروز اختلافات احتمالی مربوط به کیفیت و یا کمیت کالای مورد نظر، استفاده از مستندات، شواهد و مدارک کافی و معتبر گرد آوری شده توسط بازرس، متضمن حفظ حقوق و منافع متقاضیان خدمات بازرسی در مراجع حل اختلاف خواهد بود.



## لیست مدارک و دستورالعمل‌های بخش کالا و مواد:

بازرسی و تأیید نوع خودرو
تأیید نوع و کنترل تطابق تولید موتورسیکلت
بازرسی فیزیکی در تأیید نوع خودروهای وارداتی
بازرسی نصب و بازرسی کیفیت مخازن فشار زیاد گاز نصب شده بر روی خودروها به منظور ذخیره گاز طبیعی به عنوان سوخت
نمونه برداری آماری از کالاهای بسته بندی - مصرفی
نمونه برداری کالاهای معدنی، کشاورزی، نفتی،....
ایمنی در بازرسی عمومی
بازرسی آهن آلات
بازرسی محموله در کیسه
بازرسی کاغذ
بازرسی کشتی قبل از بارگیری
بازرسی گوگرد
بازرسی کرومیت
بازرسی انواع کنسانتره
بازرسی سنگ آهن
بازرسی قیر
بازرسی نفت خام و فرآورده های نفتی
بازرسی محموله در بشکه
بازرسی سود سوزاور
بازرسی پنتان پلاس - نفتان
بازرسی DPG
بازرسی EDC
بازرسی MEG
بازرسی اسید فسفریک
بازرسی آروماتیک بنزن
بازرسی دواتیل هگزن
بازرسی متانول
بازرسی پروپان و بوتان
بازرسی آمونیاک
بازرسی پروپیلن
بازرسی اتیلن
بازرسی VCM

ل بازرسی محموله های عمومی مایع
بازرسی مواد و تجهیزات در محل سازنده
بازرسی کالاهای دست دوم
دستورالعمل نمونه برداری آماری از کالاهای مصرفی
بازرسی تخلیه محموله فله نرمال هگزان
بازرسی اندازه گیری محمولات مایع نفتی در کشتی
دستورالعمل نحوه دریافت ، بازبینی ، پذیرش بازرسی و صدور گزارش
انبارش نمونه ها
بازرسی Steel Wire Rope در جراثقال های کشتی
بازرسی آلیج سوروی
بازرسی درافت سوروی
بازرسی اندازه گیری مخازن سوخت کشتی در پایان ویا شروع اجاره (On /Off Hire Bunker Survey)
بازرسی دانه های خوراکی (گندم، جو، سویا، ذرت و...)
بازرسی روغن خوراکی
بازرسی مواد غذایی
روش اجرایی تهیه برنامه تجاری و اهداف کیفی
روش اجرایی بازرسی و آزمون و گزارش دهی در بخش صنعتی
روش اجرایی کنترل مدارک
روش اجرایی شناسایی الزامات قانونی بهداشت شغلی
روش اجرایی کنترل خدمات نامنطبق
روش اجرایی آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری
روش اجرایی خرید
روش اجرایی مدیریت تسهیلات و تجهیزات بازرسی آزمون
روش اجرایی اقدام اصلاحی و پیشگیرانه
روش اجرایی شرکت در مناقصات و یا ارزیابی سازمان
روش اجرایی کنترل سوابق
روش اجرایی ممیزی داخلی
روش اجرایی آموزش
روش اجرایی بازرسی فنی پروژه های خطوط لوله فولادی
روش اجرایی برنامه ریزی و تحقق خدمات
روش اجرایی فرآیند قراردادی
روش اجرایی انتخاب و تفویض اختیار رسمی پرسنل تاثیرگذار بر فرآیند بازرسی
روش اجرایی نگهداری، ثبت و شناسایی و ردیابی سوابق بازرسی ها
روش اجرایی پیگیری شکایات و درخواست رسیدگی مجدد مشتریان
روش اجرایی پایش و اندازه گیری خدمات و پرسنل تاثیرگذار بر فرآیند بازرسی

روش اجرایی شناسایی و کالیبراسیون تجهیزات بازرسی و آزمون
روش اجرایی انتخاب، تایید و کنترل تامین کنندگان و پیمانکاران فرعی
روش اجرایی مدیریت ابزار و حفاظت از یکپارچگی و امنیت داده
روش اجرایی بازنگری مدیریت
روش اجرایی فرآیند بهبود مستمر
روش اجرایی پایش و اندازه گیری فرآیندها
روش اجرایی پایش و اندازه گیری رضایت مشتری
روش اجرایی مدیریت تسهیلات و زیرساختار
روش اجرایی حصول اطمینان از تسهیلات انبارش مناسب
روش اجرایی هماهنگی بازرسی بخش کالا
روش اجرایی بازرسی و آزمون مخازن تحت فشار (حین ساخت) بر اساس استاندارد "VIII DIV 1 ASME Sec
روش اجرایی تسریع بخشی

- خدمات بازرسی کالا و مواد در شرکت "آی اس تهران" به صورت عمومی در سه گروه کلی زیر دسته بندی می گردد:
- ۱- تهیه مستندات لازم برای کمک به بازرسی کالای موجود و ارزشیابی و انطباق آن با استانداردها و کیفیت مورد توجه خریدار و فروشنده قبل از عقد قرارداد به جهت کسب اعتماد طرفین قرارداد.
  - ۲- بازرسی برای حصول اطمینان از کیفیت، کمیت، بسته بندی، تخلیه و بارگیری کالا در مبداء و مقصد
  - ۳- نظارت بر مراحل مختلف فرآیند ساخت و اجرای بازرسی کنترل کیفی در کلیه مراحل ساخت و تهیه گزارش های جامع و مدون از بازرسی های انجام شده جهت ارائه به مشتریان و صاحبان کالا و سرمایه.



در این راستا انواع خدمات بازرسی بر اساس الزامات قانونی و یا درخواست صاحبان کالا و سرمایه می تواند برای انواع کالاها برنامه ریزی شود. کلیه خدمات بازرسی و آموزشی در شرکت بازرسی "آی اس تهران" با دسته بندی ذیل قابل ارائه به مشتریان و صاحبان کالا و صنایع می باشد.

- کشاورزی و مواد غذایی
- مواد معدنی
- نفت، گاز و مواد شیمیایی و پتروشیمی
- بازرسی های دریایی
- تجهیزات و کالاهای صنعتی
- کالاهای مصرفی
- انبارداری کالا
- بازرسی قطعات خودرو و صنایع وابسته
- بازرسی قبل از حمل
- بازرسی کالاهای مشمول مقررات اجباری
- ارزیابی قیمت و بررسی هویت فروشندگان

## کشاورزی و مواد غذایی

بازرسی های کشاورزی و مواد غذایی " آی اس تهران " با همکاری سایر دفاتر این شرکت و همچنین شرکتهای همکار در دیگر کشورهای جهان و نیز آزمایشگاههای دارای تأیید صلاحیت داخلی و خارجی، خدمات گسترده ای را در رابطه با انواع کالاهای کشاورزی صادراتی و وارداتی ارائه می دهد. عمده این خدمات در محل انبار، بندر و گمرگات کشور ارائه می گردد.



### اقلام و موارد مورد بازرسی در این بخش عبارتند از:

غلات، حبوبات و انواع دانه های روغنی، پسته، انواع روغن های گیاهی و چربی های حیوانی، انواع الیاف نباتی و دامی از قبیل پنبه، پشم و نیز انواع مواد غذایی، که می توان بر اساس استانداردهای ملی و بین المللی عملیات نمونه برداری، نظارت بر بارگیری، بازرسی های کمی و کیفی، بازرسی بسته بندی، تعیین خسارت و ... را برای این گروه از محصولات انجام داد.







### بازرسی ها در این بخش عبارتند از :

- ✚ نمونه برداری و آماده سازی نمونه بر اساس استاندارد های جهانی مانند FOSFA-GAFTA
- ✚ استفاده از آزمایشگاه های معتبر و مورد تایید استاندارد
- ✚ Water tightness (تست درب انبارهای کشتی از نظر آب بندی)
- ✚ بازرسی سیلوها و انبارهای کشتی از نظر تمیزی و مناسب بودن جهت عملیات بارگیری
- ✚ نظارت بر فرایند بارگیری / تخلیه از کشتی به ساحل و یا بالعکس
- ✚ Draft Survey (درافت سوروی - تعیین کمیت محموله کشتی های فله بر - جامدات)
- ✚ Ullage Survey (آلیج سوروی - تعیین کمیت محموله کشتی های فله بر - مایعات)



## مواد معدنی

بازرسی های مواد معدنی شرکت بازرسی "آی اس تهران" خدمات خود را که شامل بازرسی ظاهری، کنترل وزن محموله، نمونه برداری، آماده سازی نمونه، ارائه خدمات آزمایشگاهی با استفاده از آزمایشگاه های معتبر، بازرسی بسته بندی، پلمپ مخازن، کانتینرها و انبارها و غیره می باشد، در ایران و سراسر جهان ارائه می کند.



### اقلام و موارد مورد بازرسی در این بخش عبارتند از:

الف: فرآورده های متالورژیکی مانند انواع فرآورده های آهنی و غیر آهنی، مقاطع و فرآورده های فولادی، شمش های آهنی و غیر آهنی و ضایعات، انواع میلگرد، شمش آلومینیوم، مس کاتد و فلزات گرانبها  
ب: مواد معدنی مانند کانی ها، کنسانتره های مختلف، ذغال سنگ و کک، سنگ آهن، خاک سرب خاک روی، سیمان و کلینکر، فلورین، سیلیس، گوگرد، آلومینا و  
ج: انواع کود شیمیایی (Fertilizer) از جمله DAP, UREA TSP, CAN و .....



## خدمات بازرسی در این بخش عبارتند از:

- ✚ Draft Survey (درافت سوروی) تعیین کمیت محموله کشتی های فله بر- جامدات
- ✚ بازرسی ظاهری محموله های معدنی در معادن ، دپو ، انبارها
- ✚ بررسی و تأیید وزن کالا از طریق نظارت بر باسکول و نیز عملیات تخلیه و بارگیری کشتی
- ✚ نمونه برداری از معادن و یا دپو، در حین فرآیند تخلیه و یا بارگیری ، آماده سازی نمونه بر اساس استانداردهای مرتبط
- ✚ خدمات آزمایشگاهی با استفاده از آزمایشگاه های معتبر و یا نظارت بر آزمون
- ✚ Quality inspection (صدور گواهی کیفیت انواع محموله های معدنی)
- ✚ بازرسی وضعیت کالا هنگام تخلیه از کشتی ، کانتینر، واگن و کامیون شامل بسته بندی ، علامت گذاری، وضعیت سطح کالا، وضعیت چیدمان محموله و آسیب دیدگی های قابل رویت
- ✚ نظارت بر بارگیری شامل بازرسی انبارهای کشتی و بازرسی آب بندی درب انبارها
- ✚ بازرسی خسارت کالا در انبارهای کشتی و یا انبارهای ساحلی



## Petrochemical, Gas & Chemicals

### نفت، گاز و مواد شیمیایی

در زمینه بازرسی های نفت، گاز، مواد شیمیایی و فرآورده های پتروشیمی، شرکت "آی اس تهران"، با دارا بودن کارشناسان و متخصصین درون شبکه بازرسی خود و استفاده از آزمایشگاه های مجهز و معتبر به صورت حرفه ای خدمات بازرسی متنوعی در صنایع نفت، گاز، مواد شیمیایی و پتروشیمی از مرحله تولید تا پالایش، (فرآوری و انتقال ترانزیت ، سوآپ) و . . . درپایانه های نفتی، مجتمع های پتروشیمی و مراکز توزیع مربوط به آن را ارائه می دهد.



#### اقلام و موارد مورد بازرسی در این بخش عبارتند از :

- ✚ نفت خام، انواع هیدرو کربن ها و فرآورده های نفتی از جمله مازوت ، گازوئیل، بنزین، سوخت هواپیما و . . .
- ✚ انواع روغن موتور و روغن های پایه و صنعتی
- ✚ انواع قیر و مصنوعات قیری ( ایزوگام و)...
- ✚ انواع گازها و میعانات گازی CNG & LPG , LNG
- ✚ محصولات پتروشیمی از جمله حلال های مختلف، آروماتیک، پارافین، اولفین، هیدروکربن های کلردار، بنزن، گازهای شیمیایی، نرم کننده های پلاستیک ، چربی های صنعتی و گونه های دیگر مواد شیمیایی



## خدمات بازرسی در این بخش عبارتند از:

- ✚ Quality inspection (صدور گواهی کیفیت محموله های نفتی)
- ✚ Ullage survey (بازرسی برای تعیین مقدار مواد بارگیری شده در کشتی ها و شناورها)
- ✚ Shore tank Inspection (بازرسی و تعیین وزن محموله دریافتی و یا خروجی از مخازن ساحلی و مطابقت آن با ارقام بارنامه و یا محموله کشتی)
- ✚ بازرسی واگن ها و کامیونهای حامل فرآورده های نفتی قبل از بارگیری از لحاظ تمیز بودن و پلمپ آنها بعد از بارگیری
- ✚ بازرسی مخازن کشتی ها از نظر تمیز بودن بمنظور حصول اطمینان جهت بارگیری مواد و فرآورده های نفتی سبک و یا مواد شیمیایی
- ✚ نمونه برداری و انجام آزمایش بر اساس استاندارد های موجود بین المللی مانند API & ASTM
- ✚ Line displacement (کنترل و نظارت بر خطوط لوله هنگام انتقال فرآورده های نفتی)
- ✚ Loss control (بازرسی و کنترل هدر رفتن محموله ها و فرآورده های نفتی در ترمینالها)
- ✚ نظارت راهبردی در ترمینالهای نفتی بخش خصوصی، بررسی و آنالیز نقاط ضعف و قوت عملیات تخلیه و بارگیری بمنظور افزایش سود دهی و به حداقل رساندن ریسک سرمایه گذاری
- ✚ کالیبراسیون مخازن به دو روش استاتیک و دینامیک (منطبق با آخرین استانداردهای بین المللی)
- ✚ از دیگر خدمات این حوزه می توان به نظارت و مشاوره در زمینه امتزاج نفت و مشتقات نفتی، بررسی آلودگی های احتمالی و همچنین مشاوره های فنی و آموزشهای مرتبط، اشاره نمود.



## بازرسی های دریایی

شرکت بازرسی " آی اس تهران " گستره وسیعی از بازرسی های دریایی را بنا به درخواست مشتریان از جمله صادرکنندگان، حمل کنندگان، صاحبان کشتی، اجاره کنندگان کشتی، شرکت های خدمات دریایی، شرکت های بیمه و خطوط کشتیرانی یا صاحبان کشتی انجام می دهد.

خدمات بازرسی در این بخش عبارتند از:

On hire / Off hire survey (بازرسی مقدار سوخت کشتی و نیز وضعیت عمومی کشتی در آغاز و پایان مدت اجاره) ✚

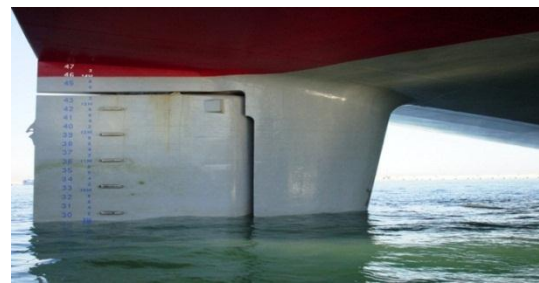
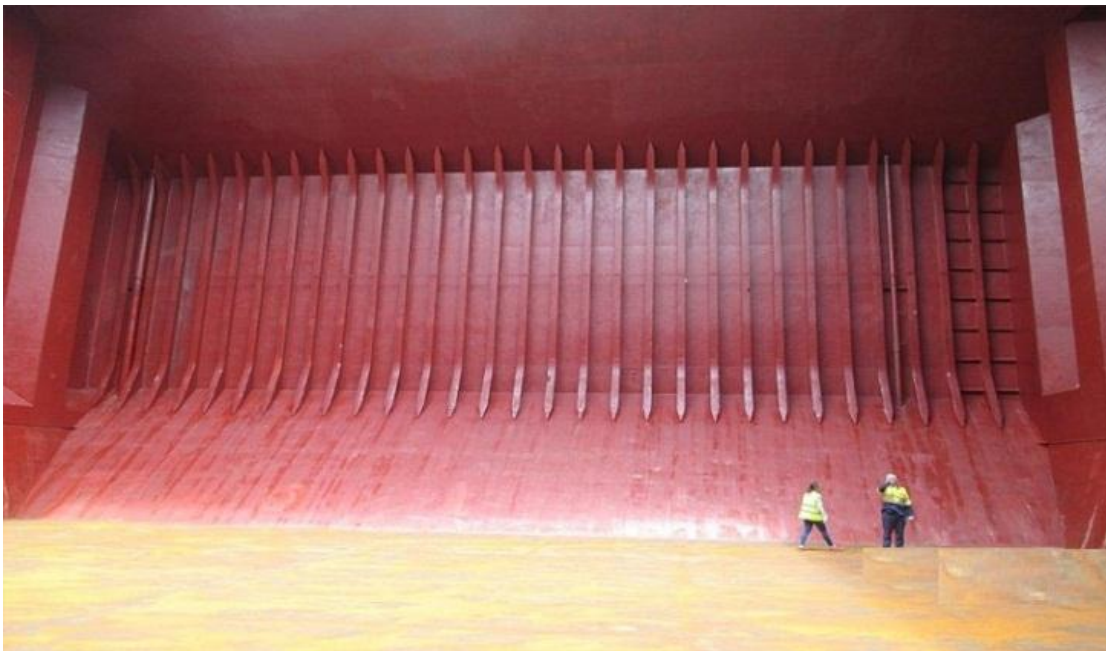
Lashing & securing survey (بازرسی مهار کالا) ✚

بازرسی وضعیت کالا در حمل و انتقالات دریایی ✚

Cargo damage survey (بازرسی های مربوط به خسارت کالا) ✚

بازرسی های مورد نیاز شرکت های بیمه و خطوط کشتیرانی یا صاحبان کشتی ✚

توضیح اینکه : بازرسی های دریایی در این شرکت توسط پرسنل مجرب با پیشینه دریانوردی انجام می پذیرد.



## تجهیزات و کالاهای صنعتی



شرکت بازرسی "آی اس تهران" طیف وسیعی از خدمات خود را بر روی تجهیزات و ماشین آلات صنعتی / تولیدی ارائه می کند . این قبیل خدمات معمولاً بر اساس توافقات صورت گرفته با مشتریان و صاحبان کالا و سرمایه انجام می پذیرد.

**اقلام و موارد مورد بازرسی در این بخش عبارتند از:**

تجهیزات برقی و الکترونیکی ، ماشین آلات صنعتی ، صنایع فلزی ، تجهیزات پزشکی و . . .

**خدمات بازرسی در این بخش عبارتند از:**

- ✚ حضور در محل کارخانه جهت بررسی و ارائه گزارشات مرتبط با وضعیت تولید و عملیات کنترل کیفیت
- ✚ گزارش کیفیت و عملکرد تجهیزات بر اساس استانداردهای معتبر
- ✚ نظارت بر انجام آزمایشات در کارخانه سازنده
- ✚ انجام آزمایشات غیرمخرب و سایر آزمایشات با استفاده از آزمایشگاه های معتبر



## کالاهای مصرفی

در زمینه بازرسی کالاهای مصرفی "آی اس تهران" با توجه به گستردگی انواع کالاها و شتاب روز افزون صنایع جهت تامین نیازهای مصرفی بازار، به عنوان حامی مصرف کنندگان و ایجاد حس اطمینان در استفاده از کالاهای مصرفی (تولیدی / وارداتی) ارائه دهنده خدمات متنوع بازرسی برای انواع کالاهای مصرفی می باشد.



اقلام و موارد مورد بازرسی در این بخش عبارتند از :

کلیه اقلام مصرفی همانند اقلام و مصنوعات الکتریکی و الکترونیکی، لوازم خانگی، پوشاک، مواد و لوازم آرایشی، مکمل های غذایی، اقلام دارویی، مصنوعات نساجی و سلولوزی، اسباب بازی ، مواد غذایی بسته بندی شده و غیره





## انبارداری کالا

بخش انبارداری کالای شرکت بازرسی "آی اس تهران" خدمات وسیع و مختلفی در ارتباط با انبارداری، بررسی وضعیت کالا، صحت ورود و خروج مواد اولیه و نیز محصولات تولیدی کارخانجات و ایمنی کالا در انبار را برای صاحبان کالا و سرمایه ارائه می دهد.



### خدمات بازرسی در این بخش عبارتند از:

- بررسی اسناد و مدارک محموله و مطابقت آنها با کالاهای ورودی به انبار
- بازرسی انبارها و کنترل ویژگی های آنها مطابق با نوع محمولات پیش از اجاره انبار
- بازرسی متوالی و روزانه کالا ( Monitoring ) در محل انبار و صدور گزارش



## بازرسی قطعات خودرو و صنایع وابسته

بخش بازرسی قطعات خودرو و صنایع وابسته شرکت آی اس تهران برخوردار از مهندسين کارآزموده و مجرب با داشتن سابقه فعالیت طولانی در صنعت خودروسازی خدمات بازرسی گسترده ای را در این زمینه ارائه می دهد.

بازرسی در این بخش عبارتند از:

- ✚ بازرسی و تایید عملکرد قطعات وارداتی و یا تولیدی خودرو
- ✚ ممیزی و مطابقت دادن فرآیند تولید قطعه سازان خودرو با استاندارد های معتبر
- ✚ بررسی عیوب احتمالی قطعات خودرو در مرحله طراحی، ساخت یا مونتاژ انجام
- ✚ آزمونهای مدت زمان عمر مفید قطعات خودر و
- ✚ بازرسی و بازبینی ایستگاههای سوخت رسانی بنزین و گازوییل



## بازرسی قبل از حمل



از آنجاییکه اکثر کالاهای سفارش داده شده توسط خریداران آماده حمل می باشند، بازرسی قبل از حمل (PSI) این اطمینان را به خریدار می دهد که کالای مورد نظر حمل خواهد گشت.  
بازرسی قبل از حمل به دلیل بسته بندی کالا بصورت چشمی و بصورت راندم انجام می پذیرد تا از درستی محموله اطمینان حاصل گردد.

### خدمات بازرسی در این بخش عبارتند از:

- Visual Inspection (بازرسی ظاهری/چشمی از کالا و اجزای آن)
- Quantity control (بازرسی کمیت محموله، شمارش و کنترل لیست بسته بندی)
- Packing list review (بررسی مدارک بسته بندی)
- Packing & marking inspection (بازرسی وضعیت، نوع بسته بندی و علامتگذاری کالا)
- loading/stuffing inspection (بازرسی حین بارگیری)
- Certificate inspection (صدور گواهی بازرسی)



## بازرسی کالاهای مشمول مقررات استاندارد اجباری

بازرسی انطباق محصول با استاندارد تولید در مبدأ، که لازم است کالا به لحاظ کیفی بررسی و آنالیز گشته و مطابقت کیفیت کالای تولید شده با استاندارد های تعریف شده توسط موسسه ملی استاندارد ایران محرز گردد. در صورت مطابقت شرکت بازرسی گواهی بازرسی (COI- Certificate of Inspection) صادر مینماید که در نهایت در مقصد - ایران با پذیرش موسسه ملی استاندارد گواهی (COC-Certificate of Conformity) به جهت ترخیص از گمرک صادر میگردد.

خدمات بازرسی در این بخش عبارتند از:

- ✚ Quantity Inspection (بازرسی کمی که بنا به نوع محموله و درخواست مشتری از متد های مختلف استفاده میگردد مانند درافت سوری، توزین باسکول و .....)
- ✚ Quality Inspection (بازرسی کیفی که شامل نمونه برداری و ارسال نمونه به آزمایشگاه دارای استاندارد ایزو ۱۷۰۲۵ است و مطابقت جواب آنالیز با استاندارد اجباری مورد نظر)
- ✚ Health certificate review (بررسی گواهی بهداشت)
- ✚ Non-Radioactive certificate review (بررسی گواهی عدم وجود رادیو اکتیو) در صورت لزوم
- ✚ Hold Cleanliness (بازرسی انبارهای کشتی به لحاظ تمیزی) در صورت لزوم
- ✚ Packing list review (بررسی مدارک بسته بندی) در صورت لزوم
- ✚ Packing inspection (بازرسی بسته بندی) در صورت لزوم



## ارزیابی قیمت و بررسی هویت فروشندگان

به جهت الزام قوانین بانکی و یا به درخواست واردکنندگان کالا، شرکت "آی اس تهران" اقدام به بررسی قیمت‌های مندرج در پروفورما و مقایسه آنها با کالاهای مشابه از لحاظ کیفی می‌پردازد. همچنین این شرکت با دارا بودن شعب و بازرسیین متعدد در سراسر دنیا قادر است تا اصالت فروشندگان و هویت شرکت‌های صادر کننده پروفورما را مورد بررسی قرار دهد.



خدمات مذکور به جهت اطمینان از قیمت کالای مورد سفارش، جلوگیری از خروج مازاد ارز از کشور، حصول اطمینان از صحت اطلاعات فروشنده و هویت ایشان و نهایتاً انجام یک معامله با آرامش خاطر برای خریداران صورت می‌پذیرد.

