

شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

به استناد روش اجرایی تأیید صلاحیت آزمایشگاه های تعیین ماهیت و حصول اطمینان از تداوم صلاحیت آزمایشگاه به شماره مدرک ۱۱۱/۲۵۲/ر آزمایشگاه پارس لیان بهین آزمون اروند مستقر در استان : تهران به نشانی : تهران، احمدآباد مستوفی، میدان پیامبر اعظم، خیابان ولیعصر شمالی، کوچه باقری، پلاک ۳، طبقه ۲ کد پستی: ۳۳۱۳۱۳۷۳۸۶ شماره تلفن: ۰۲۱-۵۶۷۱۵۷۲۶-۵۶۷۱۵۷۲۶ شماره نامبر: ۰۲۱-۵۶۷۱۵۷۲۶ پست الکترونیک: parslianarvand.th@yahoo.com به عنوان آزمایشگاه تعیین ماهیت به شرح زیر تأیید صلاحیت می گردد.

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱	شیر و محصولات لبنی، عسل طبیعی، محصولات خوراکی که منشا حیوانی دارند	شیر خشک و فراورده های شیر خشک - اندازه گیری مقدار چربی - روش وزن سنجی ISIRI 1531: 1389	فصل ۴ به جز زیر فصل ۰۴۰۸-۰۴۰۷ فصل ۰۴۱۰
		روش تعیین ضریب حلالیت شیر ISIRI 2090: 1373	
		پودر خامه-ویژگی ها و روش های آزمون ISIRI 7686: 1383 Clause 10-1-1	
		شیر خشک و فراورده های شیر خشک - اندازه گیری مقدار چربی - روش وزن سنجی ISIRI 1531: 1389	
		شیر خشک - ویژگی ها ISIRI 2012: 1390 Clause 5-5	

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148

تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴

تاریخ صدور مجدد : -----

تاریخ تجدید: -----

تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۲	قهوه، حتی بوداده یا کافئین گرفته شده، پوست قهوه، بدل قهوه حاوی قهوه، به هر نسبت	شناسایی کافئین در قهوه PLA-TH-S056:1404 دانه قهوه سبز (خام) ویژگی ها و روش های آزمون INSO 589: 1389 Clause 9-4 روش اندازه گیری رطوبت دانه قهوه خام - روش روزمره INSO 3321: 1389 Clause 9-6 قهوه سبز - آزمون چشمی و بویایی و تعیین مواد خارجی و عیوب - روش آزمون INSO 3325: 1393 روش اندازه گیری کافئین INSO 3393: 1372	شماره تعرفه ۰۹۰۱
۳	چای، حتی عطردار و طعم دار شده	چای اولانگ - ویژگی ها و روش های آزمون INSO 23625: 1402 Clause 8-1 چای سبز - ویژگی ها و روش های آزمون INSO 10768: 1392 Clause 5-3 Table 3	شماره تعرفه ۰۹۰۲

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران





جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
تاریخ صدور مجدد : -----
تاریخ تجدید : -----
تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۳	چای، حتی عطردار و طعم‌دار شده	اندازه‌گیری خاکستر کل چای ISIRI 3273: 1371 اندازه‌گیری کافئین ISIRI 3393: 1372	شماره تعرفه ۰۹۰۲
		چای معطر - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون INSO 17226: 1392 Clause 5-2-2 Clause 5-2-3	
		چای کیسه‌ای - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون ISIRI 3119: 1390 Clause 5-3 Table 1	
		چای فوری خشک - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون INSO 4104: 1402 Clause 5-1 Table 1	
		چای سفید - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون INSO 19047: 1393	
		چای سیاه - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون INSO 623: 1403 Clause 6-1 ویژگی‌های فیزیکی چای سیاه Clause 6-2 ویژگی‌های حسی نوشابه چای سیاه Clause 6-3 ویژگی‌های شیمیایی چای سیاه چای - روش اندازه‌گیری افت جرمی در ۱۰۳ درجه سانتیگراد - روش آزمون	

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران

شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۳	چای، حتی عطردار و طعم‌دار شده	INSO 3276: 1402 اندازه گیری خاکستر کل چای ISIRI 3273: 1371 اندازه‌گیری کافئین چای ISIRI 3393: 1372	شماره تعرفه ۰۹۰۲
۴	غلات	برنج - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون ISIRI 127: 1399 Clause 5-1 Clause 5-2 Clause 5-3 غلات و فرآورده های آن - جو - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون ISIRI 47:1381 Clause 5-6 Clause 5-7 غلات و فرآورده‌های آن - دانه جو- راهنمای درجه‌بندی INSO 12420:1401 Clause 4 Clause 5 Clause 7 غلات و فرآورده‌های آن - دانه یولاف (جو دوسر)- راهنمای درجه‌بندی	فصل ۱۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران





جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره گواهینامه : NA/Lab/148

تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴

تاریخ صدور مجدد : -----

تاریخ تجدید: -----

تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۴	غلات	INSO 12419: 1400 Clause 4 Clause 7 راهنمای درجه‌بندی دانه چاودار ISIRI 12422: 1388 Clause 5 Clause 6-3 ذرت -ویژگی‌ها و روش‌های آزمون ISIRI 10690: 1386 Clause 6-1-1 to Clause 6-1-3 Clause 9-1 آرد ذرت خوشه‌ای -ویژگی‌ها ISIRI 10497: 1386 Clause 4-1 Clause 4-2-1 Clause 6-1 Clause 6-3 غلات و فراورده‌های آن - تعیین مقدار رطوبت INSO 2705-1: 1403 غلات و فراورده‌های آن -گندم -ویژگی‌ها و روش‌های آزمون INSO 104: 1391 Clause 5-1 Clause 5-2 Clause 6 Clause 7-1	فصل ۱۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران

شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۵	گم‌لاک؛ صمغ‌ها، رزین‌ها، صمغ‌های رزینی و اولئورزین‌ها (مثلاً، بلسان‌ها)، طبیعی.	<p>افزودنی‌های خوراکی مجاز - صمغ عربی - روش‌های آزمون</p> <p>INSO 3616: 1403</p> <p>آزمون واکنش با استات سرب قلبیایی</p> <p>Clause 4-2-2</p> <p>دستورالعمل شناسایی انواع صمغ</p> <p>PLA-TH-S061:1404</p> <p>صمغ آنگوزه شیرین - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون</p> <p>INSO 107: 1401</p> <p>آزمون اختصاصی صمغ آنگوزه شیرین</p> <p>Clause 4-2-2</p> <p>دستورالعمل شناسایی انواع صمغ</p> <p>PLA-TH-S061:1404</p>	شماره تعرفه ۱۳۰۱
۶	چربی‌ها و روغن‌های حیوانی، نباتی یا میکروارگانیزمی و محصولات حاصل از تفکیک آن‌ها، چربی‌های خوراکی آماده، موم‌های حیوانی یا نباتی	<p>روغن‌ها و چربی‌های گیاهی و حیوانی - کروماتوگرافی گازی متیل استرهاى اسید چرب - قسمت ۱ - اندازه‌گیری با کروماتوگرافی گازی مدرن متیل استرهاى اسید چرب</p> <p>INSO 13126-1: 1395</p> <p>روغن‌ها و چربی‌های گیاهی و حیوانی - کروماتوگرافی گازی متیل استرهاى اسیدهای چرب - قسمت ۲ - تهیه متیل استرهاى اسیدهای چرب</p> <p>INSO 13126-2: 1400</p>	فصل ۱۵ به جز ۱۵۰۱

مهدي علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۶	چربی‌ها و روغن‌های حیوانی، نباتی یا میکروارگانیزمی و محصولات حاصل از تفکیک آن‌ها، چربی‌های خوراکی آماده، موم‌های حیوانی یا نباتی	<p>روغن‌ها و چربی‌های گیاهی و حیوانی - روش کروماتوگرافی گازی متیل استر اسیدهای چرب - قسمت ۳: آماده‌سازی متیل استرها با استفاده از تری متیل سولفونیم هیدروکسید INSO 13126-3: 1396</p> <p>روغن کره-ویژگی‌ها و روش‌های آزمون INSO 1254 : 1399 Clause 7-3-2</p> <p>روغن آفتابگردان پالایش شده-ویژگی‌ها و روش‌های آزمون INSO 1300: 1397 Clause 3-1</p> <p>روغن‌ها و چربی‌های خوراکی-روغن ذرت -ویژگی‌ها و روش‌های آزمون ISIRI 1447: 1389 Clause 9-6</p> <p>روغن هسته پالم (RBD) ویژگی‌ها و روش‌های آزمون INSO 8637-1: 1393 9-1-2 Clause</p> <p>روغن‌ها و چربی‌های خوراکی-روغن تخم پنبه-ویژگی‌ها ISIRI 1723: 1380 Clause 10-8</p> <p>روغن‌ها و چربی‌های خوراکی-روغن بادام زمینی -ویژگی‌ها ISIRI 2011: 1380 Clause 5-1</p>	فصل ۱۵ به جز ۱۵۰۱

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۷	سوسیس و محصولات مشابه از گوشت	اندازه گیری نیتريت فرآورده های گوشتی ISIRI 923:1375 Clause 7-1 Clause 7-2 Clause 7-3 گوشت و فرآورده های گوشتی - تعیین میزان فسفر کل - روش اسپکترومتری ISIRI 1134: 1386 Clause 10-1 دستورالعمل شناسایی شناسایی نیتريت و فسفات بر روی سوسیس و کالباس به روش شیمی تر PLA-TH-S062:1404	شماره تعرفه ۱۶۰۱
۸	قند، شکر، شیرینی	عسل - ویژگی ها و روش های آزمون INSO 92:1398 دستورالعمل شناسایی قندها به روش شیمی تر و دستگاهی PLA-TH-S063:1404	شماره تعرفه ۱۷۰۲
۹	کاکائو و فرآورده های آن	پودر کاکائو - ویژگی ها و روش های آزمون INSO 383:1393 اندازه گیری رطوبت Clause 11-2 اندازه گیری چربی Clause 11-3 اندازه گیری خاکستر کل Clause 11-4 اندازه گیری pH Clause 11-7	فصل ۱۸

مهدي علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۰	نشاسته، فکول و اینولین	نشاسته خوراکی-ویژگی ها و روش های آزمون-قسمت اول-نشاسته خوراکی گندم ISIRI 381-1: 1386 Clause 5 ویژگی های میکروسکوپی Clause 8-2 اندازه گیری رطوبت Clause 8-3 اندازه گیری خاکستر کل اندازه گیری رطوبت نشاسته به روش خشک کردن در گرم خانه ISIRI 4797: 1378 نشاسته - اندازه گیری خاکستر ISIRI 4726: 1390 دستورالعمل شناسایی انواع نشاسته به روش میکروسکوپی و طیف سنجی مادون قرمز PLA-TH-S064:1404	شماره تعرفه ۱۱۰۸
۱۱	عصاره‌ها، اسانس‌ها و تغلیظ شده‌های (Concentrates) قهوه، چای یا ماته و فرآورده‌ها براساس این محصولات یا براساس قهوه	شناسایی کافئین در قهوه به روش شیمی تر PLA-TH-S056:1404 دانه قهوه سبز (خام) و ویژگی‌ها و روش‌های آزمون INSO 589: 1389 اندازه گیری رطوبت Clause 9-4	شماره تعرفه ۲۱۰۱ به جز ۲۱۰۱۳۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۲	الکل اتیلیک تقلیب نشده (undenatured) که الکل آن ۸۰ درصد حجمی یا بیشتر باشد؛ الکل اتیلیک و سایر عرق‌های (Spirits) تقلیب شده به هر میزان	اندازه‌گیری الکل به روش الکل‌سنجی و دستگاهی PLA-TH-S003:1404	شماره تعرفه ۲۲۰۷
۱۳	محصولات دارای توتون و تنباکوی دوباره ساخته شده نیکوتین یا بدل توتون و تنباکو یا بدل نیکوتین	شناسایی توتون و تنباکو به روش شیمی تر و دستگاهی PLA-TH-S004:1404	شماره تعرفه ۲۴۰۴ بجز ۲۴۰۴۹۲۰۰
۱۴	نمک	نمک خوراکی - اندازه‌گیری درصد خلوص INSO 3769: 1386 نمک طعام - اندازه‌گیری کاهش جرم در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس ISIRI 3771: 1375 دستورالعمل تعیین ماهیت محصولات معدنی (نمک، گوگرد، خاک و سنگ، گچ، آهک و سیمان) PLA-TH-S012:1404	شماره تعرفه ۲۵۰۱
۱۵	پیریت، آهن تفت نشده	سنگ فلز، جوش و خاکستر (سنگ آهن، منگنز، مس، نیکل، سرب، روی، کروم) PLA-TH-S010:1404	شماره تعرفه ۲۵۰۲

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران





جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره گواهینامه : NA/Lab/148

تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴

تاریخ صدور مجدد : -----

تاریخ تجدید: -----

تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۵	پیریت، آهن تفت نشده	دستورالعمل تعیین ماهیت محصولات معدنی (نمک، گوگرد، خاک و سنگ، گچ، آهک و سیمان) PLA-TH-S012:1404 روش آزمون استاندارد برای آهن دو ظرفیتی ASTM D3872:2019 کانه های آهن - اندازه گیری مقدار آهن کل - قسمت ۱ - روش تیتراسنجی بعد از احیاء با قلع (II) کلرید ISIRI 12173-1:1388 دستورالعمل شناسایی مواد معدنی به روش XRF PLA-TH-S065:1404	شماره تعرفه ۲۵۰۲
۱۶	گوگرد از هر نوع	دستورالعمل تعیین ماهیت محصولات معدنی (نمک، گوگرد، خاک و سنگ، گچ، آهک و سیمان) PLA-TH-S012:1404	شماره تعرفه ۲۵۰۳
۱۷	گرافیت طبیعی	دستورالعمل شناسایی مواد معدنی به روش کربن سولفور آنالایزر PLA-TH-S066:1404	شماره تعرفه ۲۵۰۴
۱۸	فسفات کلسیم طبیعی، فسفات آلومینیوم کلسیک طبیعی و گل سفید فسفات.	شناسایی به روش شیمی تر USP 46<USP 191: 2024>	شماره تعرفه ۲۵۱۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران

شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۹	سولفات باریم طبیعی (باری‌تین)؛ کربنات باریم طبیعی (ویتریت)، حتی تکلیس شده، غیر از اکسید باریم شماره ۲۸۱۶.	شناسایی به روش شیمی تر USP 46<USP 191: 2024>	شماره تعرفه ۲۵۱۱
۲۰	سنگ گچ؛ انیدریت؛ گچ (شامل سنگ گچ تکلیس شده یا سولفات کلسیم)، حتی رنگ کرده، یا مقادیر کمی مواد تندکننده یا کندکننده به آن افزوده شده باشد.	شناسایی به روش شیمی تر USP 46<USP 191: 2024> شناسایی به روش شیمی تر دستورالعمل تعیین ماهیت محصولات معدنی (نمک، گوگرد، خاک و سنگ، گچ، آهک و سیمان) PLA-TH-S012:1404 سیمان — روش‌های آزمون — بخش ۲: تحلیل شیمیایی با فلورسانس پرتو ایکس (XRF) ISO 29581-2:2010	شماره تعرفه ۲۵۲۰
۲۱	آهک زنده، آهک آبدیده (آهک مرده) و آهک هیدرولیک، غیر از اکسید و هیدرواکسید کلسیم مشمول شماره ۲۸ ۲۵	شناسایی به روش شیمی تر USP 46<USP 191: 2024> شناسایی به روش شیمی تر دستورالعمل تعیین ماهیت محصولات معدنی (نمک، گوگرد، خاک و سنگ، گچ، آهک و سیمان) PLA-TH-S012:1404	شماره تعرفه ۲۵۲۲
۲۲	بورات	شناسایی به روش شیمی تر USP 46<USP 191: 2024>	شماره تعرفه ۲۵۲۸

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۲۳	سنگ فلز، جوش و خاکستر	دستورالعمل تعیین ماهیت سنگ فلز، جوش و خاکستر (سنگ آهن، منگنز، مس، نیکل، سرب، روی، کروم) PLA-TH-S010:1404 روش تعیین مقدار نیتروژن، اکسیژن و هیدروژن در فلزات ASTM E246:2010 روش آزمون استاندارد برای آهن دوظرفیتی در اکسیدهای آهن ASTM D3872:2025 سنگ آهن - تعیین مقدار آهن فلزی - روش تیتراسیون با استفاده از آهن (III) کلرید INSO 22287:1396 سیمان - تجزیه شیمیایی سیمان هیدرولیکی - تعیین اجزای اصلی - روش آزمون INSO 1692:1403 فلزات آهنی / سنگ آهن - تعیین مقدار آهن (II) محلول در اسید - روش تیترمتری ISO 9035:1989 دیرگذاها - تجزیه شیمیایی فراورده‌های دیرگذاها به وسیله‌ی فلورسانس اشعه - (XRF)-X روش ریخته‌گری ذوبی دانه - INSO 14949:1392	فصل ۲۶ به جز ۲۶۱۲ - ۲۶۱۵ - ۲۶۱۷ - ۲۶۱۸ - ۲۶۱۹ - ۲۶۲۰ - ۲۶۲۱

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۲۴	سوخت‌های معدنی ، روغن‌های معدنی و محصولات حاصل از تقطیر آنها	<p>شناسایی بنزن تولوئن زایلن به روش GC PLA-TH-S014:1404</p> <p>روش استاندارد برای تکنیک‌های عمومی کسب طیف فرورسرخ جهت آنالیز کیفی» ASTM E1252:2021</p> <p>زغال سنگ و کک- تعیین کربن، هیدروژن و نیتروژن در نمونه های آزمایشگاهی زغال سنگ و تعیین کربن در نمونه های آزمایشگاهی زغال سنگ و کک INSO 17336:1397</p> <p>زغال سنگ و کک- تعیین مقدار گوگرد در نمونه تجزیه ای زغال و کک با استفاده از احتراق کوره لوله ای دما بالا - روش آزمون INSO 15499:1397</p> <p>خاکستر زغال سنگ و کک - تعیین عناصر عمده و جزئی با استفاده از فلورسانس پرتو ایکس-روش آزمون INSO 16212:1396</p>	فصل ۲۷ به جز ۲۷۰۵ - ۲۷۰۶-۲۷۰۹-۲۷۱۰- ۲۷۱۱-۲۷۱۲-۲۷۱۳- ۲۷۱۴-۲۷۱۵-۲۷۱۶- ۲۷۰۷۹۱

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران





جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره گواهینامه : NA/Lab/148

تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴

تاریخ صدور مجدد : -----

تاریخ تجدید: -----

تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۲۵	محصولات شیمیایی غیر آلی	شناسایی به روش شیمی تر USP 46<USP 191: 2024> دستورالعمل تعیین ماهیت مواد شیمیایی معدنی PLA-TH-S009:1404 پودر تالک مورد مصرف در صنایع آرایشی و بهداشتی- ویژگی ها و روش های آزمون INSO 698:1402 Clause 6-1-3 دستورالعمل شناسایی مواد معدنی به روش XRF PLA-TH-S065:1404 دستورالعمل تعیین فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	فصل ۲۸ به جز ۲۸۰۴-۲۸۴۴-۲۸۴۵
۲۶	مواد شیمیایی آلی	شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021 شناسایی ویتامین‌ها به روش طیف سنجی مادون قرمز USP 46<USP 197: 2024> دستورالعمل شناسایی انواع اسیدهای آلی به روش شیمی تر PLA-TH-S067:1404	فصل ۲۹

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران

شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۲۷	کودها	دستورالعمل آزمون کودهای شیمیایی PLA-TH-S011:1404	فصل ۳۱
۲۸	مواد رنگ کننده آلی سنتتیک، حتی با ساخت شیمیایی مشخص؛ فرآورده های مذکور در یادداشت ۳ این فصل که براساس مواد رنگ کننده آلی سنتتیک می باشند؛ محصولات آلی سنتتیک از انواعی که به عنوان عوامل درخشان کننده فلورسنت یا به عنوان نور تاب (Luminophores) مصرف می شوند	اصول کلی آزمون منسوجات رنگ شده برای شناسایی رنگزا ISO 16373-1: 2015 تحلیل شیمیایی پیگمنت های سفید تیتانیوم ASTM D1394:2020 PART:5,6,7 Chapter 13 دستورالعمل تعیین ماهیت عصاره های دباغی رنگریزی و مشتقات آنها، مواد رنگی، پیگمان ها و سایر مواد رنگ کننده، رنگ ها و ورنی ها، بتانه ها و مرکب ها PLA-TH-S068:1404	شماره تعرفه ۳۲۰۴
۲۹	سایر مواد رنگ کننده؛ فرآورده های مذکور در یادداشت ۳ این فصل غیر از آنهایی که مشمول شماره های ۰۳، ۳۲، ۰۴ یا ۰۵ می شوند؛ محصولات غیرآلی از انواعی که به عنوان نورتاب (Luminophores) به کار می روند، حتی با ساخت شیمیایی مشخص.	اصول کلی آزمون منسوجات رنگ شده برای شناسایی رنگزا ISO 16373-1: 2015 تحلیل شیمیایی پیگمنت های سفید تیتانیوم ASTM D1394:2020 PART:5,6,7 Chapter 13	شماره تعرفه ۳۲۰۶

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۳۰	پیگمان‌ها و کدرکننده‌ها و رنگ‌های آماده، ترکیبات زجاجی (Vitrifiable enamels and glazes) (Engobes)، جلاهای مایع و فرآورده‌های همانند، از انواعی که در صنعت سرامیک‌سازی، میناکاری یا شیشه‌سازی به کار می‌رود؛ فریت‌های شیشه‌ای و سایر شیشه‌ها به صورت پودر، دانه، تیغه یا فلس. پیگمان‌های آماده محتوی حداقل ۷ درصد فلز طلا یا پلاتینوم یا نقره یا پالادیوم.	اصول کلی آزمون منسوجات رنگ شده برای شناسایی رنگزا ISO 16373-1: 2015 تحلیل شیمیایی پیگمنت‌های سفید تیتانیوم ASTM D1394:2020 PART:5,6,7 Chapter 13 دستورالعمل شناسایی مواد معدنی به روش XRF PLA-TH-S065:1404 دستورالعمل تعیین فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۳۲۰۷۱۰۱۰
۳۱	پیگمان‌ها و کدرکننده‌ها و رنگ‌های آماده، ترکیبات زجاجی (Vitrifiable enamels and glazes) (Engobes)، جلاهای مایع و فرآورده‌های همانند، از انواعی که در صنعت سرامیک‌سازی، میناکاری یا شیشه‌سازی به کار می‌رود؛ فریت‌های شیشه‌ای و سایر شیشه‌ها به صورت پودر، دانه، تیغه یا فلس. محلول‌های با حداقل ۷ درصد فلز طلا یا نقره یا پلاتینوم یا پالادیوم.	اصول کلی آزمون منسوجات رنگ شده برای شناسایی رنگزا ISO 16373-1: 2015 تحلیل شیمیایی پیگمنت‌های سفید تیتانیوم ASTM D1394:2020 PART:5,6,7 Chapter 13 دستورالعمل شناسایی مواد معدنی به روش XRF PLA-TH-S065:1404 دستورالعمل تعیین فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۳۲۰۷۳۰۱۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۳۲	روغن‌های اسانسی (ترپن گرفته شده یا گرفته نشده)، همچنین روغن‌های اسانسی کنسانتره (Concrete) و روغن‌های اسانسی مطلق (Absolute)؛ شبه رزین‌ها (رزینوئیدها)؛ اولئورزین‌های (رزین‌های روغنی) (Oleo-resines) استخراجی؛ محلول غلیظ روغن‌های اسانسی در چربی‌ها، در روغن	اسانس‌ها - اندازه گیری ضریب شکست - روش آزمون INSO 2274-6:1382 روغن‌های فرار (اسانس) اندازه گیری چگالی نسبی در ۲۰ درجه سانتیگراد - روش مرجع INSO 2274-9:1382 شناسایی اسانس‌ها به روش شیمی تر و دستگاهی PLA-TH-S001:1404	شماره تعرفه ۳۳۰۱
۳۳	مخلوط‌های مواد معطر و مخلوط‌ها (از جمله محلول‌های الکلی) براساس یک یا چند ماده از این مواد، از انواعی که به عنوان مواد اولیه در صنعت به کار می‌رود، سایر فرآورده‌ها براساس مواد معطر، از انواعی که در ساخت نوشابه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد		شماره تعرفه ۳۳۰۲
۳۴	مواد آلی تانسئواکتیو (غیر از صابون‌ها)؛ فرآورده‌های تانسئواکتیو،	پاک‌کننده‌ها - مواد فعال در سطح - طبقه بندی کیفی به وسیله جذب فروسرخ	شماره تعرفه ۳۴۰۲

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۳۴	<p>فرآورده‌ها برای شست و شو (از جمله فرآورده‌های کمکی برای شست و شو) و فرآورده‌های تمیز کردن، حتی دارای صابون غیر از آنهایی که مشمول شماره ۳۴۰۱ می‌باشند.</p>	<p>INSO 3628: 1396</p> <p>مواد فعال سطحی-تعیین کشش سطحی به وسیله بالا آوردن لایه های نازک مایع</p> <p>INSO 2976: 1391</p>	<p>شماره تعرفه ۳۴۰۲</p>
۳۵	<p>دکسترین و سایر نشاسته‌ها و فکول‌های تغییر یافته (از جمله، مثلاً نشاسته‌ها و فکول‌های از قبیل ژلاتینیزه یا استریفیه شده)؛ چسب‌ها براساس نشاسته یا فکول، یا براساس دکسترین یا سایر نشاسته‌ها و فکول‌های تغییر یافته.</p>	<p>نشاسته خوراکی-ویژگی ها و روش های آزمون قسمت اول-نشاسته خوراکی گندم</p> <p>ISIRI 381-1: 1386</p> <p>Clause 5 ویژگی های میکروسکوپی</p> <p>Clause 8-2 اندازه گیری رطوبت</p> <p>Clause 8-3 اندازه گیری خاکستر کل</p> <p>اندازه گیری رطوبت نشاسته به روش خشک کردن در گرم خانه</p> <p>ISIRI 4797: 1378</p> <p>نشاسته - اندازه گیری خاکستر</p> <p>INSO 4726: 1390</p> <p>دستورالعمل شناسایی انواع نشاسته به روش میکروسکوپی و طیف سنجی مادون قرمز</p> <p>PLA-TH-S064:1404</p> <p>دستورالعمل شناسایی دکسترین</p> <p>PLA-TH-S058:1404</p>	<p>شماره تعرفه ۳۵۰۵</p>

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۳۶	چسب‌ها و سایر چسباننده‌های آماده که در جای دیگر گفته نشده یا مشمول شماره دیگر تعرفه نشده باشد؛ محصولات از هر قبیل مورد مصرف به عنوان چسب یا چسباننده، بسته‌بندی شده برای خرده فروشی به عنوان چسب یا چسباننده با وزن خالص که از یک کیلوگرم بیشتر نباشد.	شناسایی چسب به روش IR PLA-TH-S002:1404 شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021 پلیمرها- آنالیز و شناسایی مقدماتی -روش آزمون ISIRI 8391: 1384 پلیمرها-ساختار مولکولی -روش طیف زیر قرمز ISIRI 8503: 1386 پلاستیک‌ها- اندازه‌گیری خاکستر عمومی INSO 10237-1: 1398 پلاستیک‌ها- روش‌های تعیین چگالی پلاستیک‌های غیراسفنجی-قسمت ۱: روش غوطه‌وری، روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون INSO 7090-1: 1398 پلاستیک‌ها- روش‌های تعیین چگالی پلاستیک‌های غیر سلولی به روش پیکومتر ISO 1183-1: 2025	شماره تعرفه ۳۵۰۶

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۳۶	چسب‌ها و سایر چسباننده‌های آماده که در جای دیگر گفته نشده یا مشمول شماره دیگر تعرفه نشده باشد؛ محصولات از هر قبیل مورد مصرف به عنوان چسب یا چسباننده، بسته‌بندی شده برای خرده فروشی به عنوان چسب یا چسباننده با وزن خالص که از یک کیلوگرم بیشتر نباشد	چند لایه ها-شناسایی لایه های پلیمری با استفاده از ریز طیف سنجی تبدیل فوریه -روش آزمون INSO 9696:1393 شناسایی چسب به روش IR PLA-TH-S002:1404	شماره تعرفه ۳۵۰۶
۳۷	گرافیت مصنوعی؛ گرافیت کلونیدال یا نیمه کلونیدال؛ فرآورده‌ها براساس گرافیت یا کربن‌های دیگر به اشکال خمیری، بلوک، لوحه یا سایر محصولات نیمه‌ساخته گرافیت مصنوعی	دستورالعمل تعیین ماهیت محصولات معدنی (نمک، گوگرد، خاک و سنگ، گچ، آهک و سیمان) PLA-TH-S012:1404 دستورالعمل شناسایی مواد معدنی به روش کربن سولفور آنالایزر PLA-TH-S066:1404	شماره تعرفه ۳۸۰۱۱۰
۳۸	زغال‌های اکتیو شده، مواد معدنی طبیعی اکتیو شده؛ زغال و دوده‌های حیوانی (Animal black)، هم‌چنین زغال و دوده‌های حیوانی مصرف شده	دستورالعمل تعیین ماهیت محصولات معدنی (نمک، گوگرد، خاک و سنگ، گچ، آهک و سیمان) PLA-TH-S012:1404 دستورالعمل شناسایی مواد معدنی به روش کربن سولفور آنالایزر PLA-TH-S066:1404	شماره تعرفه ۳۸۰۲

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۳۹	حشره‌کش‌ها، ضدجوندگان، قارچ‌کش‌ها، علف‌کش‌ها، کندکننده‌ها یا بازدارنده‌های جوانه زدن و تنظیم‌کننده‌های رشد نباتات، گندزداها و محصولات همانند، عرضه شده به اشکال یا بسته‌بندی‌های خرده فروشی یا به صورت فرآورده یا به شکل اشیاء از قبیل نوار، فتیله و شمع گوگرد	شورای بین‌المللی همکاری در تجزیه و تحلیل آفت‌کش‌ها CIPAC دستورالعمل شناسایی سموم با روش FT-IR PLA-TH-S031:1404	شماره تعرفه ۳۸۰۸
۴۰	مواد برای آهارزدن یا تکمیل کردن، حاملین رنگ به عنوان تسریع‌کننده در عمل رنگریزی یا تثبیت مواد رنگی و سایر محصولات و فرآورده‌ها (مثلاً، آهارهای آماده و فرآورده‌های مخصوص تثبیت رنگ (mordants)، از انواعی که در صنعت نساجی، صنعت کاغذسازی، صنعت چرم‌سازی یا صنایع همانند	نشاسته خوراکی-ویژگی‌ها و روش‌های آزمون-قسمت اول-نشاسته خوراکی گندم ISIRI 381-1:1386 نشاسته خوراکی-ویژگی‌ها و روش‌های آزمون-قسمت دوم- نشاسته خوراکی ذرت ISIRI 381-2:1386 نشاسته خوراکی-ویژگی‌ها و روش‌های آزمون-قسمت سوم- نشاسته خوراکی برنج ISIRI 381-3:1386	شماره تعرفه ۳۸۰۹

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران





جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
تاریخ صدور مجدد : -----
تاریخ تجدید : -----
تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۴۰	مواد برای آهارزدن یا تکمیل کردن، حاملین رنگ به عنوان تسریع کننده در عمل رنگرزی یا تثبیت مواد رنگی و سایر محصولات و فرآورده‌ها (مثلاً، آهارهای آماده و فرآورده‌های مخصوص تثبیت رنگ (mordants)، از انواعی که در صنعت نساجی، صنعت کاغذسازی، صنعت چرم‌سازی یا صنایع همانند	نشاسته خوراکی-ویژگی ها و روش های آزمون-قسمت چهارم- نشاسته خوراکی سیب زمینی ISIRI 381-4:1386 اندازه گیری رطوبت نشاسته به روش خشک کردن در گرم خانه ISIRI 4797:1378 نشاسته - اندازه گیری خاکستر INSO 4726:1390 نشاسته اصلاح شده -ویژگی ها و روش های آزمون INSO 19623:1394 شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021 دستورالعمل شناسایی انواع نشاسته به روش میکروسکوپی و طیف سنجی مادون قرمز PLA-TH-S064:1404	شماره تعرفه ۳۸۰۹

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران

شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۴۱	مواد پلاستیکی و اشیاء ساخته شده از این مواد، کائوچو و اشیاء ساخته شده از کائوچو	شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021 پلیمرها - آنالیز و شناسایی مقدماتی ISIRI 8391: 1384 پلیمرها-ساختار مولکولی - روش طیف زیر قرمز ISIRI 8503: 1386 پلاستیک ها- اندازه‌گیری خاکستر ISIRI 10237-1: 1398 پلاستیک‌ها- روش‌های تعیین چگالی پلاستیک‌های غیراسفنجی-قسمت ۱: روش غوطه‌وری، روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون ISIRI 7090-1: 1398 ISO 1183-1: 2025 چند لایه ها-شناسایی لایه های پلیمری با استفاده از ریز طیف سنجی تبدیل فوریه - روش آزمون INSO 9696:1393	فصل ۳۹ بجز فصول ۳۹۱۳- ۳۹۱۴-۳۹۱۷-۳۹۲۲- ۳۹۲۳-۳۹۱۶

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۴۲	کائوچو و اشیاء ساخته شده از کائوچو	شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021 پلیمرها - آنالیز و شناسایی مقدماتی ISIRI 8391: 1384 پلیمرها-ساختار مولکولی - روش طیف زیر قرمز ISIRI 8503: 1386 لاستیک - شناسایی به روش طیف سنجی مادون قرمز INSO 10034: 1393 چند لایه ها-شناسایی لایه های پلیمری با استفاده از ریز طیف سنجی تبدیل فوریه - روش آزمون INSO 9696:1393	فصل ۴۰ بجز ۴۰۱۰-۴۰۱۱-۴۰۱۲- ۴۰۱۳-۴۰۱۴
۴۳	پوست خام (غیر از پوست‌های نرم) و چرم	چرم - شناسایی چرم به روش میکروسکوپی INSO 16920:1392 چرم -واژه نامه - قسمت ۱: A-N ISIRI 8518-1:1384 سالامبورهای گوسفندی - راهنمای درجه بندی براساس عیوب و اندازه INSO 15770:1397 Clause 4	فصل ۴۱

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۴۳	پوست خام (غیر از پوست‌های نرم) (و چرم	پوست گاو میش و گوساله گاو میش قسمت ۱- شرح عیوب INSO 16246-1:1390 ویژگی‌های سالامبور گوسفندی و بز INSO 159:1370 Clause 3 پوست خشک و پوست نمک سود شده گوسفندی و بز INSO 188:1345 Clause 9 دستورالعمل شناسایی چرم PLA-TH-S017:1404	فصل ۴۱
۴۴	اشیاء ساخته شده از چرم ، مصنوعات زین و برگ سازی، لوازم سفر ، کیف‌های دستی و محفظه - های همانند، اشیاء ساخته شده از روده (به غیر از اشیاء ساخته شده از احشاء کرم ابریشم)	چرم - شناسایی چرم به روش میکروسکوپی INSO 16920:1392 چرم-واژه نامه-قسمت ۱: A-N ISIRI 8518-1:1384 سالامبورهای گوسفندی - راهنمای درجه بندی براساس عیوب و اندازه INSO 15770:1397 Clause 4 پوست گاو میش و گوساله گاو میش قسمت ۱- شرح عیوب	فصل ۴۲

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۴۴	اشیاء ساخته شده از چرم ، مصنوعات زین و برگ سازی، لوازم سفر ، کیف های دستی و محفظه - های همانند، اشیاء ساخته شده از روده (به غیر از اشیاء ساخته شده از احشاء کرم ابریشم)	INSO 16246-1:1390 ویژگی های سالامبور گوسفندی و بز INSO 159:1370 Clause 3 پوست خشک و پوست نمک سود شده گوسفندی و بز INSO 188:1345 Clause 9 دستورالعمل شناسایی چرم PLA-TH-S017:1404	فصل ۴۲
۴۵	پوست های نرم طبیعی و پوست - های نرم بدلی، اشیاء ساخته شده از آنها	چرم - شناسایی چرم به روش میکروسکوپی INSO 16920:1392 چرم - واژه نامه - قسمت ۱: A-N ISIRI 8518-1:1384 سالامبورهای گوسفندی - راهنمای درجه بندی براساس عیوب و اندازه INSO 15770:1397 Clause 4 پوست گاومیش و گوساله گاومیش قسمت ۱ - شرح عیوب INSO 16246-1:1390 ویژگی های سالامبور گوسفندی و بز	فصل ۴۳

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۴۵	پوست‌های نرم طبیعی و پوست - های نرم بدلی، اشیاء ساخته شده از آنها	INSO 159:1370 Clause 3 پوست خشک و پوست نمک سود شده گوسفندی و بز INSO 188:1345 Clause 9 دستورالعمل شناسایی چرم PLA-TH-S017:1404	فصل ۴۳
۴۶	چوب و اشیاء چوبی، زغال چوب	خواص فیزیکی و مکانیکی چوب - نمونه ای کوچک بدون عیب - تعیین دانسیته (چگالی) برای آزمون های فیزیکی و مکانیکی چوب INSO 20284-2: 1394 پهن برگان - تشخیص ماکروسکوپی چوب‌ها ISIRI 6913: 1381 دستورالعمل شناسایی ماکروسکوپی و میکروسکوپی چوب PLA-TH-S037:1404	فصل ۴۴

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۴۷	چوب پنبه و سایر اشیاء ساخته شده از چوب پنبه	خواص فیزیکی و مکانیکی چوب - نمونه ای کوچک بدون عیب - تعیین دانسیته (چگالی) برای آزمون های فیزیکی و مکانیکی چوب INSO 20284-2: 1394 پهن برگان - تشخیص ماکروسکوپی چوب‌ها-ویژگی ها ISIRI 6913: 1381 دستورالعمل شناسایی ماکروسکوپی و میکروسکوپی چوب PLA-TH-S037:1404	فصل ۴۵
۴۸	مصنوعات حصیربافی یا سبدبافی	خواص فیزیکی و مکانیکی چوب - نمونه ای کوچک بدون عیب - تعیین دانسیته (چگالی) برای آزمون های فیزیکی و مکانیکی چوب INSO 20284-2: 1394 پهن برگان - تشخیص ماکروسکوپی چوب‌ها ISIRI 6913: 1381 دستورالعمل شناسایی ماکروسکوپی و میکروسکوپی چوب PLA-TH-S037:1404	فصل ۴۶

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۴۹	خمیر چوب یا سایر مواد الیافی سلولزی، کاغذ یا مقوا برای بازیافت (آخال و ضایعات)	تعیین ترکیب فیبری خمیر کاغذ، کاغذ و مقوا INSO 1417: 1376 کاغذ، مقوا و خمیر کاغذ - تعیین ترکیب الیاف - قسمت ۱: روش کلی INSO 1417-1: 1402 کاغذ و مقوا، اشیای ساخته شده از خمیر کاغذ، از کاغذ یا از مقوا PLA-TH-S055:1404	فصل ۴۷
۵۰	کاغذ و مقوا، اشیاء ساخته شده از خمیر کاغذ، از کاغذ یا از مقوا	تعیین ترکیب فیبری خمیر کاغذ، کاغذ و مقوا INSO 1417: 1376 کاغذ، مقوا و خمیر کاغذ - تعیین ترکیب الیاف - قسمت ۱: روش کلی INSO 1417-1: 1402 کاغذ و مقوا، اشیای ساخته شده از خمیر کاغذ، از کاغذ یا از مقوا PLA-TH-S055:1404	فصل ۴۸

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۵۱	کتاب، روزنامه، تصویر و سایر محصولات صنعت چاپ، دست نوشته‌ها، تایپ شده‌ها و نقشه‌ها	تعیین ترکیب فیبری خمیر کاغذ، کاغذ و مقوا INSO 1417: 1376 کاغذ، مقوا و خمیر کاغذ - تعیین ترکیب الیاف - قسمت ۱: روش کلی INSO 1417-1: 1402 کتاب، روزنامه، تصویر و سایر محصولات صنعت چاپ، دست نوشته‌ها، تایپ شده‌ها و نقشه‌ها PLA-TH-S020:1404	فصل ۴۹
۵۲	ابریشم	نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف INSO 19902: 1394 Clause:7-1-1 Clause:7-2 Clause:7-3 Clause:7-4 Clause:7-5 نساجی - جداسازی کمی به روش شیمیایی مجموعه استانداردهای INSO 9666: 1401 دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات PLA-TH-S069:1404	فصل ۵۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۵۳	پشم، موی نرم (کرک) یا زیر حیوان، نخ و پارچه‌های تار و پودباف از موی یال و دم	<p>نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف</p> <p>INSO 19902: 1394 Clause:7-1-1 Clause:7-2 Clause:7-3 Clause:7-4 Clause:7-5</p> <p>نساجی - اندازه گیری چگالی خطی (نمره) نخ به صورت کلاف - روش آزمون ISIRI 28:1383</p> <p>روش تعیین وزن در واحد طول و واحد سطح پارچه ISIRI 1148:1381</p> <p>نساجی - جداسازی کمی به روش شیمیایی مجموعه استانداردهای INSO 9666:1401</p> <p>دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات PLA-TH-S069:1404</p> <p>الیاف نساجی - پشم غیر چیده شده - ویژگی ها و روش های آزمون</p>	فصل ۵۱

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۵۳	پشم، موی نرم (کرک) یا زیر حیوان، نخ و پارچه‌های تار و پودباف از موی یال و دم	ISIRI 5967: 1383 آیین کاربرد کربونیزه کردن پشم ISIRI 2261:1372 بافت پارچه - تعاریف و اصطلاحات عمومی و اساسی بافت ISIRI 4881:1378 نساجی - تجزیه کمی الیاف حیوانی کشمیر، پشم، سایر الیاف حیوانی خاص و مخلوط آن‌ها - قسمت ۱ : روش میکروسکوپ نوری INSO 10797-1: 1399	فصل ۵۱
۵۴	پنبه	نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف INSO 19902: 1394 Clause:7-1-1 Clause:7-2 Clause:7-3 Clause:7-4 Clause:7-5 نساجی - اندازه گیری چگالی خطی (نمره) نخ به صورت کلاف - روش آزمون ISIRI 28:1383 روش تعیین وزن در واحد طول و واحد سطح پارچه ISIRI 1148:1381	فصل ۵۲

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۵۴	پنبه	نساجی- جداسازی کمی به روش شیمیایی مجموعه استانداردهای INSO 9666:1401 دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات PLA-TH-S069:1404	فصل ۵۲
۵۵	سایر الیاف نسجی نباتی، نخ کاغذی و پارچه‌های تار و پودباف از نخ کاغذی	نساجی- آزمون تعیین ترکیبات سازنده -شناسایی الیاف INSO 19902: 1394 Clause:7-1-1 Clause:7-2 Clause:7-3 Clause:7-4 Clause:7-5 نساجی- اندازه گیری چگالی خطی (نمره) نخ به صورت کلاف - روش آزمون ISIRI 28:1383 روش تعیین وزن در واحد طول و واحد سطح پارچه ISIRI 1148:1381 نساجی- جداسازی کمی به روش شیمیایی مجموعه استانداردهای INSO 9666:1401 دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات PLA-TH-S069:1404	فصل ۵۳

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران





جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره گواهینامه : NA/Lab/148

تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴

تاریخ صدور مجدد : -----

تاریخ تجدید: -----

تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۵۶	رشته‌های سنتتیک یا مصنوعی، نوار و غیره از مواد نسجی مصنوعی	<p>نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف INSO 19902: 1394 Clause:7-1-1 Clause:7-2 Clause:7-3 Clause:7-4 Clause:7-5</p> <p>نساجی - اندازه‌گیری چگالی خطی (نمره) نخ به صورت کلاف - روش آزمون ISIRI 28:1383</p> <p>روش تعیین وزن در واحد طول و واحد سطح پارچه ISIRI 1148:1381</p> <p>نساجی - جداسازی کمی به روش شیمیایی مجموعه استانداردهای INSO 9666:1401</p> <p>دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات PLA-TH-S069:1404</p> <p>نساجی - پارچه های تارو پودی - تعیین تعداد نخ تار و پود روش آزمون ISIRI 683:1382</p> <p>منسوجات - اندازه گیری طول و عرض پارچه-روش آزمون ISIRI 9528:1386</p>	<p>فصل ۵۴ بجز ۵۴۰۲۱۹۱۰ ۵۴۰۲۱۹۲۰ ۵۴۰۳۳۱۰۰ ۵۴۰۳۳۲۰۰</p>

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
تاریخ صدور مجدد : -----
تاریخ تجدید : -----
تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۵۷	الیاف سنتتیک یا مصنوعی غیر یکسره	<p>نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف</p> <p>INSO 19902: 1394 Clause: 7-1-1 Clause: 7-2 Clause: 7-3 Clause: 7-4 Clause: 7-5</p> <p>نساجی - اندازه‌گیری چگالی خطی (نمره) نخ به صورت کلاف - روش آزمون</p> <p>ISIRI 28:1383</p> <p>روش تعیین وزن در واحد طول و واحد سطح پارچه</p> <p>ISIRI 1148:1381</p> <p>نساجی - جداسازی کمی به روش شیمیایی</p> <p>مجموعه استانداردهای</p> <p>INSO 9666:1401</p> <p>دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات</p> <p>PLA-TH-S069:1404</p> <p>نساجی - تجزیه کمی الیاف حیوانی کشمیر، پشم، سایر الیاف حیوانی خاص و مخلوط آن‌ها - قسمت ۱ :</p> <p>روش میکروسکوپ نوری</p> <p>INSO 10797-1:1399</p>	فصل ۵۵

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران

شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۵۸	اوات، نمد و پارچه‌های نیافته، نخ - های ویژه، ریسمان، طناب و کابل و اشیاء ساخته شده از آنها	<p>نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف</p> <p>INSO 19902: 1394 Clause:7-1-1 Clause:7-2 Clause:7-3 Clause:7-4 Clause:7-5</p> <p>نساجی - اندازه گیری چگالی خطی (نمره) نخ به صورت کلاف - روش آزمون</p> <p>ISIRI 28:1383</p> <p>روش تعیین وزن در واحد طول و واحد سطح پارچه</p> <p>ISIRI 1148:1381</p> <p>دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات</p> <p>PLA-TH-S069:1404</p> <p>نساجی - تجزیه کمی الیاف حیوانی کشمیر، پشم، سایر الیاف حیوانی خاص و مخلوط آنها - قسمت ۱ :</p> <p>روش میکروسکوپ نوری</p> <p>INSO 10797-1:1399</p> <p>بافت پارچه - تعاریف و اصطلاحات عمومی و اساسی بافت</p> <p>ISIRI 4881: 1378</p>	فصل ۵۶

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۵۹	فرش و سایر کفپوش‌ها از مواد نسجی	نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف INSO 19902: 1394 Clause: 7-1-1 Clause: 7-2 Clause: 7-3 Clause: 7-4 Clause: 7-5 روش تعیین وزن در واحد طول و واحد سطح پارچه ISIRI 1148: 1381 دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات PLA-TH-S069: 1404 نساجی - تجزیه کمی الیاف حیوانی کشمیر، پشم، سایر الیاف حیوانی خاص و مخلوط آن‌ها - قسمت ۱ : روش میکروسکوپ نوری INSO 10797-1: 1399 بافت پارچه - تعاریف و اصطلاحات عمومی و اساسی بافت ISIRI 4881: 1378	فصل ۵۷

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۶۰	پارچه‌های تار و پود باف مخصوص، پارچه‌های نسجی منگوله بافت، دانتل‌ها، مصنوعات دیوار کوبی، مصنوعات علاقه‌بندی، مصنوعات گلدوزی و قلاب‌دوزی	نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف INSO 19902: 1394 Clause: 7-1-1 Clause: 7-2 Clause: 7-3 Clause: 7-4 Clause: 7-5 روش تعیین وزن در واحد طول و واحد سطح پارچه ISIRI 1148: 1381 دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات PLA-TH-S069: 1404 نساجی - تجزیه کمی الیاف حیوانی کشمیر، پشم، سایر الیاف حیوانی خاص و مخلوط آن‌ها - قسمت ۱ : روش میکروسکوپ نوری INSO 10797-1: 1399	فصل ۵۸

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۶۱	پارچه‌های نسجی آغشته، اندوده، پوشانده یا مطبق شده، اشیاء نسجی از انواع مناسب برای مصارف صنعتی	<p>نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف</p> <p>INSO 19902: 1394 Clause: 7-1-1 Clause: 7-2 Clause: 7-3 Clause: 7-4 Clause: 7-5</p> <p>روش تعیین وزن در واحد طول و واحد سطح پارچه</p> <p>ISIRI 1148:1381</p> <p>دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات</p> <p>PLA-TH-S069:1404</p> <p>نساجی - تعیین نیرو و ازدیاد طول تا حد پارگی نخ تک رشته با استفاده از دستگاه مقاومت سنج با نرخ ثابت ازدیاد طول - (CRE) روش آزمون</p> <p>INSO 29:1392</p>	فصل ۵۹

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۶۲	پارچه‌های کشف یا قلاب‌باف	<p>نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف</p> <p style="text-align: center;">INSO 19902: 1394 Clause:7-1-1 Clause:7-2 Clause:7-3 Clause:7-4 Clause:7-5</p> <p>روش تعیین وزن در واحد طول و واحد سطح پارچه</p> <p style="text-align: center;">ISIRI 1148:1381</p> <p>دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات</p> <p style="text-align: center;">PLA-TH-S069:1404</p> <p>نساجی - تجزیه کمی الیاف حیوانی کشمیر، پشم، سایر الیاف حیوانی خاص و مخلوط آن‌ها - قسمت ۱:</p> <p style="text-align: center;">روش میکروسکوپ نوری INSO 10797-1:1399</p> <p>منسوجات - اندازه گیری طول و عرض پارچه - روش آزمون</p> <p style="text-align: center;">ISIRI 9528:1386</p>	فصل ۶۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۶۳	لباس و متفرعات لباس ، کشباف یا قلابباف	نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف INSO 19902: 1394 Clause:7-1-1 Clause:7-2 Clause:7-3 Clause:7-4 Clause:7-5 منسوجات - تعیین جرم در واحد سطح پارچه با استفاده از نمونه‌های کوچک ISIRI 8418: 1384 تعیین چگالی خطی (نمره) نخ به صورت کلاف ISIRI 28: 1383 روش تعیین وزن در واحد طول و واحد سطح پارچه ISIRI 1148:1381 دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات PLA-TH-S069:1404 نساجی - اندازه گیری چگالی خطی (نمره) نخ به صورت کلاف - روش آزمون ISIRI 28:1383 نساجی - تجزیه کمی الیاف حیوانی کشمیر، پشم، سایر الیاف حیوانی خاص و مخلوط آن‌ها- قسمت ۱ : روش میکروسکوپ نوری INSO 10797-1:1399	فصل ۶۱

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۶۴	لباس و متفرعات لباس، غیر کشیاف یا غیر قلابباف	نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف INSO 19902: 1394 Clause: 7-1-1 Clause: 7-2 Clause: 7-3 Clause: 7-4 Clause: 7-5 نساجی - تجزیه کمی الیاف حیوانی کشمیر، پشم، سایر الیاف حیوانی خاص و مخلوط آن‌ها - قسمت ۱ : روش میکروسکوپ نوری INSO 10797-1:1399	فصل ۶۲
۶۵	سایر اشیا نسجی دوخته و مهیا، مجموعه‌ها، لباس و اشیاء نسجی مستعمل، ضایعات و کهنه پاره‌های نسجی	نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف INSO 19902: 1394 Clause: 7-1-1 Clause: 7-2 Clause: 7-3 Clause: 7-4 Clause: 7-5 دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات PLA-TH-S069:1404	فصل ۶۳

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۶۵	سایر اشیاء نسجی دوخته و مهیا، مجموعه‌ها، لباس و اشیاء نسجی مستعمل، ضایعات و کهنه پاره‌های نسجی	نساجی - تجزیه کمی الیاف حیوانی کشمیر، پشم، سایر الیاف حیوانی خاص و مخلوط آن‌ها - قسمت ۱ : روش میکروسکوپ نوری INSO 10797-1:1399	فصل ۶۳
۶۶	کلاه و اجزاء کلاه	نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف INSO 19902: 1394 Clause:7-1-1 Clause:7-2 Clause:7-3 Clause:7-4 Clause:7-5 دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات PLA-TH-S069:1404	فصل ۶۵
۶۷	چتر بارانی، چتر آفتابی، عصا، عصای صندلی‌شو، شلاق، تازیانه و اجزاء آنها	چتر بارانی، چتر آفتابی، عصا، عصای صندلی‌شو، شلاق، تازیانه و اجزاء آن‌ها - پر و پر نرم آماده و اشیاء ساخته شده از پریا از پر نرم، گل‌های مصنوعی، اشیاء	فصل ۶۶
۶۸	پر و پر نرم آماده و اشیاء ساخته شده از پریا از پر نرم، گل‌های مصنوعی، اشیاء ساخته شده از موی انسان	ساخته شده از موی انسان PLA-TH-S005:1404 شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021	فصل ۶۷

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۶۸	پر و پر نرم آماده و اشیاء ساخته شده از پریا از پر نرم، گل‌های مصنوعی، اشیاء ساخته شده از موی انسان	پلیمرها - آنالیز و شناسایی مقدماتی ISIRI 8391: 1384 پلیمرها-ساختار مولکولی -روش طیف زیر قرمز ISIRI 8503: 1386 پلاستیک‌ها- اندازه‌گیری خاکستر ISIRI 10237-1: 1398 پلاستیک‌ها- روش‌های تعیین چگالی پلاستیک‌های غیراسفنجی-قسمت ۱: روش غوطه‌وری، روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون ISIRI 7090-1: 1398 پلاستیک‌ها- روش‌های تعیین چگالی پلاستیک‌های غیر سلولی به روش پیکومتر ISO 1183-1: 2025 چند لایه‌ها-شناسایی لایه‌های پلیمری با استفاده از ریز طیف سنجی تبدیل فوریه -روش آزمون INSO 9696:1393 دستورالعمل تعیین فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	فصل ۶۷

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۶۹	پودر یا دانه‌های ساینده طبیعی یا مصنوعی، روی تکیه‌گاه از ماده نسجی، از کاغذ، از مقوا یا از سایر مواد، حتی بریده شده به شکل معین یا دوخته شده یا به نحوی دیگر آماده و مهیا شده	دستورالعمل تعیین ماهیت مصنوعات از سنگ، گچ، سیمان، پنبه نسوز، میکا یا از مواد همانند PLA-TH-S023:1404 دستورالعمل شناسایی مواد معدنی به روش XRF PLA-TH-S065:1404	شماره تعرفه ۶۸۰۵
۷۰	الیاف پنبه‌نسوز کار شده، مخلوط‌ها بر اساس پنبه‌نسوز یا براساس پنبه‌نسوز و کربنات منیزیم؛ اشیای ساخته شده از این مخلوط‌ها یا از پنبه‌نسوز (مثلاً، نخ، پارچه تار و پودباف، لباس، کلاه، کفش، درزگیر (Gasket) حتی مسلح شده، غیر از آنهایی که مشمول شماره ۶۸ ۱۱	نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف INSO 19902: 1394 Clause:7-1-1 Clause:7-2 Clause:7-3 Clause:7-4 Clause:7-5 دستورالعمل تعیین ماهیت مصنوعات از سنگ، گچ، سیمان، پنبه نسوز، میکا یا از مواد همانند PLA-TH-S023:1404	شماره تعرفه ۶۸۱۲
۷۱	اشیای سرمیز، اشیاء آشپزخانه، سایر اشیای خانه و پاکیزگی از چینی	ظروف سرامیکی و سفالی غذاخوری تعاریف، طبقه بندی ویژگی ها و روش های آزمون INSO 3050: 1397 ظروف چینی غذا خوری - ویژگی‌ها INSO 1164: 1394	شماره تعرفه ۶۹۱۱

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۷۲	اشیای سرمیز، اشیاء آشپزخانه، سایر اشیای خانه و پاکیزگی از سرامیک غیر از چینی	ظروف سرامیکی و سفالی غذاخوری تعاریف، طبقه بندی ویژگی ها و روش های آزمون INSO 3050: 1397 ظروف چینی غذا خوری -ویژگی ها INSO 1164: 1394	شماره تعرفه ۶۹۱۲
۷۳	مجسمه و سایر اشیای تزئینی از سرامیک	ظروف سرامیکی و سفالی غذاخوری تعاریف، طبقه بندی ویژگی ها و روش های آزمون INSO 3050: 1397 ظروف چینی غذا خوری -ویژگی ها INSO 1164: 1394	شماره تعرفه ۶۹۱۳
۷۴	سایر اشیای از سرامیک	ظروف سرامیکی و سفالی غذاخوری تعاریف، طبقه بندی ویژگی ها و روش های آزمون INSO 3050: 1397 ظروف چینی غذا خوری -ویژگی ها INSO 1164: 1394	شماره تعرفه ۶۹۱۴
۷۵	شیشه فلوت (Float)	شناسایی شیشه به روش دیلاتومتری ASTM E228:2022	شماره تعرفه های ۷۰۰۶ و ۷۰۰۵

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148

تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴

تاریخ صدور مجدد : -----

تاریخ تجدید: -----

تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۷۶	شیشه‌های مشمول شماره ۷۰۰۳، ۷۰۰۴ یا ۷۰۰۵، خم شده، لبه کار شده، کنده کاری شده، سوراخ - شده، لعاب یا مینا کاری شده یا به نحو دیگری کار شده، لیکن قاب - نشده یا جور نشده با مواد دیگر	روش شناسایی شیشه و مصنوعات شیشه ای PLA-TH-S008:1404 شیشه ساختمانی محصولات اولیه شیشه -سودا-لایم سیلیکات INSO 10673-1:1392	
۷۷	شیشه ایمنی، متشکل از شیشه‌های آب داده یا چندلایه.	شیشه در ساختمان - شیشه ایمنی سیلیکاتی سودا لایم مقاوم حرارتی-تعاریف، ویژگی ها و روش های آزمون INSO 2385:1398 شیشه ساختمانی محصولات اولیه شیشه -سودا-لایم سیلیکات INSO 10673-1:1392 شناسایی شیشه به روش دیلاتومتری ASTM E228:2022 دستورالعمل تعیین ماهیت محصولات گوناگون شیمیایی PLA-TH-S014:1404	شماره تعرفه ۷۰۰۷

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۷۸	الیاف شیشه (از جمله پشم شیشه) و اشیای ساخته شده از آن (مثلاً، نخ، خامه و پارچه تارو پود بافت)	نساجی - آزمون تعیین ترکیبات سازنده - شناسایی الیاف INSO 19902: 1394 Clause: 7-1-1 Clause: 7-2 Clause: 7-3 Clause: 7-4 Clause: 7-5 روش تعیین وزن در واحد طول و واحد سطح پارچه ISIRI 1148:1381 دستورالعمل تعیین ماهیت الیاف، نخ و منسوجات PLA-TH-S069:1404	شماره تعرفه ۷۰۱۹
۷۹	شیشه و مصنوعات شیشه‌ای	شیشه - تعیین ضریب انبساط حرارتی خطی میانگین - روش آزمون ISIRI 14250: 1390	شماره تعرفه ۷۰۲۰۰۰۳۰
۸۰	صنایع دستی نقاشی شده و تراش خورده مربوط به ظروف شیشه‌ای و ظروف چینی و سرامیکی	ظروف شیشه‌ای - تعاریف، طبقه بندی و شناسایی INSO 15507: 1403 ظروف سرامیکی و سفالی غذاخوری - تعاریف، طبقه بندی، ویژگی ها و روش های آزمون INSO 3050: 1397	شماره تعرفه ۷۰۲۰۰۰۴۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۸۱	صنایع دستی بدون تزیین مربوط به ظروف شیشه ای و ظروف چینی و سرامیکی	ظروف شیشه ای - تعاریف، طبقه بندی و شناسایی INSO 15507: 1403 ظروف سرامیکی و سفالی غذاخوری - تعاریف، طبقه بندی، ویژگی ها و روش های آزمون INSO 3050: 1397	شماره تعرفه ۷۰۲۰۰۰۵۰
۸۲	نقره (از جمله نقره آبکاری شده با طلا یا پلاتین) به اشکال خام یا نیمه ساخته، یا به شکل پودر	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۱۰۶
۸۳	فلزات معمولی دارای روکش یا پوشش از نقره، به اشکال کار نشده یا نیمه ساخته		شماره تعرفه ۷۱۰۷
۸۴	طلا (از جمله طلای آبکاری شده با پلاتین) به اشکال خام یا نیمه ساخته، یا به شکل پودر		شماره تعرفه ۷۱۰۸
۸۵	فلزات معمولی یا نقره، دارای روکش یا پوشش از طلا، به اشکال کار نشده یا نیمه ساخته	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۱۰۹
۸۶	پلاتین، به اشکال خام یا به اشکال نیمه ساخته، یا به شکل پودر		شماره تعرفه ۷۱۱۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۸۷	فلزات معمولی، نقره یا طلا، دارای روکش یا پوشش از پلاتین، به اشکال کار نشده یا نیمه‌ساخته	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۱۱۱
۸۸	آخال و خرده‌ریز فلزات گرانبها یا دارای روکش یا پوشش از فلزات گرانبها؛ سایر آخال و خرده‌ریز حاوی فلزات گرانبها یا ترکیبات فلزات گرانبها از انواعی که اساساً برای بازیافت فلزات گرانبها به کار می‌رود	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۱۱۲
۸۹	زیورآلات یا جواهر آلات و اجزای آنها، از فلزات گرانبها یا از فلزات دارای روکش یا پوشش از فلزات گرانبها	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۱۱۳
۹۰	طلا آلات یا نقره آلات و اجزای آنها، از فلزات گرانبها یا از فلزات دارای روکش یا پوشش از فلزات گرانبها	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۱۱۴
۹۱	آلیاژهای آهن فروسیلیکو منگنز	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۲۰۲۳۰۰۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۹۲	سایر آلیاژهای آهن	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۲۰۲۲۹۰۰
۹۳	فولاد زنگ نزن به صورت شمش یا دیگر اشکال ابتدایی؛ محصولات نیمه‌تمام از فولاد زنگ‌نزن	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۲۱۸
۹۴	میله‌ها، گرم نوردشده، به صورت طومارهای نامنظم پیچیده شده، از فولاد زنگ نزن	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۲۲۱
۹۵	سایر میله‌ها از فولاد زنگ نزن، پروفیل از فولاد زنگ نزن	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۲۲۲
۹۶	مفتول از فولاد زنگ نزن	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۲۲۳
۹۷	لوازم یا اتصالات (Fitting) لوله‌کشی (مثلاً، کوپلینگ، زانویی، مهره و ماسور (Sleeve) ، از چدن، آهن یا از فولاد	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۳۰۷ به جز ۷۳۰۷۱۱۰۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۹۸	اسکلت فلزی و اجزاء و قطعات آن (مثلاً، پل و قطعات پل، دریچه مهار آب، برج، منجنیق، پایه، ستون، سقفی، سوله، در و پنجره و چارچوب آنها، دوره و آستانه در، پشت‌دری، نرده) از چدن، آهن یا از فولاد؛ باسستنیای ساختمان‌های پیش‌ساخته شماره ۹۴۰۶؛ صفحه، میله، پروفیل، لوله و همانند، از چدن، آهن یا از فولاد، آماده شده برای استفاده در ساختمان	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۳۰۸
۹۹	مفتول به هم تابیده، طناب، کابل، نوار گیس‌باف (Plaited band)، طناب‌بار (Sling) و اشیای همانند، از آهن یا فولاد، عایق نشده برای مصرف برق	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۳۱۲
۱۰۰	سیم خاردار آهنی یا فولادی؛ تسمه تاییده یا مفتول تخت یک لای، خاردار یا بدون خار، سیم دولای شل‌تاب، از نوع مورد استفاده در حصارکشی، از آهن یا از فولاد	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۳۱۳۰۰۰۰

مه‌دی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۰۱	تور (از جمله تورهای بدون سر و انتها)، شبکه و پرچین، از مفتول آهنی یا فولادی؛ ورق و نوارهای مشبک شده به وسیله اتساع، از آهن یا از فولاد	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۳۱۴
۱۰۲	زنجیر و اجزاء و قطعات آن، از چدن، آهن یا از فولاد	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۳۱۵
۱۰۳	میخ، میخ سر پهن (Tack) ، پونز، میخ مسمار (Corrugated nail)، میخ دوپا (Staple) غیر از آنهایی که مشمول شماره ۰۵ - ۸۳ می شوند) و اشیای همانند از چدن، آهن یا از فولاد، حتی دارای سر از مواد دیگر، به استثنای آنهایی که سر مسی دارند	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۳۱۷۰۰۰۰
۱۰۴	پیچ، پیچ مهره خور، مهره، مهره پیچ بزرگ (Coach Screw) ، فلاپ پیچی (Screw hook)، میخ پرچ، خار (Cotter)، میخ اشپیل (Cotter-pin) ، واشر (از جمله واشر فنی) و اشیای همانند، از چدن، آهن یا از فولاد	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۳۱۸

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۰۵	مس تصفیه شده؛ کاتد و قطعات کاتد	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۴۰۳۱۱۰۰
۱۰۶	مس تصفیه شده؛ شمش مفتول‌سازی	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۴۰۳۱۲۰۰
۱۰۷	مس تصفیه شده؛ شمش کوچک	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۴۰۳۱۳۰۰
۱۰۸	میله و پروفیل از مس تصفیه شده	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۴۰۷۱۰۰۰
۱۰۹	مفتول مسی؛ از مس تصفیه شده؛ که بزرگترین بعد سطح مقطع عرضی آن از ۶ میلیمتر بیشتر باشد	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۴۰۸۱۱۰۰
۱۱۰	صفحه، ورق و نوار از مس، با ضخامت بیشتر از ۰.۱۵ میلیمتر؛ از مس تصفیه شده؛ به صورت طومار	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۴۰۹۱۱۰۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۱۱	صفحه، ورق و نوار از مس، با ضخامت بیشتر از ۰.۱۵ میلی متر؛ از مس تصفیه شده؛ سایر	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۴۰۹۱۹۰۰
۱۱۲	لوله های مسی؛ از مس تصفیه شده	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۴۱۱۱۰
۱۱۳	پودر و فلس نیکل	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۵۰۴۰۰۰۰
۱۱۴	سایر مصنوعات از نیکل	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۵۰۸
۱۱۵	میله و پروفیل؛ از آلیاژهای آلومینیوم؛ پروفیل های توخالی	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۶۰۴۲۱۰۰
۱۱۶	میله و پروفیل؛ از آلیاژهای آلومینیوم؛ سایر	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۶۰۴۲۹۰۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۱۷	مفتول از آلومینیوم	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۶۰۵
۱۱۸	صفحه، ورق و نوار آلومینیوم، با ضخامت بیش از ۰.۲ میلی متر	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۶۰۶
۱۱۹	ورق و نوار نازک از آلومینیوم (حتی چاپ شده یا ملصق بر روی کاغذ، مقوا، مواد پلاستیک یا روی تکیه‌گاه از مواد همانند) به ضخامت حداکثر ۰.۲ میلی‌متر (بدون احتساب تکیه‌گاه)	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۶۰۷
۱۲۰	لوله از آلومینیوم	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۶۰۸
۱۲۱	لوازم و اتصالات لوله کشی (Fittings) (مثلاً کوپلینگ، زانویی، مهره و ماسوره (Sleeves) از آلومینیوم.	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۶۰۹

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۲۲	اسکلت فلزی و قطعات آن (مثلاً پل و قطعات پل، برج، منجنیق، پایه، ستون، سقفی، سوله، در و پنجره و چهارچوب آنها، دوره و آستانه در، نرده) از آلومینیوم به استثنای ساختمان های پیش ساخته شماره ۹۴۰۶ صفحه، میله، پروفیل، لوله و همانند از آلومینیوم، آماده شده به منظور استفاده در ساختمان	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۶۱۰
۱۲۳	مخزن، منبع (Tanks)، بشکه و ظروف همانند برای هرگونه مواد) به استثنای گازهای فشرده یا مایع شده، از آلومینیوم گنجایش بیش از ۳۰۰ لیتر، بدون دستگاه های مکانیکی یا حرارتی، حتی با پوشش داخلی یا پوشش عایق حرارت.	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۶۱۱
۱۲۴	جلیک، بشکه، پیت، قوطی و ظروف همانند از آلومینیوم (از جمله ظروف لوله‌ای سخت یا نرم)، برای هرگونه مواد (به استثنای گازهای فشرده یا مایع شده، به گنجایش حداکثر ۳۰۰ لیتر، بدون دستگاه‌های مکانیکی یا حرارتی، حتی با پوشش داخلی یا پوشش عایق حرارت.	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۶۱۲

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۲۵	صفحه، ورق، نوار و ورقه‌های نازک (Foil) از سرب؛ پودر و فلس از سرب	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۸۰۴
۱۲۶	سرب و مصنوعات از سرب	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۸۰۶۰۰۰۰
۱۲۷	روی به صورت کار نشده؛ روی غیر ممزوج؛ که از لحاظ وزن ۹۹.۹۹ درصد یا بیشتر روی داشته باشد	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۹۱۱۱۰۰
۱۲۸	روی به صورت کار نشده؛ محتوی ۹۹.۹۵ درصد وزنی یا بیشتر اما کمتر از ۹۹.۹۹ درصد وزنی روی	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۹۰۱۱۲۱۰
۱۲۹	میله، پروفیل و مفتول، از روی	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۹۰۴۰۰
۱۳۰	صفحه، ورق، نوار و ورقه نازک (Foil)، از روی	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۹۰۵۰۰۰۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۳۱	سایر مصنوعات از روی	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۷۹۰۷۰۰
۱۳۲	قراضه و ضایعات قلع	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۸۰۰۲۰۰۰۰
۱۳۳	میله، پروفیل و مفتول، از قلع	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۸۰۰۳۰۰۰۰
۱۳۴	مصنوعات دیگر از قلع	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۸۰۰۷۰۰
۱۳۵	تنگستن (ولفرام) و مصنوعات از تنگستن، همچنین قراضه و ضایعات	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۸۱۰۱
۱۳۶	مولیبدن و مصنوعات از مولیبدن، قراضه و ضایعات	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۸۱۰۲

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۳۷	مات کبالت و سایر محصولات واسطه‌ای حاصل از متالورژی کبالت؛ کبالت و مصنوعات از کبالت، همچنین قراضه و ضایعات	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۸۱۰۵
۱۳۸	تیتان و مصنوعات از تیتان، همچنین قراضه و ضایعات	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۸۱۰۸
۱۳۹	آنتیموان و مصنوعات از آنتیموان همچنین قراضه و ضایعات	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۸۱۱۰
۱۴۰	منگنز و مصنوعات از منگنز، همچنین قراضه و ضایعات	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۸۱۱۱۰۰
۱۴۱	بریلیوم، کروم، هافنیوم، نئوم، تالیوم، کادمیوم، ژرمانیوم، وانادیوم، گالیوم، ایندیوم و نیوبیوم (کلمبیوم) اشیاء ساخته شده از فلزات، از جمله قراضه و ضایعات به صورت کار نشده؛ پودر	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۸۱۱۲۲۱۰۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۴۲	بریلیوم، کروم، هافنیوم، نئیم، تالیوم، کادمیوم، ژرمانیوم، وانادیوم، گالیوم، ایندیوم و نیوبیوم (کلمبیوم) اشیاء ساخته شده از فلزات، از جمیع قراضه و ضایعات قراضه و ضایعات	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۸۱۱۲۲۲۰۰
۱۴۳	بریلیوم، کروم، هافنیوم، نئیم، تالیوم، کادمیوم، ژرمانیوم، وانادیوم، گالیوم، ایندیوم و نیوبیوم (کلمبیوم) اشیاء ساخته شده از فلزات، از جمیع قراضه و ضایعات سایر	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۸۱۱۲۲۹۰۰
۱۴۴	ابزارها، ابزارآلات، مصنوعات چاقو سازی، قاشق و چنگال، از فلزات معمولی، اجزاء و قطعات این مصنوعات از فلزات معمولی	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	فصل ۸۲
۱۴۵	مصنوعات گوناگون از فلزات معمولی	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	فصل ۸۳

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۴۶	انواع شیر و وسایل همانند برای لوله، دیگ آب گرم یا بخار، منبع، بشکه یا همانند، همچنین شیرهای تقلیل فشار و شیرهای کنترل شونده به وسیله ترموستات	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۸۴۸۱
۱۴۷	عدسی عینک از سایر مواد	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404 شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021 پلیمرها - آنالیز و شناسایی مقدماتی ISIRI 8391: 1384 پلیمرها-ساختار مولکولی - روش طیف زیر قرمز ISIRI 8503: 1386 پلاستیک ها- اندازه گیری خاکستر ISIRI 10237-1: 1398 پلاستیک‌ها- روش‌های تعیین چگالی پلاستیک‌های غیراسفنجی- قسمت ۱: روش غوطه‌وری، روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون ISIRI 7090-1: 1398	شماره تعرفه ۹۰۰۱۵۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۴۷	عدسی عینک از سایر مواد	به روش پیکومتر ISO 1183-1: 2025 چند لایه ها-شناسایی لایه های پلیمری با استفاده از ریز طیف سنجی تبدیل فوریه -روش آزمون INSO 9696:1393	شماره تعرفه ۹۰۰۱۵۰
۱۴۸	عدسی، منشور، آینه و سایر عناصر اپتیکی، از هر ماده، سوار شده، به صورت قطعات یا ملحقات برای آلات و دستگاه‌ها، غیر از آنهایی که شیشه‌ای بوده و به طریقه اپتیکی کار نشده باشند	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404 شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021 پلیمرها -آنالیز و شناسایی مقدماتی ISIRI 8391: 1384 پلیمرها-ساختار مولکولی -روش طیف زیر قرمز ISIRI 8503: 1386 پلاستیک ها- اندازه‌گیری خاکستر- قسمت ۱- روش های عمومی INSO 10237-1: 1398	شماره تعرفه ۹۰۰۲

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۴۸	عدسی، منشور، آینه و سایر عناصر اپتیکی، از هر ماده، سوار شده، به صورت قطعات یا ملحقات برای آلات و دستگاهها، غیر از آنهایی که شیشه ای بوده و به طریقه اپتیکی کار نشده باشند	پلاستیکها- روش های تعیین چگالی پلاستیکهای غیراسفنجی- قسمت ۱: روش غوطه وری، روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون ISIRI 7090-1: 1398 پلاستیکها- روش های تعیین چگالی پلاستیکهای غیر سلولی به روش پیکومتر ISO 1183-1: 2025 چند لایه ها- شناسایی لایه های پلیمری با استفاده از ریز طیف سنجی تبدیل فوریه -روش آزمون INSO 9696:1393	شماره تعرفه ۹۰۰۲
۱۴۹	دوره و قاب برای عینک، برای محافظ چشم یا همانند، اجزاء و قطعات آن ها	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404 شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021 پلیمرها -آنالیز و شناسایی مقدماتی ISIRI 8391: 1384 پلیمرها-ساختار مولکولی -روش طیف زیر قرمز ISIRI 8503: 1386	شماره تعرفه ۹۰۰۳

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148

تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴

تاریخ صدور مجدد : -----

تاریخ تجدید: -----

تا، بخ خاتمه اعتنا، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۴۹	دوره و قاب برای عینک، برای محافظ چشم یا همانند، اجزاء و قطعات آن ها	<p>پلاستیک ها- اندازه گیری خاکستر- قسمت ۱- روش های عمومی INSO 10237-1: 1398</p> <p>پلاستیک ها- روش های تعیین چگالی پلاستیک های غیراسفنجی- قسمت ۱: روش غوطه وری، روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون ISIRI 7090-1: 1398</p> <p>پلاستیک ها- روش های تعیین چگالی پلاستیک های غیر سلولی به روش پیکومتر ISO 1183-1: 2025</p> <p>چند لایه ها- شناسایی لایه های پلیمری با استفاده از ریز طیف سنجی تبدیل فوریه -روش آزمون INSO 9696:1393</p>	شماره تعرفه ۹۰۰۳
۱۵۰	عینک، محافظ چشم و همانند، برای اصلاح دید، حفاظت چشم یا غیره	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۹۰۰۴
۱۵۱	دوربین دو چشمی، دوربین یک چشمی، سایر تلسکوپ های اپتیکی و پایه های آنها؛ سایر دستگاه های نجومی و پایه های آنها، به استثنای دستگاه های نجومی رادیویی	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره ۹۰۰۵

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148

تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴

تاریخ صدور مجدد : -----

تاریخ تجدید: -----

تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۵۲	آلات رسامی، خط کشی یا محاسبه ریاضی (مثلاً، ماشین‌های ترسیم، پانتوگراف، نقاله، جعبه رسم، خط کش محاسبه، دیسک‌های محاسب)؛ آلات اندازه‌گیری طول، برای کار کردن با دست (مثلاً، متر میله‌ای یا نواری، میکرومتر، اندازه گیر قطر) که در جای دیگر گفته نشده و مشمول شماره‌های دیگر این فصل نباشند.	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۹۰۱۷
۱۵۳	قاب ساعت‌های مچی، جیبی و همانند و قطعات آن‌ها.	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۹۱۱۱
۱۵۴	بند و دستبند ساعت مچی و همانند، و قطعات آن‌ها	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۹۱۱۳
۱۵۵	سایر میل‌ها و اجزاء و قطعات آن‌ها	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404	شماره تعرفه ۹۴۰۳

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۵۶	جاروب‌ها، برس‌ها (از جمله برس‌های تشکیل دهنده اجزا و قطعات ماشین‌ها، دستگاه‌ها یا وسایل نقلیه زمینی)، جاروب‌های امکانی برای کار کردن با دست، بدون موتور، زمین پاک کن و گردگیر از پر؛ کلاه‌ها و دسته الیاف آماده برای جاروب یا بروس سازی؛ تامپون نقاشی و غلتک نقاشی؛ آب روب (غیر از آب روب های غلتکی).	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404 شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021 پلیمرها - آنالیز و شناسایی مقدماتی ISIRI 8391: 1384 پلیمرها-ساختار مولکولی - روش طیف زیر قرمز ISIRI 8503: 1386 پلاستیک‌ها - اندازه‌گیری خاکستر - قسمت ۱ - روش های عمومی INSO 10237-1: 1398 پلاستیک‌ها - روش‌های تعیین چگالی پلاستیک‌های غیراسفنجی - قسمت ۱: روش غوطه‌وری، روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون ISIRI 7090-1: 1398 پلاستیک‌ها - روش‌های تعیین چگالی پلاستیک‌های غیر سلولی به روش پیکومتر ISO 1183-1: 2025	شماره تعرفه ۹۶۰۳

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۵۶	جاروب‌ها، برس‌ها (از جمله برس‌های تشکیل دهنده اجزا و قطعات ماشین‌ها، دستگاه‌ها یا وسایل نقلیه زمینی)، جاروب‌های امکان‌پذیر برای کار کردن با دست، بدون موتور، زمین پاک کن و گردگیر از پر؛ کلاه‌ها و دسته الیاف آماده برای جاروب یا برس سازی؛ تامپون نقاشی و غلتک نقاشی؛ آب روب ها (غیر از آب روب های غلتکی).	چند لایه ها-شناسایی لایه های پلیمری با استفاده از ریز طیف سنجی تبدیل فوریه -روش آزمون INSO 9696:1393 دستورالعمل شناسایی به روش ظاهری PLA-TH-S070:1404	شماره تعرفه ۹۶۰۳
۱۵۷	الک دستی و غربال دستی	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404 شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021 پلیمرها -آنالیز و شناسایی مقدماتی ISIRI 8391: 1384 پلیمرها-ساختار مولکولی -روش طیف زیر قرمز ISIRI 8503: 1386 پلاستیک ها- اندازه گیری خاکستر INSO 10237-1: 1398	شماره تعرفه ۹۶۰۴۰۰۰۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۵۷	الک دستی و غربال دستی	<p>پلاستیک ها - روش های تعیین چگالی پلاستیک های غیراسفنجی - قسمت ۱: روش غوطه وری، روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون ISIRI 7090-1: 1398</p> <p>پلاستیک ها - روش های تعیین چگالی پلاستیک های غیر سلولی به روش پیکومتر ISO 1183-1: 2025</p> <p>چند لایه ها - شناسایی لایه های پلیمری با استفاده از ریز طیف سنجی تبدیل فوریه - روش آزمون INSO 9696:1393</p> <p>دستورالعمل شناسایی به روش ظاهری PLA-TH-S070:1404</p>	شماره تعرفه ۹۶۰۴۰۰۰۰
۱۵۸	مجموعه های سفری برای نظافت شخصی، دوخت و دوز یا تمیز کردن کفش یا لباس.	<p>شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404</p> <p>شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021</p> <p>پلیمرها - آنالیز و شناسایی مقدماتی ISIRI 8391: 1384</p>	شماره تعرفه ۹۶۵۰۰۰۰۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید: -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۵۸	مجموعه‌های سفری برای نظافت شخصی، دوخت و دوز یا تمیز کردن کفش یا لباس.	<p>پلیمرها-ساختار مولکولی -روش طیف زیر قرمز ISIRI 8503: 1386</p> <p>پلاستیک ها- اندازه‌گیری خاکستر ISIRI 10237-1: 1398</p> <p>پلاستیک‌ها- روش‌های تعیین چگالی پلاستیک‌های غیراسفنجی-قسمت ۱: روش غوطه‌وری، روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون ISIRI 7090-1: 1398</p> <p>پلاستیک‌ها- روش‌های تعیین چگالی پلاستیک‌های غیر سلولی به روش پیکومتر ISO 1183-1: 2025</p> <p>چند لایه ها-شناسایی لایه های پلیمری با استفاده از ریز طیف سنجی تبدیل فوریه -روش آزمون INSO 9696:1393</p> <p>دستورالعمل شناسایی به روش ظاهری PLA-TH-S070:1404</p>	شماره تعرفه ۹۶۵۰۰۰۰۰

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۵۹	دگمه، دگمه قابلمه، دگمه فشاری و دگمه سردست فشاری، پولک دگمه و سایر اجزا و قطعات این اشیا دگمه تکمیل نشده.	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404 شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021 پلیمرها - آنالیز و شناسایی مقدماتی ISIRI 8391: 1384 پلیمرها-ساختار مولکولی - روش طیف زیر قرمز ISIRI 8503: 1386 پلاستیک ها- اندازه گیری خاکستر INSO 10237-1: 1398 پلاستیک ها- روش های تعیین چگالی پلاستیک های غیراسفنجی-قسمت ۱: روش غوطه وری، روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون INSO 7090-1: 1398 پلاستیک ها- روش های تعیین چگالی پلاستیک های غیر سلولی به روش پیکومتر ISO 1183-1: 2025	شماره تعرفه ۹۶۰۶

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
 تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
 تاریخ صدور مجدد : -----
 تاریخ تجدید : -----
 تا، بخ خاتمه اعتبار : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش‌های آزمون معتبر و صحه‌گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۵۹	دگمه، دگمه قابل‌مه، دگمه فشاری و دگمه سردست فشاری، پولک دگمه و سایر اجزا و قطعات این اشیا دگمه تکمیل نشده.	چند لایه ها-شناسایی لایه های پلیمری با استفاده از ریز طیف سنجی تبدیل فوریه -روش آزمون INSO 9696:1393 دستورالعمل شناسایی به روش ظاهری PLA-TH-S070:1404	شماره تعرفه ۹۶۰۶
۱۶۰	زیپ و اجزاء و قطعات آن.	شناسایی فلزات به روش XRF PLA-TH-S013:1404 شناسایی مواد شیمیایی آلی به روش FT-IR ASTM E1252:2021 پلیمرها -آنالیز و شناسایی مقدماتی ISIRI 8391: 1384 پلیمرها-ساختار مولکولی -روش طیف زیر قرمز ISIRI 8503: 1386 پلاستیک ها- اندازه گیری خاکستر INSO 10237-1: 1398 پلاستیک‌ها- روش‌های تعیین چگالی پلاستیک‌های غیراسفنجی-قسمت ۱: روش غوطه‌وری، روش پیکنومتر مایع و روش تیتراسیون	شماره تعرفه ۹۶۰۷

مه‌دی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره گواهینامه : NA/Lab/148
تاریخ اعطا اولیه : ۱۴۰۴/۱۲/۲۴
تاریخ صدور مجدد : -----
تاریخ تجدید : -----
تا، بخ خاتمه اعتبار، : ۱۴۰۷/۱۲/۲۴

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه تعیین ماهیت

شرکت پارس لیان بهین آزمون اروند

ردیف	نام کالا	روش تعیین ماهیت (استاندارد ملی / بین المللی / سایر روش های آزمون معتبر و صحه گذاری شده و ضوابط فنی تعیین شده مورد قبول سازمان / استانداردهای سایر کشورهای مورد قبول سازمان)	عنوان و شماره قسمت / فصل / زیر فصل از کتاب مقررات صادرات و واردات
۱۶۰	زیپ و اجزاء و قطعات آن.	INSO 7090-1: 1398 پلاستیک ها- روش های تعیین چگالی پلاستیک های غیر سلولی به روش پیکومتر ISO 1183-1: 2025 چند لایه ها- شناسایی لایه های پلیمری با استفاده از ریز طیف سنجی تبدیل فوریه - روش آزمون INSO 9696:1393 دستورالعمل شناسایی به روش ظاهری PLA-TH-S070:1404	شماره تعرفه ۹۶۰۷

توضیحات :

- ۱- مدت اعتبار این تایید صلاحیت از تاریخ اعطا/تجدید : سه سال شمسی است.
- ۲- داشتن این تایید صلاحیت رافع مسئولیت های حقوقی و کیفری دارنده آن نمی باشد.

مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

