

ردیف	نام آزمون	صنایع نساجی و چرم	
		هزینه آزمون	ریال
آزمون های نخ و الیاف			
۱	تعیین طول الیاف و درصد ضریب تغییرات طول (بوسیله شانه)	۴۵۰,۰۰۰	
۲	تعیین قطر الیاف پشم و درصد ضریب تغییرات قطر به روش میکروسکوپی	۴۵۰,۰۰۰	
۳	تعیین ظرافت الیاف مصنوعی	۲۷۰,۰۰۰	
۴	تعیین درصد ضایعات نباتی و ناخالصی ها و مواد غیر لیفی	۱۵۰,۰۰۰	
۵	تعیین درصد مو در الیاف کرک (خام)	۶۳۰,۰۰۰	
۶	تعیین درصد مو در الیاف کرک (موکشی شده-شسته شده)	۴۵۰,۰۰۰	
۷	تعیین درصد رطوبت	۲۱۰,۰۰۰	
۸	تعیین درصد چربی موجود در الیاف	۴۰۵,۰۰۰	
۹	شناسایی چیده بودن پشم	۴۵۰,۰۰۰	
۱۰	تعیین تعداد نپ الیاف توسط top tester	۲۷۰,۰۰۰	
۱۱	چگالی خطی تاپس - فتیله	۱۰۵,۰۰۰	
۱۲	مقاومت دسته الیاف پشم	۳۰۰,۰۰۰	
۱۳	مقاومت الیاف بصورت تک لیف (خشک / مرطوب) با استفاده از دستگاه واپرا	۱۸۰,۰۰۰	
۱۴	مقاومت الیاف بصورت تک لیف (خشک / مرطوب) با استفاده از فافوگراف	۲۷۰,۰۰۰	
۱۵	قابلیت ارتجاعی الیاف	۷۵,۰۰۰	
۱۶	تعیین نمره نخ	۲۱۰,۰۰۰	
۱۷	تعیین تاب نخ یک لا (روش شمارش مستقیم) ، روش باز کردن و تاب مجدد	۱۸۰,۰۰۰	
۱۸	تعیین تاب نخ چند لا (روش شمارش مستقیم) ، روش باز کردن و تاب مجدد	۱۲۰,۰۰۰	
۱۹	تعیین نیروی گسیختگی و درصد ازدیاد طول نخ تا حد پارگی	۲۲۵,۰۰۰	
۲۰	تعیین تعداد فیلامنت	۳۰,۰۰۰	
۲۱	تعیین تعداد گیرش و استحکام گیرش نخ	۹۰,۰۰۰	
۲۲	تعیین جعد نخ در منسوج	۹۰,۰۰۰	
۲۳	تعیین نا یکنواختی نخ (نقاط نازک، ضخیم، نپ)	۳۶۰,۰۰۰	
۲۴	تعیین تاب نخ خارج شده از پارچه (تاب نخ یک لا)	۱۸۰,۰۰۰	
۲۵	تعیین تاب نخ خارج شده از پارچه(تاب نخ چند لا)	۱۳۵,۰۰۰	
۲۶	اندازه گیری نمره نخ خارج شده از پارچه یا فرش	۱۵۰,۰۰۰	
۲۷	میزان جمع شدگی نخ در هوای گرم	۱۵۰,۰۰۰	

ردیف	نام آزمون	صنایع نساجی و چرم	
		هزینه آزمون	ریال
آزمون های پارچه ، پتو و کالاهای نساجی			
۱	تراکم نخ تار و پود (هر یک به تنها ی)	۳۰,۰۰۰	
۲	جرم در متر مربع	۱۵۰,۰۰۰	
۳	تعیین جنس منسوج (به ازای جنس اول)	۱۶۵,۰۰۰	
۴	تعیین جنس منسوج (به ازای هر جنس اضافی)	۴۵,۰۰۰	
۵	تعیین درجه پرز دهی (PILL BOX) یا مارتیندل	۱۳۵,۰۰۰	
۶	تعیین مقاومت سایشی به روش مارتیندل	۱۸۰,۰۰۰	
۷	تعیین Ph	۱۵۰,۰۰۰	
۸	تعیین استحکام و درصد ازدیاد طول تا حد پارگی منسوج (در هر جهت تار یا پود)	۲۴۰,۰۰۰	
۹	تعیین طرح بافت پارچه	۱۲۰,۰۰۰	
۱۰	عرض پارچه	۱۵,۰۰۰	
۱۱	سرکجی	۳۰,۰۰۰	
۱۲	انحناء	۳۰,۰۰۰	
۱۳	مقاومت هیدرواستاتیک پارچه قبل از شستشو	۲۱۰,۰۰۰	
۱۴	افت مقاومت هیدرواستاتیک پارچه پس از شستشو	۲۴۰,۰۰۰	
۱۵	برگشت پذیری چروک (در هر جهت تار یا پود)	۱۳۵,۰۰۰	
۱۶	طول خمس	۱۰۵,۰۰۰	
۱۷	تعیین میزان افت پارچه	۱۲۰,۰۰۰	
۱۸	مقاومت به ترکیدگی	۱۲۰,۰۰۰	
۱۹	خصوصیات کششی درز دوخت پارچه و کالاهای نساجی	۲۲۵,۰۰۰	
۲۰	اندازه گیری نیروی جرخوردگی (نیروی پارگی)	۲۲۵,۰۰۰	
۲۱	آزمون باران سنجی	۱۵۰,۰۰۰	
۲۲	مقاومت پارچه در مقابل جذب سطحی آب (آزمون پاشیدن)	۱۲۰,۰۰۰	
۲۳	تعیین تعداد رج یا ردیف در واحد طول در پارچه کشیاف (هر کدام)	۶۰,۰۰۰	
۲۴	عرض حاشیه	۱۵,۰۰۰	
۲۵	عيوب غير مجاز	۱۵,۰۰۰	
۲۶	تغییر ابعاد پس از شستشو (آبرفتگی)	۹۰,۰۰۰	
۲۷	تغییر ابعاد پس از خشکشویی	۳۴۵,۰۰۰	
۲۸	بسنده بندی	۱۵,۰۰۰	
۲۹	نشانه گذاری	۱۵,۰۰۰	

ردیف	نام آزمون	صنایع نساجی و چرم	
		هزینه آزمون ریال	
آزمون های ثبات رنگ			
۱	تعیین درجه ثبات رنگ در برابر نور مصنوعی با لامپ قوس گزnon تا درجه ۵	۲۵۵,۰۰۰	
۲	درجه ثبات رنگ در برابر نور مصنوعی به ازاء هر درجه بالاتر از ۵	۳۰,۰۰۰	
۳	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر شستشو	۲۲۵,۰۰۰	
۴	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر عرق بدن اسیدی و قلیایی	۲۵۵,۰۰۰	
۵	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر آب دریا	۲۲۵,۰۰۰	
۶	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر آب کلردار	۲۲۵,۰۰۰	
۷	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر مالش خشک	۱۸۰,۰۰۰	
۸	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۱۸۰,۰۰۰	
۹	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر فشار گرم و خشک	۱۳۵,۰۰۰	
۱۰	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر فشار گرم و مرطوب	۱۳۵,۰۰۰	
۱۱	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر خشکشویی	۲۵۵,۰۰۰	
۱۲	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر شامپو کردن	۲۲۵,۰۰۰	
۱۳	تعیین درجه تغییر رنگ و لکه گذاری در برابر حلal آلی	۲۵۵,۰۰۰	
آزمون های کفپوش های نساجی			
۱	تعیین ارتفاع نخ پرز	۴۵,۰۰۰	
۲	تراکم تار و پود (هر یک به تنها ی)	۳۰,۰۰۰	
۳	تعداد گره در واحد سطح فرش	۱۵,۰۰۰	
۴	نیروی بیرون کشیدن پرز	۱۳۵,۰۰۰	
۵	برگشت پذیری در برابر بار ثابت	۲۲۵,۰۰۰	
۶	برگشت پذیری در برابر بار متحرک	۲۴۰,۰۰۰	
۷	بسسه بندی	۱۵,۰۰۰	
۸	نشانه گذاری	۱۵,۰۰۰	

ردیف	نام آزمون	صنایع نساجی و چرم	
		هزینه آزمون	ریال
ازمون های انواع پوشک و نوار بهداشتی			
۱	تعیین جرم و اختلاف جرم	۱۳۵,۰۰۰	
۲	شناسایی جنس اجزای انواع نوار یا پوشک	۴۵,۰۰۰	
۳	اندازه گیری زمان جذب آب	۷۵,۰۰۰	
۴	اندازه گیری ضریب جذب	۱۵۰,۰۰۰	
۵	مجموعه اندازه گیری ها (فاصله و طول و عرض هر یک از اجزای انواع نوار و پوشک)	۳۰,۰۰۰	
۶	تعیین ضخامت	۶۰,۰۰۰	
۷	بررسی عیوب ظاهری و یا ویژگی های ظاهری	۱۵,۰۰۰	
۸	واکنش در برابر نور فرابینفس	۱۰۵,۰۰۰	
۹	اندازه گیری مقدار دوباره تری نواربهداشتی	۱۶۵,۰۰۰	
۱۰	اندازه گیری مقدار دوباره تری پوشک کامل	۲۲۵,۰۰۰	
۱۱	اندازه گیری قدرت جذب نواربهداشتی	۱۳۵,۰۰۰	
۱۲	ظرفیت نگهداری پوشک کامل بچه و پوشک بزرگسال	۲۷۰,۰۰۰	
۱۳	فاصله بین رشته ها و سرخوردگی نوارکش پوشک کامل بچه و بزرگسال	۱۵۰,۰۰۰	
۱۴	ویژگی نوار چسب پوشک کامل بچه و بزرگسال	۱۵,۰۰۰	
۱۵	بررسی اجزای ضروری در انواع پوشک و نوار بهداشتی	۱۵,۰۰۰	
۱۶	نحوه پراکندگی پودر جاذب	۱۵,۰۰۰	
۱۷	تعیین Ph	۱۵۰,۰۰۰	
۱۸	درصد خاکستر	۲۲۵,۰۰۰	
۱۹	درصد رطوبت	۲۴۰,۰۰۰	
۲۰	بسته بندی	۱۵,۰۰۰	
۲۱	نشانه گذاری	۱۵,۰۰۰	

ردیف	نام آزمون	صنایع نساجی و چرم	
		هزینه آزمون	ریال
آزمون های پنبه			
۱	زمان جذب	۶۰,۰۰۰	
۲	ضریب جذب پنبه	۱۲۰,۰۰۰	
۳	تعیین مواد محلول در اتر	۳۱۵,۰۰۰	
۴	تعیین مواد نشاسته ای	۷۵,۰۰۰	
۵	تعیین مواد محلول در آب	۱۵۰,۰۰۰	
۶	درصد خاکستر	۲۲۵,۰۰۰	
۷	درصد رطوبت	۲۴۰,۰۰۰	
۸	تعیین مواد اصلاح کننده رنگ	۱۶۵,۰۰۰	
۹	تعیین مواد سطح فعال	۱۶۵,۰۰۰	
۱۰	تعیین طول الیاف و درصد ضریب تغییرات طول (بوسیله شانه)	۴۵۰,۰۰۰	
۱۱	تعیین تعداد نپ الیاف پنبه (پس از شانه کردن)	۹۰,۰۰۰	
۱۲	واکنش در مقابل هلیانتین و فنل فتالین	۱۶۵,۰۰۰	
۱۳	واکنش در برابر نور فرا بنفس	۷۵,۰۰۰	
۱۴	مواد اکسید کننده	۱۶۵,۰۰۰	
۱۵	مواد احیاء کننده	۱۶۵,۰۰۰	
۱۶	بسسه بندی	۱۵,۰۰۰	
۱۷	نشانه گذاری	۱۵,۰۰۰	

ردیف	نام آزمون	صنایع نساجی و چرم	
		هزینه آزمون	ریال
ازمون های متفرقه نساجی			
۱	نخ ماهیگیری - اندازه گیری نیروی گسیختگی و درصد ازدیاد طول نخ گره دار	۲۴۰,۰۰۰	
۲	نخ ماهیگیری - اندازه گیری نیروی گسیختگی و درصد ازدیاد طول نخ بدون گره	۲۲۵,۰۰۰	
۳	تور ماهیگیری - اندازه گیری نیروی گسیختگی و ازدیاد طول چشمہ بافتہ توری	۲۲۵,۰۰۰	
۴	تور ماهیگیری - تعیین اندازه چشمہ	۹۰,۰۰۰	
۵	نخ ماهیگیری - میزان جمع شدگی در آب گرم	۱۲۰,۰۰۰	
۶	زیپ - قدرت اتصال دسته کشو	۱۹۵,۰۰۰	
۷	زیپ - استحکام بست بالا یا پائین (هریک به تنها یی)	۱۹۵,۰۰۰	
۸	زیپ - استحکام جانبی در حالت بسته	۱۹۵,۰۰۰	
۹	زیپ - قدرت قفل کشو	۱۹۵,۰۰۰	
۱۰	بوم نقاشی - ریزش آهار	۱۵,۰۰۰	
۱۱	بوم نقاشی - خاصیت خم پذیری پس از قرارگیری در دمای بالا یا پائین	۱۹۵,۰۰۰	
۱۲	بوم نقاشی - تعیین ابعاد کلاف چوبی	۱۵,۰۰۰	
۱۳	مواد رنگزای نساجی و پیگمنت های مورد مصرف در صنعت نساجی (سرطان زایی)	۱,۷۱۰,۰۰۰	
۱۴	تعیین درصد رطوبت انواع کالاهای نساجی	۲۴۰,۰۰۰	
۱۵	درصد خاکستر انواع کالاهای نساجی	۲۲۵,۰۰۰	
۱۶	بسته بندی انواع کالاهای نساجی	۱۵,۰۰۰	
۱۷	نشانه گذاری انواع کالاهای نساجی	۱۵,۰۰۰	
۱۸	بررسی عیوب / ویژگی های ظاهری در انواع کالاهای نساجی	۱۵,۰۰۰	
۱۹	آتش پذیری (افقی، عمودی، ۴۵ درجه) هر یک به تنها یی	۱۲۰,۰۰۰	
۲۰	تعیین Ph انواع کالاهای نساجی	۱۵۰,۰۰۰	
۲۱	تعیین ضخامت انواع کالاهای نساجی	۱۲۰,۰۰۰	
۲۲	اندازه گیری طول یا عرض در انواع کالاهای نساجی (هریک به تنها یی)	۱۵,۰۰۰	
۲۳	تعیین درجه زردی	۲۲۵,۰۰۰	
۲۴	تعداد بخیه دوخت در انواع کالاهای نساجی	۱۵,۰۰۰	

ردیف	نام آزمون	صنایع نساجی و چرم	
		هزینه آزمون	ریال
آزمون های انواع چرم و پایپوش			
۱	چرم - مقاومت به گسیختگی و درصد ازدیاد طول	۳۰۰,۰۰۰	
۲	چرم - مقاومت به جرخوردگی	۳۰۰,۰۰۰	
۳	چرم - مقاومت خمشی	۱۲۰,۰۰۰	
۴	چرم - مقاومت به ترک خوردگی و میزان برآمدگی در لحظه ایجاد ترک	۱۳۵,۰۰۰	
۵	چرم - ثبات رنگ در برابر مالش (خشک / مرطوب)	۱۸۰,۰۰۰	
۶	چرم - تعیین درصد اکسید کروم ۳	۶۱۵,۰۰۰	
۷	چرم - درصد روغن	۴۰۵,۰۰۰	
۸	چرم - تعیین Ph	۱۵۰,۰۰۰	
۹	چرم - درصد مواد قابل حل در آب	۱۵۰,۰۰۰	
۱۰	چرم - درصد کل خاکستر	۲۸۵,۰۰۰	
۱۱	چرم - مقاومت دوخت	۲۴۰,۰۰۰	
۱۲	چسبندگی لایه تکمیلی چرم رخ دار	۱۸۰,۰۰۰	
۱۳	مقاومت سایشی چرم آستری	۱۸۰,۰۰۰	
۱۴	تعیین نوع چرم رویه در پوتین	۴۵,۰۰۰	
۱۵	تعیین ضخامت هر یک از اجزای پوتین	۹۰,۰۰۰	
۱۶	اندازه گیری ابعاد (طول یا عرض) هر یک از اجزای پوتین	۱۵,۰۰۰	
۱۷	جنس گلچه و طول آن	۳۰,۰۰۰	
۱۸	جنس کفی	۱۵۰,۰۰۰	
۱۹	جنس تقویت کننده پشت پوتین	۳۰,۰۰۰	
۲۰	جنس نوار پشت پاشنه و نوع بافت آن	۱۰۵,۰۰۰	
۲۱	پهنهای نوار پشت پاشنه و طول نوار	۳۰,۰۰۰	
۲۲	جنس تقویت کننده پنجه	۳۰,۰۰۰	
۲۳	جنس آستر رویه	۷۵,۰۰۰	
۲۴	جنس پل	۳۰,۰۰۰	
۲۵	ضخامت پل	۹۰,۰۰۰	
۲۶	پهنهای پل و طول دوشاخک به طرف تخت و به طرف کفی	۷۵,۰۰۰	
۲۷	جنس منگنه	۱۵,۰۰۰	
۲۸	تعیین قطر داخلی و تعداد منگنه	۷۵,۰۰۰	
۲۹	نیروی جدا شدن منگنه از رویه	۲۱۰,۰۰۰	

ردیف	نام آزمون	صنایع نساجی و چرم	
		هزینه آزمون	ریال
۳۰	جنس زیره و رنگ آن (به ازای هر جنس)	۷۵,۰۰۰	
۳۱	سایش زیره	۲۲۵,۰۰۰	
۳۲	سختی زیره	۱۰۵,۰۰۰	
۳۳	چگالی زیره	۱۲۰,۰۰۰	
۳۴	مقاومت خمشی زیره	۱۲۰,۰۰۰	
۳۵	تغییر در سختی اولیه زیره پس از قرارگیری در دمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد	۱۸۰,۰۰۰	
۳۶	تغییر در سختی اولیه زیره در برودت	۱۸۰,۰۰۰	
۳۷	اندیس عمل نیامدن لاستیک	۱۶۵,۰۰۰	
۳۸	تورم در بنزین متوسط درجه ۶	۷۵,۰۰۰	
۳۹	ارتفاع آج	۷۵,۰۰۰	
۴۰	جنس نخ دوخت پایپوش و تعداد لای آن	۷۵,۰۰۰	
۴۱	جنس بند	۷۵,۰۰۰	
۴۲	طول بند و کیفیت سربند	۶۰,۰۰۰	
۴۳	فرم دوخت اجزای دستک و سایر قسمتهای رویه و تعداد بخیه	۳۰,۰۰۰	
۴۴	قدرت اتصال رویه به زیره	۱۵۰,۰۰۰	
۴۵	بلندی ساق پوتین	۱۵,۰۰۰	
۴۶	قابلیت عبور بخار آب و ضریب بخار آب	۴۹۵,۰۰۰	
۴۷	قابلیت عبور بخار آب ضریب بخار آب (افزایش به ازای هر جزء)	۶۰,۰۰۰	
۴۸	میزان جذب آب کفی و میزان از دست دادن آب کفی	۱۸۰,۰۰۰	
۴۹	طول داخلی سرپنجه ایمنی	۷۵,۰۰۰	
۵۰	مقاومت در برابر ضربه سرپنجه ایمنی	۲۷۰,۰۰۰	
۵۱	مقاومت در برابر فشردگی سرپنجه ایمنی	۲۲۵,۰۰۰	
۵۲	مقاومت به خوردگی سرپنجه فلزی	۱۰۵,۰۰۰	
۵۳	طول پوشش زیر سرپنجه ایمنی	۳۰,۰۰۰	
۵۴	مقاومت به جر خوردگی تک زبانه ای زیره	۲۴۰,۰۰۰	
۵۵	مقاومت به روغن سوختی زیره	۱۳۵,۰۰۰	
۵۶	سایش زیره غیر چرمی	۲۴۰,۰۰۰	
۵۷	مقاومت به جدا شدن لایه های تشکیل دهنده زیره	۱۵۰,۰۰۰	
۵۸	بسته بندی انواع چرم و پایپوش	۱۵,۰۰۰	
۵۹	نشانه گذاری انواع چرم و پایپوش	۱۵,۰۰۰	
۶۰	دمپایی - اختلاف وزن دو لنگه	۱۰۵,۰۰۰	
۶۱	دمپایی - ضخامت رویه ، زیره و آج (رویهم)	۱۰۵,۰۰۰	
۶۲	دمپایی - مقاومت به جرخوردگی قسمت های باز دهانه ای	۲۱۰,۰۰۰	

ردیف	نام آزمون	صنایع نساجی و چرم	
		هزینه آزمون	ریال
ازمون های پارچه روکش شده (چرم مصنوعی)			
۱	عرض پارچه روکش شده	۱۵,۰۰۰	
۲	چسبندگی لایه رویی	۱۳۵,۰۰۰	
۳	مقاومت سایشی پس از ۲۰۰۰ دور (TABER TESTER)	۲۲۵,۰۰۰	
۴	درصد کاهش مواد روکش	۲۱۰,۰۰۰	
۵	درجه ثبات رنگ در مقابل سایش	۱۸۰,۰۰۰	
۶	چسبندگی سطحی دو لایه به یکدیگر	۱۲۰,۰۰۰	
۷	درصد ازدیاد طول (مانا / بار ثابت / برگشت پذیری الاستیک)	۲۴۰,۰۰۰	
۸	میزان خمیدگی در چرم مصنوعی	۱۲۰,۰۰۰	
۹	مقاومت خمشی پارچه روکش شده (فلکسومتر)	۱۲۰,۰۰۰	
۱۰	مقاومت به گسیختگی و درصد ازدیاد طول (در هر جهت)	۲۴۰,۰۰۰	
۱۱	مقاومت به جرخوردگی	۱۹۵,۰۰۰	
۱۲	مقاومت به ترک خوردن یا ترکیدگی	۱۳۵,۰۰۰	
۱۳	بررسی کناره ها و عیوب غیر مجاز	۱۵,۰۰۰	
ازمون های توپ			
۱	اندازه گیری محیط توپ	۴۵,۰۰۰	
۲	درصد انحراف از کروی بودن	۱۵,۰۰۰	
۳	وزن توپ	۱۰۵,۰۰۰	
۴	درصد کاهش فشار	۷۵,۰۰۰	
۵	میزان جهنده‌گی	۴۵,۰۰۰	
۶	درصد انحراف از مسیر مستقیم (در توپ فوتosal)	۱۰۵,۰۰۰	
۷	میزان چسبندگی قطعات رویه بر روی وسی	۲۴۰,۰۰۰	
۸	قدرت ضربه	۲۴۰,۰۰۰	
۹	دوام توپ به ازای هر ۵۰۰ ضربه	۲۱۰,۰۰۰	
۱۰	جذب آب	۲۱۰,۰۰۰	
۱۱	تعداد پانل	۱۵,۰۰۰	
۱۲	پهنهای نواربین پانل ها	۱۵,۰۰۰	
۱۳	بسته بندی	۱۵,۰۰۰	
۱۴	نشانه گذاری	۱۵,۰۰۰	