

پوشک کامل بچه (استاندارد ملی) (۳۷۵۵)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|---|-------------------|
| ۱ | ظرفیت نگهداری | ۸۰۲,۵۰۰ |
| ۲ | درصد رطوبت موجود | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۳ | pH پوشک | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۴ | دواره تری | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۵ | واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش | ۸۹,۱۶۷ |
| ۶ | درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۷ | اجزای ضروری پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۸ | اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته | ۴۴,۵۸۳ |
| ۹ | فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۰ | سرخوردگی نوار کش دور پا | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۱۱ | ویژگی نوار کش دور پا | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۲ | ویژگی نوار چسب پهلو | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۳ | نحوه استفاده از پودر جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۴ | ویژگی کلی پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۵ | عیوب ظاهری پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۶ | طول پوشش رویی و زیری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۷ | عرض پوشش رویی و زیری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۸ | فاصله بین دو پا در پوشش رویی و زیری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۹ | ویژگی ظاهری پوشش رویی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۰ | جنس پوشش رویی | ۱۷۸,۳۳۳ |
| ۲۱ | ویژگی ظاهری پوشش زیری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۲ | جنس پوشش زیری | ۱۷۸,۳۳۳ |
| ۲۳ | ویژگی ظاهری پوشش میانی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۴ | جنس پوشش میانی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۵ | جنس توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۶ | طول توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۷ | عرض توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۸ | عرض بین دو پا در توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۹ | ویژگی ظاهری توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳۰ | بسته بندی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳۱ | نشانه گذاری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳۲ | جمع | ۴,۷۲۵,۸۳۳ |

پوشک معمولی بچه (استاندارد ملی ۲۵۲۸)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|---|-------------------|
| ۱ | جرم پوشک | ۱۳۳,۷۵۰ |
| ۲ | درصد رطوبت موجود | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۳ | PH پوشک | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۴ | ظرفیت نگهداری | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۵ | واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش | ۸۹,۱۶۷ |
| ۶ | درصد خاکستر مواد جاذب (دستمال و پالپ) | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۷ | اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته | ۱۳۳,۷۵۰ |
| ۸ | ویژگی کلی پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۹ | عيوب ظاهری پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۰ | فاصله بین پرس دو سر در پوشش رویی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۱ | عرض پوشش رویی بین دو خط چسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۲ | جنس پوشش خارجی | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۱۳ | ویژگی ظاهری پوشش رویی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۴ | طول لایه میانی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۵ | عرض لایه میانی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۶ | جنس لایه میانی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۷ | طول توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۸ | عرض توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۹ | ضخامت توده جاذب | ۸۹,۱۶۷ |
| ۲۰ | جنس توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۱ | ویژگی ظاهری توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۲ | بسته بندی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۳ | علامت گذاری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۴ | جمع | ۲,۹۸۷,۰۸۳ |

نوار بهداشتی ایرلید (استاندارد ملی ۲۰۰۸۹)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|---|-------------------|
| ۱ | ویژگی کلی نوار | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲ | اجزای ضروری نوار | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳ | ویژگی ظاهري پوشش روبي | ۴۴,۵۸۳ |
| ۴ | ویژگي ظاهري لایه ایرلید | ۴۴,۵۸۳ |
| ۵ | نحوه استفاده از پودر جاذب يا الیاف حاوي پلیمرهای جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۶ | ویژگي ظاهري پوشش زيرين | ۴۴,۵۸۳ |
| ۷ | کيفيت خط يا خطوط چسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۸ | پهنانی خط يا خطوط چسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۹ | طول لایه جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۰ | عرض لایه جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۱ | واکنش کلیه اجزاء در برابر نور فرابینفش | ۸۹,۱۶۷ |
| ۱۲ | درصد رطوبت موجود | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۱۳ | درصد خاکستر لایه جاذب | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۱۴ | اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۵ | pH درجه | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۱۶ | دوباره ترى | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۱۷ | زمان جذب | ۲۲۲,۹۱۷ |
| ۱۸ | ظرفیت جذب | ۸۰۲,۵۰۰ |
| ۱۹ | تعداد نوارهای داخل یک بسته | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۰ | عيوب ظاهري | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۱ | بسته بندی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۲ | نشانه گذاري | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۳ | علامت گذاري | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۴ | جمع | ۳,۸۷۸,۷۵۰ |

پوشک شورتی بچه (استاندارد ملی ۲۰۰۲۲)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|---|-------------------|
| ۱ | ویژگی کلی پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲ | اجزای ضروری پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳ | ویژگی ظاهری پوشش رویی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۴ | جنس پوشش رویی | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۵ | جنس توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۶ | طول توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۷ | عرض بین دو پا در توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۸ | ویژگی ظاهری توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۹ | ویژگی ظاهری پوشش میانی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۰ | جنس پوشش میانی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۱ | جنس پوشش زیری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۲ | حداقل طول پوشش زیرین | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۳ | حداقل عرض پوشش زیرین در حالت کشش کامل | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۴ | ویژگی ظاهری پوشش زیرین | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۵ | نحوه استفاده از پودر جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۶ | سرخوردگی کش دور کمر | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۱۷ | سرخوردگی کش دور پا | |
| ۱۸ | فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۹ | ویژگی کش دور پا | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۰ | واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۱ | ظرفیت جذب | ۸۰۲,۵۰۰ |
| ۲۲ | درصد رطوبت موجود | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۲۳ | درصد خاکستر مواد جاذب | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۲۴ | اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۵ | pH درجه | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۲۶ | دوباره تری | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۲۷ | تعداد پوشک داخل هر بسته | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۸ | عيوب ظاهری پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۹ | بسته بندی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳۰ | نشانه گذاری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳۱ | جمع | ۴,۵۴۷,۵۰۰ |

پوشینه شورتی بزرگسال (استاندارد ملی ۲۰۰۲۳)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|---|-------------------|
| ۱ | ویژگی کلی پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲ | اجزای ضروری پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳ | ویژگی ظاهری پوشش رویی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۴ | جنس پوشش رویی | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۵ | جنس توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۶ | طول توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۷ | عرض بین دو پا در توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۸ | ویژگی ظاهری توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۹ | ویژگی ظاهری پوشش میانی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۰ | جنس پوشش میانی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۱ | جنس پوشش زیری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۲ | حداقل طول پوشش زیرین | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۳ | حداقل عرض پوشش زیرین در حالت کشش کامل | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۴ | ویژگی ظاهری پوشش زیرین | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۵ | نحوه استفاده از پودر جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۶ | سرخوردگی کش دور کمر | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۱۷ | سرخوردگی کش دور پا | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۱۸ | فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش در پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۹ | ویژگی کش دور پا | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۰ | واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنفش | ۸۹,۱۶۷ |
| ۲۱ | ظرفیت جذب | ۸۰۲,۵۰۰ |
| ۲۲ | درصد رطوبت موجود | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۲۳ | درصد خاکستر مواد جاذب | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۲۴ | اختلاف جرم پوشینه های موجود در یک بسته | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۵ | pH درجه | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۲۶ | دوباره تری | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۲۷ | تعداد پوشینه های داخل هر بسته | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۸ | عيوب ظاهری پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۹ | بسته بندی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳۰ | نشانه گذاری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳۱ | جمع | ۴,۵۹۲,۰۸۳ |

پد روزانه (استاندارد ملی ۲۰۰۲۴)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|---|-------------------|
| ۱ | ویژگی کلی پد | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲ | اجزای ضروری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳ | ویژگی ظاهری پوشش رویی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۴ | ویژگی توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۵ | ویژگی ظاهری پوشش زیرین | ۴۴,۵۸۳ |
| ۶ | کیفیت خط یا خطوط چسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۷ | پهنای خط یا خطوط چسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۸ | نحوه استفاده از پودر جاذب یا الیاف حاوی پلیمرهای جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۹ | طول توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۰ | عرض توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۱ | درصد رطوبت موجود | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۱۲ | درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۱۳ | pH درجه | ۴۴۵,۸۲۳ |
| ۱۴ | واکنش کلیه اجزاء در برابر نور فرابنفش | ۸۹,۱۶۷ |
| ۱۵ | دوباره تری | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۱۶ | تعداد پد داخل هر بسته | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۷ | عیوب ظاهری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۸ | بسته بندی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۹ | نشانه گذاری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۰ | جمع | ۲,۷۶۴,۱۶۷ |

نوار بهداشتی معمولی، آناتومیک و بالدار (استاندارد ملی ۱۸۳۰-۱)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|---|-------------------|
| ۱ | قدرت جذب | ۴۰۱,۲۵۰ |
| ۲ | درصد رطوبت موجود | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۳ | pH نوار | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۴ | واکنش کلیه لایه ها در برابر نور ماوراء بنسخ | ۸۹,۱۶۷ |
| ۵ | اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته | ۴۴,۵۸۳ |
| ۶ | درصد خاکستر مواد جاذب | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۷ | زمان جذب مواد جاذب | ۲۲۲,۹۱۷ |
| ۸ | دوباره تری | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۹ | نحوه استفاده از پودر جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۰ | پهنانی خط یا خطوط چسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۱ | کیفیت خط یا خطوط چسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۲ | عيوب ظاهري نوار | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۳ | اجزاي ضروري نوار | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۴ | ويزگي کلي نوار | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۵ | ويزگي ظاهري پوشش روبي | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۶ | ابعاد پوشش روبي | ۸۹,۱۶۷ |
| ۱۷ | جنس پوشش روبي | ۱۳۳,۷۵۰ |
| ۱۸ | جنس لایه میانی در صورت استفاده | ۱۳۳,۷۵۰ |
| ۱۹ | طول پوشش زیرین | ۸۹,۱۶۷ |
| ۲۰ | عرض پوشش زیرین | ۸۹,۱۶۷ |
| ۲۱ | جنس پوشش زیرین | ۱۳۳,۷۵۰ |
| ۲۲ | مشخصات ظاهري لایه غیر قابل نفوذ یا پوشش زیرین | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۳ | نحوه قرارگيري پوشش زیرین | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۴ | جنس توده جاذب | ۱۳۳,۷۵۰ |
| ۲۵ | طول توده جاذب | ۸۹,۱۶۷ |
| ۲۶ | عرض توده جاذب | ۸۹,۱۶۷ |
| ۲۷ | ويزگي ظاهري توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۸ | بسته بندی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۹ | نشانه گذاري | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳۰ | جمع کل | ۴,۳۲۴,۵۸۳ |

پنبه هیدورفیل (استاندارد ملی ۲۵۸)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|--------------------------------|-------------------|
| ۱ | نوع الیاف مصرفي | ۸۹,۱۶۷ |
| ۲ | طول متوسط الیاف | ۱,۳۲۷,۵۰۰ |
| ۳ | الیاف کوتاهتر از ۶ میلیمتر | |
| ۴ | نپ | |
| ۵ | خار و خاشاک | |
| ۶ | بو | ۴۴,۵۸۳ |
| ۷ | مقاومت لایه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۸ | زمان جذب | ۱۷۸,۳۳۳ |
| ۹ | ضریب جذب آب | ۳۵۶,۶۶۷ |
| ۱۰ | رطوبت بازیافته | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۱۱ | مواد محلول در آب | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۱۲ | مواد محلول در اتر | ۸۹۱,۶۶۷ |
| ۱۳ | خاکستر | ۵۳۵,۰۰۰ |
| ۱۴ | واکنش در مقابل نور ماوراء بنفش | ۸۹,۱۶۷ |
| ۱۵ | واکنش در مقابل هلیانتین | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۱۶ | واکنش در مقابل فنل فتالئین | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۱۷ | مواد اصلاح کننده رنگ | ۳۵۶,۶۶۷ |
| ۱۸ | مواد فعال در سطح | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۱۹ | مواد اکسید کننده | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۲۰ | مواد احیاء کننده | ۴۰۱,۲۵۰ |
| ۲۱ | مقاومت در برابر حرارت | ۸۹,۱۶۷ |
| ۲۲ | جرم خالص هر بسته | ۸۹,۱۶۷ |
| ۲۳ | بسته بندی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۴ | نشانه گذاری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۵ | جمع | ۶,۵۹۸,۳۳۳ |

برچسب گذاری پتو (استاندارد ملی ۶۰۲۰)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|-------------------------------|-------------------|
| ۱ | نوع پتو | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲ | جنس نخ تار یا زمینه * | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۳ | جنس نخ پود یا خاب * | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۴ | طول پتو | ۴۴,۵۸۳ |
| ۵ | عرض پتو | ۴۴,۵۸۳ |
| ۶ | درج روش شستشو یا علاطم مربوطه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۷ | جنس، ابعاد یا شکل ظاهری برچسب | ۵۳۵,۰۰۰ |
| ۸ | نحوه اتصال برچسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۹ | درج شماره گواهی برچسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۰ | درج نشانی یا آدرس واحد تولیدی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۱ | جمع | ۱,۳۸۲,۰۸۳ |

* اگر در برچسب قید نشده بود و تعیین جنس شد، تک جنسی: ۵۵ دقیقه دو جنسی ۱۱۰ دقیقه-

اگر قید شده بود ولی دو جنسی بود ۱۱۰ دقیقه

برچسب گذاری فرش ماشینی (استاندارد ملی ۱۳۶۰)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|--|-------------------|
| ۱ | جنس برچسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲ | شكل و مساحت برچسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳ | ثبت رنگ نوشتار برچسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۴ | محل الصاق برچسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۵ | جنس نخ خاب * | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۶ | جنس نخ پود* | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۷ | جنس نخ تار * | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۸ | تراکم شانه در متر | ۸۹,۱۶۷ |
| ۹ | تراکم پود در متر | ۸۹,۱۶۷ |
| ۱۰ | تراکم گره در مترمربع | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۱ | ارتفاع خاب | ۸۹,۱۶۷ |
| ۱۲ | طول فرش | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۳ | عرض فرش | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۴ | نام و یا کد طرح | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۵ | روش شستشو | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۶ | درج روش خشک کردن | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۷ | درج عبارت از گذاشتن اجسام داغ بر روی فرش خودداری گردد | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۸ | درج درجه فرش | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۹ | درج نام و نشانی واحد تولیدی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۰ | درج شماره و تاریخ گواهی برچسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۱ | جمع | ۱,۶۹۴,۱۶۷ |

* اگر در برچسب قید نشده بود و تعیین جنس شد، تک جنسی: ۵۵ دقیقه دو جنسی ۱۱۰ دقیقه -
اگر قید شده بود ولی دو جنسی بود ۱۱۰ دقیقه

برچسب گذاری پارچه فاستونی (استاندارد ملی ۵۹۳۲)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|--|-------------------|
| ۱ | جنس و درصد اجزاء (درصد پشم و درصد پلی استر) | ۹۸۰,۸۳۳ |
| ۲ | نام یا نام تجاری شرکت تولید کننده | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳ | عرض حاشیه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۴ | درج جنس(درصد اجزاء) بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۵ | درج نام یا نام تجاری شرکت تولید کننده بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۶ | درج عرض پارچه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۷ | درج شماره کالیته بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۸ | درج شماره رنگ بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۹ | درج شماره سفارش بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۰ | درج متراژ ناخالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۱ | درج متراژ خالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۲ | درج وزن خالص طاقه بر روی کارت الصاقی به طاقه پارچه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۳ | درج شماره گواهی برچسب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۴ | درج درجه پارچه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۵ | جمع | ۱,۵۶۰,۴۱۷ |

پوشک کامل بزرگسال (استاندارد ملی ۱۰۶۸۸)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|--|-------------------|
| ۱ | ظرفیت نگهداری | ۸۰۲,۵۰۰ |
| ۲ | درصد رطوبت موجود | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۳ | pH پوشک | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۴ | دوباره تری | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۵ | درصد خاکستر مواد جاذب سلولزی | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۶ | واکنش کلیه لایه ها در برای نور ماوراء بنسخ | ۸۹,۱۶۷ |
| ۷ | اجزای ضروری پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۸ | اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته | ۴۴,۵۸۳ |
| ۹ | فاصله عرضی اولین و آخرین رشته کش پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۰ | سرخوردگی نوار کش | ۴۴۵,۸۳۳ |
| ۱۱ | ویژگی نوار کش دور پا | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۲ | ویژگی نوار چسب پهلو | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۳ | نحوه استفاده از پودر جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۴ | ویژگی کلی پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۵ | عیوب ظاهری پوشک | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۶ | طول پوشش زیری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۷ | عرض پوشش زیری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۸ | ویژگی ظاهری پوشش رویی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۹ | جنس پوشش رویی | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۲۰ | ویژگی ظاهری پوشش زیری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۱ | جنس پوشش زیری | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۲۲ | ویژگی ظاهری پوشش میانی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۳ | جنس پوشش میانی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۴ | جنس توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۵ | طول توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۶ | فاصله بین دو پا در توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۷ | ویژگی ظاهری توده جاذب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۸ | بسته بندی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۹ | نشانه گذاری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳۰ | جمع | ۴,۸۱۵,۰۰۰ |

پرچم جمهوری اسلامی ایران (استاندارد ملی ۱)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|--|-------------------|
| ۱ | جنس پارچه * | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۲ | نوع بافت | ۴۴,۵۸۳ |
| ۳ | مقاومت تا حد پارگی در جهت طول پرچم | ۷۱۳,۳۳۳ |
| ۴ | مقاومت تا حد پارگی در جهت عرض پرچم | ۷۱۳,۳۳۳ |
| ۵ | درجه ثبات رنگ در برابر نور | ۷۵۷,۹۱۷ |
| ۶ | درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۷ | درجه ثبات رنگ در مقابل آب | ۵۳۵,۰۰۰ |
| ۸ | درجه لکه گذاری مالش خشک | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۹ | درجه لکه گذاری مالش مرطوب | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۱۰ | تغییرات ابعادی پارچه بعد از غوطه وری در آب سرد | ۲۶۷,۵۰۰ |
| ۱۱ | ویژگی دوخت پرچم: - یک لایه یا دو لایه بودن یک تکه یا چند تکه بودن- بررسی دو سوزنه بودن دوخت- تعداد بخیه در ۱۰ سانتیمتر- بررسی نوع بخیه- بررسی دوخت از نظر جمع شدگی و یکنواختی و سرقائمه- وجود سرنخ اضافه- رنگ نخ مورد استفاده برای دوخت | ۱۷۸,۳۳۳ |
| ۱۲ | ویژگی پارچه مورد استفاده در لیفه: جنس لیفه و استحکام | ۹۸۰,۸۳۳ |
| ۱۳ | نسبت ابعاد | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۴ | درازای پرچم | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۵ | پهنانی پرچم | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۶ | پهنانی لبه/لیفه | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۷ | عیوب | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۸ | علامت | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۹ | بسته بندی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۰ | نشانه گذاری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲۱ | اختلاف رنگ پرچم با رنگ‌های نمونه مرجع | ۱۷۸,۳۳۳ |
| ۲۲ | جمع | ۶,۱۹۷,۰۸۳ |

* اگر تک جنسی باشد و جنس آن در برحسب قید شده باشد، در غیر اینصورت برای تک جنسی ۵۵

مواد رنگرزی و پیگمنت های مورد مصرف در صنعت نساجی (استاندارد ملی ۷۷۲۹)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|---------------------------------------|-------------------|
| ۱ | کلاس ماده رنگزا | ۱,۶۰۵,۰۰۰ |
| ۲ | فام و قدرت رنگی ماده رنگزا | |
| ۳ | آزاد سازی آمین های سرطانزا پس از احیا | ۲,۶۷۵,۰۰۰ |
| ۴ | درجه ثبات رنگ در برابر نور | ۷۱۳,۳۳۳ |
| ۵ | ثبات رنگ در برابر شستشو | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۶ | درجه ثبات رنگ در برابر مالش | ۵۳۵,۰۰۰ |
| ۷ | بسته بندی | ۴۴,۵۸۳ |
| ۸ | نشانه گذاری | ۴۴,۵۸۳ |
| ۹ | جمع | ۶,۲۸۶,۲۵۰ |

خامه مورد مصرف در فرش پشمی دستباف- (بند نشانه گذاری استاندارد ملی (۴۵۶)

| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون(ریال) |
|------|--|-------------------|
| ۱ | نام تولیدکننده و نشانی محل تولید (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) | ۴۴,۵۸۳ |
| ۲ | نمره نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) | ۶۲۴,۱۶۷ |
| ۳ | تعداد لای نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) | ۴۴,۵۸۳ |
| ۴ | جنس نخ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) جنس و نو بودن الیاف | ۱,۶۰۵,۰۰۰ |
| ۵ | نوع سیستم ریسندگی (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) | ۴۴,۵۸۳ |
| ۶ | نام کشور سازنده (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) | ۴۴,۵۸۳ |
| ۷ | درجه ثبات رنگ در برابر نور (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) | ۷۱۳,۳۳۳ |
| ۸ | درجه ثبات رنگ در برابر شستشو (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) | ۶۶۸,۷۵۰ |
| ۹ | شماره بهر (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۰ | شماره یا نام رنگ (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۱ | ضد بید بودن (نشانه گذاری روی بوبین یا بقچه) | ۴۴,۵۸۳ |
| ۱۲ | جمع | ۳,۹۲۳,۳۳۳ |