

نام فرآورده: پوشش رنگ امولسیون برپایه رزین پلی وینیل استات (پلاستیک و نیمه پلاستیک) - شماره استاندارد ملی ۲۸۹		کد فرآورده: ۱۴۰۳۷	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: پلاستیک و نیم پلاستیک
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	وضع ظاهری پوشش در قوطی	۱۲۸,۳۳۳	
۲	قابلیت رقیق کردن با آب	۱۲۸,۳۳۳	
۳	قابلیت کاربرد با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۴	قابلیت کاربرد با غلطک	۳۰۳,۳۳۳	
۵	رنگ آمیزی مجدد	۵۹۵,۰۰۰	
۶	حداقل دمای تشکیل فیلم	۲۴۵,۰۰۰	
۷	نرمی ذرات پوشش	۴۲۰,۰۰۰	
۸	بازتاب پوشش سفید	۳۶۱,۶۶۷	
۹	پایداری حرارتی	۵۹۵,۰۰۰	
۱۰	پایداری انجماد ذوب	۲,۹۵۱,۶۶۷	
۱۱	براقیت پس از ۴ ساعت تحت زاویه ۸۵ درجه	۲,۱۱۱,۶۶۷	
۱۲	گرانروی در ۲۵ درجه سلسیوس	۷۱۱,۶۶۷	
۱۳	قدرت پوشش قشر خشک پوشش	۹۴۵,۰۰۰	
۱۴	قابلیت شستشو بر حسب کاهش ضخامت	۲,۱۰۰,۰۰۰	
۱۵	بسته بندی	۱,۴۱۱,۶۶۷	
۱۶	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
۱۷	وضع ظاهری پوشش در قوطی	۵۸,۳۳۳	
۱۸	اثر پوشش خشک روی پارچه (نیم پلاستیک)	۱۲۸,۳۳۳	
۱۹	قابلیت رقیق کردن با آب (نیم پلاستیک)	۱۲۸,۳۳۳	
۲۰	قابلیت کاربرد با قلم مو (نیم پلاستیک)	۳۶۱,۶۶۷	
۲۱	قابلیت کاربرد با غلطک (نیم پلاستیک)	۳۰۳,۳۳۳	
۲۲	رنگ آمیزی مجدد (نیم پلاستیک)	۵۹۵,۰۰۰	
۲۳	حداقل دمای تشکیل فیلم (نیم پلاستیک)	۴۲۰,۰۰۰	
۲۴	نرمی ذرات پوشش (نیم پلاستیک)	۳۶۱,۶۶۷	
۲۵	بازتاب پوشش سفید (نیم پلاستیک)	۵۹۵,۰۰۰	
۲۶	پایداری حرارتی (نیم پلاستیک)	۲,۹۵۱,۶۶۷	
۲۷	پایداری انجماد ذوب (نیم پلاستیک)	۲,۱۱۱,۶۶۷	
۲۸	براقیت پس از ۴ ساعت تحت زاویه ۸۵ درجه (نیم پلاستیک)	۷۱۱,۶۶۷	
۲۹	گرانروی در ۲۵ درجه سلسیوس (نیم پلاستیک)	۹۴۵,۰۰۰	
۳۰	اثر پوشش خشک روی پارچه	-	
۳۱	قدرت پوشش قشر خشک رنگ (نیم پلاستیک)	۴۷۸,۳۳۳	
۳۲	بسته بندی (نیم پلاستیک)	۵۸,۳۳۳	
۳۳	نشانه گذاری (نیم پلاستیک)	۵۸,۳۳۳	
مجموع پلاستیک		۱۳,۰۹۷,۰۰۰	
مجموع نیم پلاستیک		۱۰,۲۹۰,۰۰۰	

نام فرآورده: پوشش روغنی براق آلکیدی حلال پایه - شماره استاندارد ملی ۱۷۰۰		کد فرآورده: ۱۴۰۳۹	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: زویه/آستر/لاک
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	حداکثر درصد وزنی مواد فرار	۷۱۱,۶۶۷	
۲	وضع ظاهری پوشش در قوطی	۱۲۸,۳۳۳	
۳	مقاومت در برابر رویه بسن	۵۹۵,۰۰۰	
۴	قابلیت رقیق کردن	۱۲۸,۳۳۳	
۵	قابلیت کاربرد با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۶	قابلیت کاربرد با رنگپاش	۳۶۱,۶۶۷	
۷	قابلیت کاربرد با غلطک	۳۰۳,۳۳۳	
۸	قابلیت پوشش دهی مجدد	۴۷۸,۳۳۳	
۹	حداقل قدرت پوشش قشر تر پوشش	۴۷۸,۳۳۳	
۱۰	براقیت پس از ۲۴ ساعت تحت زاویه ۶۰ درجه	۷۱۱,۶۶۷	
۱۱	براقیت پس از ۷ روز تحت زاویه ۶۰ درجه	۴۷۸,۳۳۳	
۱۲	قابلیت انحناء	۳۶۱,۶۶۷	
۱۳	وضع ظاهری فیلم خشک پوشش	۱۲۸,۳۳۳	
۱۴	گرانروی در ۲۵ درجه سلسیوس	۹۴۵,۰۰۰	
۱۵	نرمی ذرات پوشش	۳۶۱,۶۶۷	
۱۶	زمان خشک شدن سطحی	۲۴۵,۰۰۰	
۱۷	زمان خشک شدن کامل	۳۰۳,۳۳۳	
۱۸	مقاومت به زردگرایی	۱,۵۲۸,۳۳۳	
۱۹	مقاومت در برابر نور خورشیدی تسریع شده	۳,۹۲۰,۰۰۰	
۲۰	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۲۱	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۱۲,۶۴۷,۰۰۰	

نام فرآورده: پوشش رنگ مورد مصرف جهت تعمیرات بدنه خودرو با پایه رزین سلولز نیترات - شماره استاندارد ملی ۱۳۷۲۲		کد فرآورده: ۱۴۰۶۹	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: رویه/آستر/لاک
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	وضعیت ظاهری پوشش رنگ در قوطی	۱۲۸.۳۳۳	
۲	قابلیت کاربرد با رنگهای	۵۹۵.۰۰۰	
۳	قابلیت رقیق شدن	۲۴۵.۰۰۰	
۴	نرمی ذرات رنگ (آستر رویه)	۱۳۰.۶۶۷	
۵	پشت پوشی (پوشش قشر خشک رنگ) (رویه)	۷۸۶.۳۳۳	
۶	پایداری حرارتی ۱ - نرمی ذرات رنگ	۳.۲۹۰.۰۰۰	
۷	پایداری حرارتی ۲ - گرانروی	۹۳۳.۳۳۳	
۸	پایداری حرارتی ۳ - وضعیت ظاهری	۱۱۶.۶۶۷	
۹	پایداری حرارتی ۴ - زردگرایی	۱.۴۴۶.۶۶۷	
۱۰	در برابر تابش نور - ۷۲ ساعت زنون - تغییر فام - پراقت (رویه لاک)	۱۸.۲۳۵.۰۰۰	
۱۱	مقاومت در برابر حرارت ۱ - افت پراقت	۱.۹۶۰.۰۰۰	
۱۲	مقاومت در برابر حرارت ۲ - چسبندگی	۵۸۳.۳۳۳	
۱۳	مقاومت در برابر حرارت ۳ - مقاومت در برابر ضربه مستقیم	۴۶۶.۶۶۷	
۱۴	مقاومت در برابر حرارت ۴ - زردگرایی	۱.۴۴۶.۶۶۷	
۱۵	درصد جامد وزنی	۷۱۱.۶۶۷	
۱۶	وزن مخصوص	۹۴۵.۰۰۰	
۱۷	گرانروی	۹۴۵.۰۰۰	
۱۸	(غبارناپذیری) خشک شدن سطحی	۳۶۱.۶۶۷	
۱۹	خشک شدن عمقی	۵۹۵.۰۰۰	
۲۰	پراقت تحت زاویه ۶۰ درجه (رویه لاک)	۷۱۱.۶۶۷	
۲۱	قابلیت خمش قشر خشک	۵۹۵.۰۰۰	
۲۲	مقاومت در برابر ضربه مستقیم	۴۷۸.۳۳۳	
۲۳	سختی بر حسب پرسوز	۷۱۱.۶۶۷	
۲۴	قدرت چسبندگی	۵۹۵.۰۰۰	
۲۵	مقاومت در برابر خراش	۵۹۵.۰۰۰	
۲۶	مقاومت در برابر آب مقطر ۱ - تغییر رنگ	۹۳۳.۳۳۳	
۲۷	مقاومت در برابر آب مقطر ۲ - عیوب سطحی	۱۱۶.۶۶۷	
۲۸	مقاومت در برابر آب مقطر ۳ - کاهش پراقت	۷۰۰.۰۰۰	
۲۹	مقاومت در برابر آب مقطر ۴ - چسبندگی	۵۸۳.۳۳۳	
۳۰	مقاومت در برابر آب مقطر ۵ - سختی	۷۰۰.۰۰۰	
۳۱	مقاومت در برابر بنزین ۱ - تغییر رنگ	۲۴۵.۰۰۰	
۳۲	مقاومت در برابر بنزین ۲ - عیوب سطحی	۱۱۶.۶۶۷	
۳۳	مقاومت در برابر بنزین ۳ - کاهش پراقت	۷۰۰.۰۰۰	
۳۴	مقاومت در برابر بنزین ۴ - چسبندگی	۵۸۳.۳۳۳	
۳۵	مقاومت در برابر بنزین ۵ - سختی	۷۰۰.۰۰۰	
۳۶	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۱٪ - تغییر رنگ	۲۴۵.۰۰۰	
۳۷	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۲٪ - عیوب سطحی	۱۱۶.۶۶۷	
۳۸	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۳٪ - کاهش پراقت	۷۰۰.۰۰۰	
۳۹	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۴٪ - چسبندگی	۵۸۳.۳۳۳	
۴۰	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۵٪ - سختی	۷۰۰.۰۰۰	
۴۱	مقاومت در برابر روغن موتور ۱ - تغییر رنگ	۹۳۳.۳۳۳	
۴۲	مقاومت در برابر روغن موتور ۲ - عیوب سطحی	۱۱۶.۶۶۷	
۴۳	مقاومت در برابر روغن موتور ۳ - کاهش پراقت	۷۰۰.۰۰۰	
۴۴	مقاومت در برابر روغن موتور ۴ - چسبندگی	۵۸۳.۳۳۳	
۴۵	مقاومت در برابر روغن موتور ۵ - سختی	۷۰۰.۰۰۰	
۴۶	بسته بندی	۵۸.۳۳۳	
۴۷	نشانه گذاری	۵۸.۳۳۳	
مجموع لاک		۴۷.۵۶۵.۰۰۰	
مجموع آستر		۲۸.۷۷۰.۰۰۰	
مجموع رویه		۴۸.۴۸۲.۰۰۰	

نام فرآورده: جلای الکیدی براق برای مصارف داخلی - شماره استاندارد ملی ۱۵۵۴		کد فرآورده: ۱۴۰۳۶	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد مواد فرار	۷۱۱,۶۶۷	
۲	وضع ظاهری جلا	۱۲۸,۳۳۳	
۳	مقاومت در برابر رویه بستن	۵۹۵,۰۰۰	
۴	سازگاری با رقیق کننده	۱۸۶,۶۶۷	
۵	قابلیت کاربرد با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۶	قابلیت کاربرد با رنگپاش	۳۶۱,۶۶۷	
۷	زمان خشک شدن سطحی	۲۴۵,۰۰۰	
۸	زمان خشک شدن کامل	۳۰۳,۳۳۳	
۹	قابلیت پوشش مجدد	۵۹۵,۰۰۰	
۱۰	قابلیت انحناء با مندرل ۴ میلیمتری	۳۶۱,۶۶۷	
۱۱	گرانروی در ۲۵ درجه سلسیوس	۹۴۵,۰۰۰	
۱۲	مقاومت در برابر آب	۳۶۱,۶۶۷	
۱۳	براقیت پس از ۲۴ ساعت تحت زاویه ۲۰ درجه	۴۷۸,۳۳۳	
۱۴	رنگ ظاهری جلا	۴۷۸,۳۳۳	
۱۵	تغییر رنگ جلا	۱,۷۶۱,۶۶۷	
۱۶	مقاومت در برابر خراش با وزنه ۵۰۰ گرمی	۴۷۸,۳۳۳	
۱۷	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۱۸	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۸,۴۷۰,۰۰۰	

نام فرآورده: چسب چوب بر پایه امولسیون پلی وینیل استات - شماره استاندارد ملی ۳۲۶۴		کد فرآورده: ۲۰۵۰۰	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: نوع ۱.۲.۳
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	وضعیت ظاهری	۶۰.۳۱۷	
۲	pH	۲۷۹.۶۵۰	
۳	حد اقل گرانی	۴۴۴.۱۵۰	
۴	(حد اقل مقدار جامد چسب (پس از کسر مقدار خاکستر) (نوع ۱)	۳۳۴.۴۸۳	
۵	حد اقل مقدار جامد چسب (پس از کسر مقدار خاکستر) (نوع ۲)	۳۳۴.۴۸۳	
۶	حد اقل مقدار جامد چسب (پس از کسر مقدار خاکستر)	۳۳۴.۴۸۳	
۷	وضع ظاهری فیلم خشک رنگ (نوع ۱)	۱۶۹.۹۸۳	
۸	وضع ظاهری فیلم خشک رنگ (نوع ۲)	۱۶۹.۹۸۳	
۹	وضع ظاهری فیلم خشک رنگ (نوع ۳)	۸۶۹.۹۸۳	
۱۰	پایداری در برابر بیخ زدگی (نوع ۱)	۶۶۳.۴۸۳	
۱۱	پایداری در برابر بیخ زدگی (نوع ۲)	۶۶۳.۴۸۳	
۱۲	پایداری در برابر بیخ زدگی (نوع ۳)	۱.۳۶۳.۴۸۳	
۱۳	دمای تشکیل فیلم (نوع ۱)	۴۹۸.۹۸۳	
۱۴	دمای تشکیل فیلم (نوع ۲)	۴۹۸.۹۸۳	
۱۵	دمای تشکیل فیلم (نوع ۳)	۴۹۸.۹۸۳	
۱۶	استحکام چسبندگی در شرایط معمولی (نوع ۱)	۱.۱۶۳.۷۴۹	
۱۷	استحکام چسبندگی در شرایط معمولی (نوع ۲)	۹۹۲.۴۸۳	
۱۸	استحکام چسبندگی در شرایط معمولی (نوع ۳)	۲.۳۹۲.۴۸۳	
۱۹	استحکام چسبندگی در شرایط مرطوب (نوع ۱)	۱.۰۱۹.۹۰۰	
۲۰	استحکام چسبندگی در شرایط مرطوب (نوع ۲)	۱.۰۱۹.۹۰۰	
۲۱	استحکام چسبندگی در شرایط مرطوب (نوع ۳)	۱.۰۱۹.۹۰۰	
۲۲	استحکام چسبندگی در شرایط گرمایی (نوع ۱)	۱.۳۴۸.۹۰۰	
۲۳	استحکام چسبندگی در شرایط گرمایی (نوع ۲)	۱.۳۴۸.۹۰۰	
۲۴	استحکام چسبندگی در شرایط گرمایی (نوع ۳)	۳.۲۶۷.۲۵۰	
۲۵	مقدار خاکستر (نوع ۱)	۳۳۴.۴۸۳	
۲۶	مقدار خاکستر (نوع ۲)	۳۳۴.۴۸۳	
۲۷	مقدار خاکستر (نوع ۳)	۳۳۴.۴۸۳	
۲۸	بسته بندی	۲۷.۴۱۷	
۲۹	نشانه گذاری	۲۷.۴۱۷	
مجموع نوع 1 و 2		۱۳.۰۹۰.۰۰۰	
مجموع نوع 3		۱۰.۹۲۰.۰۰۰	

نام فرآورده: چسب چوب بر پایه اوره فرم آلدیید - شماره استاندارد ملی ۳۲۶۲		کد فرآورده: ۱۴۰۷۵	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	وضعیت ظاهری	۱۳۸,۳۳۳	
۲	حداقل درصد مواد غیر فرار	۷۰۰,۰۰۰	
۳	قابلیت مخلوط شدن با آب بر حسب دفعه	۳۷۳,۳۳۳	
۴	pH	۵۹۵,۰۰۰	
۵	حداکثر فرمالدئید آزاد	۱,۸۶۶,۶۶۷	
۶	استحکام چسبندگی تحت فشار برشی حالت عادی	۱,۷۵۰,۰۰۰	
۷	استحکام چسبندگی تحت فشار برشی در شرایط گرم	۱,۷۵۰,۰۰۰	
۸	(بروکسل) گرانروی	۸۲۸,۳۳۳	
۹	زمان گیرایی بر حسب دقیقه (زل تايم)	۷۱۱,۶۶۷	
۱۰	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۱۱	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۸,۸۲۰,۰۰۰	

نام فرآورده: چسب دوجزئی مصارف عمومی بر پایه رزین اپوکسی - شماره استاندارد ملی ۳۹۴۷		کد فرآورده: ۲۱۶۲۲	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: نوع ۱.۲.۳
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	مشخصات ظاهری	۱۳۸,۳۳۳	
۲	قابلیت مخلوط شدن	۲۴۵,۰۰۰	
۳	اختلاط ظاهری دو جزء	۲۳۳,۳۳۳	
۴	حداکثر فضای خالی تیوب حاوی چسب و سخت کننده	۱۱۶,۶۶۷	
۵	زمان گیرش	۷۴۶,۶۶۷	
۶	(دانه بندی) مشخصات فیلم تر	۳۶۱,۶۶۷	
۷	مشخصات فیلم خشک	۳۶۱,۶۶۷	
۸	حداقل مقدار ماده خشک (درصد مواد غیر فرار)	۷۰۰,۰۰۰	
۹	مقاومت کششی خزشی	۱,۷۵۰,۰۰۰	
۱۰	عمر نگهداری	-	
۱۱	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۱۲	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۴,۷۶۰,۰۰۰	

نام فرآورده: چسب های حلالی برای اتصال لوله های سخت پی وی سی (P.V.C) - شماره استاندارد ملی ۱۱۷۴		کد فرآورده: ۲۰۳۹۶	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	نوع رزین	۲,۸۱۱,۶۶۷	
۲	مشخصات ظاهری	۱۳۸,۳۳۳	
۳	نوع حلال های موجود در چسب	۸۲۸,۳۳۳	
۴	قدرت حلالیت	۷۱۱,۶۶۷	
۵	گرانروی	۹۴۵,۰۰۰	
۶	مقاومت برشی پس از یک ساعت	۱,۷۶۱,۶۶۷	
۷	مقاومت برشی پس از ۲۴ ساعت	۱,۷۶۱,۶۶۷	
۸	مقاومت برشی پس از ۳۳۶ ساعت	۱,۷۶۱,۶۶۷	
۹	درصد جامد	۷۱۱,۶۶۷	
۱۰	مقدار خاکستر	۷۱۱,۶۶۷	
۱۱	استحکام چسبندگی	۱,۸۷۸,۳۳۳	
۱۲	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۱۳	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۱۴,۱۳۸,۳۳۳	

نام فرآورده: رنگ آستری بر پایه رزین آلکید و اکسید آهن - شماره استاندارد ملی ۴۸۱۷		کد فرآورده: ۱۴۰۴۲	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد وزنی مواد غیرفرار	۷۱۱,۶۶۷	
۲	درصد وزنی رزین خشک	۱,۰۶۱,۶۶۷	
۳	وضع ظاهری رنگ در قوطی	۱۲۸,۳۳۳	
۴	قابلیت رقیق کردن با حلال	۱۲۸,۳۳۳	
۵	قابلیت خمش	۳۶۱,۶۶۷	
۶	قابلیت چسبندگی	۴۷۸,۳۳۳	
۷	درشتی ذرات رنگ	۳۶۱,۶۶۷	
۸	گرانروی در ۲۵ درجه سلسیوس	۹۸۰,۰۰۰	
۹	قابلیت کاربرد با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۱۰	قابلیت کاربرد با رنگبانش	۳۶۱,۶۶۷	
۱۱	زمان خشک شدن سطحی	۲۴۵,۰۰۰	
۱۲	زمان خشک شدن کامل	۳۰۳,۳۳۳	
۱۳	مقاومت در برابر خراش	۴۷۸,۳۳۳	
۱۴	مقاومت در برابر آب سرد	۳۶۱,۶۶۷	
۱۵	مقاومت در برابر رطوبت	۵۲۵,۰۰۰	
۱۶	مقاومت در برابر حلال های نفتی	۴۷۸,۳۳۳	
۱۷	مقاومت در برابر رویه بستن	۵۹۵,۰۰۰	
۱۸	وزن مخصوص	۷۱۱,۶۶۷	
۱۹	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۲۰	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۸,۷۵۰,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگ آلومینیوم آماده به مصرف نوع الف و ب - شماره استاندارد ملی ۱۱۷۶		کد فرآورده: ۲۰۴۸۶	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: نوع الف و ب
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	مقدار مواد جامد	۷۱۱,۶۶۷	
۲	مقدار چربی موجود در رنگینه	-	
۳	مقدار رنگینه موجود در رنگ	۱,۰۶۱,۶۶۷	
۴	وضعیت ظاهری رنگ در ظرف	۱۲۸,۳۳۳	
۵	قابلیت انحاء حول محور ۶ میلیمتری	۳۶۱,۶۶۷	
۶	مقاومت در برابر آب سرد حداقل ۲۴ ساعت	۳۶۱,۶۶۷	
۷	میزان بالاکرای بعد از ۷ روز نگهداری در انبار	۷۱۱,۶۶۷	
۸	زمان جاری شدن (گرانروی) با کاپ ۴ دین در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد	۷۱۱,۶۶۷	
۹	حداکثر زمان خشک شدن سطحی	۲۴۵,۰۰۰	
۱۰	حداکثر زمان خشک شدن عمقی	۳۱۵,۰۰۰	
۱۱	مقدار آب موجود در رنگ	۱,۵۷۵,۰۰۰	
۱۲	قابلیت اعمال با رنگ پاش	۳۶۱,۶۶۷	
۱۳	قابلیت اعمال با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۱۴	بسته بندی	۴۶,۶۶۷	
۱۵	نشانه گذاری	۴۶,۶۶۷	
مجموع		۷,۰۰۰,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگ آلومینیوم نسوز درجه ۱ و ۲ و ۳ - شماره استاندارد ملی ۱۴۹۲		کد فرآورده: ۱۴۱۰۶	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: درجه یک، دو و سه
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	مقاومت در برابر حرارت - درجه یک	۸۸۶,۶۶۷	
۲	مقاومت در برابر مه نمکی - درجه یک	۷۵۸,۳۳۳	
۳	مقاومت در برابر آب - درجه یک	۳۶۱,۶۶۷	
۴	زمان خشک شدن سطحی - درجه یک	۳۶۱,۶۶۷	
۵	جداکننده زمان خشک شدن کامل	-	
۶	مواد غیر فرار - درجه یک	۷۱۱,۶۶۷	
۷	مقاومت در برابر خراش با وزنه ۷۵۰ گرمی - درجه یک	-	
۸	مقاومت در برابر خمش - درجه یک	-	
۹	مقاومت در برابر رطوبت - درجه یک	۳,۶۰۵,۰۰۰	
۱۰	گرانروی با دین کاب ۴ - درجه یک	۷۱۱,۶۶۷	
۱۱	بسته بندی - درجه یک	۴۶,۶۶۷	
۱۲	نشانه گذاری - درجه یک	۴۶,۶۶۷	
۱۳	مقاومت در برابر حرارت - درجه دو	۴۴۰,۵۱۰	
۱۴	مقاومت در برابر مه نمکی - درجه دو	۳۷۶,۷۵۲	
۱۵	مقاومت در برابر آب - درجه دو	۱۷۹,۶۸۲	
۱۶	زمان خشک شدن سطحی - درجه دو	۱۷۹,۶۸۲	
۱۷	زمان خشک شدن کامل - درجه دو	۲۳۷,۶۴۳	
۱۸	مواد غیر فرار - درجه دو	۳۵۳,۵۶۷	
۱۹	مقاومت در برابر خراش - درجه دو	۲۹۵,۶۰۵	
۲۰	مقاومت در برابر خمش - درجه دو	۲۹۵,۶۰۵	
۲۱	مقاومت در برابر رطوبت - درجه دو	۱,۷۹۱,۰۱۹	
۲۲	گرانروی با کاب ۴ - درجه دو	۳۵۳,۵۶۷	
۲۳	بسته بندی - درجه دو	۲۳,۱۸۵	
۲۴	نشانه گذاری درجه دو	۲۳,۱۸۵	
۲۵	مقاومت در برابر حرارت - درجه سه	۴۴۰,۵۱۰	
۲۶	مقاومت در برابر مه نمکی - درجه سه	۳۷۶,۷۵۲	
۲۷	مقاومت در برابر آب - درجه سه	۱۷۹,۶۸۲	
۲۸	زمان خشک شدن سطحی - درجه سه	۱۷۹,۶۸۲	
۲۹	زمان خشک شدن کامل - درجه سه	۲۳۷,۶۴۳	
۳۰	مواد غیر فرار - درجه سه	۳۵۳,۵۶۷	
۳۱	مقاومت در برابر خراش - درجه سه	۲۹۵,۶۰۵	
۳۲	مقاومت در برابر خمش - درجه سه	۲۹۵,۶۰۵	
۳۳	مقاومت در برابر رطوبت - درجه سه	۱,۷۹۱,۰۱۹	
۳۴	گرانروی با کاب ۴ - درجه سه	۳۵۳,۵۶۷	
۳۵	بسته بندی - درجه سه	۲۳,۱۸۵	
۳۶	نشانه گذاری - درجه سه	۲۳,۱۸۵	
مجموع درجه ۱		۷,۴۹۰,۰۰۰	
مجموع درجه ۲ و ۳		۹,۱۰۰,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگ پوشش زیرین بر پایه رزین آلکید- شماره استاندارد ملی ۱۶۹۷		کد فرآورده: ۱۴۰۳۸	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد وزنی مواد غیرفرار	۷۱۱,۶۶۷	
۲	درصد وزنی رزین خشک	۱,۰۶۱,۶۶۷	
۳	وضع ظاهری رنگ در قوطی	۱۲۸,۳۳۳	
۴	قابلیت رقیق کردن با حلال	۱۲۸,۳۳۳	
۵	قابلیت خمش	۳۶۱,۶۶۷	
۶	قابلیت سمپاده خوری	۴۷۸,۳۳۳	
۷	نرمی ذرات رنگ	۳۶۱,۶۶۷	
۸	گرانروی در ۲۵ درجه سلسیوس	۹۸۰,۰۰۰	
۹	قابلیت کاربرد با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۱۰	قابلیت کاربرد با رنگپاش	۳۶۱,۶۶۷	
۱۱	زمان خشک شدن سطحی	۲۴۵,۰۰۰	
۱۲	زمان خشک شدن کامل	۳۰۳,۳۳۳	
۱۳	قدرت پوشش قشر تر رنگ	۴۷۸,۳۳۳	
۱۴	مقاومت در برابر آب سرد	۳۶۱,۶۶۷	
۱۵	براقیت پس از ۲۴ ساعت تحت زاویه ۶۰ درجه	۷۱۱,۶۶۷	
۱۶	مقاومت در برابر حلال های نفتی	۴۷۸,۳۳۳	
۱۷	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۱۸	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۷,۶۳۰,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگ روغنی مات آلکیدی حلال پایه جهت مصارف داخل ساختمان- شماره استاندارد ملی ۲۲۲۵		کد فرآورده: ۱۴۰۴۰	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد جامد وزنی پوشش رنگ	۷۱۱,۶۶۷	
۲	وضع ظاهری پوشش رنگ در قوطی	۱۲۸,۳۳۳	
۳	مقاومت در برابر رویه بستن	۵۹۵,۰۰۰	
۴	نرمی ذرات رنگ	۳۶۱,۶۶۷	
۵	وزن مخصوص	۷۱۱,۶۶۷	
۶	گرانروی در ۲۵ درجه سلسیوس	۹۶۸,۳۳۳	
۷	قابلیت کاربرد با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۸	قابلیت کاربرد با رنگپاش	۳۶۱,۶۶۷	
۹	قابلیت کاربرد با غلطک	۳۰۳,۳۳۳	
۱۰	زمان خشک شدن سطحی	۲۴۵,۰۰۰	
۱۱	زمان خشک شدن کامل	۳۰۳,۳۳۳	
۱۲	قابلیت پوشش مجدد	۵۹۵,۰۰۰	
۱۳	حداقل قدرت پوشش قشر تر پوشش رنگ	۴۷۸,۳۳۳	
۱۴	براقیت پس از ۲۴ ساعت تحت زاویه ۶۰ درجه	۷۱۱,۶۶۷	
۱۵	براقیت پس از ۲۴ ساعت تحت زاویه ۸۵ درجه	۷۱۱,۶۶۷	
۱۶	قابلیت خمش	۳۶۱,۶۶۷	
۱۷	مقاومت در برابر آب	۳۶۱,۶۶۷	
۱۸	مقاومت در برابر رطوبت	۱,۵۵۱,۶۶۷	
۱۹	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۲۰	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۹,۹۴۰,۰۰۰	



نام فرآورده: رنگ رویه اپوکسی پلی آمید - شماره استاندارد ملی ۲۹۱۹		کد فرآورده: ۱۴۱۰۵	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: آستر، لایه میانی، رویه
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد مواد غیر فرار (رویه)	۵۲۵,۰۰۰	
۲	حداقل جامد وزنی (لایه میانی)	۳۵۰,۰۰۰	
۳	حداقل جامد وزنی (آستر)	۷۱۱,۶۶۷	
۴	درشتی ذرات رنگ (رویه)	۳۶۱,۶۶۷	
۵	زمان جاری شدن با کاب ۴ دین در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد (رویه)	۷۱۱,۶۶۷	
۶	طول عمر مخلوط در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد	۱,۲۹۵,۰۰۰	
۷	زمان خشک شدن سطحی (رویه)	۳۶۱,۶۶۷	
۸	زمان خشک شدن کامل	۴۷۸,۳۳۳	
۹	سخت شدن کامل	۹۴۵,۰۰۰	
۱۰	براقیت تحت زاویه ۶۰ درجه (رویه)	۵۹۵,۰۰۰	
۱۱	قابلیت انحناء	۵۹۵,۰۰۰	
۱۲	قابلیت چسبندگی	۵۹۵,۰۰۰	
۱۳	مقاومت در برابر آب سرد-شکل ظاهری- چسبندگی	۱,۱۶۶,۶۶۷	
۱۴	مقاومت در برابر روغن های معدنی	۲,۳۴۵,۰۰۰	
۱۵	مقاومت در برابر سولفوریک اسید ۱۰	۳۶۱,۶۶۷	
۱۶	مقاومت در برابر استیک اسید ۵	۳۶۱,۶۶۷	
۱۷	مقاومت در برابر فسفریک اسید ۱۰	۳۶۱,۶۶۷	
۱۸	مقاومت در برابر هیدروکسید ۲۵	۳۶۱,۶۶۷	
۱۹	مقاومت در برابر آمونیم هیدروکسی ۵	۳۶۱,۶۶۷	
۲۰	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۲۱	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
۲۲	حداکثر نرمی ذرات رنگ (دانه بندی) (لایه میانی)	۵۱۳,۳۳۴	
۲۳	حداکثر نرمی ذرات رنگ (دانه بندی) (آستر)	۳۶۱,۶۶۷	
۲۴	حداکثر زمان خشک شدن سطحی (لایه میانی)	۳۶۱,۶۶۷	
۲۵	حداکثر زمان خشک شدن سطحی (آستر)	۳۶۱,۶۶۷	
۲۶	مقاومت در برابر پاشش مه نمک	۱۲,۶۷۰,۰۰۰	
۲۷	وضع ظاهری رنگ در ظرف	۱۳۸,۳۳۳	
۲۸	قابلیت یا رنگپاش	۴۷۸,۳۳۳	
۲۹	قابلیت کاربرد با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۳۰	قابلیت کاربرد با غلطک	۳۶۱,۶۶۷	
	مجموع آستر	۲۴,۷۸۰,۰۰۰	
	مجموع لایه میانی	۱۱,۹۰۰,۰۰۰	
	مجموع رویه	۱۳,۲۲۰,۰۰۰	

ردیف	نام آزمون	کد فرآورده: ۱۴۰۷۰	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: براق، مات
۱	مواد غیرفرار - براق	۷۱۱,۶۶۷	هزینه آزمون (ریال)
۲	وضع ظاهری رنگ در ظرف - براق	۱۲۸,۳۳۳	
۳	سازگاری با رقیق کننده - براق	۲۶۸,۳۳۳	
۴	قابلیت کاربرد با رنگپاش - براق	۴۷۸,۳۳۳	
۵	مقاومت به ته نشینی - براق	۱,۱۷۸,۳۳۳	
۶	زمان جاری شدن (گرانروی) با کاب ۴ دین در دمای ۲۵ درجه سلسیوس - براق	۷۱۱,۶۶۷	
۷	درشتی ذرات رنگ - براق	۳۶۱,۶۶۷	
۸	براقیت قشر خشک رنگ تحت زاویه ۶۰ درجه - براق	۵۹۵,۰۰۰	
۹	مقاومت در برابر ضربه مستقیم یا وزنه یک کیلوگرمی از فاصله ۶۹ سانتیمتری - براق	۷۱۱,۶۶۷	
۱۰	مقاومت در برابر جاسی شدن تا حداقل عمق ۵ میلیمتری - براق	۷۱۱,۶۶۷	
۱۱	پایداری حرارتی دمای بالای کوره - تغییر فام ۱ ED <sub>50</sub> - براق	۴,۲۰۰,۰۰۰	
۱۲	پایداری حرارتی دمای بالای کوره - تغییر براقیت حداکثر ۷۵٪ - براق	۲,۸۱۱,۶۶۷	
۱۳	مقاومت به غوطه وری در آب به مدت ۲۴ ساعت - براق	۴۷۸,۳۳۳	
۱۴	مقاومت به تابش نور UV به مدت ۸ ساعت - ΔE - براق	۲,۸۰۰,۰۰۰	
۱۵	مقاومت در برابر رطوبت پس از ۹۶ ساعت - براق	۲,۰۶۵,۰۰۰	
۱۶	قدرت پوشش قشر خشک رنگ تا ضخامت حداقل ۳۵ میکرونی - براق	۴۷۸,۳۳۳	
۱۷	نقطه اشتعال تا دمای حداقل ۲۱ درجه سلسیوس - براق	۷۰۰,۰۰۰	
۱۸	قابلیت خمش حول محور ۱۴ میلیمتری - براق	۵۹۵,۰۰۰	
۱۹	قابلیت چسبندگی معادل ۵B - براق	۵۹۵,۰۰۰	
۲۰	سختی قشر خشک رنگ به روش پرسوز روی صفحات فسفاته - براق	۸۲۸,۳۳۳	
۲۱	لکه گذاری پاک کننده ۵۰ درصد - براق	۲۴۵,۰۰۰	
۲۲	لکه گذاری اسید استنیک ۱۰ درصد - براق	۲۴۵,۰۰۰	
۲۳	لکه گذاری بنزین - براق	۳۶۱,۶۶۷	
۲۴	لکه گذاری نفت - براق	۳۶۱,۶۶۷	
۲۵	لکه گذاری گازوئیل - براق	۳۶۱,۶۶۷	
۲۶	لکه گذاری چسبها - براق	۳۶۱,۶۶۷	
۲۷	لکه گذاری الکل اتیلیک - براق	۳۶۱,۶۶۷	
۲۸	لکه گذاری نوشابهها - براق	۲۴۵,۰۰۰	
۲۹	لکه گذاری سس گوجه فرنگی - براق	۲۴۵,۰۰۰	
۳۰	لکه گذاری مخلوط روغن ها - براق	۲۴۵,۰۰۰	
۳۱	لکه گذاری خردل - براق	۲۴۵,۰۰۰	
۳۲	بسته بندی - براق	۴۶,۶۶۷	
۳۳	نشانه گذاری - براق	۴۶,۶۶۷	
۳۴	مواد غیر فرار - مات	۷۱۱,۶۶۷	
۳۵	وضع ظاهری رنگ در ظرف - مات	۱۲۸,۳۳۳	
۳۶	سازگاری با رقیق کننده - مات	۲۴۵,۰۰۰	
۳۷	قابلیت کاربرد با رنگپاش - مات	۴۷۸,۳۳۳	
۳۸	مقاومت به ته نشینی - مات	۱,۱۷۸,۳۳۳	
۳۹	زمان جاری شدن (گرانروی) با کاب ۴ دین در دمای ۲۵ درجه سلسیوس - مات	۷۱۱,۶۶۷	

۴۰	درشتی ذرات رنگ - مات	۳۶۱,۶۶۷
۴۱	مقاومت در برابر ضربه مستقیم با وزنه یک کیلوگرمی از فاصله ۵۷ سانتیمتری - مات	۷۱۱,۶۶۷
۴۲	مقاومت در برابر جامی شدن تا حداقل عمق ۴ میلیمتری - مات	۷۱۱,۶۶۷
۴۳	پایداری حرارتی دمای بالای کوره- تغییر قام معادل $ED \leq 1$ - مات	۴,۲۰۰,۰۰۰
۴۴	پایداری حرارتی دمای بالای کوره - تغییر پراقت حداکثر ۵/۵ - مات	۲,۸۱۱,۶۶۷
۴۵	مقاومت به غوطه وری در آب به مدت ۲۴ ساعت - مات	۴۷۸,۳۳۳
۴۶	مقاومت در برابر تابش نور UV حداقل ۸ ساعت - مات	۲,۸۴۶,۶۶۷
۴۷	مقاومت در برابر رطوبت پس از ۹۶ ساعت - مات	۱,۹۴۸,۳۳۳
۴۸	قدرت پوشش قشر خشک رنگ تا ضخامت حداقل ۳۵ میکرونی - مات	۴۷۸,۳۳۳
۴۹	نقطه اشتعال تا دمای حداقل ۲۱ درجه سلسیوس - مات	۸۲۸,۳۳۳
۵۰	قابلیت خمشی حول محور ۱۴ میلیمتری - مات	۵۹۵,۰۰۰
۵۱	قابلیت چسبندگی معادل ۵B - مات	۵۹۵,۰۰۰
۵۲	سختی قشر خشک رنگ برش پرسوز روی صفحات فسفات - مات	۸۲۸,۳۳۳
۵۳	لکه گذاری پاک کننده ۵۰ درصد - مات	۲۴۵,۰۰۰
۵۴	لکه گذاری اسید استیک ۱۰ درصد - مات	۲۴۵,۰۰۰
۵۵	لکه گذاری بتزین - مات	۳۶۱,۶۶۷
۵۶	لکه گذاری نفت - مات	۳۶۱,۶۶۷
۵۷	لکه گذاری گازوئیل - مات	۳۶۱,۶۶۷
۵۸	لکه گذاری چسبها - مات	۳۶۱,۶۶۷
۵۹	لکه گذاری الکل اتیلیک - مات	۳۶۱,۶۶۷
۶۰	لکه گذاری نوشابه ها - مات	۲۴۵,۰۰۰
۶۱	لکه گذاری سس گوجه فرنگی - مات	۲۴۵,۰۰۰
۶۲	لکه گذاری مخلوط روغن ها - مات	۲۴۵,۰۰۰
۶۳	لکه گذاری خردل - مات	۲۴۵,۰۰۰
۶۴	بسته بندی - مات	۴۶,۶۶۷
۶۵	نشانه گذاری - مات	۴۶,۶۶۷
	مجموع براق	۲۴,۷۸۰,۰۰۰
	مجموع مات	۲۴,۲۲۰,۰۰۰

نام فرآورده: رنگ مورد مصرف روی اسکلت های فولادی ساختمان - شماره استاندارد ملی ۱۳۳۵		کد فرآورده: ۱۴۲۲۴	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: نوع الف و ب
ردیف	نام آزمون		هزینه آزمون (ریال)
۱	مقاومت در برابر جو مصنوعی (نوع الف)		۸۸,۰۶۰,۰۰۰
۲	مقاومت در برابر جو مصنوعی (نوع ب)		۱۷۵,۴۹۰,۰۰۰
۳	درصد مواد جامد		۷۱۱,۶۶۷
۴	قابلیت کاربرد با قلم مو		۳۶۱,۶۶۷
۵	قابلیت کاربرد با رنگپاش		۴۶۶,۶۶۷
۶	قابلیت کاربرد چند دست رنگ		۵۸۳,۳۳۳
۷	زمان خشک شدن سطحی		۳۶۱,۶۶۷
۸	زمان خشک شدن کامل		۴۶۶,۶۶۷
۹	حداقل قدرت پوشش قشر تر رنگ		۴۶۶,۶۶۷
۱۰	درشتی ذرات رنگ		۳۶۱,۶۶۷
۱۱	مقاومت در برابر آب		۴۶۶,۶۶۷
۱۲	وضع ظاهری قشر خشک رنگ		۱۴۰,۰۰۰
۱۳	بسته بندی		۴۶,۶۶۷
۱۴	نشانه گذاری		۴۶,۶۶۷
	مجموع بدون جو		۴,۴۸۰,۰۰۰
	مجموع نوع الف		۹۲,۵۴۰,۰۰۰
	مجموع نوع ب		۱۷۹,۹۷۰,۰۰۰

نام فرآورده: رنگ رویه سلولز نیترات جهت کاربرد روی سطوح فولادی- شماره استاندارد ملی ۶۲۰۸		کد فرآورده: ۲۰۲۷۵	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: آسترارویه/لاک
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد وزنی مواد جامد	۷۱۱,۶۶۷	
۲	قابلیت کاربرد با رنگپاش	۵۹۵,۰۰۰	
۳	قابلیت کاربرد با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۴	شرایط رنگ در قوطی	۱۲۸,۳۳۳	
۵	حداکثر نرمی ذرات (آسترارویه)	۳۶۱,۶۶۷	
۶	زمان خشک شدن سطحی	۳۶۱,۶۶۷	
۷	براقیت تحت زاویه ۶۰ درجه (رویه)	۸۹۸,۳۳۳	
۸	قابلیت خمش حول محور ۶ میلیمتری	۵۹۵,۰۰۰	
۹	مقاومت در برابر خراش با وزنه ۶۰۰ گرم (لاک/رویه)	۳۶۱,۶۶۷	
۱۰	مقاومت در برابر ضربه مستقیم حداقل ۳۰ سانتی متر بر کیلو گرم	۴۷۸,۳۳۳	
۱۱	مقاومت در برابر آب سرد به مدت ۱۸ ساعت	۴۷۸,۳۳۳	
۱۲	مقاومت در برابر بنزین به مدت یک ساعت (لاک/رویه)	۳۶۱,۶۶۷	
۱۳	رو آند رنگینه (آسترارویه)	۳۵۰,۰۰۰	
۱۴	گرانروی در ۲۵ درجه سلسیوس بر حسب واحد کریس	۹۴۵,۰۰۰	
۱۵	سختی قشر خشک رنگ برش پرسوز	۷۱۱,۶۶۷	
۱۶	قدرت چسبندگی	۵۹۵,۰۰۰	
۱۷	مقاومت در برابر چسبناک شدن	۳۲۸,۳۳۳	
۱۸	مقاومت در برابر حرارت ۲ ساعت در دمای ۱۱۵-۱۲۰ درجه سانتیگراد (آستر)	۱,۵۵۱,۶۶۷	
۴۵	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۴۶	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع رویه		۸,۷۵۰,۰۰۰	
مجموع آستر		۸,۶۸۰,۰۰۰	
مجموع لاک		۷,۱۴۰,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگ آستری بر پایه رزین اتیل سیلیکات- شماره استاندارد ملی ۶۴۵۸		کد فرآورده: ۶۴۵۸	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	قابلیت کاربرد رنگ	۴۷۸,۳۳۳	
۲	قابلیت اختلاط	۱۲۸,۳۳۳	
۳	دانه بندی	۳۶۱,۶۶۷	
۴	درصد کل پیگمنت روی	۱,۷۶۱,۶۶۷	
۵	درصد پیگمنت روی فلزی	-	
۶	طول عمر مخلوط	۹۴۵,۰۰۰	
۷	وضع ظاهری فیلم خشک رنگ	۱۲۸,۳۳۳	
۸	سختی اولیه بر حسب پرسوز	۷۱۱,۶۶۷	
۹	مقاومت در برابر ریزش آب	۴۷۸,۳۳۳	
۱۰	قابلیت پوشش مجدد	۵۹۵,۰۰۰	
۱۱	قدرت چسبندگی	۵۹۵,۰۰۰	
۱۲	مقاومت در برابر پاشش مه نمک ۱۰۰۰ ساعت	۲۵,۷۲۵,۰۰۰	
۱۳	مقاومت در برابر بنزین	۲۴۵,۰۰۰	
۱۴	مقاومت در برابر تولوئن	۲۴۵,۰۰۰	
۱۵	مقاومت در برابر اتانل	۲۴۵,۰۰۰	
۱۶	مقاومت در برابر محلول رقیق شده استن	۲۴۵,۰۰۰	
۱۷	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۱۸	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۳۳,۰۰۵,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگ برای استخرهای شنا و یا سایر سطوح بتونی و ساختمان- شماره استاندارد ملی ۳۰۷		کد فرآورده: ۱۴۱۰۷	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	زمان خشک شدن سطحی	۲۴۵,۰۰۰	
۲	زمان خشک شدن کامل	۳۰۳,۳۳۳	
۳	قابلیت پوشش قشر تر رنگ	۴۷۸,۳۳۳	
۴	وضع ظاهری رنگ در ظرف	۱۲۸,۳۳۳	
۵	قابلیت کاربرد با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۶	(پوسته شدن)مقاومت به رویه بستن	۵۹۵,۰۰۰	
۷	سازگاری با رقیق کننده	۱۲۸,۳۳۳	
۸	قابلیت انحاء حول محور ۶ میلیمتری	۳۶۱,۶۶۷	
۹	مقاومت در برابر تباه شدن	۴۷۸,۳۳۳	
۱۰	مقاومت در برابر آب	۳۶۱,۶۶۷	
۱۱	مقاومت در برابر مواد پاک کننده	۱,۰۶۱,۶۶۷	
۱۲	مقاومت در برابر ترک برداشتن	۳۶۱,۶۶۷	
۱۳	حداکثر دشمنی ذرات رنگ	۳۶۱,۶۶۷	
۱۴	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۱۵	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۵,۳۴۰,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگ اپوکسی قطران- شماره استاندارد ملی ۴۰۴۲		کد فرآورده: ۱۴۱۴۸	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
---	--	-------------------	----------------------------------

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	درصد مواد غیر فرار	۷۱۱,۶۶۷
۲	وضع ظاهری رنگ در ظرف	۱۲۸,۳۳۳
۳	قابلیت رقیق کردن با تینر	۲۴۵,۰۰۰
۴	قابلیت کاربرد با رنگیاش	۴۷۸,۳۳۳
۵	قابلیت پوشش مجدد	۵۹۵,۰۰۰
۶	وضعیت ظاهری قشر خشک رنگ	۱۲۸,۳۳۳
۷	قابلیت انحناء رنگ حول محور ۱۲ میلیمتری	۵۹۵,۰۰۰
۸	طول عمر مخلوط در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد	۹۴۵,۰۰۰
۹	B)قابلیت چسبندگی معادل ۵	۵۹۵,۰۰۰
۱۰	قابلیت سخت شدن کامل زیر آب	۱,۲۶۰,۰۰۰
۱۱	مقاومت در برابر خراش با وزنه ۱۵۰۰ گرمی	۵۹۵,۰۰۰
۱۲	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۵ درصد	۷۱۱,۶۶۷
۱۳	مقاومت در برابر سدیم هیدروکسید ۵ درصد	۷۱۱,۶۶۷
۱۴	مقاومت در برابر پاشش مه نمک به مدت ۱۲۰ ساعت	۳,۰۹۱,۶۶۷
۱۵	زمان عمر مخلوط رنگ-تکراری	-
۱۶	مقاومت در برابر ضربه مستقیم از فاصله ۳۰ سانتیمتری	۴۷۸,۳۳۳
۱۷	گرانروی در ۲۵ درجه سلسیوس	۹۴۵,۰۰۰
۱۸	درشتی ذرات رنگ	۳۶۱,۶۶۷
۱۹	زمان خشک شدن سطحی	۳۶۱,۶۶۷
۲۰	زمان خشک شدن کامل	۴۷۸,۳۳۳
۲۱	زمان سخت شدن کامل	۹۴۵,۰۰۰
۲۲	بسته بندی	۵۸,۳۳۳
۲۳	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳
مجموع		۱۴,۴۸۰,۰۰۰

نام فرآورده: رنگ پلی اورتان دو جزئی - شماره استاندارد ملی ۵۹۵۴		کد فرآورده: ۱۴۱۷۴	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد وزنی مواد جامد	۷۱۱,۶۶۷	
۲	زمان جاری شدن (گرانروی) با کاپ ۴ دین در دمای ۲۵ درجه سلسیوس	۷۱۱,۶۶۷	
۳	وضع ظاهری رنگ	۱۲۸,۳۳۳	
۴	قابلیت کاربرد با رنگیاش	۴۷۸,۳۳۳	
۵	قابلیت کاربرد با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۶	قابلیت کاربرد با غلطک	۳۶۱,۶۶۷	
۷	طول عمر مخلوط در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۹۴۵,۰۰۰	
۸	زمان خشک شدن سطحی	۳۶۱,۶۶۷	
۹	زمان خشک شدن کامل	۴۷۸,۳۳۳	
۱۰	زمان سخت شدن نهایی	۹۴۵,۰۰۰	
۱۱	نرمی ذرات رنگ	۳۶۱,۶۶۷	
۱۲	براقیت قشر خشک رنگ پس از ۲۴ ساعت تحت زاویه ۶۰ درجه	۵۹۵,۰۰۰	
۱۳	قابلیت خمش	۵۹۵,۰۰۰	
۱۴	مقاومت در برابر روفین های معدنی	۲۴۵,۰۰۰	
۱۵	مقاومت در برابر هیدروکسید ۲۰ درصد	۳۶۱,۶۶۷	
۱۶	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۳۱ درصد	۳۶۱,۶۶۷	
۱۷	مقاومت در برابر بنزین	۳۶۱,۶۶۷	
۱۸	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۱۹	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۸,۴۸۲,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگ ترافیکی - ترمو پلاستیک گرم - شماره استاندارد ملی ۳۷۵۷		کد فرآورده: ۱۴۲۰۸	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	وضع ظاهری قشر خشک رنگ	۱۲۸,۳۳۳	
۲	وزن مخصوص	۹۴۵,۰۰۰	
۳	نقطه نرم شدن	۱,۱۷۸,۳۳۳	
۴	چسبندگی به نایر	۷۱۱,۶۶۷	
۵	بازتاب رنگ سفید تحت زاویه ۰-۴۵	۵۹۵,۰۰۰	
۶	مقاومت در برابر سایش	۱,۴۱۱,۶۶۷	
۷	قدرت تحمل در برابر فشردگی	۷۱۱,۶۶۷	
۸	مقاومت در مواد قلیایی	۷۱۱,۶۶۷	
۹	مقاومت در برابر محلول نمک طعام	۴۷۸,۳۳۳	
۱۰	مقاومت حرارتی	۷۰۰,۰۰۰	
۱۱	مقاومت در برابر جاری شدن	۳۶۱,۶۶۷	
۱۲	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۱۳	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۸,۰۵۰,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگ ترافیکی بر پایه رزین اکریلیک (ترموپلاستیک سرد) - شماره استاندارد ملی ۳۷۵۸		کد فرآورده: ۱۴۰۶۵	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد وزنی مواد جامد رنگ	۷۱۱,۶۶۷	
۲	مقدار رنگینه و پرکننده های معدنی	۱,۰۶۱,۶۶۷	
۳	وضع ظاهری رنگ در ظرف	۱۲۸,۳۳۳	

۴	پایداری حرارتی	۱۰۰۳.۳۳۳
۵	قابلیت کاربرد با رنگیاش	۴۷۸.۳۳۳
۶	مقاومت در برابر سایش	۱,۴۱۱,۶۶۷
۷	مقاومت در برابر قلیا	۷۱۱,۶۶۷
۸	مقاومت در برابر شستشو	۱,۴۱۱,۶۶۷
۹	قابلیت اینتخا رنگ حول محور ۱۲ میلیمتری	۵۹۵,۰۰۰
۱۰	مقاومت در برابر بتزین	۱,۷۶۱,۶۶۷
۱۱	مقاومت در برابر روپه بستن	۵۹۵,۰۰۰
۱۲	گرانروی در ۲۵ درجه سلسیوس	۹۴۵,۰۰۰
۱۳	زمان خشک شدن سطحی	۳۶۱,۶۶۷
۱۴	زمان خشک شدن کامل	۴۷۸.۳۳۳
۱۵	مقاومت در برابر خراش با وزنه ۱۰۰۰ گرمی	۵۹۵,۰۰۰
۱۶	درشتی ذرات رنگ	۳۶۱,۶۶۷
۱۷	قدرت پوشش قشر تر رنگ	۴۷۸.۳۳۳
۱۸	براقیت پس از ۲۴ ساعت تحت زاویه ۶۰ درجه	۷۱۱,۶۶۷
۱۹	بازتاب رنگ سفید تحت زاویه ۴۵ - ۰	۵۹۵,۰۰۰
۲۰	مقاومت در برابر آب سرد حداقل ۴۸ ساعت+انتخا	۴۷۸.۳۳۳
۲۱	مقاومت در برابر رو آمدن قیر آسفالت	۱,۰۶۱,۶۶۷
۲۲	مقاومت در برابر شرایط جو تسریع شده	۲,۱۱۱,۶۶۷
۲۳	وزن مخصوص	۹۴۵,۰۰۰
۲۴	چسبندگی به تایلر	۷۱۱,۶۶۷
۲۵	وضع ظاهری قشر خشک رنگ	۴۷۸.۳۳۳
۲۶	بسته بندی	۵۸.۳۳۳
۲۷	نشانه گذاری	۵۸.۳۳۳
	مجموع	۲۰,۳۰۰,۰۰۰

نام فرآورده: رنگ ترافیکی بر پایه رزین آلکید- کلو		کد فرآورده: ۲۰۴۸۵	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
کاتوچو- شماره استاندارد ملی ۳۳۹			
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد وزنی مواد جامد رنگ	۷۱۱,۶۶۷	
۲	درصد رنگینه و پرکننده‌های معدنی	۱,۰۶۱,۶۶۷	
۳	وضع ظاهری رنگ در ظرف	۱۲۸.۳۳۳	
۴	قابلیت کاربرد با رنگیاش	۴۷۸.۳۳۳	
۵	مقاومت رنگ در برابر روپه بستن	۵۹۵,۰۰۰	
۶	قابلیت اینتخا حول محور ۱۲ میلیمتری	۳۶۱,۶۶۷	
۷	مقاومت در برابر سایش	۱,۴۱۱,۶۶۷	
۸	مقاومت در برابر شستشو	۱,۴۱۱,۶۶۷	
۹	گرانروی در ۲۵ درجه سلسیوس	۹۴۵,۰۰۰	
۱۰	زمان خشک شدن سطحی	۳۶۱,۶۶۷	
۱۱	زمان خشک شدن کامل	۴۷۸.۳۳۳	
۱۲	مقاومت در برابر خراش	۵۹۵,۰۰۰	
۱۳	درشتی ذرات رنگ	۳۶۱,۶۶۷	
۱۴	قدرت پوشش قشر تر رنگ	۴۷۸.۳۳۳	
۱۵	براقیت قشر خشک رنگ تحت زاویه ۶۰ درجه	۷۱۱,۶۶۷	
۱۶	بازتاب رنگ سفید تحت زاویه ۴۵ - ۰	۵۹۵,۰۰۰	
۱۷	مقاومت در برابر آب سرد	۴۷۸.۳۳۳	
۱۸	مقاومت در برابر رو آمدن قیر آسفالت	۱,۰۶۱,۶۶۷	
۱۹	مقاومت در برابر شرایط جو تسریع شده	۲,۱۱۱,۶۶۷	
۲۰	وزن مخصوص	۹۴۵,۰۰۰	
۲۱	مقاومت در برابر بتزین	۱,۷۶۱,۶۶۷	
۲۲	مقاومت در برابر گازوئیل	۱,۷۶۱,۶۶۷	
۲۳	چسبندگی به تایلر	۷۱۱,۶۶۷	
۲۴	بسته بندی	۵۸.۳۳۳	
۲۵	نشانه گذاری	۵۸.۳۳۳	
	مجموع	۱۹,۶۷۰,۰۰۰	

نام فرآورد: پوشش رنگ مورد مصرف جهت تعمیر بدنه خودرو بر پایه رزین آلکید- شماره استاندارد ملی ۱۳۷۲۳		کد فرآورد: ۲۰۱۹۶	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: رویه /آستر /لاک
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	وضع ظاهری پوشش رنگ در قیوطی	۱۲۸,۳۳۳	
۲	قابلیت کاربرد با رنگپاش	۵۹۵,۰۰۰	
۳	قابلیت رقیق شدن	۲۴۵,۰۰۰	
۴	پشت پوشی قشر خشک رنگ (رویه)	۸۲۸,۳۳۳	
۵	مقاومت در برابر تابش نور ۱۲۰ ساعت تغییرات قام- Δ E (رویه/لاک)	۳۰,۸۰۰,۰۰۰	
۶	مقاومت در برابر تابش نور- تغییرات برآینت (رویه/لاک)	۷۱۱,۶۶۷	
۷	پایداری حرارتی بعد از یک هفته در دمای ۶۰ درجه سانتیگراد- تغییرات دانه بندی	۳,۲۹۰,۰۰۰	
۸	پایداری حرارتی بعد از یک هفته در دمای ۶۰ درجه سانتیگراد- تغییرات گرانروی	۹۳۳,۳۳۳	
۹	پایداری حرارتی بعد از یک هفته در دمای ۶۰ درجه سانتیگراد- وضع ظاهری	۱۱۶,۶۶۷	
۱۰	پایداری حرارتی بعد از یک هفته در دمای ۶۰ درجه سانتیگراد- تغییرات نسبت به زردگرایی Δ b*	۱,۴۴۶,۶۶۷	
۱۱	حداکثر گرانروی در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد	۹۴۵,۰۰۰	
۱۲	حداکثر زمان خشک شدن غبارناپذیری (گرد نجسب)	۳۶۱,۶۶۷	
۱۳	حداکثر زمان خشک شدن عمفی	۵۹۵,۰۰۰	
۱۴	جدائل برآینت	۷۱۱,۶۶۷	
۱۵	درصد جامد وزنی	۷۱۱,۶۶۷	
۱۶	حداکثر وزن مخصوص	۹۴۵,۰۰۰	
۱۷	حداکثر نیمی ذرات رنگ (رویه/آستر)	۳۶۱,۶۶۷	
۱۸	مقاومت در برابر رویه بستن	۵۹۵,۰۰۰	
۱۹	قابلیت خمشی قشر خشک رنگ حول محور استوانه‌ای	۵۹۵,۰۰۰	
۲۰	جدائل مقاومت در برابر ضربه مستقیم	۴۷۸,۳۳۳	
۲۱	جدائل مقاومت در برابر جامی شدن	۷۱۱,۶۶۷	
۲۲	جدائل سختی به روش پرسوز	۷۱۱,۶۶۷	
۲۳	قدرت چسبندگی	۵۹۵,۰۰۰	
۲۴	مقاومت در برابر حرارت- تغییرات نسبت به افت برآینت (رویه/لاک)	۳,۶۴۰,۰۰۰	
۲۵	مقاومت در برابر حرارت- تغییرات چسبندگی (رویه/لاک)	۵۸۳,۳۳۳	
۲۶	مقاومت در برابر حرارت- تغییرات مقاومت در برابر ضربه مستقیم (رویه/لاک)	۴۶۶,۶۶۷	
۲۷	مقاومت در برابر حرارت- تغییرات نسبت به زرد گرایی Δ b* (رویه/لاک)	۱,۴۴۶,۶۶۷	
۲۸	جدائل مقاومت در برابر خراش	۵۹۵,۰۰۰	
۲۹	مقاومت در برابر آب مقطر- تغییرات نسبت به تغییر رنگ	۹۳۳,۳۳۳	
۳۰	مقاومت در برابر آب مقطر- مشاهده عیوب سطحی	۱۱۶,۶۶۷	
۳۱	مقاومت در برابر آب مقطر- کاهش برآینت	۷۰۰,۰۰۰	
۳۲	مقاومت در برابر آب مقطر- تغییرات چسبندگی	۵۸۳,۳۳۳	
۳۳	مقاومت در برابر آب مقطر- تغییرات سختی	۷۰۰,۰۰۰	
۳۴	مقاومت در برابر بنزین- تغییرات نسبت به تغییر رنگ	۲۴۵,۰۰۰	
۳۵	مقاومت در برابر بنزین- مشاهده عیوب سطحی	۱۱۶,۶۶۷	
۳۶	مقاومت در برابر بنزین- کاهش برآینت	۷۰۰,۰۰۰	
۳۷	مقاومت در برابر بنزین- تغییرات چسبندگی	۵۸۳,۳۳۳	
۳۸	مقاومت در برابر بنزین- تغییرات سختی	۷۰۰,۰۰۰	
۳۹	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۳۰٪- تغییرات نسبت به تغییر رنگ	۲۴۵,۰۰۰	
۴۰	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۳۰٪- مشاهده عیوب سطحی	۱۱۶,۶۶۷	
۴۱	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۳۰٪- کاهش برآینت	۷۰۰,۰۰۰	
۴۲	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۳۰٪- تغییرات چسبندگی	۵۸۳,۳۳۳	
۴۳	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۳۰٪- تغییرات سختی	۷۰۰,۰۰۰	
۴۴	مقاومت در برابر روغن موتور- تغییرات نسبت به تغییر رنگ	۹۳۳,۳۳۳	
۴۵	مقاومت در برابر روغن موتور- مشاهده عیوب سطحی	۱۱۶,۶۶۷	
۴۶	مقاومت در برابر روغن موتور- کاهش برآینت	۷۰۰,۰۰۰	
۴۷	مقاومت در برابر روغن موتور- تغییرات چسبندگی	۵۸۳,۳۳۳	
۴۸	مقاومت در برابر روغن موتور- تغییرات سختی	۷۰۰,۰۰۰	
۴۹	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۵۰	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۶۴۷۵۰۰۰۰ رویه ۲۶۲۲۰۰۰۰ آستر ۶۳۶۳۰۰۰۰ لاک	

نام فرآورده: آستر اپوکسی سرشار از روی - شماره استاندارد ملی ۷۱۶۸		کد فرآورده: ۲۰۲۰۶	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد حجمی مواد جامد	۱,۳۳۰,۰۰۰	
۲	درصد وزنی روی در فیلم خشک	۱,۰۶۱,۶۶۷	
۳	وضع ظاهری رنگ در قوطی	۱۲۸,۳۳۳	
۴	قابلیت کاربرد با رنگپاش	۴۷۸,۳۳۳	
۵	مقاومت در برابر پاشش مه نمک به مدت ۱۰۰۰ ساعت	۲۵,۷۲۵,۰۰۰	
۶	مقاومت در برابر رطوبت نسبی ۱۰۰ درصد به مدت ۱۰۰۰ ساعت	۲۱,۴۳۱,۶۶۷	
۷	درشتی ذرات رنگ	۳۶۱,۶۶۷	
۸	طول عمر مخلوط در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد	۹۴۵,۰۰۰	
۹	زمان اعمال لایه بندی	۵۹۵,۰۰۰	
۱۰	زمان خشک شدن سطحی	۳۶۱,۶۶۷	
۱۱	زمان خشک شدن کامل	۴۷۸,۳۳۳	
۱۲	زمان خشک شدن نهایی	۹۴۵,۰۰۰	
۱۳	B)قابلیت چسبندگی معادل ۴	۵۹۵,۰۰۰	
۱۴	وزن مخصوص	۹۴۵,۰۰۰	
۱۵	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۱۶	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
	مجموع	۵۵,۵۱۰,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگ خودروی یک پوششی بر پایه اکریل		کد فرآورده: ۲۰۴۹۴	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد وزنی مواد غیرفلزات	۳۶۱,۶۶۷	
۲	زمان جاری شدن (گرانروی) با کاپ ۴ دین در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد	۷۱۱,۶۶۷	
۳	درشتی ذرات رنگ	۲۴۵,۰۰۰	
۴	براقیت قشر خشک رنگ تحت زاویه ۲۰ درجه- فامهای روشن	۲۴۵,۰۰۰	
۵	مقاومت در برابر ضربه از فاصله ۳۰ سانتیمتری با وزنه یک کیلوگرمی	۳۶۱,۶۶۷	
۶	مقاومت در برابر جامی شکل شدن تا حداقل عمق ۵ میلیمتری	۳۶۱,۶۶۷	
۷	سختی قشر خشک رنگ به روش پرسوز روی صفحات فسفاته	۵۹۵,۰۰۰	
۸	$E \geq 1A$ پایداری حرارتی (روتوتی) تغییر فام معادل	۱,۷۶۱,۶۶۷	
۹	مقاومت به غوطه وری در آب- روی سیستم کامل رنگ پس از ۲۱ روز	۳۶۱,۶۶۷	
۱۰	مقاومت در برابر جو مصنوعی	۲,۱۱۱,۶۶۷	
۱۱	UV مقاومت در برابر تابش نور	۲,۱۱۱,۶۶۷	
۱۲	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۳۰ درصد	۳۶۱,۶۶۷	
۱۳	قدرت پوشش قشر خشک رنگ تا ضخامت حداقل ۳۵ میکرونی	۲۴۵,۰۰۰	
۱۴	نقطه اشتعال تا دمای حداقل ۲۱ درجه سلسیوس	۸۲۸,۳۳۳	
۱۵	مقاومت در برابر پرتاب شن	۳۶۱,۶۶۷	
۱۶	مقاومت در برابر رطوبت	۱,۷۶۱,۶۶۷	
۱۷	قابلیت خمش حول محور ۱۴ میلیمتری	۳۶۱,۶۶۷	
۱۸	B)قابلیت چسبندگی معادل ۵	۲۴۵,۰۰۰	
۱۹	لکه گذاری- پولیش- شامپو	۲۸۰,۰۰۰	
۲۰	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۲۱	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
	مجموع	۱۳,۷۹۰,۰۰۰	



نام فرآورده: رنگ آستره کرومات روی برای رنگ های آلکاید سبز زیتونی مات - شماره استاندارد ملی ۱۶۹۹		کد فرآورده: ۲۰۴۹۸	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	مقدار کل رنگینه موجود در آستره	۳,۱۲۶,۶۶۷	
۲	الف: مقدار اکسید آهن قرمز	-	
۳	ب: مقدار رنگینه کرومات پناسیم روی	-	
۴	ج: مقدار اکسید روی	-	
۵	د: مقدار پرکننده سیلیسی نامحلول در اسید کلریدریک	-	
۶	قابلیت رقیق شدن با حلال	۱۲۸,۳۳۳	
۷	خصوصیات رنگ پس از پخت شدن در کوره (پخت فیلم ۲۵ دقیقه در دمای ۱۲۱ درجه سانتیگراد)	۳۰۳,۳۳۳	
۸	رویه و ذرات سخت (اندازه گیری با الکی یا سوراخ‌های ۴۵ میکرونی)	۷۹۳,۳۳۳	
۹	درصد مواد فرار رنگ	۷۱۱,۶۶۷	
۱۰	مقدار آب موجود در رنگ	۱,۵۶۳,۳۳۳	
۱۱	گرانروی رنگ برحسب واحد کریس در ۲۵ درجه سانتیگراد	۹۴۵,۰۰۰	
۱۲	وضعیت ظاهری رنگ در قوطی	۱۲۸,۳۳۳	
۱۳	قابلیت کاربرد با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۱۴	قابلیت کاربرد با رنگپاش	۴۷۸,۳۳۳	
۱۵	زمان خشک شدن سطحی	۲۴۵,۰۰۰	
۱۶	زمان خشک شدن کامل	۳۰۳,۳۳۳	
۱۷	مقاومت نسبت به روپه بستن	۵۹۵,۰۰۰	
۱۸	درشتی ذرات رنگ	۵۹۵,۰۰۰	
۱۹	قابلیت انحناء حول محور ۷ میلیمتری	۵۹۵,۰۰۰	
۲۰	در متن استاندارد چسبندگی ذکر شده درحالیکه آزمون خراش است) - قابلیت چسبندگی	۵۹۵,۰۰۰	
۲۱	مقاومت در برابر آب سرد	۳۶۱,۶۶۷	
۲۲	مقاومت در برابر حلال های نفتی	۳۶۱,۶۶۷	
۲۳	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۲۴	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۱۲,۳۲۰,۰۰۰	

نام فرآورده: پوشش رنگ پلی اورتان مورد مصرف جهت تعمیر پدنه خودرو - شماره استاندارد ملی ۱۳۴۶۵		کد فرآورده: ۲۰۸۷۰	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: رویه آستر لاک
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	وضعیت ظاهری پوشش رنگ در قوطی	۱۲۸.۳۳۳	
۲	قابلیت کاربرد با رنگپاش	۵۹۵.۰۰۰	
۳	قابلیت رفیق شدن و ترکیب اجزاء	۲۴۵.۰۰۰	
۴	نرمی ذرات رنگ (رویه آستر)	۳۶۱.۶۶۷	
۵	پشت پوشی (پوشش قشر خشک رنگ) (رویه)	۸۱۶.۶۶۷	
۶	پایداری حرارتی ۱ - نرمی ذرات رنگ	۳.۲۹۰.۰۰۰	
۷	پایداری حرارتی ۲ - گرانرویایی	۹۳۳.۳۳۳	
۸	پایداری حرارتی ۳ - وضعیت ظاهری پوشش رنگ در قوطی	۱۱۶.۶۶۷	
۹	پایداری حرارتی ۴ - زردگرایی	۱.۴۴۶.۶۶۷	
۱۰	درصد جامد وزنی	۳۶۱.۶۶۷	
۱۱	مقاومت در برابر حرارت ۱ - افت برآقیت	۳.۶۴۰.۰۰۰	
۱۲	مقاومت در برابر حرارت ۲ - چسبندگی	۵۸۳.۳۳۳	
۱۳	مقاومت در برابر حرارت ۳ - مقاومت در برابر ضربه مستقیم	۴۶۶.۶۶۷	
۱۴	مقاومت در برابر حرارت ۴ - زردگرایی	۱.۴۴۶.۶۶۷	
۱۵	وزن مخصوص	۹۴۵.۰۰۰	
۱۶	مقاومت در برابر تابش نور ۵۰۴ ساعت - تغییر قام (لاک)	۸۹.۵۴۱.۶۶۷	
۱۷	مقاومت در برابر تابش نور - تغییر برآقیت (لاک)	۷۱۱.۶۶۷	
۱۸	(طول عمر مخلوط)فرست کاربری	۹۴۵.۰۰۰	
۱۹	(غبارناپذیری)زمان خشک شدن سطحی	۳۶۱.۶۶۷	
۲۰	زمان خشک شدن عمقی	۵۹۵.۰۰۰	
۲۱	برآقیت در زاویه ۲۰ درجه	۷۱۱.۶۶۷	
۲۲	قابلیت خمش قشر خشک حول محور ۳ میلیمتری	۵۹۵.۰۰۰	
۲۳	مقاومت در برابر ضربه مستقیم	۴۷۸.۳۳۳	
۲۴	مقاومت در برابر جامی شدن	۷۱۱.۶۶۷	
۲۵	سختی برحسب پرسوز	۷۱۱.۶۶۷	
۲۶	قدرت چسبندگی	۵۹۵.۰۰۰	
۲۷	مقاومت در برابر خراش	۵۹۵.۰۰۰	
۲۸	مقاومت در برابر پاشش مه نمک	۳.۸۶۱.۶۶۷	
۲۹	مقاومت در برابر آب مقطر ۱ - تغییر رنگ	۹۳۳.۳۳۳	
۳۰	مقاومت در برابر آب مقطر ۲ - عیوب سطحی	۱۱۶.۶۶۷	
۳۱	مقاومت در برابر آب مقطر ۳ - کاهش برآقیت	۷۰۰.۰۰۰	
۳۲	مقاومت در برابر آب مقطر ۴ - چسبندگی	۵۸۳.۳۳۳	
۳۳	مقاومت در برابر آب مقطر ۵ - سختی	۷۰۰.۰۰۰	
۳۴	مقاومت در برابر بنزین ۱ - تغییر رنگ	۲۴۵.۰۰۰	
۳۵	مقاومت در برابر بنزین ۲ - عیوب سطحی	۱۱۶.۶۶۷	
۳۶	مقاومت در برابر بنزین ۳ - کاهش برآقیت	۷۰۰.۰۰۰	
۳۷	مقاومت در برابر بنزین ۴ - چسبندگی	۵۸۳.۳۳۳	
۳۸	مقاومت در برابر بنزین ۵ - سختی	۷۰۰.۰۰۰	
۳۹	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۳۰٪ - ۱ - تغییر رنگ	۲۴۵.۰۰۰	
۴۰	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۳۰٪ - ۲ - عیوب سطحی	۱۱۶.۶۶۷	
۴۱	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۳۰٪ - ۳ - کاهش برآقیت	۷۰۰.۰۰۰	
۴۲	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۳۰٪ - ۴ - چسبندگی	۵۸۳.۳۳۳	
۴۳	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۳۰٪ - ۵ - سختی	۷۰۰.۰۰۰	
۴۴	مقاومت در برابر روغن موتور ۱ - تغییر رنگ	۹۳۳.۳۳۳	
۴۵	مقاومت در برابر روغن موتور ۲ - عیوب سطحی	۱۱۶.۶۶۷	
۴۶	مقاومت در برابر روغن موتور ۳ - کاهش برآقیت	۷۰۰.۰۰۰	
۴۷	مقاومت در برابر روغن موتور ۴ - چسبندگی	۵۸۳.۳۳۳	
۴۸	مقاومت در برابر روغن موتور ۵ - سختی	۷۰۰.۰۰۰	
۴۹	بسته بندی	۵۸.۳۳۳	
۵۰	نشانه گذاری	۵۸.۳۳۳	
مجموع		رویه ۱۲۶۴۲۰۰۰۰	آستر ۳۵۳۵۰۰۰۰
		لاک ۱۲۵۲۳۰۰۰۰	

نام فرآورده: بتونه روغنی- شماره استاندارد ملی ۴۸۷۹		کد فرآورده: ۱۴۱۲۶	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد مواد جامد حجمی	۱,۳۳۰,۰۰۰	
۲	وضع ظاهری بتونه در ظرف	۱۲۸,۳۳۳	
۳	قابلیت کاربرد	۳۶۱,۶۶۷	
۴	زمان خشک شدن سطحی	۳۶۱,۶۶۷	
۵	وزن مخصوص	۹۴۵,۰۰۰	
۶	سختی قشر خشک بتونه به روش پرسوز بعد از ۶ ساعت	۷۱۱,۶۶۷	
۷	قابلیت سمباده خوری	۵۹۵,۰۰۰	
۸	قدرت چسبندگی به فلز بعد از ۴۸ ساعت معادل ۲B	۵۹۵,۰۰۰	
۹	قابلیت خمشی حول محور ۲۰ میلیمتری	۵۹۵,۰۰۰	
۱۰	مقاومت در برابر ضربه مستقیم از فاصله ۳۰ سانتی متری	۴۷۸,۳۳۳	
۱۱	مقاومت در برابر آب ۵۰ درجه سانتیگراد حداقل ۱ ساعت	۴۷۸,۳۳۳	
۱۲	گرانروی بر حسب نفوذ	۹۴۵,۰۰۰	
۱۳	مقاومت در برابر رنگ رویه بعد از ۲۴ ساعت	۷۹۳,۳۳۳	
۱۴	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۱۵	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
۱۶	درشتی ذرات بتونه	۳۵۰,۰۰۰	
		مجموع	۸,۷۸۵,۰۰۰

نام فرآورده: بتونه روغنی- شماره استاندارد ملی ۴۸۷۸		کد فرآورده: ۱۴۱۲۷	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد وزنی مواد جامد	۱,۳۳۰,۰۰۰	
۲	وضع ظاهری بتونه در ظرف	۱۲۸,۳۳۳	
۳	وضع ظاهری سخت کننده	۱۴۰,۰۰۰	
۴	قابلیت کاربرد	۳۶۱,۶۶۷	
۵	درشتی ذرات بتونه	۳۵۰,۰۰۰	
۶	وزن مخصوص	۹۴۵,۰۰۰	
۷	سختی قشر خشک بتونه به روش پرسوز بعد از ۳۰ دقیقه	۲۸۰,۰۰۰	
۸	سختی قشر خشک بتونه به روش پرسوز بعد از ۲۴۰ دقیقه	۴۲۰,۰۰۰	
۹	قابلیت سمباده خوری	۵۹۵,۰۰۰	
۱۰	قدرت چسبندگی به فلز بعد از ۴۸ ساعت معادل ۴B	۵۹۵,۰۰۰	
۱۱	قابلیت خمشی حول محور ۸ میلیمتری	۵۹۵,۰۰۰	
۱۲	مقاومت در برابر ضربه مستقیم از فاصله ۵۰ سانتی متری	۴۷۸,۳۳۳	
۱۳	مقاومت در برابر آب ۵۰ درجه سانتیگراد حداقل ۲ ساعت	۴۷۸,۳۳۳	
۱۴	گرانروی بر حسب نفوذ	۹۴۵,۰۰۰	
۱۵	بسته بندی جز پایه	۵۸,۳۳۳	
۱۶	جز پایه نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
۱۷	بسته بندی جز سخت کننده	۷۰,۰۰۰	
۱۸	نشانه گذاری جز سخت کننده	۷۰,۰۰۰	
		مجموع	۷,۹۰۰,۰۰۰

نام فرآورده: بتونه فوری(سلولزی)- شماره استاندارد ملی ۴۸۷۷		کد فرآورده: ۲۰۲۰۱:۵۵	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد وزنی مواد جامد	۹۴۵,۰۰۰	
۲	وضع ظاهری بتونه در ظرف	۱۲۸,۳۳۳	
۳	قابلیت کاربرد	۳۶۱,۶۶۷	
۴	حداکثر درشتی ذرات بتونه	۳۶۱,۶۶۷	
۵	حداکثر زمان خشک شدن سطحی	۳۶۱,۶۶۷	
۶	وزن مخصوص	۹۴۵,۰۰۰	
۷	سختی قشر خشک بتونه به روش پرسوز بعد از ۶ ساعت	۷۱۱,۶۶۷	
۸	قابلیت سمباده خوری	۵۹۵,۰۰۰	
۹	Bقدرت چسبندگی به فلز بعد از ۲۴ ساعت معادل ۳	۵۹۵,۰۰۰	
۱۰	قابلیت خمشی حول محور ۱۶ میلیمتری	۵۹۵,۰۰۰	
۱۱	مقاومت در برابر ضربه مستقیم از فاصله ۲۵ سانتیمتری	۴۷۸,۳۳۳	
۱۲	مقاومت در برابر آب ۵۰ درجه سانتیگراد حداقل ۱ ساعت	۴۷۸,۳۳۳	
۱۳	(بر حسب نفوذ)گرانروی	۹۴۵,۰۰۰	
۱۴	مقاومت در برابر رنگ رویه بعد از ۲۴ ساعت	۷۹۳,۳۳۳	
۱۵	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۱۶	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
		مجموع	۸,۴۰۰,۰۰۰

نام فرآورده: رقیق کننده برای رنگهای با پایه نیترو سلولز و لاک ها - شماره استاندارد ملی ۲۰۵۰		کد فرآورده: ۲۰۷۸۷	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	رنگ	۳۵۰,۰۰۰	
۲	بو	۴۶,۶۶۷	
۳	آزمون لکه ای	۳۵۰,۰۰۰	
۴	چگالی در ۲۰ درجه سلسیوس	۳۵۰,۰۰۰	
۵	تقلیر - نقطه جوش ابتدایی	۱,۳۵۳,۳۳۳	
۶	تقلیر - درصد بازیافتی حجمی - ۱۰ میلی لیتر	۲,۷۰۶,۶۶۷	
۷	تقلیر - درصد بازیافتی حجمی - ۵۰ میلی لیتر	-	
۸	تقلیر - درصد بازیافتی حجمی - ۹۰ میلی لیتر	-	
۹	تقلیر - نقطه نهایی	-	
۱۰	بالقیمانده تیخیر	۱,۸۶۶,۶۶۷	
۱۱	خوردگی مس	۷۰۰,۰۰۰	
۱۲	هیدروکربورهای کلره	۳,۶۶۳,۳۳۳	
۱۳	هیدروکربورهای معطر	۳,۶۶۳,۳۳۳	
۱۴	هیدروکربورهای زنجیری	۳,۶۶۳,۳۳۳	
۱۵	درصد الکل ها استرها و ستن ها	۳,۶۶۳,۳۳۳	
۱۶	نسبت رقیق کردن با تولوئن	۳,۶۶۳,۳۳۳	
۱۷	اسیدیته بر حسب استیک اسید	۷۰۰,۰۰۰	
۱۸	درصد جرمی آب	۱,۴۷۰,۰۰۰	
۱۹	سمیت	۴,۲۰۰,۰۰۰	
۲۰	بسته بندی و نشانه گذاری	۹۳,۳۳۳	
مجموع		۳۲,۴۸۰,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگ رویه نیمه براق تزئینی بر پایه رزین آلکید - شماره استاندارد ملی ۵۴۷۵		کد فرآورده: ۲۰۱۸۶	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	حداکثر درصد مواد فرار	۷۱۱,۶۶۷	
۲	درصد رزین خشک	۱,۰۶۱,۶۶۷	
۳	قابلیت رقیق کردن با حلال	۱۳۸,۳۳۳	
۴	مقاومت در برابر رویه بستن	۵۹۵,۰۰۰	
۵	قابلیت ایحنا با مندرل ۴ میلیمتری	۳۶۱,۶۶۷	
۶	قابلیت کاربرد چند دست رنگ	۴۷۸,۳۳۳	
۷	درشتی ذرات رنگ	۳۶۱,۶۶۷	
۸	گرانروی در ۲۵ درجه سلسیوس	۹۴۵,۰۰۰	
۹	قابلیت کاربرد با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۱۰	قابلیت کاربرد با رنگپاش	۳۶۱,۶۶۷	
۱۱	زمان خشک شدن سطحی	۲۴۵,۰۰۰	
۱۲	زمان خشک شدن کامل	۳۰۳,۳۳۳	
۱۳	قدرت پوشش قشر تر رنگ	۴۷۸,۳۳۳	
۱۴	مقاومت در برابر آب سرد	۳۶۱,۶۶۷	
۱۵	براقیت پس از ۲۴۰ ساعت تحت زاویه ۶۰ درجه	۷۱۱,۶۶۷	
۱۶	وضع ظاهری رنگ در قوطی	۱۳۸,۳۳۳	
۱۷	مقاومت در برابر نور روز	۵,۰۷۵,۰۰۰	
۱۸	UV مقاومت در برابر نور	۱,۵۲۸,۳۳۳	
۱۹	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۲۰	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۱۴,۳۵۰,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگ پلی اورتان دو جزئی - شماره استاندارد ملی ۵۹۵۴		کد فرآورده: ۱۴۱۷۴	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد وزنی مواد جامد	۷۱۱,۶۶۷	
۲	زمان جاری شدن (گرانروی) با کاپ ۴ دین در دمای ۲۵ درجه سلسیوس	۷۱۱,۶۶۷	
۳	وضع ظاهری رنگ	۱۳۸,۳۳۳	
۴	قابلیت کاربرد با رنگپاش	۴۷۸,۳۳۳	
۵	قابلیت کاربرد با قلم مو	۳۶۱,۶۶۷	
۶	قابلیت کاربرد با غلطک	۳۶۱,۶۶۷	
۷	طول عمر مخلوط در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۹۴۵,۰۰۰	
۸	زمان خشک شدن سطحی	۳۶۱,۶۶۷	
۹	زمان خشک شدن کامل	۴۷۸,۳۳۳	
۱۰	زمان سخت شدن نهایی	۹۴۵,۰۰۰	
۱۱	نرمی ذرات رنگ	۳۶۱,۶۶۷	
۱۲	براقیت قشر خشک رنگ پس از ۲۴ ساعت تحت زاویه ۶۰ درجه	۵۹۵,۰۰۰	
۱۳	قابلیت خمش	۵۹۵,۰۰۰	
۱۴	مقاومت در برابر روغن های معدنی	۲۴۵,۰۰۰	
۱۵	مقاومت در برابر هیدروکسید ۲۰ درصد	۳۶۱,۶۶۷	
۱۶	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۲۱ درصد	۳۶۱,۶۶۷	
۱۷	مقاومت در برابر بتزین	۳۶۱,۶۶۷	
۱۸	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۱۹	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۸,۴۷۰,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگ اپوکسی قطران - شماره استاندارد ملی ۴۰۴۲		کد فرآورده: ۱۴۱۴۸	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	درصد مواد غیرفرار	۷۱۱,۶۶۷	
۲	وضع ظاهری رنگ در ظرف	۱۲۸,۳۳۳	
۳	قابلیت رقیق کردن با تینر	۲۴۵,۰۰۰	
۴	قابلیت کاربرد با رنگیاش	۴۷۸,۳۳۳	
۵	قابلیت پوشش مجدد	۵۹۵,۰۰۰	
۶	وضعیت ظاهری قشر خشک رنگ	۱۲۸,۳۳۳	
۷	قابلیت انحاء رنگ حول محور ۱۲ میلیمتری	۵۹۵,۰۰۰	
۸	طول عمر مخلوط در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد	۹۴۵,۰۰۰	
۹	B)قابلیت چسبندگی معادل ۵	۵۹۵,۰۰۰	
۱۰	قابلیت سخت شدن کامل زیر آب	۱,۲۶۰,۰۰۰	
۱۱	مقاومت در برابر خراش با وزنه ۱۵۰ گرمی	۵۹۵,۰۰۰	
۱۲	مقاومت در برابر اسید سولفوریک ۵ درصد	۷۱۱,۶۶۷	
۱۳	مقاومت در برابر سدیم هیدروکسید ۵ درصد	۷۱۱,۶۶۷	
۱۴	مقاومت در برابر پاشش مه نمک به مدت ۱۲۰ ساعت	۳,۰۹۱,۶۶۷	
۱۵	زمان عمر مخلوط رنگ تکراری	-	
۱۶	مقاومت در برابر ضربه مستقیم از فاصله ۳۰ سانتیمتری	۴۷۸,۳۳۳	
۱۷	گرانروی در ۲۵ درجه سلسیوس	۹۴۵,۰۰۰	
۱۸	درشتی ذرات رنگ	۳۶۱,۶۶۷	
۱۹	زمان خشک شدن سطحی	۳۶۱,۶۶۷	
۲۰	زمان خشک شدن کامل	۴۷۸,۳۳۳	
۲۱	زمان سخت شدن کامل	۹۴۵,۰۰۰	
۲۲	بسته بندی	۵۸,۳۳۳	
۲۳	نشانه گذاری	۵۸,۳۳۳	
مجموع		۱۲,۳۷۰,۰۰۰	

نام فرآورده: رزین آلکید (بلند/متوسط/کوتاه) - شماره استاندارد ملی ۲۷۸۳		کد فرآورده: ۲۰۴۹۱	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	وضعیت ظاهری	۹۱,۰۰۰	
۲	مقدار درصد روغن	۴۹۰,۰۰۰	
۳	مقدار درصد انیدرید فتالیک	۴۹۰,۰۰۰	
۴	حداقل درصد مواد جامد رزین	۵۶۰,۰۰۰	
۵	حداکثر عدد اسیدی رزین خشک	۴۹۰,۰۰۰	
۶	حداکثر رنگ رزین بر حسب لایه پاند	۸۶۸,۰۰۰	
۷	حداقل وزن مخصوص رزین با جامد ۵۰٪ در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد	۷۷۰,۰۰۰	
۸	گرانروی بر حسب میلی پاسکال ثانیه با جامد ۵۰٪	۷۰۰,۰۰۰	
۹	حداقل براقیت اولیه پس از ۲۴ ساعت	۴۹۰,۰۰۰	
۱۰	براقیت پس از ۷ روز	۶۳۰,۰۰۰	
۱۱	حداکثر زمان خشک شدن سطحی (متوسط/بلند)	۳۱۵,۰۰۰	
۱۲	حداکثر زمان خشک شدن کامل (متوسط/بلند)	۴۲۰,۰۰۰	
۱۳	حداکثر پایداری حرارتی	۱,۶۸۰,۰۰۰	
۱۴	بسته بندی	۷۰,۰۰۰	
۱۵	نشانه گذاری	۷۰,۰۰۰	
مجموع		کوته‌آه ۷۴۲۰۰۰۰ متوسط/بلند ۸۱۹۰۰۰۰	

نام فرآورده: پوشش رنگ گواش - شماره استاندارد ملی ۱۷۴۵۸		کد فرآورده: ۲۲۱۹۴	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	ذرات درشت	۳۵۰,۰۰۰	
۲	اندازه ذرات	۳۵۰,۰۰۰	
۳	فوام	۶۳۰,۰۰۰	
۴	پایداری انجماد - ذوب	۲,۹۴۰,۰۰۰	
۵	پشت پوشی	۹۸۰,۰۰۰	
۶	رواقندان رنگدانه	۳۵۰,۰۰۰	
۷	تعیین ثبات نوری رنگدانه	۲,۱۰۰,۰۰۰	
۸	حلالیت رزین یا صمغ در رنگدانه	۷۰۰,۰۰۰	
۹	بسته بندی	۷۰,۰۰۰	
۱۰	نشانه گذاری	۷۰,۰۰۰	
مجموع		۸,۵۴۰,۰۰۰	

نام فرآورده: لاک آماده سازی سطح چوب (سیلر) - شماره استاندارد ملی ۱۷۶۰۹		کد فرآورده: ۲۲۲۰۰	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: سیلر چوب / سیلر سباده خور
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	رنگ ( سیلر چوب)	۴۹۰,۰۰۰	
۲	قابلیت به کارگیری	۲۸۰,۰۰۰	
۳	زمان خشک شدن	۳۵۰,۰۰۰	
۴	ظاهر پوشش رنگ	۱۴۰,۰۰۰	
۵	سباده خوری ( سیلر سباده خور)	۴۹۰,۰۰۰	
۶	جذب	۲,۱۰۰,۰۰۰	
۷	مقاومت قلیایی (سیلر سباده خور)	۳۵۰,۰۰۰	
۸	بالپمانده مواد غیر فرار ( درصد)	۷۰۰,۰۰۰	
۹	بسته بندی	۷۰,۰۰۰	
۱۰	نشانه گذاری	۷۰,۰۰۰	
مجموع		۴۲۰۰۰۰۰	سیلر چوب سیلر سباده خور

نام فرآورده: چسب اتصال کفیوش منسوج به سطوح داخل ساختمان - شماره استاندارد ملی ۳۹۴۴		کد فرآورده: ۲۰۵۰۳	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: وجود:
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	مشخصات ظاهری	۱۴۰,۰۰۰	
۲	کارپذیری در دمای ۵ تا ۳۰ درجه سانتی گراد	۲۱۰,۰۰۰	
۳	مقاومت کششی برشی تحت زاویه ۹۰ درجه برای آزمون خشک	۲,۲۴۰,۰۰۰	
۴	مقاومت کششی برشی تحت زاویه ۹۰ درجه برای آزمون مانده در داخل شامپو	۲,۲۴۰,۰۰۰	
۵	مقاومت کششی خزشی	۱,۷۵۰,۰۰۰	
۶	مقاومت در برابر انجماد	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۷	مقاومت در برابر رشد کپک	۴,۹۰۰,۰۰۰	
۸	بسته بندی	۷۰,۰۰۰	
۹	نشانه گذاری	۷۰,۰۰۰	
مجموع		۱۳,۰۲۰,۰۰۰	

نام فرآورده: رنگدانه یارها-کربنات کلسیم - شماره استاندارد ملی ۹۰۰۶		کد فرآورده: ۱۴۲۱۸	عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: رسوم / طبع
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)	
۱	کربنات کلسیم بر حسب CaCO <sub>3</sub>	۱,۰۵۰,۰۰۰	
۲	مواد فرار	۷۰۰,۰۰۰	
۳	افت وزنی در اثر سوزاندن	۳۵۰,۰۰۰	
۴	مواد محلول در آب	۷۰۰,۰۰۰	
۵	PH سوسپانسیون آبی	۵۶۰,۰۰۰	
۶	مواد نامحلول در اسید هیدروکلریک	۱,۴۰۰,۰۰۰	
۷	بالپمانده روی الک	۲۱۰,۰۰۰	
۸	توزیع اندازه ذرات	۳۵۰,۰۰۰	
۹	رنگ	۴۹۰,۰۰۰	
۱۰	مقاومت محلول استخراج آبی	۵۶۰,۰۰۰	
۱۱	روشنی رنگ	۳۱۵,۰۰۰	
۱۲	بسته بندی	۷۰,۰۰۰	
۱۳	نشانه گذاری	۷۰,۰۰۰	
مجموع		۶,۸۶۰,۰۰۰	