

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((شیشه های ایمنی خودرو استاندارد ۱-۷۰۹)) با جزئیات بند آزمون

کد فرآورده: ۱۸۰۰۸

عنوان ویژگی متمایز: شیشه نشکن ((۱۱۵۶))

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت	۳۹۷,۲۸۰
۲	خردشوندگی	۱,۰۶۰,۰۵۰
۳	مقاومت در برابر ضربه	۱,۵۹۱,۹۸۵
۴	میزان عبور نور مرئی	۱,۲۷۳,۰۱۵
۵	واپیچش نور (اعوجاج)	۸۴۸,۹۹۵
۶	انحراف نور (جدایش تصویر ثانویه)	۸۴۸,۹۹۵
۷	شناسایی رنگ ها	۸۴۸,۹۹۵
۸	آزمون های ابعادی - درازا	۲۰۰,۵۵۰
۹	میزان رواداری تحذب (خم شیشه)	۲۳۸,۷۵۰
۱۰	عیوب ظاهری	۷۹۵,۵۱۵
۱۱	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
۱۲	کیفیت چاپ و نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
۱۳	آزمون های ابعادی - پهنا	۲۰۰,۵۵۰
جمع:	-	۸,۸۳۵,۶۶۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((شیشه های ایمنی خودرو استاندارد ۱-۷۰۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۰۸		
عنوان ویژگی متمایز: شیشه لایه دار نوع A شماره ((۱۱۵۷))		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت	۳۹۷,۲۸۰
۲	مقاومت در برابر نفوذ گلوله	۱,۵۹۱,۹۸۵
۳	مقاومت در برابر ضربه	۱,۵۹۱,۹۸۵
۴	مقاومت در برابر ضربه مدل سر	۱,۵۹۱,۹۸۵
۵	(کدر شدگی در برابر سایش)مقاومت سایشی	۱,۴۳۲,۵۰۰
۶	(آب جوش)مقاومت در برابر دمای بالا	۷۹۵,۵۱۵
۷	مقاومت در برابر پرتو فرابنفش	۱,۵۹۱,۹۸۵
۸	مقاومت در برابر رطوبت	۲,۳۸۷,۵۰۰
۹	میزان عبور نور مرئی	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۰	(اعوجاج)وایپچش نور	۸۴۸,۹۹۵
۱۱	(جدایش تصویر ثانویه)انحراف نور	۸۴۸,۹۹۵
۱۲	شناسایی رنگها	۸۴۸,۹۹۵
۱۳	آزمون های ابعادی - درازا	۲۰۰,۵۵۰
۱۴	(خم شیشه)میزان رواداری تحذب	۲۳۸,۷۵۰
۱۵	عیوب ظاهری	۷۹۵,۵۱۵
۱۶	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
۱۷	کیفیت چاپ و نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
۱۸	آزمون های ابعادی - پهنا	۲۰۰,۵۵۰
جمع:	-	۱۷,۱۶۷,۰۸۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((شیشه های ایمنی خودرو استاندارد ۱-۷۰۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۰۸		
عنوان ویژگی متمایز: شیشه لایه دار نوع B شماره (۱۱۵۸)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت	۳۹۷,۲۸۰
۲	مقاومت در برابر ضربه	۱,۵۹۱,۹۸۵
۳	(کدر شدگی در برابر سایش)مقاومت سایشی	۱,۴۳۲,۵۰۰
۴	(آب جوش)مقاومت در برابر دمای بالا	۷۹۵,۵۱۵
۵	مقاومت در برابر پرتو فرابنفش	۱,۵۹۱,۹۸۵
۶	مقاومت در برابر رطوبت	۲,۳۸۷,۵۰۰
۷	میزان عبور نور مرئی	۱,۲۷۳,۰۱۵
۸	(اعوجاج)واپچش نور	۸۴۸,۹۹۵
۹	(جدایش تصویر ثانویه)انحراف نور	۸۴۸,۹۹۵
۱۰	شناسایی رنگها	۸۴۸,۹۹۵
۱۱	آزمون های ابعادی - درازا	۲۰۰,۵۵۰
۱۲	(خم شیشه)میزان رواداری تحذب	۲۳۸,۷۵۰
۱۳	عیوب ظاهری	۷۹۵,۵۱۵
۱۴	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
۱۵	کیفیت چاپ و نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
۱۶	آزمون های ابعادی - پهنا	۲۰۰,۵۵۰
جمع:	-	۱۳,۹۸۳,۱۱۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان معمول استاندارد ۱-۱۷۵۱۸)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۰۴۶		
نام فرآورده: سیمان معمول		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقاومت فشاری اولیه ۲ روزه	۲,۱۶۷,۸۵۰
۲	مقاومت فشاری اولیه ۷ روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۳	مقاومت فشاری استاندارد ۲۸ روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۴	زمان گیرش اولیه	۱,۲۷۰,۱۵۰
۵	نرمی	۱,۲۷۰,۱۵۰
۶	انبساط به روش اتوکلاو	۳,۱۸۳,۰۱۵
۷	انقباض به روش اتوکلاو	
۸	انبساط سولفات ۱۴ روزه	۱,۰۵۰,۵۰۰
۹	وزن بسته منفرد	۹۵,۵۰۰
۱۰	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
۱۱	کسر وزن ناشی از حرارت	۵۵۶,۷۶۵
۱۲	باقی مانده نامحلول	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۳	میزان سولفات برحسب So_3	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۴	میزان کلرید	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۵	پوزولانی بودن	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۶	میزان C_2A در کلینکر	۳,۲۳۷,۴۵۰
جمع:	-	۲۴,۰۰۳,۹۲۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((موزائیک سیمانی برای کاربرد بیرونی استاندارد ۲-۷۵۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۳۴۴		
نام فرآورده: موزائیک سیمانی برای کاربرد بیرونی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت لایه نما (بالایی)	۳۹۷,۲۸۰
۲	طول	۳۹۷,۲۸۰
۳	عرض	
۴	ضخامت قطعه	
۵	(اختلاف بین لبه و خط کش نسبت به طول لبه) صافی لبه لایه بالایی	۳۹۷,۲۸۰
۶	مسطح بودن لایه نما (در صورت نیاز) (انحراف از سطح نسبت به طول قطر)	۳۹۷,۲۸۰
۷	مقاومت شکست - میانگین چهار آزمون	۷۹۵,۵۱۵
۸	مقاومت شکست - کمینه منفرد چهار آزمون	
۹	بار شکست - کمینه منفرد چهار آزمون	
۱۰	بار شکست - میانگین چهار آزمون	
۱۱	سایش به روش چرخ پهن - طول سایش - بیشینه منفرد سه آزمون (یا روش بوهم)	۳,۱۸۰,۱۵۰
۱۲	سایش به روش بوهم - طول سایش - بیشینه منفرد سه آزمون (یا روش چرخ پهن)	۳,۱۸۰,۱۵۰
۱۳	مقاومت در برابر هوازدهگی - جذب آب کل - میانگین سه آزمون (برای رده ۲ با نشانه B)	۶۶۲,۷۷۰
۱۴	مقاومت در برابر هوازدهگی - کاهش جرم بعد از یخ زدن / آب شدن - بیشینه سه آزمون (برای رده ۳ با نشانه D)	۱۷,۸۲۹,۸۵۰
۱۵	مقاومت در برابر هوازدهگی - کاهش جرم بعد از یخ زدن / آب شدن - میانگین سه آزمون (برای رده ۳ با نشانه D)	
۱۶	خصوصیات سطح و ظاهر	۲۶۵,۴۹۰
۱۷	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۲۴,۵۸۸,۳۸۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوک سقفی مورد مصرف در سقف های تیرچه بلوک استاندارد ۲-۲۹۰۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۶		
عنوان ویژگی متمایز: بلوک سفالی ((۱۲۸۰))		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - طول	۳۹۷,۲۸۰
۲	ابعاد - ارتفاع	
۳	ابعاد - عرض	
۴	ضخامت جداره	۱۵۹,۴۸۵
۵	ضخامت تیغه ها	
۶	عرض تکیه گاه لبه بلوک	۱۵۹,۴۸۵
۷	ارتفاع تکیه گاه لبه بلوک	
۸	نیروی خمشی	۱,۲۷۳,۰۱۵
۹	جذب آب	۷۹۵,۵۱۵
۱۰	نمکهای محلول در آب	۱,۴۷۴,۵۲۰
۱۱	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۴,۵۲۴,۷۹۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوک سقفی مورد مصرف در سقف های تیرچه بلوک استاندارد ۲-۳۹۰۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده:		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۶		
عنوان ویژگی متمایز: : بلوک بتنی ((۱۲۸۱))		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول	۳۹۷,۲۸۰
۲	ارتفاع	
۳	عرض	
۴	ضخامت جداره	۱۵۹,۴۸۵
۵	ضخامت تیغه‌ها	
۶	عرض تکیه‌گاه لبه بلوک	۱۵۹,۴۸۵
۷	ارتفاع تکیه‌گاه لبه بلوک	
۸	نیروی خمشی	۱,۲۷۳,۰۱۵
۹	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۲,۲۵۴,۷۵۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سنگهای ساختمانی - سنگ آهک استاندارد ۵۶۹۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۶۳۳		
نام فرآورده: سنگهای ساختمانی - سنگ آهک		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۲	جذب آب (حداکثر)	۱,۴۳۲,۵۰۰
۳	چگالی (حداقل)	۱,۴۳۲,۵۰۰
۴	مقاومت فشاری (حداقل)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۵	ضریب گسیختگی (حداقل)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۶	مقاومت در برابر سایش (حداقل)(فقط برای سنگ-هایی که روی آنها رفت و آمد می شود	۳,۳۷۴,۰۱۵
جمع:	-	۹,۱۵۷,۴۹۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوکهای سفالی باربر با سوراخ‌های قائم استاندارد ۷۱۲۱)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۳۱		
نام فرآورده: بلوکهای سفالی باربر با سوراخ‌های قائم		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مساحت ویژه سوراخ دستگیره و شیار ملات خور نسبت به سطح (درصد) (حداکثر)	۵۳۰,۹۸۰
۲	مساحت مقطع عرضی سوراخ دستگیره (میلیمتر مربع) (حداکثر)	۵۳۰,۹۸۰
۳	عرض منطقه لبه آجر (میلی متر) (حداقل)	۵۳۰,۹۸۰
۴	فواصل بین سوراخ دستگیره (میلی متر) (حداقل)	۵۳۰,۹۸۰
۵	مجموع ضخامت جداره ها در سراسر طول آجر (میلی متر بر متر) (حداکثر)	۵۳۰,۹۸۰
۶	ضخامت دیواره خارجی (میلی متر) (حداقل)	۵۳۰,۹۸۰
۷	ضخامت دیواره داخلی (میلی متر) (حداقل)	۵۳۰,۹۸۰
۸	تعداد سوراخ ها در جهت عرضی	۵۳۰,۹۸۰
۹	ابعاد (میلی متر)-طول (L)	۱,۸۵۶,۵۲۰
۱۰	ابعاد (میلی متر)-عرض (b)	۱,۸۵۶,۵۲۰
۱۱	ابعاد (میلی متر)-ارتفاع (h)	۱,۸۵۶,۵۲۰
۱۲	چگالی ظاهری آجر (گرم بر سانتی متر مکعب) -حداقل منفرد	۱,۸۵۶,۵۲۰
۱۳	چگالی ظاهری آجر (گرم بر سانتی متر مکعب) -میانگین	۱,۸۵۶,۵۲۰
۱۴	چگالی ظاهری بدنه (گرم بر سانتی متر مکعب)	۱,۸۵۶,۵۲۰
۱۵	مقاومت فشاری (نیوتن بر میلیمتر مربع) -حداقل منفرد	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۶	مقاومت فشاری (نیوتن بر میلیمتر مربع) -میانگین	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۷	مقاومت در برابر یخ بنندان	۳,۷۱۳,۹۹۵
۱۸	ذرات منبسط شونده	۷۹۵,۵۱۵
۱۹	نمک هایی که باعث شوره زدگی می شوند (درصد) (حداکثر)	۱,۴۷۴,۵۲۰
۲۰	نشانه‌گذاری	۲۶۴,۵۳۵
	-	۱۴,۴۷۲,۰۷۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چینی آلات بهداشتی استاندارد ۶۹۶)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۴۰		
نام فرآورده: چینی آلات بهداشتی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جذب آب	۶۶۸,۵۰۰
۲	ترک پذیری (اتو کلاو)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۳	ضریب گسیختگی	۲,۱۲۰,۱۰۰
۴	مقاومت در برابر مواد شیمیایی	۶,۰۱۶,۵۰۰
۵	آزمونهای چشمی	۲۶۷,۴۰۰
۶	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۱۰,۹۳۴,۷۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((لوله آزیست و سیمان تحت فشار استاندارد ۴۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فر آورده: ۱۸۰۱۵		
نام فر آورده: لوله آزیست و سیمان تحت فشار		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول لوله	۱۳۲,۵۵۴
۲	قطر داخلی لوله	۱۳۲,۵۵۴
۳	میانگین ضخامت جداره لوله بدون تراش خورده	۱۳۲,۵۵۴
۴	میانگین ضخامت جداره لوله تراش خورده	۱۳۲,۵۵۴
۵	انحنای لوله	۲۱۲,۲۰۱
۶	فشار هیدرولیکی داخلی لوله	۸۰۲,۲۰۰
۷	واحد خستگی ترکیدن لوله	۱,۰۶۰,۰۵۰
۸	خرد شدن عرض لوله	۹۵۵,۰۰۰
۹	تاب خمشی لوله (واحد خستگی شکستن طولی)	۹۵۵,۰۰۰
۱۰	نمای ظاهری	۱۲۹,۸۸۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۲۹,۸۸۰
جمع:	-	۴,۷۷۴,۴۲۷

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فر آورده: ۱۸۰۲۴		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۱۰۳۷» آجر با مقاومت بالا درجه یک توپر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا (حداکثر)	۲۶۵,۴۹۰
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	۲۶۵,۴۹۰
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	۲۶۵,۴۹۰
۷	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۸	تحدب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۹	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۰	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۱	جذب آب - منفرد (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۲	جذب آب - میانگین (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۳	نمک های محلول در آب (حداکثر)	۱,۴۷۴,۵۲۰
۱۴	مقاومت در برابر یخ زدن و آب شدن - افت وزنی (حداکثر)	۲۷,۸۵۴,۴۸۵
۱۵	مواد منبسط شونده	۷۹۵,۵۱۵
۱۶	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۱۷	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۳۴,۶۳۵,۹۴۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۴		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۱۰۳۹» آجر با مقاومت بالا درجه دو توپر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا (حداکثر)	
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	
۷	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۸	تحدب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۹	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۰	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	
۱۱	جذب آب - منفرد (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۲	جذب آب - میانگین (حداکثر)	
۱۳	نمک های محلول در آب (حداکثر)	۱,۴۷۴,۵۲۰
۱۴	مقاومت در برابر یخ زدن و آب شدن - افت وزنی (حداکثر)	۲۷,۸۵۴,۴۸۵
۱۵	مواد منبسط شونده	۷۹۵,۵۱۵
۱۶	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۱۷	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۳۴,۶۳۵,۹۴۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۴		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۱۰۳۸» آجر با مقاومت بالا درجه یک سوراخدار		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا (حداکثر)	
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	
۷	سوراخ آجر - نسبت حجم سوراخ های آجر به حجم آجر (حداکثر)	۵۳۰,۹۸۰
۸	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در پهنا به پهنا (حداقل)	
۹	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در درازا به درازا (حداقل)	
۱۰	سوراخ آجر - نسبت مساحت یک سوراخ به مساحت سطح آجر (حداکثر)	
۱۱	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۲	تحدب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۳	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۴	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	
۱۵	جذب آب - منفرد (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۶	جذب آب - میانگین (حداکثر)	
۱۷	نمک های محلول در آب (حداکثر)	۱,۴۷۴,۵۲۰
۱۸	مقاومت در برابر یخ زدن و آب شدن - افت وزنی (حداکثر)	۲۷,۸۵۴,۴۸۵
۱۹	مواد منبسط شونده	۷۹۵,۵۱۵
۲۰	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۲۱	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۳۵,۱۶۶,۹۲۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۴		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۱۰۴۰» آجر با مقاومت بالا درجه دو سوراخدار		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا (حداکثر)	
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	
۷	سوراخ آجر - نسبت حجم سوراخ های آجر به حجم آجر (حداکثر)	۵۳۰,۹۸۰
۸	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در پهنا به پهنا (حداقل)	
۹	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در درازا به درازا (حداقل)	
۱۰	سوراخ آجر - نسبت مساحت یک سوراخ به مساحت سطح آجر (حداکثر)	
۱۱	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۲	تحدب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۳	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۴	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	
۱۵	جذب آب - منفرد (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۶	جذب آب - میانگین (حداکثر)	
۱۷	نمک های محلول در آب (حداکثر)	۱,۴۷۴,۵۲۰
۱۸	مقاومت در برابر یخ زدن و آب شدن - افت وزنی (حداکثر)	۲۷,۸۵۴,۴۸۵
۱۹	مواد منبسط شونده	۷۹۵,۵۱۵
۲۰	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۲۱	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۳۵,۱۶۶,۹۲۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۴:ه		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۱۷۳۵» آجر بنایی درجه یک توپر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا (حداکثر)	۲۶۵,۴۹۰
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	۲۶۵,۴۹۰
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	۲۶۵,۴۹۰
۷	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۸	تحدب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۹	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۰	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۱	جذب آب - منفرد (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۲	جذب آب - میانگین (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۳	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۴,۲۴۵,۹۳۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۴		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۱۷۳۷» آجر بنایی درجه دو توپر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا (حداکثر)	
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	
۷	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۸	تحدب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۹	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۰	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	
۱۱	جذب آب - منفرد (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۲	جذب آب - میانگین (حداکثر)	
۱۳	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۴,۲۴۵,۹۳۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فر آورده: ۱۸۰۲۴		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۱۷۳۶» آجر بنایی درجه یک سوراخدار		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا (حداکثر)	
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	
۷	سوراخ آجر - نسبت حجم سوراخه ای آجر به حجم آجر (حداکثر)	۵۳۰,۹۸۰
۸	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در پهنا به پهنا (حداقل)	
۹	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در درازا به درازا (حداقل)	
۱۰	سوراخ آجر - نسبت مساحت یک سوراخ به مساحت سطح آجر (حداکثر)	
۱۱	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۲	تحدب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۳	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۴	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	
۱۵	جذب آب - منفرد (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۶	جذب آب - میانگین (حداکثر)	
۱۷	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۴,۷۷۶,۹۱۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فر آورده: ۱۸۰۲۴		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۱۷۳۸» آجر بنایی درجه دو سوراخدار		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا(حداکثر)	
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	
۷	سوراخ آجر - نسبت حجم سوراخه ای آجر به حجم آجر(حداکثر)	۵۳۰,۹۸۰
۸	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در پهنا به پهنا(حداقل)	
۹	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در درازا به درازا(حداقل)	
۱۰	سوراخ آجر- نسبت مساحت یک سوراخ به مساحت سطح آجر(حداکثر)	
۱۱	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۲	تحدب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۳	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۴	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	
۱۵	جذب آب - منفرد(حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۶	جذب آب - میانگین (حداکثر)	
۱۷	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۴,۷۷۶,۹۱۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۴		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۱۰۴۳» آجر نما غیر نازک درجه یک توپر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا(حداکثر)	
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	
۷	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۸	تحدب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۹	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۰	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	
۱۱	جذب آب - منفرد(حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۲	جذب آب - میانگین (حداکثر)	
۱۳	نمک های محلول در آب (حداکثر)	۱,۴۷۴,۵۲۰
۱۴	مقاومت در برابر یخ زدن و آب شدن - افت وزنی (حداکثر)	۲۷,۸۵۴,۴۸۵
۱۵	مواد منبسط شونده	۷۹۵,۵۱۵
۱۶	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۱۷	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۳۴,۶۳۵,۹۴۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فر آورده: ۱۸۰۲۴		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۱۰۴۵» آجر نما غیر نازک درجه دو توپر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا (حداکثر)	
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	
۷	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۸	تحذب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۹	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۰	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	
۱۱	جذب آب - منفرد (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۲	جذب آب - میانگین (حداکثر)	
۱۳	نمک های محلول در آب (حداکثر)	۱,۴۷۴,۵۲۰
۱۴	مقاومت در برابر یخ زدن و آب شدن - افت وزنی (حداکثر)	۲۷,۸۵۴,۴۸۵
۱۵	مواد منبسط شونده	۷۹۵,۵۱۵
۱۶	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۱۷	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۳۴,۶۳۵,۹۴۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۴		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۱۰۴۴» آجر نما غیر نازک درجه یک سوراخدار		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا (حداکثر)	
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	
۷	سوراخ آجر - نسبت حجم سوراخه ای آجر به حجم آجر (حداکثر)	۵۳۰,۹۸۰
۸	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در پهنا به پهنا (حداقل)	
۹	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در درازا به درازا (حداقل)	
۱۰	سوراخ آجر - نسبت مساحت یک سوراخ به مساحت سطح آجر (حداکثر)	
۱۱	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۲	تحدب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۳	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۴	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	
۱۵	جذب آب - منفرد (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۶	جذب آب - میانگین (حداکثر)	
۱۷	نمک های محلول در آب (حداکثر)	۱,۴۷۴,۵۲۰
۱۸	مقاومت در برابر یخ زدن و آب شدن - افت وزنی (حداکثر)	۲۷,۸۵۴,۴۸۵
۱۹	مواد منبسط شونده	۷۹۵,۵۱۵
۲۰	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۲۱	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۳۵,۱۶۶,۹۲۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فر آورده: ۱۸۰۲۴		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۱۰۴۶» آجر نما غیر نازک درجه دو سوراخدار		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا (حداکثر)	
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	
۷	سوراخ آجر - نسبت حجم سوراخه ای آجر به حجم آجر (حداکثر)	۵۳۰,۹۸۰
۸	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در پهنا به پهنا (حداقل)	
۹	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در درازا به درازا (حداقل)	
۱۰	سوراخ آجر - نسبت مساحت یک سوراخ به مساحت سطح آجر (حداکثر)	
۱۱	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۲	تحدب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۳	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۴	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	
۱۵	جذب آب - منفرد (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۶	جذب آب - میانگین (حداکثر)	
۱۷	نمک های محلول در آب (حداکثر)	۱,۴۷۴,۵۲۰
۱۸	مقاومت در برابر یخ زدن و آب شدن - افت وزنی (حداکثر)	۲۷,۸۵۴,۴۸۵
۱۹	مواد منبسط شونده	۷۹۵,۵۱۵
۲۰	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۲۱	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۳۵,۱۶۶,۹۲۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۴:ه		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۱۰۴۱ «آجر نما نازک توپر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا (حداکثر)	
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	
۷	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۸	تحذب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۹	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۰	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	
۱۱	مدول گسیختگی منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۲	مدول گسیختگی میانگین (حداقل)	
۱۳	جذب آب - منفرد (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۴	جذب آب - میانگین (حداکثر)	
۱۵	نمک های محلول در آب (حداکثر)	۱,۴۷۴,۵۲۰
۱۶	مقاومت در برابر یخ زدن و آب شدن - افت وزنی (حداکثر)	۲۷,۸۵۴,۴۸۵
۱۷	مواد منبسط شونده	۷۹۵,۵۱۵
۱۸	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۱۹	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۳۵,۶۹۶,۹۴۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجر رسی استاندارد ۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۴		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۱۰۴۲» آجر نما نازک سوراخدار		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۲	ابعاد - درازا (حداکثر)	
۳	ابعاد - پهنا (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۴	ابعاد - پهنا (حداکثر)	
۵	ابعاد - بلندی (حداقل)	۲۶۵,۴۹۰
۶	ابعاد - بلندی (حداکثر)	
۷	سوراخ آجر - نسبت حجم سوراخه ای آجر به حجم آجر (حداکثر)	۵۳۰,۹۸۰
۸	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در پهنا به پهنا (حداقل)	
۹	سوراخ آجر - نسبت مجموع ضخامت جداره سوراخ ها در درازا به درازا (حداقل)	
۱۰	سوراخ آجر - نسبت مساحت یک سوراخ به مساحت سطح آجر (حداکثر)	
۱۱	تقعر - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۲	تحدب - میانگین (حداکثر)	۳۹۸,۲۳۵
۱۳	مقاومت فشاری - منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۴	مقاومت فشاری - میانگین (حداقل)	
۱۵	مدول گسیختگی منفرد (حداقل)	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۶	مدول گسیختگی میانگین (حداقل)	
۱۷	جذب آب - منفرد (حداکثر)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۸	جذب آب - میانگین (حداکثر)	
۱۹	نمک های محلول در آب (حداکثر)	۱,۴۷۴,۵۲۰
۲۰	مقاومت در برابر یخ زدن و آب شدن - افت وزنی (حداکثر)	۲۷,۸۵۴,۴۸۵
۲۱	مواد منبسط شونده	۷۹۵,۵۱۵
۲۲	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۲۳	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۳۶,۲۲۷,۹۲۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آجرهای رسی سبک غیربرابر با سوراخ های افقی و پنل های آجری رسی سبک غیربرابر با سوراخ های افقی استاندارد (۷۱۲۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۸۳۶		
نام فرآورده: آجرهای رسی سبک غیربرابر با سوراخ های افقی و پنل های آجری رسی سبک		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت دیواره خارجی	۲۶۲,۶۲۵
۲	ضخامت جداره	۲۶۵,۴۹۰
۳	ابعاد - طول (L)	۰
۴	ابعاد - عرض (b)	۰
۵	ابعاد - ارتفاع (h)	۰
۶	چگالی ظاهری - منفرد	۰
۷	چگالی ظاهری - میانگین	۱,۸۵۶,۵۲۰
۸	مقاومت فشاری آجر - حداقل منفرد	۱,۰۶۱,۰۰۵
۹	مقاومت فشاری آجر - میانگین	۰
۱۰	ذرات منبسط شونده	۷۹۵,۵۱۵
۱۱	نمک های محلول	۱,۴۷۰,۷۰۰
۱۲	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
۱۳	بار خمشی پنل - حداقل منفرد	۱,۵۹۱,۹۸۵
۱۴	بار خمشی پنل - حداقل میانگین	۰
۱۵	ضخامت دیواره خارجی - میلی متر (حداقل)	۰
۱۶	ضخامت جداره - میلی متر (حداقل)	۰
۱۷	ابعاد (میلی متر) - طول (L)	۰
۱۸	ابعاد (میلی متر) - عرض (b)	۰
۱۹	ابعاد (میلی متر) - ارتفاع (h)	۰
۲۰	چگالی ظاهری (گرم بر سانتی متر مکعب) - منفرد	۰
۲۱	چگالی ظاهری (گرم بر سانتی متر مکعب) - میانگین	۰
۲۲	مقاومت فشاری (نیوتن بر میلیمتر مربع) - حداقل منفرد	۰
۲۳	مقاومت فشاری (نیوتن بر میلیمتر مربع) - حداقل منفرد	۰
۲۴	مقاومت فشاری (نیوتن بر میلیمتر مربع) - میانگین	۰
۲۵	ذرات منبسط شونده	۰
۲۶	نمک های محلول	۰
۲۷	نشانه گذاری	۰
۲۸	تخت بودن در جهت طول پنل	۲۶۲,۶۲۵
۲۹	تخت بودن در جهت ارتفاع پنل	۲۶۲,۶۲۵
۳۰	چگالی ظاهری - کمینه منفرد	۱,۸۵۶,۵۲۰
۳۱	چگالی ظاهری - بیشینه منفرد	۰
۳۲	ابعاد - طول (L) - حداقل	۴۴۵,۶۵۵
۳۳	ابعاد - طول (L) - حداکثر	
۳۴	ابعاد - عرض (b) - حداقل	
۳۵	ابعاد - عرض (b) - حداکثر	
۳۶	ابعاد - ارتفاع (h) - حداقل	
۳۷	ابعاد - ارتفاع (h) - حداکثر	
جمع:	-	۱۰,۳۹۶,۷۵۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آهک زنده برای مصارف خانگی استاندارد ۵۷۱۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فر آورده: ۱۸۰۶۶		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۴۱۱ «آهک کلسیمی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	فرورفتگی و برآمدگی خمیر آهک	۱,۹۱۰,۰۰۰
۲	شکل پذیری	۱,۹۱۰,۰۰۰
۳	اکسید کلسیم	۲,۸۶۵,۰۰۰
۵	اکسید کلسیم و منیزیم	۸۵۹,۵۰۰
۶	سیلیس، اکسید آلومینوم، اکسید آهن	۴,۹۸۵,۱۰۰
۷	حداقل دی اکسید کربن	۱,۲۷۰,۱۵۰
۸	باقی مانده آهک زنده	۱,۲۷۰,۱۵۰
۹	بسته بندی	۲۶۷,۴۰۰
۱۰	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۱۵۶۰۴۷۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آهک زنده برای مصارف خانگی استاندارد ۵۷۱۷)) با جزئیات بند آزمون		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۴۱۲» آهک منیزیمی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	فرورفتگی و برآمدگی خمیر آهک	۱,۹۱۰,۰۰۰
۲	شکل پذیری	۱,۹۱۰,۰۰۰
۴	اکسید منیزیم	۲,۸۶۵,۰۰۰
۵	اکسید کلسیم و منیزیم	۸۵۹,۵۰۰
۶	سیلیس، اکسید آلومینیوم، اکسید آهن	۴,۹۸۵,۱۰۰
۷	حداقل دی اکسید کربن	۱,۲۷۰,۱۵۰
۸	باقی مانده آهک زنده	۱,۲۷۰,۱۵۰
۹	بسته بندی	۲۶۷,۴۰۰
۱۰	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
	-	۱۵,۶۰۴,۷۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آهک هیدراته برای مصارف بنایی استاندارد ۴۷۳۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۸۶		
نام فرآورده: آهک هیدراته برای مصارف بنایی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اکسیدهای کلسیم و منیزیم	۳,۱۸۰,۱۵۰
۲	اکسیدهای غیر هیدراته (برای نوع ویژه و ویژه هوادار)	۳,۲۳۷,۴۵۰
۳	حداکثر دی اکسید کربن	۱,۲۷۰,۱۵۰
۴	باقی مانده روی الک نمرة ۳۰	۳۸۲,۰۰۰
۵	شکل پذیری (برای نوع ویژه و ویژه هوادار)	۱,۹۱۰,۰۰۰
۶	قابلیت نگهداری آب	۱,۲۴۱,۵۰۰
۷	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۸	فرورفتگی یا برآمدگی (در صورتی که مانده روی الک نمرة ۳۰ بیشتر از نیم درصد باشد الزامی خواهد بود)	۱,۹۱۰,۰۰۰
جمع:	-	۱۳,۳۹۸,۶۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آهک برای تثبیت خاک استاندارد ۵۷۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۷۴۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۱۷ «هیدراته»		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اکسیدهای کلسیم و منیزیم	۲,۸۶۵,۰۰۰
۲	دی اکسید کربن	۱,۲۷۰,۱۵۰
۳	رطوبت آزاد	۱,۲۷۰,۱۵۰
۴	باقی مانده روی الک نمره ۳۰	۳۸۲,۰۰۰
۵	باقی مانده روی الک نمره ۲۰۰	۳۸۲,۰۰۰
۶	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۶,۴۴۶,۷۰۰

تعرفه آزمون محصول ((آهک برای تثبیت خاک استاندارد ۵۷۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۱۶ «زنده»		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اکسیدهای کلسیم و منیزیم	۲,۸۶۵,۰۰۰
۲	دی اکسید کربن	۱,۲۷۰,۱۵۰
۳	رطوبت آزاد	۱,۲۷۰,۱۵۰
۴	حداکثر باقی مانده روی الک ۴/۲۴ میلی متر	۳۸۲,۰۰۰
۵	قابلیت افزایش یافتن دما در مدت ۲۰ دقیقه	۱,۲۷۰,۱۵۰
۶	حداکثر باقی مانده	۵۵۳,۹۰۰
۷	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۷,۸۷۸,۷۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آهک زنده برای صنایع شیمیائی استاندارد ۴۷۴۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۷۶۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۳۷۲ «دسته اول»		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مواد به شکل کلوخه یا پودر نرم سفید عاری از آلودگی یا مواد خارجی می‌باشند	۲۶۷,۴۰۰
۲	کمینه آهک موثر به صورت CaO	۲,۸۶۵,۰۰۰
۳	بیشینه مواد نامحلول در اسید به صورت SiO ₂	۱,۲۷۰,۱۵۰
۴	بیشینه کربن دی اکسید (Co ₂)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۵	بیشینه دی اکسید آهن (Fe ₂ O ₃)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۶	بیشینه اکسید منگنز (Mn ₂ O ₃)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۸	بیشینه اکسید آلومینیم (Al ₂ O ₃)	۱,۶۴۲,۶۰۰
۹	بیشینه اکسید منیزیم (MgO)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۰	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۱۳,۳۱۲,۷۰۰

تعرفه آزمون محصول ((آهک زنده برای صنایع شیمیائی استاندارد ۴۷۴۰)) با جزئیات بند آزمون		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۳۷۳ «دسته دوم»		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مواد به شکل کلوخه یا پودر نرم سفید عاری از آلودگی یا مواد خارجی می‌باشند	۲۶۷,۴۰۰
۲	کمینه آهک موثر به صورت CaO	۲,۸۶۵,۰۰۰
۳	بیشینه مواد نامحلول در اسید به صورت SiO ₂	۱,۲۷۰,۱۵۰
۴	بیشینه کربن دی اکسید (Co ₂)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۵	بیشینه دی اکسید آهن (Fe ₂ O ₃)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۶	بیشینه فسفر (P)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۷	بیشینه گوگرد (S)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۸	بیشینه اکسید منگنز (Mn ₂ O ₃)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۹	بیشینه اکسید آلومینیم (Al ₂ O ₃)	۱,۶۴۲,۶۰۰
۱۰	بیشینه آهک سوخته به صورت Co ₂	۱,۲۷۰,۱۵۰
۱۱	بیشینه اکسید منیزیم (MgO)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۲	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۱۷,۱۲۲,۱۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آهک زنده برای صنایع شیمیائی استاندارد ۴۷۴۰)) با جزئیات بند آزمون		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۳۷۴ «دسته سوم		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مواد به شکل کلوخه یا پودر نرم سفید عاری از آلودگی یا مواد خارجی می باشند	۲۶۷,۴۰۰
۲	کمینه آهک موثر به صورت CaO	۲,۸۶۵,۰۰۰
۳	بیشینه مواد نامحلول در اسید به صورت SiO ₂	۱,۲۷۰,۱۵۰
۴	بیشینه کربن دی اکسید (Co ₂)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۵	بیشینه دی اکسید آهن (Fe ₂ O ₃)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۶	بیشینه اکسید منگنز (Mn ₂ O ₃)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۷	بیشینه اکسید آلومینیم (Al ₂ O ₃)	۱,۶۴۲,۶۰۰
۸	بیشینه آهک سوخته به صورت Co ₂	۱,۲۷۰,۱۵۰
۹	بیشینه اکسید منیزیم (MgO)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۰	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۱۴,۵۸۲,۸۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آهک مورد استفاده در صنایع شیمیایی و متالوژی استاندارد ۲۰۷۳)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۸۵۰		
عنوان ویژگی متمایز: آهک مورد استفاده در صنایع شیمیایی و متالوژی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	(حداقل)مجموع اکسید کلسیم	۲,۸۶۵,۰۰۰
۲	(حداقل)اکسید کلسیم موثر	
۳	(حداکثر)سیلیس و سایر مواد معدنی نامحلول	۱,۲۷۰,۱۵۰
۴	(حداکثر)اکسید منیزیم	۰
۵	(حداکثر)سولفات به صورت تری اکسید گوگرد	۱,۲۷۰,۱۵۰
۶	(حداکثر)اکسید سه ظرفیتی آلومینیوم ، آهن و ...	۰
۷	(حداکثر)کاهش وزن در کوره	۵۵۳,۹۰۰
۸	بسته بندی و نشانه گذاری	۰
جمع:	-	۵,۹۵۹,۲۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آهک هیدرولیکی هیدراته برای مصارف ساختمانی استاندارد ۴۷۳۸)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۷۳۸		
نام فرآورده: آهک هیدرولیکی هیدراته برای مصارف ساختمانی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اکسیدهای کلسیم و منیزیم	۳,۱۸۰,۱۵۰
۲	سیلیس	۱,۷۴۷,۶۵۰
۳	اکسیدهای آهن و آلومینیم (حداکثر)	۳,۲۳۷,۴۵۰
۴	دی اکسید کربن (حداکثر)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۵	آهک موجود (حداقل)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۶	باقیمانده روی الک شماره ۳۰ (حداکثر)	۳۸۲,۰۰۰
۷	باقیمانده روی الک شماره ۲۰۰ (حداکثر)	۳۸۲,۰۰۰
۸	زمان گیرش اولیه	۱,۲۷۰,۱۵۰
۹	زمان گیرش نهایی	۱,۲۷۰,۱۵۰
۱۰	قابلیت کار مجدد	۳,۱۸۰,۱۵۰
۱۱	سلامت (حداکثر)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۱۲	مقاومت فشاری ۲۸ روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۱۳	بسته بندی	۲۶۵,۴۹۰
۱۴	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۲۱,۱۳۰,۳۳۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آینه نقره اندود استاندارد ۲۷۴۴)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۷۹۶		
نام فرآورده: شیشه ساختمانی-آینه های حاصل از شیشه فلوت نقره اندود جهت مصارف داخل		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	وزن لایه نقره	۱۴,۸۰۲,۵۰۰
۲	وزن لایه مس	
۳	لایه های لاک: ضخامت لایه زیری	
۴	لایه های لاک: ضخامت لایه زیری و رویی	
۵	لایه های لاک: چسبندگی	
۶	جدا شوندگی آستری و لایه ها در حین برش و صیقل آینه	
۷	استحکام برشی آستر	
۸	مقاومت در برابر بخار آب مایع شده	
۹	مقاومت در برابر افشاندن مه نمک	
۱۰	اندازه های ثابت: طول	۱۹۸,۶۴۰
۱۱	اندازه های ثابت: عرض	۱۹۸,۶۴۰
۱۲	اندازه های استاندارد: طول	۱۹۸,۶۴۰
۱۳	اندازه های استاندارد: عرض	۱۹۸,۶۴۰
۱۴	اندازه های استاندارد: لب پدیدگی لبه برشی	۱۹۸,۶۴۰
۱۵	عیوب: عیوب نقطه ای شکل با قطر ۲/۰ میلیمتر تا ۳/۰ میلیمتر در تمام نقاط جام	۲۸۶,۵۰۰
۱۶	عیوب: عیوب نقطه ای شکل با قطر کمتر یا مساوی ۴/۰ میلیمتر در تمام کناره ها	۲۸۶,۵۰۰
۱۷	عیوب: عیوب نقطه ای شکل با قطر ۳/۰ میلیمتر تا ۱۰ میلیمتر در تمام نقاط جام	۲۸۶,۵۰۰
۱۸	عیوب: عیوب به شکل خطوط مویی	۲۸۶,۵۰۰
۱۹	عیوب: عیوب به شکل خطوط	۲۸۶,۵۰۰
۲۰	ویژگی شیشه مصرفی در ساخت آینه: ضخامت	۱۹۸,۶۴۰
۲۱	ویژگی شیشه مصرفی در ساخت آینه: حداکثر خم شیشه	۱۹۸,۶۴۰
۲۲	ویژگی شیشه مصرفی در ساخت آینه: یکنواختی زوایای برش	۱۹۸,۶۴۰
۲۳	ویژگی شیشه مصرفی در ساخت آینه: عدم وجود اجسام خارجی ریز در داخل شیشه	۱۹۸,۶۴۰
۲۴	ویژگی شیشه مصرفی در ساخت آینه: عدم اعوجاج	۱۹۸,۶۴۰
۲۵	ویژگی شیشه مصرفی در ساخت آینه: عدم مشاهده اثراتی به شکل نقطه یا لکه یا باقی مانده اجسام خارجی روی سطح شیشه	۱۹۸,۶۴۰
۲۶	ویژگی شیشه مصرفی در ساخت آینه: عدم هر گونه نقص به شکل خراش در سطح شیشه	۱۹۸,۶۴۰
جمع:	-	۱۸,۶۱۸,۶۸۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوک سیمانی توخالی استاندارد ۱-۷۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۹		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۳۴۲» باربر بارده چگالی ۲/۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا	۷۹۵,۵۱۵
۲	ابعاد - پهنا	
۳	ابعاد - بلندی	
۴	مقاومت فشاری - میانگین سه نمونه (باربر)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۵	مقاومت فشاری - حداقل نمونه منفرد (باربر)	
۶	وزن مخصوص توده ای	۵۵۶,۷۶۵
۷	ویژگی ظاهری	۲۶۴,۵۲۵
۸	نشانه گذاری	
۹	جذب آب (بار بر)	۷۹۵,۵۱۵
۱۰	ضخامت دیواره	۳۱۵,۱۵۰
جمع:	-	۵,۵۹۲,۴۸۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوک سیمانی توخالی استاندارد ۱-۷۰)) با جزئیات بند آزمون		
عنوان ویژگی متمایز: ۱۳۴۳» باربر با رده چگالی ۴/۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا	۷۹۵,۵۱۵
۲	ابعاد - پهنا	
۳	ابعاد - بلندی	
۴	مقاومت فشاری - میانگین سه نمونه (باربر)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۵	مقاومت فشاری - حداقل نمونه منفرد (باربر)	
۶	وزن مخصوص توده ای	۵۵۶,۷۶۵
۷	ویژگی ظاهری	۲۶۴,۵۲۵
۸	نشانه گذاری	
۹	جذب آب (بار بر)	۷۹۵,۵۱۵
۱۰	ضخامت دیواره	۳۱۵,۱۵۰
جمع:	-	۵,۵۹۲,۴۸۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوک سیمانی توخالی استاندارد ۱-۷۰)) با جزئیات بند آزمون		
عنوان ویژگی متمایز: ۱۳۴۲ « غیر باربر با رده چگالی ۲/۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا	۷۹۵,۵۱۵
۲	ابعاد - پهنا	
۳	ابعاد - بلندی	
۴	مقاومت فشاری - حداقل نمونه منفرد (غیر باربر)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۵	مقاومت فشاری - میانگین سه نمونه (غیر باربر)	
۶	وزن مخصوص توده ای	۵۵۶,۷۶۵
۷	ویژگی ظاهری	۲۶۴,۵۲۵
۸	نشانه گذاری	
۹	جذب آب (غیر بار بر)	۰
۱۰	ضخامت دیواره	۳۱۵,۱۵۰
جمع:	-	۴,۷۹۶,۹۶۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوک سیمانی توخالی استاندارد ۱-۷۰)) با جزئیات بند آزمون		
عنوان ویژگی متمایز: ۱۳۴۳ « غیر برابر با رده چگالی ۴/۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - درازا	۷۹۵,۵۱۵
۲	ابعاد - پهنا	
۳	ابعاد - بلندی	
۴	مقاومت فشاری - حداقل نمونه منفرد (غیر برابر)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۵	مقاومت فشاری - میانگین سه نمونه (غیر برابر)	
۶	وزن مخصوص توده ای	۵۵۶,۷۶۵
۷	ویژگی ظاهری	۲۶۴,۵۳۵
۸	نشانه گذاری	
۹	جذب آب (غیر بار بر)	۰
۱۰	ضخامت دیواره	۳۱۵,۱۵۰
جمع:	-	۴,۷۹۶,۹۶۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوکها و صفحات ساخته شده از دانه های پلی استایلین منبسط شونده استاندارد ۱۱۱۰۸)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۳۵		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۲۸۳ «صفحه		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	چگالی	۱,۵۹۱,۹۸۵
۲	حداقل تنش فشاری در ۱۰٪ تغییر شکل	۱,۲۷۳,۰۱۵
۳	حداقل تنش فشاری در ۱٪ تغییر شکل (برای مصارف مهندسی عمران)	۱,۲۷۳,۰۱۵
۴	حداقل مقاومت خمشی	۹۵۵,۰۰۰
۵	حداکثر جذب آب	۹۵۵,۰۰۰
۶	حداکثر تغییرات ابعادی	۵۵۶,۷۶۵
۷	طبقه بندی از نظر واکنش در برابر آتش	۱,۹۱۰,۰۰۰
۸	ابعاد (طول)	۴۷۷,۵۰۰
۹	ابعاد (عرض)	
۱۰	ابعاد (ضخامت)	
۱۱	گونیا بودن	۰
۱۲	مسطح بودن	۳۱۸,۰۱۵
۱۳	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۹,۵۷۵,۷۸۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوکها و صفحات ساخته شده از دانه های پلی استایلین منبسط شونده استاندارد ۱۱۱۰۸)) با جزئیات بند آزمون		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۲۸۴ «بلوک سقفی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	چگالی	۱,۵۹۱,۹۸۵
۲	حداقل تنش فشاری در ۱۰٪ تغییر شکل	۱,۲۷۳,۰۱۵
۳	حداقل نیروی خمشی	۹۵۵,۰۰۰
۴	حداکثر تغییرات ابعادی	۵۵۶,۷۶۵
۵	طبقه بندی از نظر واکنش در برابر آتش	۱,۹۱۰,۰۰۰
۶	ابعاد (طول)	۴۷۷,۵۰۰
۷	ابعاد (عرض)	
۸	ابعاد (ضخامت)	
۹	گونیا بودن (انحراف از گونیا بودن در طول)	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	گونیا بودن (انحراف از گونیا بودن در عرض)	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	گونیا بودن (انحراف از گونیا بودن در ضخامت)	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	عرض تکیه گاه بلوک	۳۱۸,۰۱۵
۱۳	پخی بلوک (ارتفاع)	۳۱۸,۰۱۵
۱۴	پخی بلوک (قاعده)	
۱۵	ویژگی های ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۱۶	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
۱۷	حداکثر جذب آب	۹۵۵,۰۰۰
	-	۱۰,۳۱۸,۷۷۵
	جمع:	

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوکها و صفحات ساخته شده از دانه های پلی استایلین منبسط شونده استاندارد ۱۱۱۰۸)) با جزئیات بند آزمون		
عنوان ویژگی متمایز: : ۲۶۰۱ نوع SD		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	چگالی	۱,۵۹۱,۹۸۵
۲	حداقل تنش فشاری در ۱۰٪ تغییر شکل	۱,۲۷۳,۰۱۵
۳	حداقل تنش فشاری در ۱٪ تغییر شکل برای مصارف مهندسی عمران	۱,۲۷۳,۰۱۵
۴	حداقل مقاومت خمشی	۹۵۵,۰۰۰
۵	حداکثر جذب آب	۹۵۵,۰۰۰
۶	حداکثر تغییرات ابعادی	۵۵۶,۷۶۵
۷	طبقه بندی از نظر واکنش در برابر آتش	۱,۹۱۰,۰۰۰
۸	ابعاد (طول)	۴۷۷,۵۰۰
۹	ابعاد (عرض)	
۱۰	ابعاد (ضخامت)	
۱۱	گونیا بودن	۰
۱۲	مسطح بودن	۳۱۸,۰۱۵
۱۳	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۹,۵۷۵,۷۸۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوکها و صفحات ساخته شده از دانه های پلی استایلین منبسط شونده استاندارد ۱۱۱۰۸)) با جزئیات بند آزمون		
عنوان ویژگی متمایز: ۲۶۰۵ نوع SD		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	چگالی	۱,۵۹۱,۹۸۵
۲	حداقل تنش فشاری در ۱۰٪ تغییر شکل	۱,۲۷۳,۰۱۵
۳	حداقل نیروی خمشی	۹۵۵,۰۰۰
۴	حداقل تغییرات ابعادی	۵۵۶,۷۶۵
۵	طبقه بندی از نظر واکنش در برابر آتش	۱,۹۱۰,۰۰۰
۶	ابعاد (طول)	۴۷۷,۵۰۰
۷	ابعاد (عرض)	
۸	ابعاد (ضخامت)	
۹	گونیا بودن (انحراف از گونیا بودن در طول)	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	گونیا بودن (انحراف از گونیا بودن در عرض)	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	گونیا بودن (انحراف از گونیا بودن در ضخامت)	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۱۳	عرض تکیه گاه بلوک	۳۱۸,۰۱۵
۱۴	حداقل پخی در ارتفاع	۳۱۸,۰۱۵
۱۵	حداقل پخی در قاعده	
۱۶	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
۱۷	حداکثر جذب آب	۹۵۵,۰۰۰
	جمع:	۱۰,۳۱۸,۷۷۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوک بتنی سبک سلولی استاندارد ۱۴۵۰۴)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۷۶۴		
نام فرآورده: بلوک بتنی سبک سلولی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - طول	۷۹۵,۵۱۵
۲	ابعاد - ارتفاع	
۳	ابعاد - عرض	
۴	یکنواختی ابعاد هر آزمون - حداکثر تغییرات اندازه گیری چهار نقطه طول هر آزمون نسبت به طول اسمی	۷۹۵,۵۱۵
۵	یکنواختی ابعاد هر آزمون - حداکثر تغییرات اندازه گیری شش نقطه ارتفاع هر آزمون نسبت به ارتفاع اسمی	
۶	یکنواختی ابعاد هر آزمون - حداکثر تغییرات اندازه گیری شش نقطه عرض هر آزمون نسبت به عرض اسمی	
۷	عمق درز سطوح ملات گیر	
۸	عمق شیار سطح فوقانی	۵۵۶,۷۶۵
۹	دانسیته	
۱۰	مقاومت فشاری - کمینه منفرد	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۱	مقاومت فشاری - میانگین ۶ بلوک	
۱۲	جذب آب	۷۹۵,۵۱۵
۱۳	جمع شدگی ناشی از خشک شدن	۱,۶۲۳,۵۰۰
۱۴	تغییر طول ناشی از حرکت رطوبت	۱,۶۲۳,۵۰۰
۱۵	ضریب هدایت حرارتی برای بلوکهای قابل استفاده به عنوان عایق حرارتی	توافقی
۱۶	ویژگی ظاهری	۲۶۴,۵۳۵
۱۷	نشانه گذاری	
جمع:	-	۹,۳۱۹,۸۴۵

برای بلوکهای قابل استفاده به عنوان عایق حرارتی، هزینه آزمون تعیین ضریب هدایت حرارتی به صورت توافقی اضافه می شود

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوک سیمانی سبک غیر باربر استاندارد ۷۷۸۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۳۴		
نام فرآورده: بلوک سیمانی سبک غیر باربر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جذب آب	۷۹۵,۵۱۵
۲	مقاومت فشاری - کمینه منفرد	۲,۸۶۵,۰۰۰
۳	مقاومت فشاری - میانگین سه بلوک	
۴	جمع شدگی خطی ناشی از خشک شدن	۱,۶۲۳,۵۰۰
۵	ویژگی ظاهری	۲۶۴,۵۳۵
۶	نشانه گذاری	
۷	طول اسمی	۷۹۵,۵۱۵
۸	طول - کمینه منفرد	
۹	طول - بیشینه منفرد	
۱۰	عرض - کمینه منفرد	
۱۱	عرض - بیشینه منفرد	
۱۲	ارتفاع - کمینه منفرد	
۱۳	ارتفاع - بیشینه منفرد	
۱۴	عرض اسمی	
۱۵	ارتفاع اسمی	
۱۶	ضخامت دیواره جانبی بلوک توخالی	۳۱۵,۱۵۰
۱۷	رده چگالی	۵۵۶,۷۶۵
۱۸	چگالی - کمینه منفرد	
۱۹	چگالی - بیشینه منفرد	
۲۰	چگالی - میانگین	
۲۱	رده مقاومت فشاری	۰
۲۲	طبقه واکنش در برابر آتش (در صورت لزوم)*	-
۲۳	شرایط رطوبت در منطقه اجرا (محیط مصرف)	۷۹۵,۵۱۵
۲۴	نسبت رطوبت به کل جذب آب	
جمع	-	۸,۰۱۱,۴۹۵

* در صورت انجام آزمون طبقه واکنش در برابر آتش، هزینه آن براساس توافق محاسبه شود.

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوک کف پوش بتنی استاندارد ۲۰۱۸۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۱۴۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۵۵+۵» رده B		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت لایه رویه (در صورت لایه دار بودن) حداقل منفرد	۳۹۷,۲۸۰
۲	طول (حداکثر اختلاف طول آزمون از طول اعلامی)	۷۹۵,۵۱۵
۳	عرض (حداکثر اختلاف عرض آزمون از عرض اعلامی)	
۴	ضخامت (حداکثر اختلاف دو اندازه گیری یک بلوک)	
۵	قطر (میانگین، حداکثر اختلاف دو اندازه گیری یک بلوک)	
۶	ابعاد لبه خارجی در صورت وجود	
۷	میانگین پخی - در راستای افقی (در صورت وجود)	
۸	حداکثر اختلاف بین دو قطر برای بلوک مستطیلی	
۹	تحدب حداکثر منفرد	
۱۰	تعفر حداکثر منفرد	۲۰۷,۲۳۵
۱۱	مقاومت در برابر سر خوردن میانگین ۵ نمونه	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۲	مقاومت کششی شکافتی - میانگین	۳,۳۹۵,۹۸۰
۱۳	مقاومت سایشی حداکثر منفرد	۳,۱۸۰,۱۵۰
۱۴	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
۱۶	جذب آب (میانگین)	۶۶۲,۷۷۰
۱۷	طول (اختلاف میانگین طول اندازه گیری شده آزمون ها از طول اعلامی)	۰
۱۸	عرض (اختلاف میانگین عرض اندازه گیری شده آزمون ها از عرض اعلامی)	۰
۱۹	ضخامت (اختلاف میانگین ضخامت اندازه گیری شده آزمون ها از ضخامت اعلامی)	۰
۲۰	مقاومت کششی شکافتی - کمینه منفرد	۷۹۵,۵۱۵
۲۱	بار شکست - کمینه منفرد	
۲۲	میانگین پخی - در راستای عمودی (در صورت وجود)	۳۹۷,۲۸۰
۲۳	سایر ابعاد - برای بلوکهای غیرمستطیلی (اختلاف میانگین بعد اندازه گیری شده آزمون ها از بعد اعلامی)	
۲۴	سایر ابعاد - برای بلوکهای غیرمستطیلی (حداکثر اختلاف بعد اندازه گیری شده هر آزمون از بعد اعلامی)	
جمع:	-	۱۱,۸۹۶,۴۳۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بلوک کف پوش بتنی استاندارد ۲۰۱۸۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۱۴۹		
عنوان ویژگی متمایز: : «۵۵۰۶» رده D		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت لایه رویه (در صورت لایه دار بودن) حداقل منفرد	۳۹۷,۲۸۰
۲	طول (حداکثر اختلاف طول آزمون از طول اعلامی)	۷۹۵,۵۱۵
۳	عرض (حداکثر اختلاف عرض آزمون از عرض اعلامی)	
۴	ضخامت (حداکثر اختلاف دو اندازه گیری یک بلوک)	
۵	قطر (میانگین، حداکثر اختلاف دو اندازه گیری یک بلوک)	
۶	ابعاد لبه خارجی در صورت وجود	
۷	میانگین پخی - در راستای افقی (در صورت وجود)	
۸	حداکثر اختلاف بین دو قطر برای بلوک مستطیلی	
۹	تحدب حداکثر منفرد	
۱۰	تعقر حداکثر منفرد	۲۰۷,۲۳۵
۱۱	مقاومت در برابر سر خوردن میانگین ۵ نمونه	۱,۳۲۶,۴۹۵
۱۲	مقاومت کششی شکافتی - میانگین	۳,۳۹۵,۹۸۰
۱۳	مقاومت سایشی حداکثر منفرد	۳,۱۸۰,۱۵۰
۱۴	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
۱۶	مقاومت در برابر یخبندان و آب شدن با نمکهای یخ زدا - بیشینه منفرد	۱۷,۸۲۹,۸۵۰
۱۷	مقاومت در برابر یخبندان و آب شدن با نمکهای یخ زدا - میانگین	
۱۸	طول (اختلاف میانگین طول اندازه گیری شده آزمون ها از طول اعلامی)	۰
۱۹	عرض (اختلاف میانگین عرض اندازه گیری شده آزمون ها از عرض اعلامی)	۰
۲۰	ضخامت (اختلاف میانگین ضخامت اندازه گیری شده آزمون ها از ضخامت اعلامی)	۰
۲۱	مقاومت کششی شکافتی - کمینه منفرد	۷۹۵,۵۱۵
۲۲	بار شکست - کمینه منفرد	
۲۳	میانگین پخی - در راستای عمودی (در صورت وجود)	۳۹۷,۲۸۰
۲۴	سایر ابعاد - برای بلوکهای غیرمستطیلی (اختلاف میانگین بعد اندازه گیری شده آزمون ها از بعد اعلامی)	
۲۵	سایر ابعاد - برای بلوکهای غیرمستطیلی (حداکثر اختلاف بعد اندازه گیری شده هر آزمون از بعد اعلامی)	
جمع:	-	۲۹,۰۶۳,۵۱۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((پروفیل‌های پلی وینیل کلراید سخت برای تولید دره ها و پنجره ها استاندارد (۱۲۲۹۱) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۴۸۱		
نام فرآورده: پروفیل‌های پلی وینیل کلراید سخت برای تولید دره ها و پنجره ها		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	وضعیت ظاهری پروفیل	۱۹۱,۰۰۰
۲	ابعاد - عمق	۱۹۱,۰۰۰
۳	ابعاد - عرض	۱۹۱,۰۰۰
۴	شکل ظاهری	۱۹۱,۰۰۰
۵	ضخامت دیواره‌ها-سطح قابل رویت	۱۹۱,۰۰۰
۶	ضخامت دیواره‌ها-سطح غیر قابل رویت	۱۹۱,۰۰۰
۷	انحراف از راست بودن در یک متر (حداکثر)	۱۹۱,۰۰۰
۸	جرم واحد طول	۲۸۶,۵۰۰
۹	برگشت حرارتی - پروفیل اصلی - بزرگترین دو سطح قابل رویت روبروی هم (حداکثر)	۳۸۲,۰۰۰
۱۰	اختلاف برگشت حرارتی - پروفیل اصلی - بین بزرگترین دو سطح قابل رویت روبروی هم (حداکثر)	۳۸۲,۰۰۰
۱۱	برگشت حرارتی - پروفیل کمکی - اختلاف برگشتی حرارتی دو سطح مذکور (حداکثر)	۳۸۲,۰۰۰
۱۲	مقاومت پروفیل در برابر ضربه ناشی از سقوط وزنه	۴۷۷,۵۰۰
۱۳	تغییرات ظاهری پس از قرار گیری در معرض دمای ۱۵۰ درجه سلسیوس	۹۵۵,۰۰۰
۱۴	مقاومت پروفیل در برابر ضربه ناشی از سقوط وزنه پس از هوازدگی مصنوعی	۰
۱۵	ثبات رنگ پس از هوازدگی مصنوعی - * (حداکثر)	۰
۱۶	ثبات رنگ پس از هوازدگی مصنوعی - *b (حداکثر)	۰
۱۷	جوش پذیری - خمش کششی - نمونه منفرد (حداقل)	۱,۳۳۷,۰۰۰
۱۸	جوش پذیری - خمش کششی - میانگین (حداقل)	۰
۱۹	جوش پذیری - خمش فشاری - نمونه منفرد (حداقل)	۱,۳۳۷,۰۰۰
۲۰	جوش پذیری - خمش فشاری - میانگین (حداقل)	۰
۲۱	استحکام در برابر ضربه چارپی بر روی آزمون‌های با دو شکاف V	۷۶۴,۰۰۰
۲۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲۳	خصوصیات مواد - دمای نرم شدن ویکات (VST)	۹۵۵,۰۰۰
۲۴	خصوصیات مواد - مقاومت در برابر ضربه چارپی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۲۵	خصوصیات مواد - مدول الاستیسیته خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۲۶	خصوصیات مواد - مقاومت ضربه کششی	۱,۱۴۶,۰۰۰
	-	۱۲,۳۰۰,۴۰۰
	جمع:	

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((تیرچه با جان باز مورد مصرف در سقف ساختمان استاندارد ۱۲۹۷۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۶۹		
نام فرآورده: تیرچه با جان باز مورد مصرف در سقف ساختمان		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ارتفاع تیرچه (حداکثر)	۲۱۰,۱۰۰
۲	گام میلگرد عرضی	۲۱۰,۱۰۰
۳	طول گام (حداکثر)	۲۱۰,۱۰۰
۴	انحنای افقی (حداکثر)	۲۱۰,۱۰۰
۵	وصله (در صورت استفاده)	۲۱۰,۱۰۰
۶	نوع ورق بال تحتانی	۰
۷	عرض بال تحتانی (حداقل)	۲۱۰,۱۰۰
۸	ضخامت بال تحتانی (حداقل)	۲۱۰,۱۰۰
۹	مقاومت کششی بال تحتانی	۲,۸۰۷,۷۰۰
۱۰	نوع ورق تقویتی تحتانی (در صورت استفاده)	۰
۱۱	نوع میلگرد تقویتی تحتانی (در صورت استفاده)	۰
۱۲	مقاومت کششی میلگرد تقویتی	۲,۸۰۷,۷۰۰
۱۳	ضخامت/قطر بال فوقانی (حداقل)	۲۱۰,۱۰۰
۱۴	مقاومت کششی بال فوقانی	۲,۸۰۷,۷۰۰
۱۵	قطر میلگرد عرضی (حداقل)	۲۱۰,۱۰۰
۱۶	نوع میلگرد عرضی	۰
۱۷	مقاومت کششی میلگرد عرضی	۲,۸۰۷,۷۰۰
۱۸	مرحله اول - خیز مجاز	۱۴,۸۹۸,۰۰۰
۱۹	مرحله اول - خیز اندازه گیری شده (میلیمتر)	
۲۰	مرحله اول - آیا رابطه (۱) برقرار می باشد؟ (بلی/خیر)	
۲۱	مرحله دوم - در صورت برقرار نبودن رابطه اول - خیز باقی مانده پس از ۲۴ ساعت برداشت (میلی متر)	
۲۲	مرحله دوم - آیا رابطه (۲) برقرار می باشد؟ (بلی/خیر)	
۲۳	مرحله سوم: در صورت برقرار نبودن رابطه دوم - خیز اندازه گیری شده	
۲۴	مرحله سوم - خیز باقی مانده پس از ۲۴ ساعت برداشت در مرحله دوم (میلیمتر)	
۲۵	آلودگی قطعات تیرچه	
۲۶	فرم سفارش تیرچه	۲۶۵,۴۹۰
۲۷	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۲۸,۷۶۰,۷۸۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((جدول بتنی پیش ساخته استاندارد ۱۲۷۲۸)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۶۳		
عنوان ویژگی متمایز: «۵۵۰۳» رده D		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت لایه رویه (در صورت لایه دار بودن) - کمینه منفرد	۴۲۴,۰۲۰
۲	طول - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	۲,۱۲۲,۰۱۰
۳	طول - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۴	طول - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۵	ارتفاع - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	
۶	ارتفاع - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۷	ارتفاع - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۸	عرض (ضخامت فوقانی) - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	
۹	عرض (ضخامت فوقانی) - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۰	عرض (ضخامت فوقانی) - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۱۱	عرض (ضخامت کف) - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۲	عرض (ضخامت کف) - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۳	عرض (ضخامت کف) - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۱۴	طول پخی - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۵	طول پخی - کمترین مقدار اندازه گیری شده	۴۲۴,۰۲۰
۱۶	طول پخی - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۱۷	تخت بودن و انحنا - بیشینه منفرد	
۱۸	مقاومت در برابر عوامل جوی : مقاومت در برابر یخبندان و آب شدگی با نمکهای یخ زد(برای جداول رده D) - میانگین	۱۷,۸۲۶,۹۸۵
۱۹	مقاومت در برابر عوامل جوی : مقاومت در برابر یخبندان و آب شدگی با نمکهای یخ زد(برای جداول رده D) - بیشینه منفرد	
۲۰	مقاومت خمشی - میانگین هشت آزمون	۳,۳۹۵,۹۸۰
۲۱	مقاومت خمشی - کمینه منفرد	
۲۲	مقاومت سایشی(بری جداول رده H یا I) - بیشینه منفرد	۳,۱۸۳,۰۱۵
۲۳	مقاومت در برابر سر خوردن (برای جداول با سطح فوقانی ساب خورده) - میانگین پنج آزمون	۱,۳۲۶,۴۹۵
۲۴	وضعیت ظاهری - نمای جدول	۲۶۴,۵۳۵
۲۵	وضعیت ظاهری - یافت سطحی (در صورت دارا بودن بافت سطحی خاص)	
۲۶	وضعیت ظاهری - رنگ (در صورت رنگی بودن)	
۲۷	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
جمع:	-	۲۹,۶۵۵,۶۱۵

تعارفہ آزمون مصالح ساختمانی (مہر ۱۴۰۰)

تعارفہ آزمون محصول ((جدول بننی پیش ساخته استاندارد ۱۲۷۲۸)) با جزئیات بند آزمون		
کد فر آورده: ۱۸۰۶۳		
عنوان ویژگی متمایز: : ۵۵۰۲ رده B		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت لایه رویه (در صورت لایه دار بودن) - کمینه منفرد	۴۲۴,۰۲۰
۲	طول - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	۲,۱۲۲,۰۱۰
۳	طول - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۴	طول - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۵	ارتفاع - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	
۶	ارتفاع - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۷	ارتفاع - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۸	عرض (ضخامت فوقانی) - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	
۹	عرض (ضخامت فوقانی) - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۰	عرض (ضخامت فوقانی) - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۱۱	عرض (ضخامت کف) - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۲	عرض (ضخامت کف) - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۳	عرض (ضخامت کف) - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۱۴	طول پخی - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۵	طول پخی - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۶	طول پخی - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۱۷	تخت بودن و انحنا - بیشینه منفرد	۴۲۴,۰۲۰
۱۸	مقاومت در برابر عوامل جوی : جذب آب کل برای جداول رده B , A - میانگین	۱,۵۹۱,۹۸۵
۱۹	مقاومت خمشی - میانگین هشت نمونه	۳,۳۹۵,۹۸۰
۲۰	مقاومت خمشی - کمینه منفرد	
۲۱	مقاومت سایشی (برای جداول رده H یا l) - بیشینه منفرد	۳,۱۸۳,۰۱۵
۲۲	مقاومت در برابر سر خوردن (برای جداول با سطح فوقانی ساب خورده) - میانگین پنج نمونه	۱,۳۲۶,۴۹۵
۲۳	وضعیت ظاهری - نمای جدول	۲۶۴,۵۳۵
۲۴	وضعیت ظاهری - بافت سطحی (در صورت دارا بودن بافت سطحی خاص)	
۲۵	وضعیت ظاهری - رنگ (در صورت رنگی بودن)	
۲۶	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
جمع:	-	۱۳,۴۲۰,۶۱۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((جدول بتنی پیش ساخته استاندارد ۱۲۷۲۸)) با جزئیات بند آزمون		
کد فر آورده: ۱۸۰۶۳		
عنوان ویژگی متمایز: «۵۵۰۱» رده A		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت لایه رویه (در صورت لایه دار بودن) - کمینه منفرد	۴۲۴,۰۲۰
۲	طول - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	۲,۱۲۲,۰۱۰
۳	طول - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۴	طول - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۵	ارتفاع - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	
۶	ارتفاع - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۷	ارتفاع - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۸	عرض (ضخامت فوقانی) - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	
۹	عرض (ضخامت فوقانی) - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۰	عرض (ضخامت فوقانی) - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۱۱	عرض (ضخامت کف) - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۲	عرض (ضخامت کف) - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۳	عرض (ضخامت کف) - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۱۴	طول پخی - بیشترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۵	طول پخی - کمترین مقدار اندازه گیری شده	
۱۶	طول پخی - بیشترین اختلاف بین هر دو اندازه گیری بعد واحد یک جدول	
۱۷	تخت بودن و انحنا - بیشینه منفرد	۴۲۴,۰۲۰
۱۸	مقاومت در برابر عوامل جوی: جذب آب کل برای جداول رده A, B - میانگین	۱,۵۹۱,۹۸۵
۱۹	مقاومت خمشی - میانگین هشت آزمون	۳,۳۹۵,۹۸۰
۲۰	مقاومت خمشی - کمینه منفرد	
۲۱	مقاومت سایشی (بری جداول رده H یا I) - بیشینه منفرد	۳,۱۸۳,۰۱۵
۲۲	مقاومت در برابر سر خوردن (برای جداول با سطح فوقانی ساب خورده) - میانگین پنج آزمون	۱,۳۲۶,۴۹۵
۲۳	وضعیت ظاهری - نمای جدول	۲۶۴,۵۳۵
۲۴	وضعیت ظاهری - بافت سطحی (در صورت دارا بودن بافت سطحی خاص)	
۲۵	وضعیت ظاهری - رنگ (در صورت رنگی بودن)	
۲۶	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
جمع:	-	۱۳,۴۲۰,۶۱۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: : ۲۶۹۰» پایه سیمانی با زمان باز گسترش یافته		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز گسترش یافته: مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۳۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	زمان باز : مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	مقاومت چسبندگی کششی اولیه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۴	مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۵	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۶	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۷	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۳۶,۷۷۱,۹۶۳

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۲۶۹۱» پایه سیمانی با قابلیت تغییر شکل بالا		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	تغییر شکل متقاطع	۶,۲۱۱,۹۶۳
۲	زمان باز : مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	مقاومت چسبندگی کششی اولیه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۴	مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۵	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۶	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۷	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۳۷,۸۰۷,۲۹۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: : ۲۶۹۲» پایه سیمانی با قابلیت تغییر شکل		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	تغییر شکل متقاطع	۶,۲۱۱,۹۶۳
۲	زمان باز : مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	مقاومت چسبندگی کششی اولیه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۴	مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۵	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۶	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۷	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۳۷,۸۰۷,۲۹۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۲۶۹۴» پایه سیمانی با زمان گیرش سریع و لغزش کاهش یافته		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز: مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۱۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	زمان باز: مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	لغزش	۶,۲۴۷,۶۶۴
۴	مقاومت چسبندگی کششی اولیه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۵	مقاومت چسبندگی کششی اولیه، بعد از حداکثر ۶ ساعت	۵,۱۷۶,۶۳۶
۶	مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۷	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۸	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۹	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۴۸,۱۹۶,۲۶۲

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۳۲۹۵» پایه سیمانی با زمان باز گسترش یافته و لغزش کاهش یافته		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز، مقاومت چسبندگی کاشی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	لغزش	۶,۲۴۷,۶۶۴
۳	مقاومت چسبندگی کاشی اولیه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۴	مقاومت چسبندگی کاشی با زمان باز گسترش یافته	۵,۱۷۶,۶۳۶
۵	مقاومت چسبندگی کاشی بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۶	مقاومت چسبندگی کاشی بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۷	مقاومت چسبندگی کاشی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۸	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۴۳,۰۱۹,۶۲۶

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۳۹۵۶» پایه سیمانی اصلاح شده		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز: مقاومت چسبندگی کاشی، بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	مقاومت چسبندگی کاشی اولیه بالا	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	مقاومت چسبندگی کاشی بالا بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۴	مقاومت چسبندگی کاشی بالا بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۵	مقاومت چسبندگی کاشی بالا بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۶	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۳۱,۵۹۵,۳۲۷

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۳۹۸۷» پایه سیمانی با زمان گیرش سریع و		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز: مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۱۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	زمان باز: مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	قابلیت تغییر شکل چسب: تغییر شکل متقاطع	۶,۲۱۱,۹۶۳
۴	لغزش	۶,۲۴۷,۶۶۴
۵	مقاومت چسبندگی کششی اولیه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۶	مقاومت چسبندگی کششی اولیه، بعد از حداکثر ۶ ساعت	۵,۱۷۶,۶۳۶
۷	مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۸	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۹	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۱۰	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۵۴,۴۰۸,۲۲۴

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: : ۳۹۹۴ «پایه سیمانی اصلاح شده با زمان گیرش سریع (C۲F)»		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقاومت چسبندگی کششی اولیه بالا	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	مقاومت چسبندگی کششی اولیه بعد از حداکثر ۶ ساعت	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	زمان باز: مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۱۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۴	مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۵	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۶	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۷	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۳۶,۷۷۱,۹۶۳

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فر آورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۳۹۹۵» پایه سیمانی اصلاح شده با زمان باز گسترش یافته (C۲E)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز گسترش یافته: مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۳۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	زمان باز: مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	مقاومت چسبندگی کششی اولیه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۴	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۵	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۶	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۷	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۳۶,۷۷۱,۹۶۳

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۳۹۹۶» پایه سیمانی اصلاح شده با قابلیت تغییر شکل (C2S1)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	تغییر شکل متقاطع	۶,۲۱۱,۹۶۳
۲	زمان باز : مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	مقاومت چسبندگی کششی اولیه بالا	۵,۱۷۶,۶۳۶
۴	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۵	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۶	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۷	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۳۷,۸۰۷,۲۹۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۳۹۹۷» پایه سیمانی اصلاح شده با قابلیت تغییر شکل بالا (C۲۵۲)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	تغییر شکل مقاطع	۶,۲۱۱,۹۶۳
۲	زمان باز : مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	مقاومت چسبندگی کششی اولیه بالا	۵,۱۷۶,۶۳۶
۴	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۵	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۶	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۷	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۳۷,۸۰۷,۲۹۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۳۹۹۸» پایه سیمانی اصلاح شده با زمان گیرش سریع و لغزش کاهش یافته		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز: مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۱۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	زمان باز: مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	لغزش	۶,۲۴۷,۶۶۴
۴	مقاومت چسبندگی کششی اولیه بالا	۵,۱۷۶,۶۳۶
۵	مقاومت چسبندگی کششی اولیه، بعد از حداکثر ۶ ساعت	۵,۱۷۶,۶۳۶
۶	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۷	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۸	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۹	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۴۸,۱۹۶,۲۶۲

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۳۹۹۹» پایه سیمانی اصلاح شده با زمان گیرش سریع و لغزش کاهش یافته و با		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز: مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۱۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	زمان باز: مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	قابلیت تغییر شکل چسب: تغییر شکل متقاطع	۶,۲۱۱,۹۶۳
۴	لغزش	۶,۲۴۷,۶۶۴
۵	مقاومت چسبندگی کششی اولیه بالا	۵,۱۷۶,۶۳۶
۶	مقاومت چسبندگی کششی اولیه، بعد از حداکثر ۶ ساعت	۵,۱۷۶,۶۳۶
۷	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۸	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۹	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۱۰	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۵۴,۰۵۱,۲۱۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۴۶۱۸» دیسپرسی اصلاح شده با زمان باز گسترش یافته (D _{2E})		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	چسبندگی در دمای افزایش یافته	۸,۰۳۲,۷۱۰
۲	زمان باز گسترش یافته، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۳۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	زمان باز، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۴	مقاومت چسبندگی برشی بعد از غوطه وری در آب	۸,۳۸۹,۷۲۰
۵	مقاومت چسبندگی برشی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۸,۰۳۲,۷۱۰
۶	مقاومت چسبندگی برشی اولیه	۷,۳۱۸,۶۹۲
۷	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۴۲,۴۸۴,۱۱۲

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۴۶۱۹» دیسپرسی اصلاح شده با زمان باز گسترش یافته و لغزش کاهش یافته		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	چسبندگی در دمای افزایش یافته	۸,۰۳۲,۷۱۰
۲	زمان باز ، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	زمان باز گسترش یافته، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۳۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۴	لغزش	۶,۲۴۷,۶۶۴
۵	مقاومت چسبندگی برشی بعد از غوطه وری در آب	۸,۳۸۹,۷۲۰
۶	مقاومت چسبندگی برشی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۸,۰۳۲,۷۱۰
۷	مقاومت چسبندگی برشی اولیه	۷,۳۱۸,۶۹۲
۸	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۴۸,۷۳۱,۷۷۶

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۴۶۲۰» دیسپرسی اصلاح شده با لغزش کاهش یافته (D ₂ T)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	چسبندگی در دمای افزایش یافته	۸,۰۳۲,۷۱۰
۲	زمان باز ، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	لغزش	۶,۲۴۷,۶۶۴
۴	مقاومت چسبندگی برشی بعد از غوطه وری در آب	۸,۳۸۹,۷۲۰
۵	مقاومت چسبندگی برشی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۸,۰۳۲,۷۱۰
۶	مقاومت چسبندگی برشی اولیه	۷,۳۱۸,۶۹۲
۷	نشانه گذاری	۷۱۴,۰۱۹
جمع:	-	۴۳,۹۱۲,۱۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۴۶۲۱» رزینی اصلاح شده با لغزش کاهش یافته (R _T)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	لغزش	۶,۲۴۷,۶۶۴
۳	مقاومت چسبندگی برشی بعد از شوک حرارتی	۸,۰۳۲,۷۱۰
۴	مقاومت چسبندگی برشی اولیه	۷,۳۱۸,۶۹۲
۵	مقاومت چسبندگی برشی بعد از غوطه وری در آب	۸,۳۸۹,۷۲۰
۶	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۳۵,۵۲۲,۴۳۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۴۶۲۲» دیسپرسی اصلاح شده (D۲)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	چسبندگی در دمای افزایش یافته	۸,۰۳۲,۷۱۰
۲	زمان باز , مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	مقاومت چسبندگی برشی بعد از غوطه وری در آب	۸,۳۸۹,۷۲۰
۴	مقاومت چسبندگی برشی اولیه	۷,۳۱۸,۶۹۲
۵	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۶	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۳۵,۳۴۳,۹۲۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۴۶۲۳» دسپرسی معمولی با زمان باز گسترش یافته (DIE)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز ، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	زمان باز گسترش یافته، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۳۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	مقاومت چسبندگی برشی اولیه	۷,۳۱۸,۶۹۲
۴	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۵	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۲۴,۰۹۸,۱۳۱

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۴۶۲۴» دسپرسی معمولی با لغزش کاهش یافته (D\T)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز ، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	لغزش	۶,۲۴۷,۶۶۴
۳	مقاومت چسبندگی برشی اولیه	۷,۳۱۸,۶۹۲
۴	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۵	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۲۵,۱۶۹,۱۵۹

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۴۶۲۵» دیسپرسی معمولی با زمان باز گسترش یافته و لغزش کاهش		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز گسترش یافته، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۳۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	زمان باز، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	لغزش	۶,۲۴۷,۶۶۴
۴	مقاومت چسبندگی برشی اولیه	۷,۳۱۸,۶۹۲
۵	مقاومت چسبندگی برشی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۸,۰۳۲,۷۱۰
۶	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۳۲,۳۰۹,۳۴۶

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۴۶۲۶» رزینی واکنشگرا اصلاح شده (R۲)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	مقاومت چسبندگی برشی بعد از شوک حرارتی	۸,۰۳۲,۷۱۰
۳	مقاومت چسبندگی برشی اولیه	۷,۳۱۸,۶۹۲
۴	مقاومت چسبندگی برشی بعد از غوطه وری در آب	۸,۳۸۹,۷۲۰
۵	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۲۹,۲۷۴,۷۶۶

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۴۶۲۷» رزینی واکنشگرا معمولی با لغزش کاهش یافته (RT)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	لغزش	۶,۲۴۷,۶۶۴
۳	مقاومت چسبندگی برشی اولیه	۷,۳۱۸,۶۹۲
۴	مقاومت چسبندگی برشی بعد از غوطه وری در آب	۸,۳۸۹,۷۲۰
۵	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۲۷,۴۸۹,۷۲۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: : ۶۲۳۴» پایه سیمانی اصلاح شده، با لغزش کاهش یافته و زمان باز گسترش یافته		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	لغزش کاهش یافته	۶,۲۴۷,۶۶۴
۲	مقاومت چسبندگی کششی اولیه بالا	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۴	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از قرار گرفتن در معرض چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۵	مقاومت چسبندگی کششی بالا بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۶	مقاومت چسبندگی کششی زمان باز گسترش یافته بعد از حداقل ۳۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
جمع:	-	۳۷,۴۸۵,۹۸۱

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۷۲۷» رزینی واکنشگر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز ، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	مقاومت چسبندگی برشی اولیه	۷,۳۱۸,۶۹۲
۳	مقاومت چسبندگی برشی بعد از غوطه وری در آب	۸,۳۸۹,۷۲۰
۴	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۲۱,۲۴۲,۰۵۶

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: : ۷۲۸ «دیسپرسی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز ، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	مقاومت چسبندگی برشی اولیه	۷,۳۱۸,۶۹۲
۳	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۴	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۱۸,۹۲۱,۴۹۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۲۸ «دیسپرسی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز ، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	مقاومت چسبندگی برشی اولیه	۷,۳۱۸,۶۹۲
۳	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۴	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۱۸,۹۲۱,۴۹۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹		
عنوان ویژگی متمایز: «۷۲۹» پایه سیمانی با زمان گیرش معمولی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	زمان باز ، مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۲۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	مقاومت چسبندگی کششی اولیه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۴	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۵	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۶	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۳۱,۵۹۵,۳۲۷

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((چسبهای کاشی استاندارد ۱-۱۲۴۹۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۶۵۹:ه		
عنوان ویژگی متمایز: : ۷۳۰» پایه سیمانی با زمان گیرش سریع		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقاومت چسبندگی کششی اولیه بعد از حداکثر ۶ ساعت	۵,۱۷۶,۶۳۶
۲	زمان باز : مقاومت چسبندگی کششی بعد از حداقل ۱۰ دقیقه	۵,۱۷۶,۶۳۶
۳	مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه وری در آب	۶,۹۶۱,۶۸۲
۴	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی	۷,۸۵۴,۲۰۶
۵	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در معرض حرارت	۶,۰۶۹,۱۵۹
۶	نشانه گذاری	۳۵۷,۰۰۹
جمع:	-	۳۱,۵۹۵,۳۲۷

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((خاک رس جهت ساخت آجر رسی استاندارد ۱۱۶۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۹۲۴		
نام فرآورده: خاک رس جهت ساخت آجر رسی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقاومت فشاری (حداقل)	۵,۱۵۷,۰۰۰
۲	جذب آب (حداکثر)	۴,۳۹۳,۰۰۰
۳	مواد محلول (حداکثر)	۲,۸۶۵,۰۰۰
جمع:	-	۱۲,۴۱۵,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((تیرچه پیش ساخته خرابایی استاندارد ۱-۲۹۰۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۱۵۴		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۲۵۰ «تیرچه		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	میلگردها - میلگردهای زیرین - تعداد، نوع، امتداد، قطر	۰
۲	میلگردها - میلگردهای عرضی - نوع، تعداد، قطر	۰
۳	میلگردها - میلگرد بالایی - نوع، قطر	۰
۴	ارتفاع خرپا	۲۱۰,۱۰۰
۵	گام میلگرد عرضی	۲۱۰,۱۰۰
۶	زاویه میلگرد عرضی با افق (حداقل)	۲۱۰,۱۰۰
۷	پیوستگی میلگردهای عرضی	۲۱۰,۱۰۰
۸	ویژگی کلیه میلگردها پس از انفصال از خرپا *	هزینه آزمون میلگرد طبق تعرفه مکانیک و فلزشناسی، در صورتی که نیاز به انجام باشد.
۹	وصله میلگردها	۲۱۰,۱۰۰
۱۰	ارتفاع تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۱۱	طول تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۱۲	فاصله آزاد بین میلگردهای زیرین	۲۱۰,۱۰۰
۱۳	فاصله میلگرد زیرین از لبه های جانبی و سطح زیرین بتن پاشنه تیرچه (حداقل)	۲۱۰,۱۰۰
۱۴	عرض قسمت بالایی پاشنه تیرچه (حداقل)	۲۱۰,۱۰۰
۱۵	عرض نشیمنگاه بلوکها (حداقل)	۲۱۰,۱۰۰
۱۶	ویژگی های ظاهری بخش بتنی تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۱۷	وضعیت میلگردها در دو سر تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۱۸	ضخامت پوشش بتنی روی میلگردها (حداقل)	۲۱۰,۱۰۰
۱۹	ضخامت پاشنه بتنی	۲۱۰,۱۰۰
۲۰	انحراف افقی و قائم تیرچه در طول (حداکثر)	۲۱۰,۱۰۰
۲۱	خیز تیرچه - هزینه های ساخت سقف برای تیرچه با طول ۴ متر	۲۲,۴۴۲,۵۰۰
۲۲	خیز تیرچه	۶,۲۰۷,۵۰۰
۲۳	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
۲۴	اطلاعات سفارش	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	هزینه کل با احتساب هزینه های ساخت سقف برای تیرچه با طول ۴ متر و بدون احتساب هزینه آزمون میلگرد	۳۲,۵۴۲,۵۸۰
جمع:	هزینه کل بدون احتساب هزینه های ساخت سقف برای تیرچه با طول ۴ متر و بدون احتساب هزینه آزمون میلگرد	۱۰,۱۰۰,۰۸۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((تیرچه پیش ساخته خرابایی استاندارد ۱-۲۹۰۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۱۵۴		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۲۵۱ «خرپای تیرچه		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	میلگردها - میلگردهای زیرین - تعداد، نوع، امتداد، قطر	۰
۲	میلگردها - میلگردهای عرضی - نوع، تعداد، قطر	۰
۳	میلگردها - میلگرد بالایی - نوع، قطر	۰
۴	رواداری ارتفاع خرپا	۰
۵	گام میلگرد عرضی	۲۱۲,۹۶۵
۶	زاویه میلگرد عرضی با افق (حداقل)	۲۱۰,۱۰۰
۷	پیوستگی میلگردهای عرضی	۲۱۰,۱۰۰
۸	ویژگی کلیه میلگردها پس از انفصال از خرپا	هزینه آزمون میلگرد طبق تعرفه مکانیک و فلزشناسی
۹	وصله میلگردها	۲۱۰,۱۰۰
۱۰	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
۱۱	اطلاعات سفارش	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	هزینه کل بدون احتساب هزینه آزمون میلگرد	۱,۳۷۴,۲۴۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سنگ ساختمانی - مرمیت استاندارد ۵۶۹۶)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۶۳۴		
نام فرآورده: سنگ ساختمانی - مرمیت		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	تطابق نوع سنگ از نظر سلامت با نوع کاربرد	۲۶۵,۴۹۰
۲	جذب آب (حداکثر)	۱,۴۳۲,۵۰۰
۳	چگالی (حداقل)	۱,۴۳۲,۵۰۰
۴	مقاومت فشاری (حداقل)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۵	ضریب گسیختگی (حداقل)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۶	مقاومت در برابر سایش (حداقل) (فقط برای سنگ‌هایی که روی آن‌ها رفت و آمد می‌شود.)	۳,۳۷۴,۰۱۵
۷	مقاومت خمشی (حداقل)	۱,۳۲۶,۴۹۵
	-	۱۰,۴۸۳,۹۹۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سنگ گرانیت استاندارد ۵۶۹۴)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۸۴		
نام فرآورده: سنگ گرانیت		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	(حداکثر) جذب اب	۱,۴۳۲,۵۰۰
۲	(حداقل) چگالی	۱,۴۳۲,۵۰۰
۳	(حداقل) مقاومت فشاری	۱,۳۲۷,۴۵۰
۴	(حداقل) ضریب گسیختگی	۱,۳۲۷,۴۵۰
۵	مقاومت در برابر سایش	۳,۳۷۱,۱۵۰
۶	(حداقل) مقاومت خمشی	۱,۳۲۷,۴۵۰
جمع:	-	۱۰,۲۱۸,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سنگ های ساختمانی - سرپانتین استاندارد ۱۴۲۱۴)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۶۳۶		
نام فرآورده: سنگ های ساختمانی - سرپانتین ((۱۱۵۶))		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۲	جذب آب (حداکثر)	۱,۴۳۲,۵۰۰
۳	چگالی (حداقل)	۱,۴۳۲,۵۰۰
۴	مقاومت فشاری (حداقل)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۵	ضریب گسیختگی (حداقل)	۱,۳۲۶,۴۹۵
۶	مقاومت در برابر سایش (حداقل) (فقط برای سنگ-هایی که روی آن ها رفت و آمد می شود.)	۳,۳۷۴,۰۱۵
۷	مقاومت خمشی (حداقل)	۱,۳۲۶,۴۹۵
	-	۱۰,۴۸۳,۹۹۰
	جمع:	

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان بنایی استاندارد ۱-۳۵۱۶)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۰۲		
نام فرآورده: سیمان بنایی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نرمی (مانده روی الک ۹۰ میکرون)	۳۸۲,۰۰۰
۲	گیرش اولیه	۱,۲۷۳,۰۱۵
۳	گیرش نهایی	
۴	سلامت (انبساط)	۳,۱۸۳,۰۱۵
۵	درصد هوای موجود در ملات تازه	۲,۵۷۸,۵۰۰
۶	قابلیت نگهداری آب	۳,۱۸۳,۰۱۵
۷	مقاومت فشاری - هفت روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۸	مقاومت فشاری - بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۹	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
۱۰	بسته بندی	۲۶۴,۵۳۵
۱۱	سولفات (برحسب SO _۳)	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۲	کلراید (برحسب Cl)	۱,۲۷۳,۰۱۵
جمع:	-	۱۹,۴۹۰,۵۹۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان پرتلند آهکی استاندارد ۴۲۲۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۰۳		
نام فرآورده: سیمان پرتلند آهکی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سطح مخصوص (نرمی)	۱,۲۷۳,۰۱۵
۲	انبساط (اتوکلاو)	۳,۱۸۳,۰۱۵
۳	گیرش اولیه	۱,۲۷۳,۰۱۵
۴	گیرش نهایی	
۵	تاب فشاری - سه روزه	۲,۲۱۵,۶۰۰
۶	تاب فشاری - هفت روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۷	تاب فشاری - بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۸	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
۹	اکسید منیزیم	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۰	تری اکسید گوگرد	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۱	کلرید	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۲	کسر وزن در اثر سرخ شدن	۱,۲۷۳,۰۱۵
جمع:	-	۲۰,۷۰۹,۱۷۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان سفید استاندارد ۲۹۳۱)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۰۶		
نام فرآورده: سیمان سفید		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سطح مخصوص (بلین)	۱,۲۷۳,۰۱۵
۲	انبساط به روش اتوکلاو	۳,۱۸۳,۰۱۵
۳	زمان گیرش با سوزن ویکات - اولیه	۱,۲۷۳,۰۱۵
۴	زمان گیرش با سوزن ویکات - نهایی	
۵	مقاومت فشاری ۲ روزه	۲,۱۶۷,۸۵۰
۶	مقاومت فشاری ۳ روزه	۲,۲۱۵,۶۰۰
۷	مقاومت فشاری ۷ روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۸	مقاومت فشاری ۲۸ روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۹	درجه سفیدی	۷۹۵,۵۱۵
۱۰	نشانه گذاری	۲۶۵,۲۹۹
۱۱	کسر وزن در اثر سرخ شدن در ۱۰۰۰ درجه سلسیوس	۵۵۶,۷۶۵
۱۲	اکسید منیزیم (MgO)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۳	باقی مانده نامحلول	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۴	تری اکسید گوگرد (SO ₃)	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۵	کلراید	۱,۲۷۳,۰۱۵
جمع:	-	۲۴,۲۳۰,۰۶۹

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان های چاه نفت استاندارد ۸۰۸۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۱۷۳		
عنوان ویژگی متمایز: سیمان های چاه نفت ۳۶۶ نوع ضد سولفات متوسط (MSR)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اکسید منیزیم (MgO) - حداکثر	۲,۸۶۵,۰۰۰
۲	تری اکسید گوگرد (SO ₃) - حداکثر	۱,۲۷۰,۱۵۰
۳	کسر وزن در اثر سرخ شدن - حداکثر	۵۵۳,۹۰۰
۴	باقیمانده نامحلول - حداکثر	۱,۲۷۰,۱۵۰
۵	سه کلسیم آلومینات C ₃ A - حداکثر	۳,۲۴۷,۰۰۰
۶	سه کلسیم سیلیکات C ₃ S - حداکثر	۴,۶۱۲,۶۵۰
۷	درصد سه کلسیم سیلیکات C ₃ S - حداقل	۴,۶۱۲,۶۵۰
۸	مجموع قلیایی ها (Na ₂ O + ۰.۶۵۸K ₂ O) - حداکثر	۱,۲۷۰,۱۵۰
۹	نرمی (حداقل)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۱۰	آب آزاد - حداکثر	۳,۴۹۵,۳۰۰
۱۱	تاب فشاری ۸ ساعته - حداقل	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۲	تاب فشاری ۲۴ ساعته - حداقل	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	زمان بندش	۲۱,۰۱۰,۰۰۰
جمع:	-	۴۸,۹۷۲,۴۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان های چاه نفت استاندارد ۸۰۸۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۱۷۳		
عنوان ویژگی متمایز: سیمان های چاه نفت «۳۶۶» نوع ضد سولفات متوسط (MSR)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اکسید منیزیم (MgO) - حداکثر	۲,۸۶۵,۰۰۰
۲	تری اکسید گوگرد (SO ₃) - حداکثر	۱,۲۷۰,۱۵۰
۳	کسر وزن در اثر سرخ شدن - حداکثر	۵۵۳,۹۰۰
۴	باقیمانده نامحلول - حداکثر	۱,۲۷۰,۱۵۰
۵	سه کلسیم آلومینات C ₃ A - حداکثر	۳,۲۴۷,۰۰۰
۶	سه کلسیم سیلیکات C ₃ S - حداکثر	۴,۶۱۲,۶۵۰
۷	درصد سه کلسیم سیلیکات C ₃ S - حداقل	۴,۶۱۲,۶۵۰
۸	مجموع قلیایی ها (Na ₂ O + ۰.۶۵۸K ₂ O) - حداکثر	۱,۲۷۰,۱۵۰
۹	چهار کلسیم آلومینوفویت و دو برابر سه کلسیم آلومینات	۲۶۷,۴۰۰
۱۰	نرمی (حداقل)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۱۱	آب آزاد - حداکثر	۳,۴۹۵,۳۰۰
۱۲	تاب فشاری ۸ ساعته - حداقل	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	تاب فشاری ۲۴ ساعته - حداقل	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۴	زمان بندش	۲۱,۰۱۰,۰۰۰
جمع:	-	۴۹,۲۳۹,۸۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان پرتلند مرکب با استاندارد ۱-۱۱۵۷۱)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۱۷۴		
نام فرآورده: سیمان پرتلند مرکب		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سطح مخصوص (نرمی)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۲	انبساط (اتوکلاو)	۳,۱۸۰,۱۵۰
۳	انبساط (لوشاتلیه) - آزمون اختیاری	۱,۰۵۰,۵۰۰
۴	گیرش اولیه	۱,۲۷۰,۱۵۰
۵	تاب فشاری - هفت روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۶	تاب فشاری - بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۷	تری اکسید گوگرد	۱,۲۷۰,۱۵۰
۸	اکسید منیزیم	۲,۸۶۵,۰۰۰
۹	کلراید	۱,۲۷۰,۱۵۰
۱۰	بسته بندی	۲۶۷,۴۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
	-	۱۸,۵۲۷,۰۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۰۰۷» کاهنده آب / روان کننده		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ترکیب موثر	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲	چگالی خالص (فقط برای افزودنی های مایع)	۵۳۴,۸۰۰
۳	رفتار خوردگی (در صورت ضرورت)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	رنگ	۱۳۳,۷۰۰
۵	قلیایی (معادل سدیم اکسید)	۲,۳۳۰,۲۰۰
۶	کلر کل	۲,۱۲۰,۱۰۰
۷	کلرید محلول در آب	۲,۱۲۰,۱۰۰
۸	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۹	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۰	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۱	مقدار PH (فقط برای افزودنی های مایع)	۳۷۲,۴۵۰
۱۲	مقدار سیلیسیم دی اکسید (در صورت ضرورت)	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	مقدار ماده خشک	۳۷۲,۴۵۰
۱۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۶	یکنواختی	۱۳۳,۷۰۰
۱۷	مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۸	مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۹	مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۲۰	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۱	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۲	میزان کاهش آب مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق درمقایسه با مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲۳	میزان کاهش آب مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق درمقایسه با مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استانداردها ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: ۱۰۰۷ «کاهنده آب / روان کننده		
۳,۳۳۲,۹۵۰	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲۴
۳,۳۳۲,۹۵۰	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲۵
۲,۶۶۴,۴۵۰	نسبت مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲۶
۲,۶۶۴,۴۵۰	نسبت مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲۷
۳۴,۰۶۴,۸۵۰	-	جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۰۰۸ «فوق کاهنده آب / فوق روان کننده»		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ترکیب موثر	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲	چگالی خالص (فقط برای افزودنی های مایع)	۵۳۴,۸۰۰
۳	رفتار خوردگی (در صورت ضرورت)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	رنگ	۱۳۳,۷۰۰
۵	قلیایی (معادل سدیم اکسید)	۲,۳۳۰,۲۰۰
۶	کلر کل	۲,۱۲۰,۱۰۰
۷	کلرید محلول در آب	۲,۱۲۰,۱۰۰
۸	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۹	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۰	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۱	مقدار PH (فقط برای افزودنی های مایع)	۳۷۲,۴۵۰
۱۲	مقدار سیلیسیم دی اکسید (در صورت ضرورت)	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	مقدار ماده خشک	۳۷۲,۴۵۰
۱۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۶	یکنواختی	۱۳۳,۷۰۰
۱۷	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۱۸	افزایش روانی مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق در مقایسه با مخلوط کنترل (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۱۹	افزایش روانی مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق در مقایسه با مخلوط کنترل (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲۰	روانی تاخیری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق در مقایسه با روانی مخلوط کنترل (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲۱	روانی تاخیری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق در مقایسه با روانی مخلوط کنترل (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲۲	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	.

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۰۰۸ «فوق کاهنده آب / فوق روان کننده		
۲۳	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	.
۲۴	مقاومت فشاری یک روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۲۵	مقاومت فشاری یک روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۲۶	مقاومت فشاری یک روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۲۷	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۸	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۹	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۳۰	میزان کاهش آب مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق درمقایسه با مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۳۱	میزان کاهش آب مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق درمقایسه با مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۳۲	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۳۳	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۳۴	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۳۵	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۳۶	نسبت مقاومت فشاری یک روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری یک روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲,۴۷۳,۴۵۰
۳۷	نسبت مقاومت فشاری یک روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری یک روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲,۴۷۳,۴۵۰
جمع:	-	۴۸,۳۱۳,۴۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۰۱۲» نگه دارنده آب		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ترکیب موثر	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲	چگالی خالص (فقط برای افزودنی های مایع)	۵۳۴,۸۰۰
۳	رفتار خوردگی (در صورت ضرورت)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	رنگ	۱۳۳,۷۰۰
۵	قلیایی (معادل سدیم اکسید)	۲,۳۳۰,۲۰۰
۶	کلر کل	۲,۱۲۰,۱۰۰
۷	کلرید محلول در آب	۲,۱۲۰,۱۰۰
۸	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۹	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۰	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۱	مقدار PH (فقط برای افزودنی های مایع)	۳۷۲,۴۵۰
۱۲	مقدار سیلیسیم دی اکسید (در صورت ضرورت)	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	مقدار ماده خشک	۳۷۲,۴۵۰
۱۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۶	یکنواختی	۱۳۳,۷۰۰
۱۷	آب انداختگی مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۸	آب انداختگی مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۹	آب انداختگی مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۲۰	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۱	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۲	نسبت آب انداختگی مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به آب انداختگی مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۳۲۷,۴۵۰
۲۳	نسبت آب انداختگی مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به آب انداختگی مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۳۲۷,۴۵۰
۲۴	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۲۵	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
جمع:	-	۲۸,۲۰۱,۱۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۰۱۴ «حباب هوا ساز		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ترکیب موثر	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲	چگالی خالص (فقط برای افزودنی های مایع)	۵۳۴,۸۰۰
۳	رفتار خوردگی (در صورت ضرورت)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	رنگ	۱۳۳,۷۰۰
۵	قلیایی (معادل سدیم اکسید)	۲,۳۳۰,۲۰۰
۶	کلر کل	۲,۱۲۰,۱۰۰
۷	کلرید محلول در آب	۲,۱۲۰,۱۰۰
۸	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۹	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۰	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۱	مقدار PH (فقط برای افزودنی های مایع)	۳۷۲,۴۵۰
۱۲	مقدار سیلیسیم دی اکسید (در صورت ضرورت)	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	مقدار ماده خشک	۳۷۲,۴۵۰
۱۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۶	یکنواختی	۱۳۳,۷۰۰
۱۷	تخلخل (میزان هوای) خواسته شده در بتن آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق در حالت سخت شده (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲,۴۸۳,۰۰۰
۱۸	تخلخل (میزان هوای) خواسته شده در بتن آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق در حالت سخت شده (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲,۴۸۳,۰۰۰
۱۹	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۰	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۱	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۲۲	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
جمع:	-	۳۰,۵۱۲,۲۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۰۱۵ «زودگیر کننده»		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ترکیب موثر	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲	چگالی خالص (فقط برای افزودنی های مایع)	۵۳۴,۸۰۰
۳	رفتار خوردگی (در صورت ضرورت)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	رنگ	۱۳۳,۷۰۰
۵	قلیایی (معادل سدیم اکسید)	۲,۳۳۰,۲۰۰
۶	کلر کل	۲,۱۲۰,۱۰۰
۷	کلرید محلول در آب	۲,۱۲۰,۱۰۰
۸	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۹	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۰	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۱	مقدار PH (فقط برای افزودنی های مایع)	۳۷۲,۴۵۰
۱۲	مقدار سیلیسیم دی اکسید (در صورت ضرورت)	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	مقدار ماده خشک	۳۷۲,۴۵۰
۱۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۶	یکنواختی	۱۳۳,۷۰۰
۱۷	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۲,۱۲۰,۱۰۰
۱۸	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق در دمای ۵ درجه سلسیوس	۲,۱۲۰,۱۰۰
۱۹	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۲,۱۲۰,۱۰۰
۲۰	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق در دمای ۵ درجه سلسیوس	۲,۱۲۰,۱۰۰
۲۱	زمان گیرش اولیه ملات کنترلی در دمای ۵ درجه سلسیوس	.

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۰۱۵ «زودگیر کننده»		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۲۲	مقاومت فشاری ۹۰ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۲۳	مقاومت فشاری ۹۰ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با	.
۲۴	مقاومت فشاری ۹۰ روزه مخلوط کنترلی	.
۲۵	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۶	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۷	نسبت زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به ملات کنترلی در دمای ۵ درجه سلسیوس	.
۲۸	نسبت زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به ملات کنترلی در دمای ۵ درجه سلسیوس	.
۲۹	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۳۰	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۳۱	نسبت مقاومت فشاری ۹۰ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۹۰ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۵,۳۰۹,۸۰۰
۳۲	نسبت مقاومت فشاری ۹۰ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۹۰ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۵,۳۰۹,۸۰۰
جمع:	-	۴۴,۶۴۶,۲۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۰۱۶» زودسخت کننده		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ترکیب موثر	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲	چگالی خالص (فقط برای افزودنی های مایع)	۵۳۴,۸۰۰
۳	رفتار خوردگی (در صورت ضرورت)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	رنگ	۱۳۳,۷۰۰
۵	قلیایی (معادل سدیم اکسید)	۲,۳۳۰,۲۰۰
۶	کلر کل	۲,۱۲۰,۱۰۰
۷	کلرید محلول در آب	۲,۱۲۰,۱۰۰
۸	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۹	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۰	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۱	مقدار PH (فقط برای افزودنی های مایع)	۳۷۲,۴۵۰
۱۲	مقدار سیلیسیم دی اکسید (در صورت ضرورت)	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	مقدار ماده خشک	۳۷۲,۴۵۰
۱۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۶	یکنواختی	۱۳۳,۷۰۰
۱۷	مقاومت فشاری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق در ۲۰ درجه سلسیوس و ۲۴ ساعت (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۸	مقاومت فشاری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق در ۲۰ درجه سلسیوس و ۲۸ روز (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۹	مقاومت فشاری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق در ۵ درجه سلسیوس و ۴۸ ساعت (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۲۰	مقاومت فشاری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق در ۲۰ درجه سلسیوس و ۲۴ ساعت (آزمون در حالت با روانی برابر)	.

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۰۱۶»زودسخت کننده		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون(ریال)
۲۱	مقاومت فشاری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق در ۲۰درجه سلسیوس و ۲۸ روز (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۲۲	مقاومت فشاری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق در ۵ درجه سلسیوس و ۴۸ ساعت (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۲۳	مقاومت فشاری مخلوط کنترلی در ۲۰درجه سلسیوس و ۲۴ ساعت	.
۲۴	مقاومت فشاری مخلوط کنترلی در ۲۰درجه سلسیوس و ۲۸ روز	.
۲۵	مقاومت فشاری مخلوط کنترلی در ۵درجه سلسیوس و ۴۸ ساعت	.
۲۶	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۷	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۸	نسبت مقاومت فشاری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری مخلوط کنترل - در ۲۰ درجه سلسیوس و ۲۴ ساعت (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲,۴۷۳,۴۵۰
۲۹	نسبت مقاومت فشاری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری مخلوط کنترل - در ۲۰ درجه سلسیوس و ۲۸ روز (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۳۰	نسبت مقاومت فشاری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری	۲,۵۰۲,۱۰۰
۳۱	نسبت مقاومت فشاری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری	۲,۴۷۳,۴۵۰
۳۲	نسبت مقاومت فشاری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری	۳,۳۳۲,۹۵۰
۳۳	نسبت مقاومت فشاری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری مخلوط کنترل - در ۵ درجه سلسیوس و ۴۸ ساعت (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲,۵۰۲,۱۰۰
	-	۳۵,۴۹۷,۳۵۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: ۱۰۱۸ «دیرگیر کننده»		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ترکیب موثر	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲	چگالی خالص (فقط برای افزودنی های مایع)	۵۳۴,۸۰۰
۳	رفتار خوردگی (در صورت ضرورت)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	رنگ	۱۳۳,۷۰۰
۵	قلیایی (معادل سدیم اکسید)	۲,۳۳۰,۲۰۰
۶	کلر کل	۲,۱۲۰,۱۰۰
۷	کلرید محلول در آب	۲,۱۲۰,۱۰۰
۸	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۹	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۰	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۱	مقدار PH (فقط برای افزودنی های مایع)	۳۷۲,۴۵۰
۱۲	مقدار سیلیسیم دی اکسید (در صورت ضرورت)	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	مقدار ماده خشک	۳۷۲,۴۵۰
۱۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۶	یکنواختی	۱۳۳,۷۰۰
۱۷	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق	
۱۸	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق	
۱۹	زمان گیرش اولیه ملات کنترلی	
۲۰	زمان گیرش نهایی ملات آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق	
۲۱	زمان گیرش نهایی ملات آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق	
۲۲	زمان گیرش نهایی ملات کنترلی	
۲۳	مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: ۱۰۱۸ «دیرگیر کننده»		
۲۴	مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	
۲۵	مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط کنترلی	
۲۶	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۷	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۸	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۲۹	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۳۰	نسبت مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲,۶۶۴,۴۵۰
۳۱	نسبت مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲,۶۶۴,۴۵۰
جمع:	-	۳۰,۸۷۵,۱۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۰۱۹» کاهنده میزان جذب آب		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ترکیب موثر	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲	چگالی خالص (فقط برای افزودنی های مایع)	۵۳۴,۸۰۰
۳	رفتار خوردگی (در صورت ضرورت)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	رنگ	۱۳۳,۷۰۰
۵	قلیایی (معادل سدیم اکسید)	۲,۳۳۰,۲۰۰
۶	کلر کل	۲,۱۲۰,۱۰۰
۷	کلرید محلول در آب	۲,۱۲۰,۱۰۰
۸	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۹	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۰	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۱	مقدار PH (فقط برای افزودنی های مایع)	۳۷۲,۴۵۰
۱۲	مقدار سیلیسیم دی اکسید (در صورت ضرورت)	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	مقدار ماده خشک	۳۷۲,۴۵۰
۱۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۶	یکنواختی	۱۳۳,۷۰۰
۱۷	جذب مویینه مخلوط کنترل - آزمون بعد از ۷ روز عمل آوری و برای مدت ۷ روز	.
۱۸	جذب مویینه مخلوط کنترل - آزمون بعد از ۹۰ روز عمل آوری و برای مدت ۲۸ روز	.
۱۹	جذب مویینه مخلوط مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق - آزمون بعد از ۷ روز عمل آوری و برای مدت ۷ روز	۳,۵۳۳,۵۰۰
۲۰	جذب مویینه مخلوط مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق - آزمون بعد از ۹۰ روز عمل آوری و برای مدت ۲۸ روز	۴,۴۶۹,۴۰۰
۲۱	جذب مویینه مخلوط مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق - آزمون بعد از ۷ روز عمل آوری و برای مدت ۷ روز	۳,۵۳۳,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: ۱۰۱۹ «کاهنده میزان جذب آب		
۴,۴۶۹,۴۰۰	جذب مویینه مخلوط مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق - آزمون بعد از ۹۰ روز عمل آوری و برای مدت ۲۸ روز	۲۲
۷۹۲,۶۵۰	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق	۲۳
۷۹۲,۶۵۰	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق	۲۴
۳,۳۳۲,۹۵۰	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل	۲۵
۳,۳۳۲,۹۵۰	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل	۲۶
۴۱,۵۵۲,۰۵۰	-	جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۰۲۰» کاهنده آب / روان کننده / دیرگیر کننده		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ترکیب موثر	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲	چگالی خالص (فقط برای افزودنی های مایع)	۵۳۴,۸۰۰
۳	رفتار خوردگی (در صورت ضرورت)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	رنگ	۱۳۳,۷۰۰
۵	قلیایی (معادل سدیم اکسید)	۲,۳۳۰,۲۰۰
۶	کلر کل	۲,۱۲۰,۱۰۰
۷	کلرید محلول در آب	۲,۱۲۰,۱۰۰
۸	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۹	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۰	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۱	مقدار PH (فقط برای افزودنی های مایع)	۳۷۲,۴۵۰
۱۲	مقدار سیلیسیم دی اکسید (در صورت ضرورت)	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	مقدار ماده خشک	۳۷۲,۴۵۰
۱۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۶	یکنواختی	۱۳۳,۷۰۰
۱۷	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق	۲,۱۲۰,۱۰۰
۱۸	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق	۲,۱۲۰,۱۰۰
۱۹	زمان گیرش اولیه ملات کنترلی	.
۲۰	زمان گیرش نهایی ملات آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق	۲,۱۲۰,۱۰۰
۲۱	زمان گیرش نهایی ملات آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق	۲,۱۲۰,۱۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استانداردها ۲۹۳۰-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۰۲۰» کاهنده آب / روان کننده / دیرگیر کننده		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۲۲	زمان گیرش نهایی ملات کنترلی	۰
۲۳	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۵	میزان کاهش آب مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق درمقایسه با مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲۶	میزان کاهش آب مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق درمقایسه با مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲۷	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۲۸	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
جمع:	-	۳۷,۲۱۶,۳۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استانداردها ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۰۲۱» فوق کاهنده آب / فوق روان کننده / دیرگیر کننده		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ترکیب موثر	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲	چگالی خالص (فقط برای افزودنی های مایع)	۵۳۴,۸۰۰
۳	رفتار خوردگی (در صورت ضرورت)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	رنگ	۱۳۳,۷۰۰
۵	قلیایی (معادل سدیم اکسید)	۲,۳۳۰,۲۰۰
۶	کلر کل	۲,۱۲۰,۱۰۰
۷	کلرید محلول در آب	۲,۱۲۰,۱۰۰
۸	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۹	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۰	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۱	مقدار PH (فقط برای افزودنی های مایع)	۳۷۲,۴۵۰
۱۲	مقدار سیلیسیم دی اکسید (در صورت ضرورت)	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	مقدار ماده خشک	۳۷۲,۴۵۰
۱۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۶	یکنواختی	۱۳۳,۷۰۰
۱۷	روانی تاخیری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق در مقایسه با روانی مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	.
۱۸	روانی تاخیری مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق در مقایسه با روانی مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	.
۱۹	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق	۲,۱۲۰,۱۰۰
۲۰	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق	۲,۱۲۰,۱۰۰
۲۱	زمان گیرش اولیه ملات کنترلی	.
۲۲	زمان گیرش نهایی ملات آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق	۲,۱۲۰,۱۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: ۱۰۲۱ فوق کاهنده آب / فوق روان کننده / دیرگیر کننده		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۲۳	زمان گیرش نهایی ملات آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق	۲,۱۲۰,۱۰۰
۲۴	زمان گیرش نهایی ملات کنترلی	.
۲۵	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	.
۲۶	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	.
۲۷	مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۲۸	مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۲۹	مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط کنترلی	.
۳۰	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۳۱	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۳۲	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۳۳	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۳۴	میزان کاهش آب مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق درمقایسه با مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۳۵	میزان کاهش آب مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق درمقایسه با مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۳۶	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۳۷	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۳۸	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۳۹	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با نسبت آب به سیمان برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۴۰	نسبت مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲,۶۶۴,۴۵۰
۴۱	نسبت مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۷ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۲,۶۶۴,۴۵۰
جمع:	-	۵۰۷۹۶۴۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استانداردها ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: ۱۰۲۲ «کاهنده آب / روان کننده / زودگیر کننده»		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ترکیب موثر	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲	چگالی خالص (فقط برای افزودنی های مایع)	۵۳۴,۸۰۰
۳	رفتار خوردگی (در صورت ضرورت)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	رنگ	۱۳۳,۷۰۰
۵	قلیایی (معادل سدیم اکسید)	۲,۳۳۰,۲۰۰
۶	کلر کل	۲,۱۲۰,۱۰۰
۷	کلرید محلول در آب	۲,۱۲۰,۱۰۰
۸	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۹	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۰	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۱	مقدار PH (فقط برای افزودنی های مایع)	۳۷۲,۴۵۰
۱۲	مقدار سیلیسیم دی اکسید (در صورت ضرورت)	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	مقدار ماده خشک	۳۷۲,۴۵۰
۱۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۶	یکنواختی	۱۳۳,۷۰۰
۱۷	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۲,۱۲۰,۱۰۰
۱۸	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق در دمای ۵ درجه سلسیوس	۲,۱۲۰,۱۰۰
۱۹	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۲,۱۲۰,۱۰۰
۲۰	زمان گیرش اولیه ملات آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق در دمای ۵ درجه سلسیوس	۲,۱۲۰,۱۰۰
۲۱	زمان گیرش اولیه ملات کنترلی در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۲,۱۲۰,۱۰۰
۲۲	زمان گیرش اولیه ملات کنترلی در دمای ۵ درجه سلسیوس	.

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۰۲۲» کاهنده آب / روان کننده / زودگیر کننده		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۲۳	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۵	میزان کاهش آب مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق درمقایسه با مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲۶	میزان کاهش آب مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق درمقایسه با مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲۷	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۲۸	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
جمع:	-	۳۹,۳۳۶,۴۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((افزودنی های بتن - استاندارد ۲۵-۲۹۳۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۱۰۲۳» اصلاح کننده گرانروی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ترکیب موثر	۱,۵۹۴,۸۵۰
۲	چگالی خالص (فقط برای افزودنی های مایع)	۵۳۴,۸۰۰
۳	رفتار خوردگی (در صورت ضرورت)	۴,۷۷۵,۰۰۰
۴	رنگ	۱۳۳,۷۰۰
۵	قلیایی (معادل سدیم اکسید)	۲,۳۳۰,۲۰۰
۶	کلر کل	۲,۱۲۰,۱۰۰
۷	کلرید محلول در آب	۲,۱۲۰,۱۰۰
۸	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۹	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۰	مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	.
۱۱	مقدار PH (فقط برای افزودنی های مایع)	۳۷۲,۴۵۰
۱۲	مقدار سیلیسیم دی اکسید (در صورت ضرورت)	۱,۷۴۷,۶۵۰
۱۳	مقدار ماده خشک	۳۷۲,۴۵۰
۱۴	مقدار هوای بتن تازه مخلوط کنترلی (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۶	یکنواختی	۱۳۳,۷۰۰
۱۷	جدایش جزئی (SR) مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۱۸	جدایش جزئی (SR) مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۱۹	جدایش جزئی (SR) مخلوط کنترل	.
۲۰	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۱	مقدار هوای بتن تازه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق (آزمون در حالت با روانی برابر)	۷۹۲,۶۵۰
۲۲	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد بالای میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
۲۳	نسبت مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط آزمایشی ساخته شده با حد پایین میزان مصرف منطبق به مقاومت فشاری ۲۸ روزه مخلوط کنترل (آزمون در حالت با روانی برابر)	۳,۳۳۲,۹۵۰
جمع:	-	۲۸,۷۳۵,۹۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((شیشه ی آبدیده حرارتی استاندارد ۲۳۸۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فر آورده: ۱۸۰۰۹		
نام فر آورده: شیشه ی آبدیده حرارتی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت	۴۰۱,۱۰۰
۲	طول	۴۰۱,۱۰۰
۳	عرض	
۴	چهار گوشه بودن	۲۳۸,۷۵۰
۵	تغییر شکل لبه در اثر حرارت دهی	۲۶۷,۴۰۰
۶	مسطح بودن	۴۷۷,۵۰۰
۷		
۸	قطر سوراخ	۴۷۷,۵۰۰
۹	فاصله لبه سوراخ تا لبه شیشه	
۱۰	فاصله بین دو لبه سوراخ	
۱۱	فاصله لبه سوراخ تا گوشه شیشه	
۱۲	خردشدگی - تعداد قطعات شمارش شده	۷۹۲,۶۵۰
۱۳	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۳,۳۲۳,۴۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((تیرچه پیش تنیده استاندارد ۳-۲۹۰۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۳۱۳		
نام فرآورده: تیرچه پیش تنیده (بارگذاری مستقیم)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	فولاد پیش تنیدگی	در صورت انجام آزمون، مطابق تعرفه مکانیک و فلزشناسی محاسبه شود
۲	مقاومت کششی فولاد پیش تنیدگی	۲,۸۰۷,۷۰۰
۳	موقعیت سیم های فولادی در سطح مقطع	۲۱۰,۱۰۰
۴	ویژگی ظاهری تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۵	عرض قسمت پایینی تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۶	عرض نشیمنگاه بلوکها	۲۱۰,۱۰۰
۷	عرض قسمت بالایی تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۸	پوشش بتنی روی فولاد	۲۱۰,۱۰۰
۹	میزان خیز منفی تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۱۰	انحراف جانبی در طول تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۱۱	طول تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۱۲	ارتفاع تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۱۳	خیز (به روش بارگذاری مستقیم)	۳,۳۴۲,۵۰۰
۱۴	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۵	اطلاعات سفارش	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	جمع بدون احتساب هزینه آزمون فولاد پیش تنیدگی	۸,۷۸۶,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((تیرچه پیش تنیده استاندارد ۳-۲۹۰۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۳۱۳		
نام فرآورده: تیرچه پیش تنیده (بارگذاری غیر مستقیم)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	فولاد پیش تنیدگی*	-
۲	مقاومت کششی فولاد پیش تنیدگی	۲,۸۰۷,۷۰۰
۳	موقعیت سیم های فولادی در سطح مقطع	۲۱۰,۱۰۰
۴	ویژگی ظاهری تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۵	عرض قسمت پایینی تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۶	عرض نشیمنگاه بلوکها	۲۱۰,۱۰۰
۷	عرض قسمت بالایی تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۸	پوشش بتنی روی فولاد	۲۱۰,۱۰۰
۹	میزان خیز منفی تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۱۰	انحراف جانبی در طول تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۱۱	طول تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۱۲	ارتفاع تیرچه	۲۱۰,۱۰۰
۲۱	خیز تیرچه - هزینه های ساخت سقف برای تیرچه با طول ۴متر	۲۲,۴۴۲,۵۰۰
۲۲	خیز تیرچه	۶,۲۰۷,۵۰۰
۱۴	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۵	اطلاعات سفارش	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	هزینه کل با احتساب هزینه های ساخت سقف برای تیرچه با طول ۴متر و بدون احتساب هزینه آزمون فولاد پیش تنیدگی	۳۴,۰۹۳,۵۰۰
جمع:	هزینه کل بدون احتساب هزینه های ساخت سقف برای تیرچه با طول ۴متر و بدون احتساب هزینه آزمون فولاد پیش تنیدگی	۱۱,۶۵۱,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بتن آماده استاندارد ۶۰۴۴)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۳۳		
نام فرآورده: بتن آماده (بدون هوا با وزن مخصوص معمولی)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اسلامپ یا جریان اسلامپ اعلام شده (۳ نمونه)	۷۹۶,۴۷۰
۲	شاخص پایداری دیداری بتن خودتراکم (۳ نمونه)	۲۸۶,۵۰۰
۳	دمای بتن تازه (۳ نمونه)	۹۴۵,۴۵۰
۴	چگالی بتن تازه (۳ نمونه)	۸,۴۰۴,۰۰۰
۵	مقاومت فشاری ۶ عدد قالب	۲۶۵,۴۹۰
۶	بررسی برگه تحویل بتن	
	جمع بتن بدون هوا با وزن مخصوص معمولی (هزینه ایاب و ذهاب جهت عزیمت به محل نمونه گیری و انجام آزمونها براساس تعرفه های جاری حمل و نقل به این هزینه اضافه می شود).	۱۰,۶۹۷,۹۱۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بتن آماده استاندارد ۶۰۴۴)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۳۳		
نام فرآورده: بتن آماده (بدون هوا با وزن مخصوص سبک یا سنگین)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اسلامپ یا جریان اسلامپ اعلام شده (۳ نمونه)	۷۹۶,۴۷۰
۲	شاخص پایداری دیداری بتن خودتراکم (۳ نمونه)	۲۸۶,۵۰۰
۳	دمای بتن تازه (۳ نمونه)	۹۴۵,۴۵۰
۴	چگالی بتن تازه (۳ نمونه)	۲,۲۹۲,۰۰۰
۵	چگالی بتن سخت شده (فقط برای بتن سبک یا بتن سنگین) - (۳ نمونه)	۸,۴۰۴,۰۰۰
۸	مقاومت فشاری ۶ عدد قالب	۲۶۵,۴۹۰
۹	بررسی برگه تحویل بتن	
	جمع بتن بدون هوا با وزن مخصوص سبک یا سنگین (هزینه ایاب و ذهاب جهت عزیمت به محل نمونه گیری و انجام آزمونها براساس تعرفه های جاری حمل و نقل به این هزینه اضافه می شود).	۱۲,۹۸۹,۹۱۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بتن آماده استاندارد ۶۰۴۴)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۳۳		
نام فرآورده: بتن آماده (حباب زایی شده با وزن مخصوص معمولی)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اسلامپ یا جریان اسلامپ اعلام شده (۳ نمونه)	۷۹۶,۴۷۰
۲	شاخص پایداری دیداری بتن خودتراکم (۳ نمونه)	۲۸۶,۵۰۰
۳	دمای بتن تازه (۳ نمونه)	۹۴۵,۴۵۰
۴	چگالی بتن تازه (۳ نمونه)	۲,۳۸۶,۵۴۵
۶	هوای اندازه گیری شده (برای بتن حباب زایی شده) - (۳ نمونه)	۸,۴۰۴,۰۰۰
۸	مقاومت فشاری ۶ عدد قالب	۲۶۵,۴۹۰
۹	بررسی برگه تحویل بتن	
	جمع بتن حباب زایی شده با وزن مخصوص معمولی (هزینه ایاب و ذهاب جهت عزیمت به محل نمونه گیری و انجام آزمونها براساس تعرفه های جاری حمل و نقل به این هزینه اضافه می شود).	۱۳,۰۸۴,۴۵۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((بتن آماده استاندارد ۶۰۴۴)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۳۳		
نام فرآورده: بتن آماده (حباب زایی شده با وزن مخصوص سبک یا سنگین)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اسلامپ یا جریان اسلامپ اعلام شده (۳ نمونه)	۷۹۶,۴۷۰
۲	شاخص پایداری دیداری بتن خودتراکم (۳ نمونه)	۲۸۶,۵۰۰
۳	دمای بتن تازه (۳ نمونه)	۹۴۵,۴۵۰
۴	چگالی بتن تازه (۳ نمونه)	۲,۲۹۲,۰۰۰
۵	چگالی بتن سخت شده (فقط برای بتن سبک یا بتن سنگین) - (۳ نمونه)	۲,۳۸۶,۵۴۵
۶	هوای اندازه گیری شده (برای بتن حباب زایی شده) - (۳ نمونه)	۸,۴۰۴,۰۰۰
۸	مقاومت فشاری ۶ عدد قالب	۲۶۵,۴۹۰
۹	بررسی برگه تحویل بتن	
	جمع بتن حباب زایی شده با وزن مخصوص سبک یا سنگین (هزینه ایاب و ذهاب جهت عزیمت به محل نمونه گیری و انجام آزمونها براساس تعرفه های جاری حمل و نقل به این هزینه اضافه می شود.)	۱۵,۳۷۶,۴۵۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((شیشه دو یا چند جداره - با لایه هوا استاندارد ۱-۸۵۲۱)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۱۰		
نام فرآورده: شیشه دو یا چند جداره - با لایه هوا		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نقطه برفک اولیه (حداکثر)	۷,۱۶۲,۵۰۰
۲	وضعیت برفک اولیه (حداکثر)	۲,۳۸۷,۵۰۰
۳	پایداری در برابر محیطهای با رطوبت بالا	۶,۶۸۵,۰۰۰
۴	چرخه آب و هوایی تسریع شده	۳۸,۲۰۰,۰۰۰
۵	مه گرفتگی	۵,۳۰۹,۸۰۰
۶	ضخامت لایه هوا (حداقل)	۱۶۲,۳۵۰
۷	ضخامت کل شیشه چند جداره	۱۶۲,۳۵۰
۸	درازا	۳۱۵,۱۵۰
۹	پهنا	
۱۰	ویژگی ظاهری	۵۳۴,۸۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
	-	۶۱,۱۸۶,۸۵۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((شیشه‌های ایمنی مورد مصرف در وسایل گرمایی خانگی استاندارد ۵۰۰۴)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۶۴		
نام فرآورده: شیشه‌های ایمنی مورد مصرف در وسایل گرمایی خانگی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت	۳۹۷,۲۸۰
۲	اندازه اضلاع	۳۹۷,۲۸۰
۳	ویژگی ظاهری	۲۶۵,۴۹۰
۴	خرد شدگی (حداقل)	۷۹۵,۵۱۵
۵	شوک حرارتی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۶	مقاومت در برابر ضربه	۱,۴۳۲,۵۰۰
۷	تاب برداشتی	۴۵۶,۴۹۰
۸	سوراخ ها : نسبت پهنا به ضخامت شیشه	۴۷۷,۵۰۰
۹	سوراخ ها : فاصله نزدیکترین نقطه روی محیط سوراخ ایجاد شده تا لبه (حداقل)	
۱۰	سوراخ ها : فاصله گوشه تا نزدیکترین نقطه روی محیط سوراخ (حداقل)	
۱۱	سوراخ ها: قطر سوراخ دایره ای (حداقل)	
۱۲	سوراخ ها : حداکثر اندازه قطر سوراخ (حداکثر)	
۱۳	سوراخ ها : شعاع انحنای کلیه تو رفته گیها یا بیرون زدگی ها	
۱۴	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۵,۶۳۳,۵۴۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((شیشه ساختمانی - شیشه مشجر استاندارد ۵-۱۰۶۷۳)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۶۷		
عنوان ویژگی متمایز: شیشه ساختمانی - شیشه مشجر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت	۳۹۷,۲۸۰
۲	ابعاد - درازا	۳۹۷,۲۸۰
۳	ابعاد - پهنا	
۴	گونبایی	۱۵۹,۴۸۵
۵	نواقص ظاهری - نواقص نقطه ای	۱,۳۲۶,۴۹۵
۶	نواقص ظاهری - نواقص خطی کوتاه	
۷	نواقص ظاهری - نواقص طرح	
۸	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۲,۵۴۶,۰۳۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((شیشه ساختمانی - شیشه تخت کششی ۴-۱۰۶۷۳)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۱۱		
عنوان ویژگی متمایز: شیشه ساختمانی - شیشه تخت کششی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ضخامت	۳۹۷,۲۸۰
۲	ابعاد-درازا	۳۹۷,۲۸۰
۳	ابعاد-پهنا	
۴	گونبایی	۱۵۹,۴۸۵
۵	نواقص نوری	۱,۳۲۶,۴۹۵
۶	نواقص ظاهری- نواقص نقطه ای	۷۹۵,۵۱۵
۷	نواقص ظاهری- نواقص خطی کوتاه	
۸	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۳,۳۴۱,۵۴۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ظروف چینی غذاخوری استاندارد ۱۱۶۴)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۴۴		
نام فرآورده: ظروف چینی غذاخوری		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقاومت در برابر تغییرات ناگهانی دما (شوک)	۶۶۸,۵۰۰
۲	سختی جدول موهس (حداقل)	۴۷۷,۵۰۰
۳	مقاومت در برابر ضربه	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	جذب آب (حداکثر)	۶۶۸,۵۰۰
۵	پشت نمایی (نور گذاری)	۱۹۱,۰۰۰
۶	مقاومت در برابر شرایط اجاق ریز موج	۴۷۷,۵۰۰
۷	آزمون های چشمی و درجه مرغوبیت	۱۹۱,۰۰۰
۸	میزان سرب	۳,۳۴۲,۵۰۰
۹	میزان کادمیم	۳,۳۴۲,۵۰۰
۱۰	مقاومت دکور در برابر مواد شوینده	۱,۶۲۳,۵۰۰
۱۱	مقاومت در برابر اسید	۱,۶۲۳,۵۰۰
۱۲	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۱۴,۰۱۹,۴۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قطعات بتنی سبک هوادار اتو کلاو شده استاندارد ۸۵۹۳)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۶۱		
نام فرآورده: قطعات بتنی سبک هوادار اتو کلاو شده		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	حداکثر طول	۷۹۵,۵۱۵
۲	حداکثر اختلاف طول اندازه گیری شده با طول اسمی	
۳	حداکثر ارتفاع	
۴	حداکثر اختلاف ارتفاع اندازه گیری شده با ارتفاع اسمی	
۵	حداکثر عرض	
۶	حداکثر اختلاف عرض اندازه گیری شده با عرض اسمی	
۷	جرم حجمی خشک	۱,۵۹۱,۹۸۵
۸	مقاومت فشاری - حداقل کمینه	۲,۸۶۵,۰۰۰
۹	مقاومت فشاری - میانگین	
۱۰	جمع شدگی ناشی از خشک شدن	۱,۶۲۳,۵۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
جمع:	-	۷,۱۴۰,۵۳۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((کاشی سرامیکی استاندارد ۲۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۸۲۲		
نام فرآورده: کاشی سرامیکی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - طول	۷۹۵,۵۱۵
	ابعاد - عرض	
	ابعاد - ضخامت	
۲	مسطح بودن - خم مرکز کاشی	۷۹۵,۵۱۵
	مسطح بودن - خم اضلاع یا لبه های کاشی	
	مسطح بودن - تابیدگی	
۳	گونیا بودن اضلاع	۵۳۰,۹۸۰
	مستقیم بودن اضلاع	
۴	جذب آب - بیشینه منفرد	۱,۳۲۶,۴۰۰
	جذب آب - میانگین	
۵	نیروی شکست (حداقل)	۱,۵۹۱,۹۸۵
	مدول گسیختگی (حداقل)	
۶	مقاومت در برابر انبساط حرارتی - رطوبتی	۱,۰۶۱,۰۰۵
۷	مقاومت در برابر سایش - مقاومت در برابر سایش عمقی کاشی های بدون لعاب	۱,۰۶۱,۰۰۵
۸	مقاومت در برابر سایش - مقاومت در برابر سایش کاشی های لعاب دار برای استفاده در کف	۱,۰۶۱,۰۰۵
۹	ضریب انبساط حرارتی خطی	۲,۷۶۹,۵۰۰
۱۰	مقاومت در برابر شوک حرارتی	۷۹۵,۸۳۳
۱۱	مقاومت در برابر یخ زدگی	۸,۴۸۸,۹۹۵
۱۲	انبساط رطوبتی	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۳	تفاوت رنگ جزیی	۲۶۵,۲۹۹
۱۴	مقاومت در برابر لکه گذاری - کاشی های لعاب دار (کلاس)	۲۶۵,۲۹۹
۱۵	مقاومت در برابر لکه گذاری - کاشی های بدون لعاب	۲۶۵,۲۹۹
۱۶	مقاومت در برابر اسیدها و بازهای ضعیف (کلاس)	۱,۳۲۶,۴۰۰
۱۷	مقاومت در برابر اسیدها و بازهای قوی (کلاس)	۱,۳۲۶,۴۰۰
۱۸	مقاومت در برابر شوینده های خانگی و نمکهای استخری (کلاس)	۱,۳۲۶,۴۰۰
۱۹	میزان سرب و کادمیم آزاد شده از سطح کاشی	۲,۹۷۱,۱۱۱
۲۰	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۵,۲۹۹
۲۱	درجه بندی	۲۶۵,۲۹۹
جمع:	-	۲۹,۶۱۵,۵۴۷

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ورق صاف الیاف سیمانی استاندارد ۷۵۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۱۶		
عنوان ویژگی متمایز: ورق صاف الیاف سیمانی ((نوع الف ۷۱۸))		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد : طول	۴۰۱,۱۰۰
۲	ابعاد - عرض	
۳	ابعاد - ضخامت	۴۰۱,۱۰۰
۴	بیشترین اختلاف بین مقادیر اندازه گیری شده ضخامت یک ورق (برای ورقهای غیر منسوج نما)	
۵	راست بودن لبه ها - در طول	۲۰۰,۵۵۰
۶	راست بودن لبه ها - در عرض	
۷	گونیا بودن لبه	۲۰۰,۵۵۰
۸	چگالی ظاهری	۴۷۷,۵۰۰
۹	حداقل میانگین مدول گسیختگی نمونه منفرد در شرایط مرطوب	۳,۴۴۵,۴۰۰
۱۰	نسبت متوسط مدول گسیختگی آزمون ها در شرایط مرطوب به متوسط مدول گسیختگی آزمون ها در شرایط متعادل	
۱۱	نفوذ پذیری آب	۱,۰۲۱,۸۵۰
۱۲	آب گرم	۱۳,۴۶۵,۵۰۰
۱۳	بارش - گرمایش	۳,۹۸۲,۳۵۰
۱۴	خیساندن - خشکاندن	۱۶,۰۴۴,۰۰۰
۱۵	مقاومت در برابر یخ زدگی (در صورت نیاز) - عیوب ظاهری پس از آزمون	۲۲,۵۳۸,۰۰۰
۱۶	مقاومت در برابر یخ زدگی (در صورت نیاز) - مقدار (L)	
۱۷	اطلاعات محصول	۲۶۷,۴۰۰
۱۸	نشانه گذاری	
جمع:	-	۶۲,۴۴۵,۳۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ورق صاف الیاف سیمانی استاندارد ۷۵۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۱۶		
عنوان ویژگی متمایز: ورق صاف الیاف سیمانی ((نوع ب ۷۱۹))		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - طول	۴۰۱,۱۰۰
۲	ابعاد - عرض	
۳	ابعاد - ضخامت	۴۰۱,۱۰۰
۴	بیشترین اختلاف بین مقادیر اندازه گیری شده ضخامت یک ورق (برای ورقهای غیر منسوج نما)	
۵	راست بودن لبه ها - در طول	۲۰۰,۵۵۰
۶	راست بودن لبه ها - در عرض	
۷	گونیا بودن لبه	۲۰۰,۵۵۰
۸	چگالی ظاهری	۴۷۷,۵۰۰
۹	مدول گسیختگی در شرایط متعادل	۳,۰۷۵,۱۰۰
۱۰	اطلاعات محصول	۲۶۷,۴۰۰
۱۱	نشانه گذاری	
جمع:	-	۵,۰۲۳,۳۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱-۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۳۰۷۰» برای مصارف عمومی (گچ زیرکار)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سولفات کلسیم	۱,۱۴۶,۰۰۰
۲	مانده روی الک ۱۸/۱ میلی متر (حداکثر)	۱۹۱,۰۰۰
۳	تاب فشاری	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	زمان گیرش - اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۶	زمان گیرش - نهایی	۱۹۱,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۵۸۴,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : «۳۰۷۱» برای سفیدکاری		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سولفات کلسیم	۱,۱۴۶,۰۰۰
۲	مانده روی الک ۱۸/۱ میلی متر (حداکثر)	۱۹۱,۰۰۰
۳	تاب فشاری	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	زمان گیرش - اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۶	زمان گیرش - نهایی	۱۹۱,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۵۸۴,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۳۰۷۲» برای فراورده های گچی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سولفات کلسیم	۱,۱۴۶,۰۰۰
۲	مانده روی الک ۱۸/۱ میلی متر (حداکثر)	۱۹۱,۰۰۰
۳	تاب فشاری	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	زمان گیرش - اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۶	زمان گیرش - نهایی	۱۹۱,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۵۸۴,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۲۰۷۳ «گادستی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۶۷۹,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۲۰۷۴ «گ۲ دستی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۶۷۹,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۳۰۷۵» گ۳ دستی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
	-	۴,۶۷۹,۵۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۳۰۷۶ «گ۴دستی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۶۷۹,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۳۰۷۷» گ ۵ دستی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
	-	۴,۶۷۹,۵۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۲۰۷۸ «گ۶دستی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۶۷۹,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۳۰۷۹ گ ۷ دستی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
	-	۴,۶۷۹,۵۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۳۰۸۰ «۱۳»		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ ساختمانی	۲۸۶,۵۰۰
۲	نرمی - مانده روی الک ۵ میلیمتری	۱۹۱,۰۰۰
۳	نرمی - مانده روی الک ۵/۱ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۴	نرمی - مانده روی الک ۲/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۵	نرمی - مانده روی الک ۱/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۶	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۷	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۸	تاب خمشی (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۹	سختی سطحی (حداقل) - دو ساعت	۳۸۲,۰۰۰
۱۰	سختی سطحی (حداقل) - هفت روز	۳۸۲,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴۸۷۰۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۳۰۸۱ «۳»		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ ساختمانی	۲۸۶,۵۰۰
۲	نرمی - مانده روی الک ۵ میلیمتری	۱۹۱,۰۰۰
۳	نرمی - مانده روی الک ۵/۱ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۴	نرمی - مانده روی الک ۲/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۵	نرمی - مانده روی الک ۱/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۶	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۷	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۸	تاب خمشی (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۹	سختی سطحی (حداقل) - دو ساعت	۳۸۲,۰۰۰
۱۰	سختی سطحی (حداقل) - هفت روز	۳۸۲,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
	-	۴۸۷,۵۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: ۳۰۸۲ «کا» ۳		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ ساختمانی	۲۸۶,۵۰۰
۲	نرمی - مانده روی الک ۵ میلیمتری	۱۹۱,۰۰۰
۳	نرمی - مانده روی الک ۵/۱ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۴	نرمی - مانده روی الک ۲/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۵	نرمی - مانده روی الک ۱/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۶	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۷	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۸	تاب خمشی (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۹	سختی سطحی (حداقل) - دو ساعت	۳۸۲,۰۰۰
۱۰	سختی سطحی (حداقل) - هفت روز	۳۸۲,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
	-	۴۸۷,۵۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۳۰۸۳» کا ۴		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ ساختمانی	۲۸۶,۵۰۰
۲	نرمی - مانده روی الک ۵ میلیمتری	۱۹۱,۰۰۰
۳	نرمی - مانده روی الک ۵/۱ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۴	نرمی - مانده روی الک ۲/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۵	نرمی - مانده روی الک ۱/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۶	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۷	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۸	تاب خمشی (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۹	سختی سطحی (حداقل) - دو ساعت	۳۸۲,۰۰۰
۱۰	سختی سطحی (حداقل) - هفت روز	۳۸۲,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
	-	۴۸۷,۵۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۳۰۸۴ «گا» ۵		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ ساختمانی	۲۸۶,۵۰۰
۲	نرمی - مانده روی الک ۵ میلیمتری	۱۹۱,۰۰۰
۳	نرمی - مانده روی الک ۵/۱ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۴	نرمی - مانده روی الک ۲/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۵	نرمی - مانده روی الک ۱/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۶	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۷	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۸	تاب خمشی (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۹	سختی سطحی (حداقل) - دو ساعت	۳۸۲,۰۰۰
۱۰	سختی سطحی (حداقل) - هفت روز	۳۸۲,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
	-	۴۸۷,۵۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : «۳۰۸۵» کا ۶		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ ساختمانی	۲۸۶,۵۰۰
۲	نرمی - مانده روی الک ۵ میلیمتری	۱۹۱,۰۰۰
۳	نرمی - مانده روی الک ۵/۱ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۴	نرمی - مانده روی الک ۲/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۵	نرمی - مانده روی الک ۱/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۶	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۷	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۸	تاب خمشی (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۹	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۱۰۶,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۳۰۸۶ «۷کا»		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ ساختمانی	۲۸۶,۵۰۰
۲	نرمی - مانده روی الک ۵ میلیمتری	۱۹۱,۰۰۰
۳	نرمی - مانده روی الک ۵/۱ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۴	نرمی - مانده روی الک ۲/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۵	نرمی - مانده روی الک ۱/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۶	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۷	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۸	تاب خمشی (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۹	سختی سطحی (حداقل) - دو ساعت	۳۸۲,۰۰۰
۱۰	سختی سطحی (حداقل) - هفت روز	۳۸۲,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
	-	۴,۸۷۰,۵۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۳۰۸۷ گ۱ پاششی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
	-	۴,۶۷۹,۵۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۳۰۸۸ گ۲ پاششی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۶۷۹,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۳۰۸۹ گ ۳ پاششی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۶۷۹,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : «۳۰۹۰» گ۴ پاششی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۶۷۹,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۳۰۹۱» گ پاششی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
	-	۴,۶۷۹,۵۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۳۰۹۲ «گچ پاششی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۶۷۹,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۳۰۹۳ «گ۷ پاششی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۶۷۹,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: : ۷۲۴ گچ ساختمانی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سولفات کلسیم	۱,۱۴۶,۰۰۰
۲	مانده روی الک ۱۸/۱ میلی متر (حداکثر)	۱۹۱,۰۰۰
۳	تاب فشاری	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	زمان گیرش - اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۶	زمان گیرش - نهایی	۱۹۱,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۵۸۴,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۷۲۵» اندود گچی آماده		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ	۲۸۶,۵۰۰
۲	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۳	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۴	تاب خمشی	۱,۱۴۶,۰۰۰
۵	سختی سطحی	۳۸۲,۰۰۰
۶	چسبندگی	۹۵۵,۰۰۰
۷	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۶۷۹,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ های ساختمانی و اندودهای گچی آماده استاندارد ۱۲۰۱۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۸		
عنوان ویژگی متمایز: «۷۲۶» اندود گچی ساختمانی ویژه		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقدار گچ ساختمانی	۲۸۶,۵۰۰
۲	نرمی - مانده روی الک ۵ میلیمتری	۱۹۱,۰۰۰
۳	نرمی - مانده روی الک ۵/۱ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۴	نرمی - مانده روی الک ۲/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۵	نرمی - مانده روی الک ۱/۰ میلیمتر	۱۹۱,۰۰۰
۶	زمان گیرش اولیه	۵۷۳,۰۰۰
۷	تاب فشاری (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۸	تاب خمشی (حداقل)	۱,۱۴۶,۰۰۰
۹	سختی سطحی (حداقل) - دو ساعت	۳۸۲,۰۰۰
۱۰	سختی سطحی (حداقل) - هفت روز	۳۸۲,۰۰۰
۱۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۴,۸۷۰,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((فلت الیاف شیشه استاندارد ۳۸۹۱)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۰۷۶۵		
نام فرآورده: فلت الیاف شیشه		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی ظاهری	۱۹۱,۰۰۰
۲	عرض	۲۸۶,۵۰۰
۳	جرم واحد سطح	۲۸۶,۵۰۰
۴	جرم رزین	۹۵۵,۰۰۰
۵	فاصله نخهای تقویت کننده	۲۸۶,۵۰۰
۶	مقاومت کششی - طولی	۴۷۷,۵۰۰
۷	مقاومت کششی - عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۸	افزایش نسبی - طولی	۴۷۷,۵۰۰
۹	افزایش نسبی - عرضی	۴۷۷,۵۰۰
جمع:	-	۳,۹۱۵,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((عایق رطوبتی پیش ساخته قبری برای پی استاندارد ۲۸۶۴)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده ۲۱۸۹۸		
نام فرآورده: عایق رطوبتی پیش ساخته قبری برای پی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ویژگی های ظاهری	۱۹۱,۰۰۰
۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۳	نفوذپذیری آب	۶۶۸,۵۰۰
۴	انعطاف پذیری در سرما	۸۵۹,۵۰۰
۵	پایداری در برابر حرارت	۷۶۴,۰۰۰
۶	حداکثر نیروی کششی طولی	۲۸۶,۵۰۰
۷	حداکثر نیروی کششی عرضی	۲۸۶,۵۰۰
۸	حداقل افزایش طول - طولی	۲۸۶,۵۰۰
۹	حداقل افزایش طول عرضی	۲۸۶,۵۰۰
۱۰	ضخامت	۱۹۱,۰۰۰
۱۱	طول	۱۹۱,۰۰۰
۱۲	عرض	۱۹۱,۰۰۰
۱۳	مساحت	۱۹۱,۰۰۰
۱۴	وزن واحد سطح	۲۸۶,۵۰۰
جمع:	-	۴,۹۴۶,۹۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((عایق رطوبتی پیش ساخته با قیر اصلاح شده توسط پلیمرها استاندارد ۳۸۸۴)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۲۱:ه		
عنوان ویژگی متمایز: عایق رطوبتی پیش ساخته با قیر اصلاح شده توسط پلیمرها		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نفوذ پذیری در برابر آب	۶۶۸,۵۰۰
۲	انعطاف پذیری در سرما	۸۵۹,۵۰۰
۳	پایداری حرارتی (حداقل)	۷۶۴,۰۰۰
۴	پایداری ابعاد در برابر حرارت	۵۷۳,۰۰۰
۵	نیروی کششی - طولی (حداقل)	۲۸۶,۵۰۰
۶	نیروی کششی - عرضی (حداقل)	۲۸۶,۵۰۰
۷	افزایش طول نسبی - طولی (حداقل)	۲۸۶,۵۰۰
۸	افزایش طول نسبی - عرضی (حداقل)	۲۸۶,۵۰۰
۹	ضخامت	۱۹۱,۰۰۰
۱۰	طول	۱۹۱,۰۰۰
۱۱	عرض	۱۹۱,۰۰۰
۱۲	مساحت	۱۹۱,۰۰۰
۱۳	وزن واحد سطح	۲۸۶,۵۰۰
۱۴	ویژگی ظاهری	۱۹۱,۰۰۰
۱۵	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۵,۵۱۹,۹۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان پرتلند استاندارد ۳۸۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۰۱		
عنوان ویژگی متمایز : تیپ ۳۲۵-۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سطح مخصوص	۱,۲۷۰,۱۵۰
۲	انبساط - آزمون اتوکلاو	۳,۱۸۰,۱۵۰
۳	گیرش با سوزن ویکات - ابتدائی	۱,۲۷۰,۱۵۰
۴	گیرش با سوزن ویکات - نهایی	
۵	تاب فشاری - سه روزه	۲,۲۱۵,۶۰۰
۶	تاب فشاری - هفت روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۷	تاب فشاری - بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۸	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
۹	Mgo اکسید منیزیم	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۰	SO ₃ : C ₃ A ۸ - تری اکسید گوگرد	۱۲۷۰,۱۵۰
۱۱	SO ₃ : C ₃ A >۸ - تری اکسید گوگرد	
۱۲	کسر وزن در اثر سرخ شدن	۵۵۳,۹۰۰
۱۳	باقیمانده نامحلول در اسید	۱,۲۷۰,۱۵۰
جمع:	-	۱۹,۹۷۵,۷۳۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان پرتلند استاندارد ۳۸۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۰۱		
عنوان ویژگی متمایز : تیپ ۱-۴۲۵		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سطح مخصوص	۱۲۷۳۰۱۵
۲	انبساط - آزمون اتوکلاو	۳۱۸۰۱۵۰
۳	گیرش با سوزن ویکات - ابتدائی	۱۲۷۰۱۵۰
۴	گیرش با سوزن ویکات - نهایی	
۵	تاب فشاری - دو روزه	۲,۱۶۷,۸۵۰
۶	تاب فشاری - بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۷	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
۸	Mgo اکسید منیزیم	۲,۸۶۵,۰۰۰
۹	SO ₃ : ۸ C ₃ A - تری اکسید گوگرد	۱۲۷۰۱۵۰
۱۰	SO ₃ : C ₃ A > ۸ - تری اکسید گوگرد	
۱۱	کسر وزن در اثر سرخ شدن	۵۵۳,۹۰۰
۱۲	باقیمانده نامحلول در اسید	۱,۲۷۰,۱۵۰
جمع:	-	۱۷۵۲۴۲۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان پرتلند استاندارد ۳۸۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۰۱		
عنوان ویژگی متمایز : تیپ ۵۲۵-۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	(حداکثر) کسر وزن در اثر سرخ شدن	۵۵۳,۹۰۰
۲	سطح مخصوص	۱۲۷۳۰۱۵
۳	انبساط - آزمون اتوکلاو	
۴	گیرش با سوزن ویکات - ابتدائی	۱۲۷۰۱۵۰
۵	گیرش با سوزن ویکات - نهایی	
۶	تاب فشاری - دو روزه	۲,۱۶۷,۸۵۰
۷	تاب فشاری - بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۸	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
۹	Mgo اکسید منیزیم	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۰	SO ₃ : C ₃ A < ۸ - تری اکسید گوگرد	۱۲۷۰۱۵۰
۱۱	SO ₃ : C ₃ A > ۸ - تری اکسید گوگرد	
۱۲	باقیمانده نامحلول در اسید	۱,۲۷۰,۱۵۰
جمع:	-	۱۴۳۴۴۱۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان پرتلند استاندارد ۳۸۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۰۱		
عنوان ویژگی متمایز : تیپ ۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سطح مخصوص	۱,۲۷۳,۰۱۵
۲	انقباض - آزمون اتوکلاو	۳,۱۸۰,۱۵۰
۳	گیرش با سوزن ویکات - ابتدائی	۱۲۷۰۱۵۰
۴	گیرش با سوزن ویکات - نهایی	
۵	تاب فشاری - سه روزه	۲,۲۱۵,۶۰۰
۶	تاب فشاری - هفت روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۷	تاب فشاری - بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۸	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
۹	Mgo اکسید منیزیم	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۰	SiO ₂ اکسید سیلیسیم	۱,۷۵۰,۵۱۵
۱۱	Al ₂ O ₃ اکسید آلومینیم	۱,۶۴۴,۵۱۰
۱۲	Fe ₂ O ₃ اکسید آهن	۱,۵۹۴,۸۵۰
۱۳	SO ₃ : ۸ C ₃ A - تری اکسید گوگرد	۱۲۷۰۱۵۰
۱۴	SO ₃ : C ₃ A > ۸ - تری اکسید گوگرد	
۱۵	کسر وزن در اثر سرخ شدن	۵۵۳,۹۰۰
۱۶	باقیمانده نامحلول در اسید	۱,۲۷۰,۱۵۰
۱۷	C ₃ A سه کلسیم آلومینات	۲۶۴,۵۳۵
۱۸	حرارت هیدراتاسیون - در صورت درخواست خریدار (حداکثر ۷ روزه)	۳,۳۴۲,۵۰۰
جمع:	-	۲۸۵۷۵۵۱۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان پرتلند استاندارد ۳۸۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۰۱		
عنوان ویژگی متمایز : تیپ ۳		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	(حداقل) سطح مخصوص	۱,۲۷۳,۰۱۵
۲	(حداکثر) انبساط - آزمون اتوکلاو	۳,۱۸۰,۱۵۰
۳	(حداقل) زمان گیرش با سوزن ویکات - ابتدائی به دقیقه	۱,۲۷۰,۱۵۰
۴	(حداکثر) زمان گیرش با سوزن ویکات - نهائی به ساعت	
۵	(حداقل) تاب فشاری - یک روزه	۲,۱۲۰,۱۰۰
۶	(حداقل) تاب فشاری - سه روزه	۲,۲۱۵,۶۰۰
۷	(حداکثر) Mgo اکسید منیزیم	۲,۸۶۵,۰۰۰
۸	(حداکثر) طبق ردیف ۵ جدول ۱ - SO ₃ تری اکسید گوگرد	۱,۲۷۰,۱۵۰
۹	(حداکثر) کسر وزن در اثر سرخ شدن	۵۵۳,۹۰۰
۱۰	(حداکثر) باقیمانده نامحلول	۱,۲۷۰,۱۵۰
۱۱	(حداکثر) C ₃ A سه کلسیم آلومینات	۲۶۴,۵۳۵
۱۲	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
جمع:	-	۱۶۵۴۷۲۸۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان پرتلند استاندارد ۳۸۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۰۱		
عنوان ویژگی متمایز : تیپ ۴		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	(حداقل) سطح مخصوص	۱,۲۷۳,۰۱۵
۲	(حداکثر) انبساط - آزمون اتوکلاو	۳,۱۸۰,۱۵۰
۳	(حداقل) زمان گیرش با سوزن ویکات - ابتدائی به دقیقه	۱۲۷۰۱۵۰۰۰
۴	(حداکثر) زمان گیرش با سوزن آزمون ویکات - نهائی به ساعت	
۵	(حداقل) تاب فشاری - هفت روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۶	(حداقل) تاب فشاری - بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۷	حرارت هیدراتاسیون - (حداکثر) ۷ روزه	۳,۳۴۲,۵۰۰
۸	(حداکثر) حرارت هیدراتاسیون - ۲۸ روزه	۴,۲۹۷,۵۰۰
۹	(حداکثر) Fe_2O_3 اکسید آهن	۱,۵۹۴,۸۵۰
۱۰	(حداکثر) MgO اکسید منیزیم	۲۸۶۵,۰۰۰
۱۱	SO_3 : ۸ C ₂ A - تری اکسید گوگرد	۵۵۳,۹۰۰
۱۲	(حداکثر) کسر وزن در اثر سرخ شدن	
۱۳	(حداکثر) باقیمانده نامحلول	۱,۲۷۰,۱۵۰
۱۴	(حداکثر) C ₃ S سه کلسیم سیلیکات	۵,۳۰۰,۲۵۰
۱۵	(حداکثر) C ₂ S دو کلسیم سیلیکات	
۱۶	(حداکثر) C ₃ A سه کلسیم آلومینات	۲۶۴,۵۳۵
۱۷	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
جمع:	-	۳۱۲۹۲۴۸۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان پرتلند استاندارد ۳۸۹)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۰۱		
عنوان ویژگی متمایز : تیپ ۵		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	(حداکثر) انبساط سولفات در ۱۴ روز - (در صورت ضرورت)	۱,۰۵۰,۵۰۰
۲	سطح مخصوص	۱,۲۷۳,۰۱۵
۳	انبساط - آزمون اتوکلاو	۳,۱۸۰,۱۵۰
۴	گیرش با سوزن ویکات - ابتدائی	۱,۲۷۰,۱۵۰
۵	گیرش با سوزن ویکات - نهایی	
۶	تاب فشاری - سه روزه	۲,۲۱۵,۶۰۰
۷	تاب فشاری - هفت روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۸	تاب فشاری - بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۹	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
۱۰	SO ₃ : C ₃ A > ۸ - تری اکسید گوگرد	۱,۲۷۰,۱۵۰
۱۱	Mgo اکسید منیزیم	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۲	SO ₃ : C ₃ A > ۸ - تری اکسید گوگرد	۰
۱۳	کسر وزن در اثر سرخ شدن	۵۵۳,۹۰۰
۱۴	باقیمانده نامحلول در اسید	۱,۲۷۰,۱۵۰
۱۵	C ₃ A سه کلسیم آلومینات	۲۶۴,۵۳۵
۱۶	(C ₄ AF + 2C ₃ A) (C ₂ F + C ₄ AF)	۲۶۴,۵۳۵
جمع:	-	۲۱,۵۵۸,۱۷۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان پرتلند پوزولانی استاندارد ۳۴۳۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۰۷		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۱۴۴ سیمان پرتلند پوزولانی (پ-پ)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نرمی - سطح مخصوص	۱,۲۷۳,۰۱۵
۲	انبساط - آزمون اتوکلاو	۳,۱۸۳,۰۱۵
۳	انقباض - آزمون اتوکلاو	
۴	گیرش - آزمون ویکات ابتدایی به دقیقه	۱,۲۷۳,۰۱۵
۵	گیرش - آزمون ویکات نهائی به ساعت	
۶	مقاومت فشاری - سه روزه	۲,۲۱۵,۶۰۰
۷	مقاومت فشاری - هفت روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۸	مقاومت فشاری - بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۹	نشانه گذاری	۲۶۵,۲۰۴
۱۰	سه اکسید گوگرد (SO ₃)	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۱	اکسید منیزیم (MgO)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۲	افت حرارتی (L.O.I)	۵۵۷,۰۵۲
۱۳	یون کلراید (Cl)	۱,۲۷۳,۰۱۵
جمع:	-	۱۹۹۹۳۸۸۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان پرتلند پوزولانی استاندارد ۳۴۳۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۰۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۱۱۴۵ سیمان پرتلند پوزولانی ویژه (پ-پ-و)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سطح مخصوص	۱,۲۷۳,۰۱۵
۲	انبساط - آزمون اتوکلاو	۳,۱۸۳,۰۱۵
۳	انقباض - آزمون اتوکلاو	
۴	گیرش با سوزن ویکات - ابتدائی	۱,۲۷۳,۰۱۵
۵	گیرش با سوزن ویکات - نهایی	
۶	مقاومت فشاری - هفت روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۷	مقاومت فشاری - بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۸	نشانه گذاری	۲۶۵,۲۰۴
۹	سه اکسید گوگرد (SO_3)	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۰	اکسید منیزیم (MgO)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۱	افت حرارتی ($L.O.I$)	۵۵۷,۰۵۲
۱۲	یون کلراید (Cl)	۱,۲۷۳,۰۱۵
جمع:	-	۱۷,۷۷۸,۲۸۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((زیردوشی از جنس پلاستیک تقویت شده با الیاف شیشه و پودرهای معدنی برای مصارف خانگی استاندارد ۳۶۴۸)) با جزئیات		
کد فرآورده: ۲۰۷۶۶		
نام فرآورده: زیردوشی از جنس پلاستیک تقویت شده با الیاف شیشه و پودرهای معدنی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد محل اتصال زیردوشی	۱۹۱,۰۰۰
۲	ابعاد دریچه تخلیه	۱۹۱,۰۰۰
۳	ابعاد اطراف دریچه تخلیه	۱۹۱,۰۰۰
۴	ابعاد (طول×عرض)	۱۹۱,۰۰۰
۵	گونیا بودن	۲۸۶,۵۰۰
۶	همواری اضلاع	۲۸۶,۵۰۰
۷	یکنواخت بودن لبه های برگشته زیردوشی	۲۸۶,۵۰۰
۸	تراز بودن لبه های زیر دوشی	۲۸۶,۵۰۰
۹	ویژگی ظاهری	۱۹۱,۰۰۰
۱۰	مقاومت در برابر دمای جوش	۷۶۴,۰۰۰
۱۱	مقاومت در برابر فشار بخار	۹۵۵,۰۰۰
۱۲	مقاومت در برابر چرک شدن	۷۶۴,۰۰۰
۱۳	جذب آب	۴۷۷,۵۰۰
۱۴	سختی	۷۶۴,۰۰۰
۱۵	مقاومت در برابر سقوط گلوله	۷۶۴,۰۰۰
۱۶	مقاومت در برابر سقوط کیسه شنی	۷۶۴,۰۰۰
۱۷	مقاومت در برابر بار گذاری	۷۶۴,۰۰۰
۱۸	مقاومت در برابر مواد شیمیایی	۱,۴۳۲,۵۰۰
۱۹	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۹,۷۴۱,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((پوزولانهای طبیعی استاندارد ۲۴۳۳)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۹۰۲		
نام فرآورده: پوزولانهای طبیعی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اکسید سیلیسیوم+اکسید آلومینیوم+اکسید آهن	۴,۹۸۵,۱۰۰
۲	سولفیت SO ₃	۱,۲۷۳,۰۱۵
۳	سولفور S	۱,۲۷۳,۰۱۵
۴	کسر وزن در اثر سرخ شدن	۵۵۶,۷۶۵
۵	رطوبت	۳۸۲,۰۰۰
۶	قلیایی های موجود در پوزولان بر حسب Na ₂ O	۲,۵۴۶,۰۳۰
۷	دانه بندی درصد باقی مانده روی الک ۴۵ میکرون روش تر	۳۸۲,۰۰۰
۸	شاخص پوزولانی بر مبنای مقاومت آزمون پوزولانی مخلوط با سیمان پرتلند در ۷ روز	۲,۸۶۵,۰۰۰
۹	شاخص پوزولانی بر مبنای مقاومت آزمون پوزولانی مخلوط با سیمان پرتلند در ۲۸ روز	۳,۸۲۰,۰۰۰
۱۰	شاخص پوزولانی بر مبنای مقاومت آزمون پوزولانی مخلوط با آهک در ۷ روز	۲,۸۶۵,۰۰۰
۱۱	آب مصرفی در مقایسه با سیمان پرتلند	۱,۲۷۰,۱۵۰
۱۲	انبساط در آزمایش اتو کلاو	۳,۱۸۰,۱۵۰
۱۳	الزامات یکنواختی وزن مخصوص متوسط نمونه ها	۶۹۷,۱۵۰
۱۴	الزامات یکنواختی مقدار درصد باقی مانده روی الک ۴۵ میکرون	۲۸۶,۵۰۰
جمع:	-	۲۶,۳۸۱,۸۷۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان های سرباره ای استاندارد (۳۵۱۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۰۵		
عنوان ویژگی متمایز: : ۱۴۱ سیمان های پرتلند سرباره ای (پ-س)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	قلیایی های قابل حل در آب	۱,۲۷۳,۰۱۵
۲	(سطح مخصوص) نرمی	۱,۲۷۳,۰۱۵
۳	انبساط - آزمون اتوکلاو	۳,۱۸۳,۰۱۵
۴	انقباض - آزمون اتوکلاو	
۵	گیرش با سوزن ویکات - ابتدائی	۱,۲۷۳,۰۱۵
۶	گیرش با سوزن ویکات - نهایی	
۷	تاب فشاری - سه روزه	۲,۲۱۵,۶۰۰
۸	تاب فشاری - هفت روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۹	تاب فشاری - بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۱۰	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
۱۱	(SO ₃ -) گوگرد به صورت	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۲	(S--) گوگرد به صورت سولفید	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۳	افت حرارتی	۵۵۷,۰۵۲
۱۴	باقیمانده نامحلول در اسید	۱,۲۷۳,۰۱۵
جمع:	-	۱۹۶۷۴۲۴۲

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان های سرباره ای استاندارد (۳۵۱۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۰۵		
عنوان ویژگی متمایز: ۱۴۲ سیمان های پرتلند سرباره ای ضد سولفات (پ-س-۵)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	قلیایی های قابل حل در آب	۱,۲۷۳,۰۱۵
۲	(سطح مخصوص) نرمی	۱,۲۷۳,۰۱۵
۳	انبساط - آزمون اتوکلاو	۳,۱۸۳,۰۱۵
۴	انقباض - آزمون اتوکلاو	
۵	گیرش با سوزن ویکات - ابتدائی	۱,۲۷۳,۰۱۵
۶	گیرش با سوزن ویکات - نهایی	
۷	تاب فشاری - سه روزه	۲,۲۱۵,۶۰۰
۸	تاب فشاری - هفت روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۹	تاب فشاری - بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۱۰	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
۱۱	(SO ₃ -) گوگرد به صورت	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۲	(S--S) گوگرد به صورت سولفید	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۳	افت حرارتی	۵۵۷,۰۵۲
۱۴	باقیمانده نامحلول در اسید	۱,۲۷۳,۰۱۵
جمع:	-	۱۹۶۷۴۲۴۲

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سیمان های سرباره ای استاندارد ۳۵۱۷)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۰۵		
عنوان ویژگی متمایز: ۱۱۴۳ سیمان های سرباره ای (س)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سطح مخصوص	۱,۲۷۳,۰۱۵
۲	انبساط - آزمون اتوکلاو	۳,۱۸۳,۰۱۵
۳	انقباض - آزمون اتوکلاو	
۴	گیرش - آزمون ویکات - ابتدایی	۱,۲۷۳,۰۱۵
۵	گیرش - آزمون ویکات - نهایی	
۶	مقاومت فشاری- هفت روزه	۲,۴۰۶,۶۰۰
۷	مقاومت فشاری- بیست و هشت روزه	۳,۴۰۹,۳۵۰
۸	نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
۹	گوگرد به صورت (SO_3 -)	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۰	گوگرد به صورت سولفید (S -)	۱,۲۷۳,۰۱۵
۱۱	قلیایی های قابل حل در آب	۱,۲۷۳,۰۱۵
جمع:	-	۱۵,۶۲۸,۵۷۵

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ورق های شکل داده شده (موجدار) سیمان الیافی و قطعات اتصال استاندارد (۱۲۲۷۶))		
کد فرآورده: ۱۸۰۷۱		
نام فرآورده: ورق های شکل داده شده (موجدار) سیمان الیافی و قطعات اتصال		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اجزای تشکیل دهنده ورقه ها	۱۳,۳۷۰,۰۰۰
۲	ظاهر ورقه ها و پرداخت نهایی	۱۳,۳۷۰,۰۰۰
۳	ابعاد - گام موج (a)	۱۱۹,۳۷۵
۴	ابعاد - ارتفاع موج (h)	۱۱۹,۳۷۵
۵	ابعاد - طول ورقه (L)	۲۰۰,۵۵۰
۶	ابعاد - پهنای ورقه (W)	۲۰۰,۵۵۰
۷	ابعاد - ضخامت ورقه (e)	۴۰۱,۱۰۰
۸	گونیا بودن ورقه	۴۰۱,۱۰۰
۹	ارتفاع لبه ورقه (در صورت کاربرد)	۲۳۸,۷۵۰
۱۰	چگالی ظاهری	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	بار شکست (برای ورقه های با طول بیش از ۹/۰ متر	۳,۳۹۹,۸۰۰
۱۲	خیز (برای ورقه های با طول بیش از ۹/۰ متر)	۳,۳۹۹,۸۰۰
۱۳	گشتاور خمشی متر طول ورقه	۳,۳۹۹,۸۰۰
۱۴	نفوذ ناپذیری آب	۱,۰۲۱,۸۵۰
۱۵	یخ زدن - آب شدن	۴۱,۵۹۹,۸۰۰
۱۶	گرما - بارش	۷,۹۵۵,۱۵۰
۱۷	آب گرم	۲۶,۸۴۵,۰۵۰
۱۸	خیساندن - خشک کردن	۳۱,۹۹۲,۵۰۰
۱۹	عملکرد در برابر آتش خارجی	-
۲۰	عملکرد در برابر آتش	-
۲۱	رهایش مواد سمی (در محصولات حاوی مواد سمی)	-
۲۲	اطلاعات محصول	۱۳۳,۷۰۰
۲۳	نشانه گذاری	۱۳۳,۷۰۰
جمع:	-	۱۴۸,۷۷۹,۴۵۰

سه بند آزمون عملکرد در برابر آتش خارجی، عملکرد در برابر آتش و رهایش مواد سمی (در محصولات حاوی مواد سمی) در صورت انجام توافقی جداگانه محاسبه می شود

تعارفه آزمون مصالح ساختمانی (مهبر ۱۴۰۰)

تعارفه آزمون مهصول ((موزاییک سیمانی برای کاربرد داخلی اساندارد ۱د-۷۵۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۱۳۴۳		
نام فرآورده: موزاییک سیمانی برای کاربرد داخلی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	(بالایی) ضخامت لایه نما	۳۹۷,۲۸۰
۲	طول	۳۹۷,۲۸۰
۳	عرض	
۴	ضخامت قطعه	
۵	صافی لیه لایه بالایی (اختلاف بین لیه و خط کش نسبت به طول لیه)	۳۹۷,۲۸۰
۶	مسطح بودن لایه نما (در صورت نیاز) (انحراف از سطح نسبت به طول قطر)	۳۹۷,۲۸۰
۷	مقاومت شکست - کمینه منفرد چهار آزمون	۷۹۵,۵۱۵
۸	مقاومت شکست - میانگین چهار آزمون	
۹	بار شکست (برای سطحی کمتر یا مساوی ۱۱۰۰ سانتی متر مربع)	
۱۰	بار شکست (برای سطحی بزرگ تر از ۱۱۰۰ سانتی متر مربع)	
۱۱	سایش به روش چرخ پهن - طول سایش - بیشینه منفرد سه آزمون (یا روش بوهم)	۳,۱۸۰,۱۵۰
۱۲	سایش به روش بوهم - طول سایش - بیشینه منفرد سه آزمون (یا روش چرخ پهن)	۳,۱۸۰,۱۵۰
۱۳	جذب آب کل - بیشینه منفرد سه آزمون	۶۶۲,۷۷۰
۱۴	جذب آب سطحی - بیشینه منفرد سه آزمون	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۵	خصوصیات سطح و ظاهر	۲۶۵,۴۹۰
۱۶	نشانه گذاری	۲۶۵,۴۹۰
جمع:	-	۷,۸۱۹,۵۴۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((لوازم بهداشتی استاندارد ۳۲۶۱)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۲۱۶۰۰		
نام فرآورده: لوازم بهداشتی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	قطر سوراخ دریچه تخلیه	۱۹۱,۰۰۰
۲	قطر سوراخ سرریز	۱۹۱,۰۰۰
۳	وضعیت حاشیه سوراخ تخلیه و سوراخ سرریز	۱۹۱,۰۰۰
۴	ابعاد - طول	۱۹۱,۰۰۰
۵	ابعاد - عرض	۱۹۱,۰۰۰
۶	ارتفاع وان	۱۹۱,۰۰۰
۷	کناره های وان	۱۹۱,۰۰۰
۸	کف وان	۱۹۱,۰۰۰
۹	تعیین انحراف ابعادی وان (حداکثر)	۲۸۶,۵۰۰
۱۰	انحراف سطح دیوار جلویی در قسمت مرکزی (حداکثر)	۲۸۶,۵۰۰
۱۱	مقاومت آب جوش	۷۶۴,۰۰۰
۱۲	مقاومت در برابر تغییر دما	۵۷۳,۰۰۰
۱۳	حداکثر نشستی آب بعد از یک ساعت	۴۷۷,۵۰۰
۱۴	درصد بازیافتی آلودگی (حداقل)	۴۷۷,۵۰۰
۱۵	انحراف در زمان پر بودن آب در سوراخ خروجی از پایه (حداکثر)	۱۹۱,۰۰۰
۱۶	انحراف در زمان پر بودن آب در در مرکز لبه افقی (حداکثر)	۱۹۱,۰۰۰
۱۷	مقاومت در مقابل سقوط گلوله	۷۶۴,۰۰۰
۱۸	مقاومت در مقابل سقوط کیسه شنی	۷۶۴,۰۰۰
۱۹	سختی بارکول (حداقل)	۷۶۴,۰۰۰
۲۰	درصد جذب آب (حداکثر)	۴۷۷,۵۰۰
۲۱	مقاومت در برابر فشار بخار	۹۵۵,۰۰۰
۲۲	آزمون بار متمرکز- تغییر شکل زیر بار در مورد لبه وان	۳۸۲,۰۰۰
۲۳	آزمون بار متمرکز- تغییر شکل زیر بار در مورد کف وان	۳۸۲,۰۰۰
۲۴	آزمون بار گسترده- تغییر شکل زیر بار در مورد لبه وان	۳۸۲,۰۰۰
۲۵	آزمون بار گسترده- تغییر شکل زیر بار در مورد کف وان	۳۸۲,۰۰۰
۲۶	آزمون بارگذاری روی لبه طولی-تغییر شکل زیر بار	۳۸۲,۰۰۰
۲۷	آزمون بارگذاری روی لبه طولی-تغییر شکل ماندگار	۳۸۲,۰۰۰
۲۸	آزمون بارگذاری روی لبه عرضی-تغییر شکل زیر بار	۳۸۲,۰۰۰
۲۹	آزمون بارگذاری روی لبه عرضی-تغییر شکل ماندگار	۳۸۲,۰۰۰
۳۰	آزمون بار روی دیواره-تغییر شکل زیر بار	۵۷۳,۰۰۰
۳۱	آزمون بار روی دستگیره (برای وان دستگیره دار)-تغییر شکل زیر بار	۵۷۳,۰۰۰
۳۲	مقاومت در برابر مواد شیمیایی	۱,۴۳۲,۵۰۰
۳۳	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۱۴,۳۲۵,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ - صفحات روکش دار گچی استاندارد ۱۴۸۱۸)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۱۸۰۵۱		
عنوان ویژگی متمایز: گچ - صفحات روکش دار گچی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد ۱-طول	۲۸۶,۵۰۰
۲	ابعاد ۱-عرض	۲۸۶,۵۰۰
۳	ابعاد ۱-۳ ضخامت	۲۸۶,۵۰۰
۴	انحراف از گونیا بودن (حداکثر)	۲۸۶,۵۰۰
۵	نیروی شکنندگی خمشی ۱-۳ طولی	۴۷۷,۵۰۰
۶	نیروی شکنندگی خمشی ۲-۳ عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۷	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۸	چگالی (برای با چگالی کنترل شده D)	۹۵۵,۰۰۰
۹	قطر فرو رفتگی (برای با سختی سطح بالا A)	۱,۴۳۲,۵۰۰
	-	۴,۷۵۵,۹۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((گچ - بلوکهای گچی استاندارد ۲۷۸۶)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۲۰۷۶۱:ه		
عنوان ویژگی متمایز: گچ - بلوکهای گچی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	ابعاد - ضخامت	۲۸۶,۵۰۰
۲	ابعاد - طول	۲۸۶,۵۰۰
۳	ابعاد - عرض	۲۸۶,۵۰۰
۴	جدار خارجی بلوکهای سوراخ دار	۲۸۶,۵۰۰
۵	حجم فضای تو خالی بلوکهای سوراخ دار	۲۸۶,۵۰۰
۶	تخت بودن	۲۸۶,۵۰۰
۷	چگالی	۵۷۳,۰۰۰
۸	میانگین جرم سطحی	۶۶۸,۵۰۰
۹	بار شکست خمشی - میانگین (حداقل)	۰
۱۰	بار شکست خمشی منفرد (حداکثر)	۱,۴۳۲,۵۰۰
۱۱	رطوبت	۷۶۴,۰۰۰
۱۲	PH	۳۸۲,۰۰۰
۱۳	قابلیت جذب آب (حداکثر)	۳۸۲,۰۰۰
۱۴	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	-	۶,۱۱۲,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((کاشی ضد اسید استاندارد ۳۰۵۱)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۲۰۲۸۴		
نام فراورده: کاشی ضد اسید		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	طول	۷۹۲,۶۵۰
۲	عرض	
۳	ضخامت	
۴	حداکثر انحراف از خط مستقیم	۵۳۴,۸۰۰
۵	حداکثر انحراف اضلاع نسبت به خط عمودی	
۶	حداکثر انحراف نسبت به سطح تخت - خم مرکزی کاشی	۷۹۲,۶۵۰
۷	حداکثر انحراف نسبت به سطح تخت - خم اضلاع با لبه های کاشی	
۸	حداکثر انحراف نسبت به سطح تخت - تابیدگی بر حسب درصد قطر	
۹	جذب آب (حداکثر) - میانگین	۱,۳۲۷,۴۵۰
۱۰	جذب آب (حداکثر) - نمونه منفرد	
۱۱	مقاومت خمشی (حداقل)-میانگین	۱,۵۹۴,۸۵۰
۱۲	مقاومت خمشی (حداقل)-نمونه منفرد	
۱۳	سختی موهس (حداقل)	۴۷۷,۵۰۰
۱۴	مقاومت در برابر سایش (حداکثر)	۱,۰۶۰,۰۵۰
۱۵	مقاومت در برابر شوک حرارتی	۷۹۲,۶۵۰
۱۶	مقاومت در برابر یخ زدگی	۸,۴۸۹,۹۵۰
۱۷	کاهش وزن (حداکثر)	۴,۱۰۶,۵۰۰
۱۸	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۲۰,۲۳۶,۴۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((کاشی سرامیکی تزیینی استاندارد ۱۷۰۱۰)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۲۱۳۰۷		
نام فرآورده: کاشی سرامیکی تزیینی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	اندازه بند - برای کاشی های مدولار	۷۹۲,۶۵۰
۲	اختلاف بین اندازه کاری و اسمی - برای کاشی های غیرمدولار	
۳	اختلاف بین مقدار متوسط طول با اندازه کاری	
۴	اختلاف بین مقدار متوسط عرض با اندازه کاری	
۵	اختلاف بین مقدار متوسط طول با متوسط اندازه های طول ده نمونه مختلف	
۶	اختلاف بین مقدار متوسط عرض با متوسط اندازه های عرض ده نمونه مختلف	
۷	بیش ترین اختلاف بین مقدار متوسط ضخامت هر کاشی از ضخامت کاری مربوطه	
۸	مستقیم بودن اضلاع - بیشترین انحراف از خط مستقیم برحسب درصد اندازه کاری مربوطه	۵۳۴,۸۰۰
۹	گونیا بودن اضلاع - بیشترین انحراف اضلاع نسبت به خط عمودی برحسب درصد اندازه کاری مربوطه	
۱۰	حداکثر خم مرکز کاشی برحسب قطر محاسبه شده از اندازه کاری	۷۹۲,۶۵۰
۱۱	حداکثر خم اضلاع یا لبه های کاشی برحسب درصد اندازه کاری	
۱۲	حداکثر خم تابیدگی کاشی برحسب درصد قطر محاسبه شده از اندازه کاری	
۱۳	جذب آب - میانگین	۱,۳۲۷,۴۵۰
۱۴	جذب آب - حداکثر منفرد	
۱۵	نیروی شکست	۱,۵۹۴,۸۵۰
۱۶	مدول گسیختگی - میانگین	
۱۷	مدول گسیختگی - کمینه منفرد	
۱۸	مقاومت در برابر انبساط حرارتی و رطوبتی	۱,۰۶۰,۰۵۰
۱۹	مقاومت در برابر سایش سطحی برای استفاده در کف	۱,۰۶۰,۰۵۰
۲۰	مقاومت در برابر یخ زدگی	۸,۴۸۹,۹۵۰
۲۱	ویژگی ظاهری و کیفیت سطح	۲۶۷,۴۰۰
۲۲	بسته بندی	۲۶۷,۴۰۰
۲۳	نشانه گذاری	
۲۴	مقاومت در برابر لکه	۲۶۷,۴۰۰
۲۵	مقاومت در برابر اسیدها و بازهای ضعیف	۱,۳۲۷,۴۵۰
۲۶	مقاومت در برابر شوینده های خانگی و نمکهای استخر شنا	۱,۳۲۷,۴۵۰
	-	جمع:
		۱۹,۱۰۹,۵۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ورق های انعطاف پذیر عایق رطوبتی - ورق های قیری تقویت شده عایق رطوبتی سطوح استاندارد (۳۸۸۵)) با جزئیات بند		
کد فرآورده: ۲۲۳۶۷		
عنوان ویژگی متمایز: : «۶۵۸۶» تک لایه ویژه مناطق معتدل نوع C		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	پایداری ابعادی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۲	پایداری ابعادی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۳	حداقل افزایش طول نسبی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۴	حداقل افزایش طول نسبی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۵	حداقل جرم واحد سطح	۲۸۶,۵۰۰
۶	حداقل ضخامت	۲۸۶,۵۰۰
۷	حداقل مقاومت به جریان در دمای بالا	۷۶۴,۰۰۰
۸	حداقل مقاومت طولی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۹	حداقل مقاومت عرضی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	حداقل مقاومت کششی طولی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	حداقل مقاومت کششی عرضی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	حداقل نفوذناپذیری در برابر آب	۶۶۸,۵۰۰
۱۳	حداکثر انعطاف پذیری در دمای پایین	۹۵۵,۰۰۰
۱۴	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۹,۷۴۱,۰۰۰
۱۵	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در مقاومت کششی	۹,۳۵۹,۰۰۰
۱۶	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۲,۴۸۳,۰۰۰
۱۷	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در مقاومت کششی	۲,۱۰۱,۰۰۰
۱۸	طول	۱۹۱,۰۰۰
۱۹	عرض	۱۹۱,۰۰۰
۲۰	مستقیم بودن	۱۹۱,۰۰۰
۲۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	جمع با آزمون های فرسودگی ترکیبی	۳۱,۰۳۷,۵۰۰
جمع:	جمع بدون آزمونهای فرسودگی ترکیبی	۱۲,۱۲۸,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ورق های انعطاف پذیر عایق رطوبتی - ورق های قیری تقویت شده عایق رطوبتی سطوح استاندارد ۳۸۸۵۳)) با جزئیات بند		
کد فرآورده: ۲۲۳۶۷		
عنوان ویژگی متمایز: «۶۵۸۷» دو لایه ویژه مناطق معتدل نوع C		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	پایداری ابعادی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۲	پایداری ابعادی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۳	حداقل افزایش طول نسبی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۴	حداقل افزایش طول نسبی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۵	حداقل جرم واحد سطح	۲۸۶,۵۰۰
۶	حداقل ضخامت	۲۸۶,۵۰۰
۷	حداقل مقاومت به جریان در دمای بالا	۷۶۴,۰۰۰
۸	حداقل مقاومت طولی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۹	حداقل مقاومت عرضی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	حداقل مقاومت کششی طولی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	حداقل مقاومت کششی عرضی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	حداقل نفوذناپذیری در برابر آب	۶۶۸,۵۰۰
۱۳	حداکثر انعطاف پذیری در دمای پایین	۹۵۵,۰۰۰
۱۴	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۹,۷۴۱,۰۰۰
۱۵	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در مقاومت کششی	۹,۳۵۹,۰۰۰
۱۶	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۲,۴۸۳,۰۰۰
۱۷	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در مقاومت کششی	۲,۱۰۱,۰۰۰
۱۸	طول	۱۹۱,۰۰۰
۱۹	عرض	۱۹۱,۰۰۰
۲۰	مستقیم بودن	۱۹۱,۰۰۰
۲۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	جمع با آزمون های فرسودگی ترکیبی	۳۱,۰۳۷,۵۰۰
جمع:	جمع بدون آزمونهای فرسودگی ترکیبی	۱۲,۱۲۸,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ورق های انعطاف پذیر عایق رطوبتی - ورق های قیری تقویت شده عایق رطوبتی سطوح استاندارد ۳۸۸۵۳)) با جزئیات بند		
کد فرآورده: ۲۲۳۶۷		
عنوان ویژگی متمایز: «۶۵۸۸» تک لایه ویژه مناطق معتدل نوع H		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	پایداری ابعادی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۲	پایداری ابعادی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۳	حداقل افزایش طول نسبی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۴	حداقل افزایش طول نسبی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۵	حداقل جرم واحد سطح	۲۸۶,۵۰۰
۶	حداقل ضخامت	۲۸۶,۵۰۰
۷	حداقل مقاومت به جریان در دمای بالا	۷۶۴,۰۰۰
۸	حداقل مقاومت طولی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۹	حداقل مقاومت عرضی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	حداقل مقاومت کششی طولی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	حداقل مقاومت کششی عرضی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	حداقل نفوذناپذیری در برابر آب	۶۶۸,۵۰۰
۱۳	حداکثر انعطاف پذیری در دمای پایین	۸۵۹,۵۰۰
۱۴	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۹,۷۴۱,۰۰۰
۱۵	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در مقاومت کششی	۹,۳۵۹,۰۰۰
۱۶	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۲,۴۸۳,۰۰۰
۱۷	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در مقاومت کششی	۲,۱۰۱,۰۰۰
۱۸	طول	۱۹۱,۰۰۰
۱۹	عرض	۱۹۱,۰۰۰
۲۰	مستقیم بودن	۱۹۱,۰۰۰
۲۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	جمع با آزمون های فرسودگی ترکیبی	۳۰,۹۴۲,۰۰۰
جمع:	جمع بدون آزمونهای فرسودگی ترکیبی	۱۲,۰۳۳,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ورق های انعطاف پذیر عایق رطوبتی - ورق های قیری تقویت شده عایق رطوبتی سطوح استاندارد ۳۸۸۵۳)) با جزئیات بند		
کد فرآورده: ۲۲۳۶۷		
عنوان ویژگی متمایز: : ۶۵۸۹» دو لایه ویژه مناطق معتدل نوع H		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	پایداری ابعادی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۲	پایداری ابعادی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۳	حداقل افزایش طول نسبی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۴	حداقل افزایش طول نسبی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۵	حداقل جرم واحد سطح	۲۸۶,۵۰۰
۶	حداقل ضخامت	۲۸۶,۵۰۰
۷	حداقل مقاومت به جریان در دمای بالا	۷۶۴,۰۰۰
۸	حداقل مقاومت طولی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۹	حداقل مقاومت عرضی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	حداقل مقاومت کششی طولی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	حداقل مقاومت کششی عرضی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	حداقل نفوذناپذیری در برابر آب	۶۶۸,۵۰۰
۱۳	حداکثر انعطاف پذیری در دمای پایین	۸۵۹,۵۰۰
۱۴	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۹,۷۴۱,۰۰۰
۱۵	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در مقاومت کششی	۹,۳۵۹,۰۰۰
۱۶	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۲,۴۸۳,۰۰۰
۱۷	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در مقاومت کششی	۲,۱۰۱,۰۰۰
۱۸	طول	۱۹۱,۰۰۰
۱۹	عرض	۱۹۱,۰۰۰
۲۰	مستقیم بودن	۱۹۱,۰۰۰
۲۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	جمع با آزمون های فرسودگی ترکیبی	۳۰,۹۴۲,۰۰۰
جمع:	جمع بدون آزمونهای فرسودگی ترکیبی	۱۲,۰۳۳,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ورق های انعطاف پذیر عایق رطوبتی - ورق های قبری تقویت شده عایق رطوبتی سطوح استاندارد ۳۸۸۵۳)) با جزئیات بند		
کد فرآورده: ۲۲۳۶۷		
عنوان ویژگی متمایز: : «۶۵۹۰» تک لایه ویژه مناطق گرمسیر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	پایداری ابعادی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۲	پایداری ابعادی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۳	حداقل افزایش طول نسبی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۴	حداقل افزایش طول نسبی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۵	حداقل جرم واحد سطح	۲۸۶,۵۰۰
۶	حداقل ضخامت	۲۸۶,۵۰۰
۷	حداقل مقاومت به جریان در دمای بالا	۷۶۴,۰۰۰
۸	حداقل مقاومت طولی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۹	حداقل مقاومت عرضی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	حداقل مقاومت کششی طولی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	حداقل مقاومت کششی عرضی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	حداقل نفوذناپذیری در برابر آب	۶۶۸,۵۰۰
۱۳	حداکثر انعطاف پذیری در دمای پایین	۵۷۳,۰۰۰
۱۴	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۹,۷۴۱,۰۰۰
۱۵	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در مقاومت کششی	۹,۳۵۹,۰۰۰
۱۶	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۲,۴۸۳,۰۰۰
۱۷	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در مقاومت کششی	۲,۱۰۱,۰۰۰
۱۸	طول	۱۹۱,۰۰۰
۱۹	عرض	۱۹۱,۰۰۰
۲۰	مستقیم بودن	۱۹۱,۰۰۰
۲۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	جمع با آزمون های فرسودگی ترکیبی	۳۰,۶۵۵,۵۰۰
جمع:	جمع بدون آزمونهای فرسودگی ترکیبی	۱۱,۷۴۶,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ورق های انعطاف پذیر عایق رطوبتی - ورق های قبری تقویت شده عایق رطوبتی سطوح استاندارد ۳۸۸۵۳)) با جزئیات بند		
کد فرآورده: ۲۲۳۶۷		
عنوان ویژگی متمایز: «۶۵۹۱» دو لایه ویژه مناطق گرمسیر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	پایداری ابعادی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۲	پایداری ابعادی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۳	حداقل افزایش طول نسبی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۴	حداقل افزایش طول نسبی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۵	حداقل جرم واحد سطح	۲۸۶,۵۰۰
۶	حداقل ضخامت	۲۸۶,۵۰۰
۷	حداقل مقاومت به جریان در دمای بالا	۷۶۴,۰۰۰
۸	حداقل مقاومت طولی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۹	حداقل مقاومت عرضی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	حداقل مقاومت کششی طولی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	حداقل مقاومت کششی عرضی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	حداقل نفوذناپذیری در برابر آب	۶۶۸,۵۰۰
۱۳	حداکثر انعطاف پذیری در دمای پایین	۵۷۳,۰۰۰
۱۴	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۹,۷۴۱,۰۰۰
۱۵	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در مقاومت کششی	۹,۳۵۹,۰۰۰
۱۶	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۲,۴۸۳,۰۰۰
۱۷	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در مقاومت کششی	۲,۱۰۱,۰۰۰
۱۸	طول	۱۹۱,۰۰۰
۱۹	عرض	۱۹۱,۰۰۰
۲۰	مستقیم بودن	۱۹۱,۰۰۰
۲۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	جمع با آزمون های فرسودگی ترکیبی	۳۰,۶۵۵,۵۰۰
جمع:	جمع بدون آزمونهای فرسودگی ترکیبی	۱۱,۷۴۶,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ورق های انعطاف پذیر عایق رطوبتی - ورق های قیری تقویت شده عایق رطوبتی سطوح استاندارد ۳۸۸۵۳)) با جزئیات بند		
کد فرآورده: ۲۲۳۶۷		
عنوان ویژگی متمایز: «۶۵۹۱» دو لایه ویژه مناطق گرمسیر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	پایداری ابعادی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۲	پایداری ابعادی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۳	حداقل افزایش طول نسبی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۴	حداقل افزایش طول نسبی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۵	حداقل جرم واحد سطح	۲۸۶,۵۰۰
۶	حداقل ضخامت	۲۸۶,۵۰۰
۷	حداقل مقاومت به جریان در دمای بالا	۷۶۴,۰۰۰
۸	حداقل مقاومت طولی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۹	حداقل مقاومت عرضی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	حداقل مقاومت کششی طولی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	حداقل مقاومت کششی عرضی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	حداقل نفوذناپذیری در برابر آب	۶۶۸,۵۰۰
۱۳	حداکثر انعطاف پذیری در دمای پایین	۵۷۳,۰۰۰
۱۴	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۹,۷۴۱,۰۰۰
۱۵	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در مقاومت کششی	۹,۳۵۹,۰۰۰
۱۶	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۲,۴۸۳,۰۰۰
۱۷	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در مقاومت کششی	۲,۱۰۱,۰۰۰
۱۸	طول	۱۹۱,۰۰۰
۱۹	عرض	۱۹۱,۰۰۰
۲۰	مستقیم بودن	۱۹۱,۰۰۰
۲۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	جمع با آزمون های فرسودگی ترکیبی	۳۰,۶۵۵,۵۰۰
جمع:	جمع بدون آزمونهای فرسودگی ترکیبی	۱۱,۷۴۶,۵۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ورق های انعطاف پذیر عایق رطوبتی - ورق های قیری تقویت شده عایق رطوبتی سطوح استاندارد ۳۸۸۵۳)) با جزئیات بند		
کد فرآورده: ۲۲۳۶۷		
عنوان ویژگی متمایز: : ۶۵۹۲ تک لایه ویژه مناطق سردسیر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	پایداری ابعادی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۲	پایداری ابعادی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۳	حداقل افزایش طول نسبی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۴	حداقل افزایش طول نسبی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۵	حداقل جرم واحد سطح	۲۸۶,۵۰۰
۶	حداقل ضخامت	۲۸۶,۵۰۰
۷	حداقل مقاومت به جریان در دمای بالا	۷۶۴,۰۰۰
۸	حداقل مقاومت طولی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۹	حداقل مقاومت عرضی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	حداقل مقاومت کششی طولی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	حداقل مقاومت کششی عرضی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	حداقل نفوذناپذیری در برابر آب	۶۶۸,۵۰۰
۱۳	حداکثر انعطاف پذیری در دمای پایین	۱,۴۳۲,۵۰۰
۱۴	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۹,۷۴۱,۰۰۰
۱۵	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در مقاومت کششی	۹,۳۵۹,۰۰۰
۱۶	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۲,۴۸۳,۰۰۰
۱۷	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در مقاومت کششی	۲,۱۰۱,۰۰۰
۱۸	طول	۱۹۱,۰۰۰
۱۹	عرض	۱۹۱,۰۰۰
۲۰	مستقیم بودن	۱۹۱,۰۰۰
۲۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	جمع با آزمون های فرسودگی ترکیبی	۳۱,۵۱۵,۰۰۰
جمع:	جمع بدون آزمونهای فرسودگی ترکیبی	۱۲,۶۰۶,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ورق های انعطاف پذیر عایق رطوبتی - ورق های قیری تقویت شده عایق رطوبتی سطوح استاندارد ۳۸۸۵۳)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۳۶۷		
عنوان ویژگی متمایز: «۶۵۹۳» دو لایه ویژه مناطق سردسیر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	پایداری ابعادی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۲	پایداری ابعادی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۳	حداقل افزایش طول نسبی طولی	۴۷۷,۵۰۰
۴	حداقل افزایش طول نسبی عرضی	۴۷۷,۵۰۰
۵	حداقل جرم واحد سطح	۲۸۶,۵۰۰
۶	حداقل ضخامت	۲۸۶,۵۰۰
۷	حداقل مقاومت به جریان در دمای بالا	۷۶۴,۰۰۰
۸	حداقل مقاومت طولی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۹	حداقل مقاومت عرضی در برابر پارگی	۴۷۷,۵۰۰
۱۰	حداقل مقاومت کششی طولی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۱	حداقل مقاومت کششی عرضی در نقطه ماکزیمم	۴۷۷,۵۰۰
۱۲	حداقل نفوذناپذیری در برابر آب	۶۶۸,۵۰۰
۱۳	حداکثر انعطاف پذیری در دمای پایین	۱,۴۳۲,۵۰۰
۱۴	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۹,۷۴۱,۰۰۰
۱۵	حداکثر فرسودگی ترکیبی بر اساس افت در مقاومت کششی	۹,۳۵۹,۰۰۰
۱۶	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در دمای انعطاف پذیری	۲,۴۸۳,۰۰۰
۱۷	حداکثر فرسودگی در درجه حرارت بالا بر اساس افت در مقاومت کششی	۲,۱۰۱,۰۰۰
۱۸	طول	۱۹۱,۰۰۰
۱۹	عرض	۱۹۱,۰۰۰
۲۰	مستقیم بودن	۱۹۱,۰۰۰
۲۱	نشانه گذاری	۱۹۱,۰۰۰
جمع:	جمع با آزمون های فرسودگی ترکیبی	۳۱,۵۱۵,۰۰۰
جمع:	جمع بدون آزمونهای فرسودگی ترکیبی	۱۲,۶۰۶,۰۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: : ۷۱۰۱ قیر راهسازی نوع ۳ بر اساس گرانروی ۱۶۰۰۰-AR		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۴,۳۱۹,۸۱۳
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانروی کینماتیک روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۷	حداقل نفوذ اولیه در باقیمانده آزمون گرمخانه	۴,۳۱۹,۸۱۳
۸	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۹	شاخص نفوذ پذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۱۱	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
جمع:	-	۲۵۳۲۲۳۱۶

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۱۰۰ قیر راهسازی نوع ۳ بر اساس گرانروی ۸۰۰۰-AR		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۱۹,۶۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۳۶,۶۳۶
۳	حداقل حلالیت	۱۵۱,۱۲۱
۴	حداقل درجه نفوذ بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳۱۶,۶۳۶
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۲۳۴,۲۰۶
۶	حداقل گرانروی کینماتیک روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۲۳۶,۸۲۲
۷	حداقل نفوذ اولیه در باقیمانده آزمون گرمخانه	۳۱۶,۶۳۶
۸	حداقل نقطه اشتعال	۱۰۰,۳۵۵
۹	شاخص نفوذ پذیری	۱۰۶,۸۹۷
۱۰	گرانروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۲۳۶,۸۲۲
۱۱	وزن مخصوص	۱۰۰,۳۵۵
جمع:	-	۱۸۵۶۰۸۶

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون

کد فرآورده: ۲۲۵۱۷

عنوان ویژگی متمایز: ۷۰۹۹ قیر راهسازی نوع ۳ بر اساس گرانروی ۴۰۰۰-AR

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۴,۳۱۹,۸۱۳
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانروی کینماتیک روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۷	حداقل نفوذ اولیه در باقیمانده آزمون گرمخانه	۴,۳۱۹,۸۱۳
۸	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۹	شاخص نفوذ پذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۱۱	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
جمع:	-	۲۵۳۲۲۳۱۶

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانیروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۰۹۸ قیر راهسازی نوع ۳ بر اساس گرانیروی ۲۰۰۰-AR		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۴,۳۱۹,۸۱۳
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانیروی کینماتیک روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۷	حداقل نفوذ اولیه در باقیمانده آزمون گرمخانه	۴,۳۱۹,۸۱۳
۸	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۹	شاخص نفوذ پذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانیروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۱۱	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
جمع:	-	۲۵۳۲۲۳۱۶

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۰۹۷ قیر راهسازی نوع ۳ بر اساس گرانروی ۱۰۰۰-AR		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۴,۳۱۹,۸۱۳
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانروی کینماتیک روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۷	حداقل نفوذ اولیه در باقیمانده آزمون گرمخانه	۴,۳۱۹,۸۱۳
۸	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۹	شاخص نفوذ پذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۱۱	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
جمع:	-	۲۵۳۲۲۳۱۶

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: : ۷۰۹۶ قیر راهسازی نوع ۲ بر اساس گرانروی ۴۰-AC		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ	۱,۵۸۳,۳۳۶
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۷	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۸	حداکثر گرانروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۹	شاخص نفوذپذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانروی	۱,۸۶۳,۵۸۹
۱۱	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۱۲	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
جمع:	-	۱۹۹۰۴۶۹۹

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۰۹۵ قیر راهسازی نوع ۲ بر اساس گرانروی ۳۰-AC		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ	۱,۵۸۳,۳۳۶
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۷	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۸	حداکثر گرانروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۹	شاخص نفوذ پذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانروی	۱,۸۶۳,۵۸۹
۱۱	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۱۲	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
	-	۱۹۹۰۴۶۹۹
	جمع:	

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۰۹۳ قیر راهسازی نوع ۲ بر اساس گرانروی ۲۰-AC		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ	۱,۵۸۳,۳۳۶
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۷	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۸	حداکثر گرانروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۹	شاخص نفوذپذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانروی	۱,۸۶۳,۵۸۹
۱۱	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۱۲	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
جمع:	-	۱۹۹۰۴۶۹۹

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانیروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۰۹۲ قیر راهسازی نوع ۲ بر اساس گرانیروی ۱۰-AC		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ	۱,۵۸۳,۳۳۶
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانیروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۷	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۸	حداکثر گرانیروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۹	شاخص نفوذپذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانیروی	۱,۸۶۳,۵۸۹
۱۱	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۱۲	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
	-	۱۹۹۰۴۶۹۹
	جمع:	

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۰۹۱ قیر راهسازی نوع ۲ بر اساس گرانروی ۵-AC		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ	۱,۵۸۳,۳۳۶
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۱۹
۷	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۸	حداکثر گرانروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۹	شاخص نفوذپذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانروی	۱,۸۶۳,۵۱۹
۱۱	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۱۲	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
جمع:	-	۱۹۹۰۴۶۹۹

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانیروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۰۹۰ قیر راهسازی نوع ۲ بر اساس گرانیروی AC-۲.۵		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ	۱,۵۸۳,۳۳۶
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانیروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۷	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۸	حداکثر گرانیروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۹	شاخص نفوذپذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانیروی	۱,۸۶۳,۵۸۹
۱۱	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۱۲	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
جمع:	-	۱۹۹۰۴۶۹۹

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانروی استاندارد ۲-۱۲۵+۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۰۸۹ قیر راهسازی نوع ۱ بر اساس گرانروی ۴۰-AC		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ	۱,۵۸۳,۳۳۶
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۷	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۸	حداکثر گرانروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۹	شاخص نفوذپذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانروی	۱,۸۶۳,۵۸۹
۱۱	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۱۲	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
جمع:	-	۱۹۹۰۴۶۹۹

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۰۸۸ قیر راهسازی نوع ۱ بر اساس گرانروی ۳۰-AC		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ	۱,۵۸۳,۳۳۶
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۷	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۸	حداکثر گرانروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۹	شاخص نفوذپذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانروی	۱,۸۶۳,۵۸۹
۱۱	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۱۲	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
جمع:	-	۱۹,۹۰۴,۶۹۹

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: : ۷۰۸۷ قیر راهسازی نوع ۱ بر اساس گرانروی ۲۰-AC		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ	۱,۵۸۳,۳۳۶
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۷	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۸	حداکثر گرانروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۹	شاخص نفوذپذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانروی	۱,۸۶۳,۵۸۹
۱۱	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۱۲	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
جمع:	-	۱۹,۹۰۴,۶۹۹

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۰۸۶ قیر راهسازی نوع ۱ بر اساس گرانروی ۱۰-AC		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ	۱,۵۸۳,۳۳۶
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۷	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۸	حداکثر گرانروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۹	شاخص نفوذپذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانروی	۱,۸۶۳,۵۸۹
۱۱	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۱۲	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
جمع:	-	۱۹,۹۰۴,۶۹۹

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانیروی استاندارد ۲۵-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۰۸۵ قیر راهسازی نوع ۱ بر اساس گرانیروی ۵-AC		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ	۱,۵۸۳,۳۳۶
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانیروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۷	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۸	حداکثر گرانیروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۹	شاخص نفوذپذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانیروی	۱,۸۶۳,۵۸۹
۱۱	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۱۲	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
جمع:	-	۱۹,۹۰۴,۶۹۹

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر خالص برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس گرانروی استاندارد ۲-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۲۲۵۱۷		
عنوان ویژگی متمایز: ۷۰۸۴ قیر راهسازی نوع ۱ بر اساس گرانروی AC-۲.۵		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۲	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۳	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۴	حداقل درجه نفوذ	۱,۵۸۳,۳۳۶
۵	حداقل کشش پذیری بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۶	حداقل گرانروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۷	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۸	حداکثر گرانروی بر روی باقیمانده آزمون گرمخانه	۳,۲۳۰,۹۳۵
۹	شاخص نفوذپذیری	۱,۴۵۸,۳۸۳
۱۰	گرانروی	۱,۸۶۳,۵۸۹
۱۱	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۱۲	وزن مخصوص	۱,۳۶۹,۱۳۱
	-	۱۹,۹۰۴,۶۹۹
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری- قیر برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس عملکرد استاندارد ۳-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۲۲۵۱۸		
عنوان ویژگی متمایز: قیر و مواد قیری- قیر برای استفاده در راه سازی طبقه بندی شده بر اساس		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سفتی خزشی	۲۰.۸۶۷,۱۹۶
۲	کشش مستقیم در صورت مردودی در سفتی خزشی انجام شود	۱۱,۹۵۹,۸۱۳
۳	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۴	گرانروی	۳,۷۴۸,۵۹۸
۵	برش دینامیکی	۴,۴۹۸,۳۱۸
۶	حداکثر تغییر جرم	۲,۷۳۱,۱۲۱
۷	برش دینامیکی باقیمانده آزمون گرمخانه	۷,۲۲۹,۴۳۹
۸	دمای پیرشدگی	۰
۹	برش دینامیکی باقیمانده آزمون پیرشدگی	۱۵,۸۸۶,۹۱۶
۱۰	وضعیت ظاهری	۴۹۹,۸۱۳
۱۱	حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۱۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۳	حداقل شیب تغییرات سفتی خمشی (فقط برای قیرهای نوع ۱)	۰
جمع:	جمع با آزمون کشش مستقیم	۷۱,۱۱۹,۴۷۵
جمع:	جمع بدون آزمون کشش مستقیم	۵۹,۱۵۹,۶۶۲

تعارفہ آزمون مصالح ساختمانی (مہر ۱۴۰۰)

تعارفہ آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر برای استفاده در راه سازی طبقہ بندی شدہ بر اساس عملکرد استاندارد ۳-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراوردہ: ۲۲۵۱۸		
عنوان ویژگی متمایز: قیر و مواد قیری - قیر برای استفاده در راه سازی طبقہ بندی شدہ بر اساس		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	سفتی خزشی	۲۰,۸۶۷,۱۹۶
۳	دمای بحرانی	۱۹,۱۰۰,۰۰۰
۴	حداقل نقطہ اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۵	گرانروی	۳,۷۴۸,۵۹۸
۶	برش دینامیکی	۴,۴۹۸,۳۱۸
۷	حداکثر تغییر جرم	۲,۷۳۱,۱۲۱
۸	برش دینامیکی باقیمانده آزمون گرمخانه	۷,۲۲۹,۴۳۹
۹	دمای پیرشدگی	۰
۱۰	برش دینامیکی باقیمانده آزمون پیرشدگی	۱۵,۸۸۶,۹۱۶
۱۱	وضعیت ظاہری	۴۹۹,۸۱۳
۱۲	حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۱۳	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۱۴	حداقل شیب تغییرات سفتی خمشی (فقط برای قیرهای نوع ۱)	۰
جمع:	-	۷۸,۲۵۹,۶۶۲

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر و مواد قیری - قیر محلول دیر گیر برای استفاده در راه سازی استاندارد ۴-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فراورده: ۲۲۵۱۱		
عنوان ویژگی متمایز: قیر و مواد قیری - قیر محلول دیر گیر		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	گرانروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۲	نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۳	میزان آب	۹۹۹,۶۲۶
۴	حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
۵	تقطیر	۴,۳۲۶,۱۵۰
۶	درجه نفوذ ۱۰۰	۱,۵۵۲,۹۹۱
۷	کشش پذیری	۱,۸۲۷,۸۸۸
۸	گرانروی کینماتیک روی باقیمانده تقطیر	۱,۸۶۳,۵۸۹
۹	بررسی کف کردگی	۲۶۷,۴۰۰
۱۰	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۱۶,۳۹۹,۴۹۲

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر محلول کندگیر راهسازی ۵-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون

کد فراورده: ۲۲۵۱۲

عنوان ویژگی متمایز: قیر محلول کندگیر راهسازی

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	بررسی کف کردگی	۲۶۷,۴۰۰
۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۳	گرانروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۴	نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۵	میزان آب	۹۹۹,۶۲۶
۶	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۷	درصد حجمی کل مواد تقطیر شده در دماهای مختلف	۴,۳۷۳,۳۶۴
۸	(با درجه نفوذ در ۲۵ درجه سلسیوس) گرانروی کینماتیک روی باقیمانده تقطیر	۱,۸۶۳,۵۸۹
۹	کشش پذیری	۱,۸۲۷,۸۸۸
۱۰	حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
	-	۱۶,۰۳۶,۱۴۶
	جمع:	

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر محلول زودگیر راه سازی استاندارد ۶-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۳		
عنوان ویژگی متمایز: : قیر محلول زودگیر راه سازی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	بررسی کف کردگی	۲۶۷,۴۰۰
۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۳	گرانروی کینماتیک	۱,۸۶۳,۵۸۹
۴	نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۵	میزان آب	۹۹۹,۶۲۶
۶	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۱,۱۴۲,۴۳۰
۷	درصد حجمی کل مواد تقطیر شده در دماهای مختلف	۴,۳۷۳,۳۶۴
۸	گرانروی کینماتیک روی باقیمانده تقطیر	۱,۸۶۳,۵۸۹
۹	کشش پذیری	۱,۸۲۷,۸۸۸
۱۰	حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
جمع:	-	۱۶,۰۳۶,۱۴۶

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آهک هیدراته برای صنایع شیمیائی برای تولید پودر سفید کننده و تصفیه آب استاندارد (۴۷۴۲)) با جزئیات بند آزمون		
نام فرآورده: آهک هیدراته برای صنایع شیمیائی (دسته دوم و سوم)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	کمینه آهک موثر به صورت $Ca(OH)_2$	۲,۸۶۵,۰۰۰
۲	بیشینه مواد نامحلول در اسید به صورت (SiO_2+IR)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۳	بیشینه کربن دی اکسید (Co_2)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۴	بیشینه دی اکسید آهن (Fe_2O_3)	۱,۵۹۴,۸۵۰
۵	بیشینه اکسید منگنز (Mn_2O_3)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۶	بیشینه اکسید آلومینیم (Al_2O_3)	۱,۶۴۲,۶۰۰
۷	بیشینه آهک مرده به صورت Co_2	۱,۲۷۰,۱۵۰
۸	بیشینه اکسید منیزیم (MgO)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۹	درصد رطوبت	۱,۲۷۰,۱۵۰
۱۰	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۱۵,۵۸۵,۶۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((آهک هیدراته برای صنایع شیمیائی برای تولید گریس استاندارد ۴۷۴۲)) با جزئیات بند آزمون		
عنوان ویژگی متمایز: آهک هیدراته برای صنایع شیمیائی (دسته اول)		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	کمینه آهک موثر به صورت $Ca(OH)_2$	۲,۸۶۵,۰۰۰
۲	بیشینه مواد نامحلول در اسید به صورت (SiO_2+IR)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۳	بیشینه کربن دی اکسید (Co_2)	۱,۲۷۰,۱۵۰
۴	بیشینه اکسید منیزیم (MgO)	۲,۸۶۵,۰۰۰
۵	ذرات عبوری از الک ۴۵ میکرون	۳۸۲,۰۰۰
۶	ذرات عبوری از الک ۷۵ میکرون	۳۸۲,۰۰۰
۷	درصد رطوبت	۱,۲۷۰,۱۵۰
۸	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۱۰,۵۷۱,۸۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سنگدانه های بتن استاندارد ۳۰۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۳		
عنوان ویژگی متمایز: «۹۹۴» سنگدانه ریز		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	دانه بندی	۹۲۶,۳۵۰
۲	درصد جرمی عبور کرده از الک ۷۵ میکرون	۵۵۳,۹۰۰
۳	ضریب (مدول) نرمی	۲۸۶,۵۰۰
۴	مواد زیان آور - کلوخه های رسی و ذرات سست (حداکثر)	۱,۰۶۰,۰۵۰
۵	مواد زیان آور - زغال سنگ و لیگنیت (حداکثر)	۹۵۵,۰۰۰
۶	مواد زیان آور - کلریدهای محلول در آب بر حسب (Cl) - حداکثر	۱,۳۷۵,۲۰۰
۷	مواد زیان آور - سولفات قابل حل در آب	۱,۴۸۹,۸۰۰
۸	سلامت سنگدانه - درصد افت وزنی در برابر سولفات سدیم یا سولفات منیزیم (حداکثر)	۳,۴۹۵,۳۰۰
۹	مواد زیان آور - ناخالصی های آلی	۴۲۰,۲۰۰
۱۰	مقدار فضای خالی غیرمتراکم سنگدانه های ریز	۹۲۶,۳۵۰
۱۱	نشانه گذاری (برگه تحویل)	۲۸۶,۵۰۰
جمع آزمونهای اجباری سنگدانه ریز:		۱۱,۷۷۵,۱۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((سنگدانه های بتن استاندارد ۳۰۲)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۲۳		
عنوان ویژگی متمایز: ۹۹۵ «سنگدانه درشت		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	دانه بندی	۷۴۴,۹۰۰
۲	مواد زیان آور (حداکثر) - مواد ریزتر از الک ۷۵ میکرون	۵۵۳,۹۰۰
۳	مواد زیان آور - کلوخه های رسی و ذرات سست	۱,۰۶۰,۰۵۰
۴	مواد زیان آور (حداکثر) - زغال سنگ و لیگنیت	۹۵۵,۰۰۰
۵	چرت	۲۱,۰۱۰,۰۰۰
۶	مجموع کلوخه های رسی و ذرات سست و چرت	
۷	مواد زیان آور - کلریدهای محلول در آب بر حسب (Cl) - حداکثر	۱,۳۷۵,۲۰۰
۸	مواد زیان آور - سولفات قابل حل در آب	۱,۴۸۹,۸۰۰
۹	سلامت سنگدانه - درصد افت وزنی در برابر سولفات سدیم یا سولفات منیزیم (حداکثر)	۳,۴۴۷,۵۵۰
۱۰	سایش (لس آنجلس)	۱,۳۷۵,۲۰۰
۱۱	شکل دانه ها	۱,۱۶۵,۱۰۰
۱۲	درصد شکستگی	۴۷۷,۵۰۰
۱۳	اطلاعات اصلی ارائه شده توسط تولیدکننده - رده دانه بندی	۲۸۶,۵۰۰
۱۴	نشانه گذاری (برگه تحویل)	
جمع آزمونهای اجباری سنگدانه درشت همراه با آزمون چرت		۳۳,۹۴۰,۷۰۰
جمع آزمونهای اجباری سنگدانه درشت بدون انجام آزمون چرت		۱۲,۹۳۰,۷۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((کاشی موزائیک گروهی استاندارد ۴۲۸۹ د)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۱۸۰۱۴		
نام فرآورده: کاشی موزائیک گروهی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	وجود برجستگی در پشت (برای کاشی هایی که سطح هر قطعه از آنها از ۱۵ cm بیشتر است)	۲,۳۸۷,۵۰۰
۲	بیشترین تفاوت طول اندازه گیری شده هر قطعه کاشی با مقدار اعلام شده (کاری)	
۳	بیشترین تفاوت عرض اندازه گیری شده هر قطعه کاشی با مقدار اعلام شده (کاری)	
۴	بیشترین تفاوت ضخامت اندازه گیری شده هر قطعه کاشی با مقدار اعلام شده (کاری)	
۵	مساحت هر ورق	
۶	نسبت مساحت قطعات کاشی هر ورق به مساحت ورق	
۷	تاب محدب	
۸	تاب مقعر	
۹	تاب کناره	
۱۰	کجی	۱,۴۳۲,۵۰۰
۱۱	کیفیت سطح	
۱۲	نسبت سطح باز نمایان از لابلای الیاف توری یا سوراخهای لاف نسبت به سطح کل اشغال شده بر مبنای اندازه گروهی (در صورت استفاده)	
۱۳	جذب آب - حداکثر منفرد	۱,۳۱۷,۹۰۰
۱۴	جذب آب - متوسط	
۱۵	مقاومت خمشی برای کاشی های با قطعات با اضلاع بزرگ تر از ۵۰ میلی متر	۱,۵۹۱,۹۸۵
۱۶	مقاومت در برابر سایش عمقی (برای کاشی های با جذب آب بزرگتر یا مساوی ۵/۰ درصد)	۱,۰۶۰,۰۵۰
۱۷	مقاومت در برابر سایش - مقاومت در برابر سایش کاشی های لعاب دار برای استفاده در کف	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۸	انبساط رطوبتی	۱,۰۶۱,۰۰۵
۱۹	مقاومت در برابر شوک حرارتی	۷۹۵,۵۱۵
۲۰	مقاومت در برابر انبساط حرارتی رطوبتی	۲,۲۲۵,۱۵۰
۲۱	ضریب انبساط حرارتی خطی	۲,۷۶۹,۵۰۰
۲۲	مقاومت در برابر یخ زدگی	۸,۴۸۸,۹۹۵
۲۳	مقاومت در برابر لکه گذاری	۲۶۵,۲۹۹
۲۵	مقاومت در برابر اسیدها و بازهای ضعیف (کلاس)	۱,۳۲۶,۴۰۰
۲۶	مقاومت در برابر اسیدها و بازهای قوی (کلاس)	۱,۳۲۶,۴۰۰
۲۷	مقاومت در برابر شوینده های خانگی و نمکهای استخری (کلاس)	۱,۳۲۶,۴۰۰
۲۸	میزان سرب و کادمیم آزاد شده از سطح کاشی	۲,۹۷۱,۱۱۱
۲۹	چسبندگی کاغذ لاف رویی و ماده اتصال دهنده پشتی	۷۱۶,۲۵۰
۳۰	پوسته شدگی کاغذ لاف پوشاننده رویی	۷۱۶,۲۵۰
۳۱	ضد آب بودن چسبندگی ماده اتصال دهنده پشتی	۷۱۶,۲۵۰
۳۲	درجه بندی	۲۶۴,۵۳۵
۳۳	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۴,۵۳۵
جمع:	-	۳۴,۰۸۴,۵۳۴
نکته مهم:	با توجه به نوع کاشی ممکن است انجام تعدادی از آزمونها، الزامی نباشد، که در این صورت باید هزینه آزمون بند مربوطه از جمع اعلامی، کسر شود.	

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((ظروف غذاخوری شیشه ای استاندارد ۵۴۳۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده:		
نام فرآورده: ظروف غذاخوری شیشه ای		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	مقاومت در برابر تغییرات ناگهانی دما (شوک)	۶۶۸,۵۰۰
۲	ویژگی ابعادی	۴۴۸,۸۵۰
۳	مقاومت قلیایی بدنه شیشه	۴,۰۱۱,۰۰۰
۴	مقاومت اسیدی بدنه شیشه	۴,۵۸۴,۰۰۰
۵	مقاومت اسیدی تزئینات ظروف	۲,۰۰۵,۵۰۰
۶	مقاومت قلیابیت تزئینات ظروف	۲,۰۰۵,۵۰۰
۷	مقاومت در برابر شرایط اجاق ریز موج	۴۷۷,۵۰۰
۸	میزان سرب	۳,۳۴۲,۵۰۰
۹	میزان کادمیم	۳,۳۴۲,۵۰۰
۱۰	مقاومت در برابر مواد شوینده تزئینات ظروف	۱,۶۲۳,۵۰۰
۱۱	بسته بندی و نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
جمع:	-	۲۲,۷۷۶,۷۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر خالص بر اساس درجه نفوذ- استاندارد ۱-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون- نوع ۱		
کد فراورده: ۲۲۵۰۹		
عنوان ویژگی متمایز: قیر خالص بر اساس درجه نفوذ- نوع ۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۲۶۷,۴۰۰
۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۳	درجه نفوذ	۱,۵۲۸,۰۰۰
۴	نقطه اشتعال	۱,۳۶۵,۶۵۰
۵	نقطه نرمی	۱,۰۵۰,۵۰۰
۶	لکه پذیری در برابر حلال مشخص	۲,۵۷۸,۵۰۰
۷	وزن مخصوص	۶۶۸,۵۰۰
۸	نسبت درجه نفوذ قیر باقیمانده به درجه نفوذ اولیه	۳,۰۵۶,۰۰۰
۹	کشش پذیری پس از گرمخانه	۳,۱۹۹,۲۵۰
۱۰	تغییر جرم	۶۶۸,۵۰۰
۱۱	کشش پذیری	۱,۸۲۴,۰۵۰
۱۲	حلالیت	۲,۰۶۲,۸۰۰
جمع:	-	۱۸,۵۳۶,۵۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر خالص بر اساس درجه نفوذ- استاندارد ۱-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون - نوع ۲		
کد فراورده: ۲۲۵۰۹		
عنوان ویژگی متمایز: قیر خالص بر اساس درجه نفوذ- نوع ۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۲۶۷,۴۰۰
۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۳	درجه نفوذ	۱,۵۲۸,۰۰۰
۴	نقطه اشتعال	۱,۳۶۵,۶۵۰
۵	نقطه نرمی	۱,۰۵۰,۵۰۰
۶	وزن مخصوص	۶۶۸,۵۰۰
۷	افزایش نقطه نرمی پس از آزمون گرمخانه در شرایط معمول یا بیش از شرایط معمول	۲,۳۸۷,۵۰۰
۸	تغییر جرم پس از آزمون گرمخانه	۶۶۸,۵۰۰
۹	گرانروی	۱,۸۷۱,۸۰۰
۱۰	نسبت گرانروی پس از آزمون گرمخانه	۳,۲۲۷,۹۰۰
۱۱	درجه نفوذ پس از آزمون گرمخانه	۳,۰۵۶,۰۰۰
۱۲	نقطه شکست فراس	۲,۴۸۳,۰۰۰
۱۳	حلالیت	۲,۰۶۲,۸۰۰
جمع:	-	۲۰,۹۰۴,۹۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر امولسیون کاتیونی راه سازی - استاندارد ۷-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون - نوع ۱		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۹		
عنوان ویژگی متمایز: قیر امولسیون کاتیونی راه سازی - نوع ۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۲۶۷,۴۰۰
۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۳	درجه نفوذ	۱,۵۸۳,۳۳۶
۴	شکست امولسیون	۱,۶۵۲,۱۵۰
۵	بار ذرات	۱,۰۳۱,۴۰۰
۶	درصد فرآورده روغنی حاصل از تقطیر نسبت به حجم امولسیون	۲,۶۷۴,۰۰۰
۷	باقیمانده تقطیر	۶۶۸,۵۰۰
۸	آزمون الک	۶۶۸,۵۰۰
۹	کشش پذیری پس از گرمخانه	۳,۱۹۵,۲۳۴
۱۰	گرانروی فیورل در ۵۰ یا ۲۵ درجه سلسیوس	۱,۲۴۱,۵۰۰
۱۱	کشش پذیری	۱,۸۲۴,۰۵۰
۱۲	پایداری انبارش	۱,۳۳۷,۰۰۰
۱۳	حلالیت	۲,۰۶۲,۸۰۰
۱۴	قابلیت اندود مصالح سنگی خشک	۱,۰۵۰,۵۰۰
۱۵	قابلیت اندود پس از پاشیدن آب	۱,۰۵۰,۵۰۰
۱۶	قابلیت اندود مصالح سنگی مرطوب	۱,۰۵۰,۵۰۰
۱۷	آزمون اختلاط با سیمان	۱,۳۳۷,۰۰۰
جمع:	-	۲۲,۹۶۱,۷۷۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر امولسیون کاتیونی راه سازی - استاندارد ۷-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون - نوع ۲		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۹		
عنوان ویژگی متمایز: قیر امولسیون کاتیونی راه سازی - نوع ۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۲۶۷,۴۰۰
۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۳	درجه نفوذ	۱,۵۲۸,۰۰۰
۴	شکست امولسیون	۱,۶۵۲,۱۵۰
۵	بار ذرات	۱,۰۳۱,۴۰۰
۶	درصد فرآورده روغنی حاصل از تقطیر نسبت به حجم امولسیون	۲,۶۷۴,۰۰۰
۷	باقیمانده تقطیر	۶۶۸,۵۰۰
۸	آزمون الک	۶۶۸,۵۰۰
۹	کشش پذیری پس از گرمخانه	۳,۱۹۹,۲۵۰
۱۰	گرانروی چرخشی در ۵۰ یا ۲۵ درجه سلسیوس	۳,۷۲۴,۵۰۰
۱۱	کشش پذیری	۱,۸۲۴,۰۵۰
۱۲	پایداری انبارش	۱,۳۳۷,۰۰۰
۱۳	حلالیت	۲,۰۶۲,۸۰۰
۱۴	قابلیت اندود مصالح سنگی خشک	۱,۰۵۰,۵۰۰
۱۵	قابلیت اندود پس از پاشیدن آب	۱,۰۵۰,۵۰۰
۱۶	قابلیت اندود مصالح سنگی مرطوب	۱,۰۵۰,۵۰۰
۱۷	آزمون اختلاط با سیمان	۱,۰۵۰,۵۰۰
جمع:	-	۲۵,۱۰۶,۹۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر امولسیون آبیونی راه سازی - استاندارد ۸-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون - نوع ۱		
کد فرآورده: ۲۲۵۲۰		
عنوان ویژگی متمایز: قیر امولسیون آبیونی راه سازی - نوع ۱		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۲۶۷,۴۰۰
۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۳	درجه نفوذ	۱,۵۲۸,۰۰۰
۴	شکست امولسیون	۱,۶۵۲,۱۵۰
۵	درصد فرآورده روغنی حاصل از تقطیر نسبت به حجم امولسیون	۲,۶۷۴,۰۰۰
۶	باقیمانده تقطیر	۶۶۸,۵۰۰
۷	آزمون الک	۶۶۸,۵۰۰
۸	آزمون شناوری	۱,۰۵۰,۵۰۰
۹	گرانروی فیورل در ۵۰ یا ۲۵ درجه سلسیوس	۱,۲۴۱,۵۰۰
۱۰	کشش پذیری	۱,۸۲۴,۰۵۰
۱۱	پایداری انبارش	۱,۳۳۷,۰۰۰
۱۲	حلالیت	۲,۰۶۲,۸۰۰
۱۳	قابلیت اندود مصالح سنگی خشک	۱,۰۵۰,۵۰۰
۱۴	قابلیت اندود پس از پاشیدن آب	۱,۰۵۰,۵۰۰
۱۵	قابلیت اندود مصالح سنگی مرطوب	۱,۰۵۰,۵۰۰
۱۶	آزمون اختلاط با سیمان	۱,۰۵۰,۵۰۰
	-	۱۹,۴۴۳,۸۰۰
		جمع:

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر امولسیون آبیونی راه سازی - استاندارد ۸-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون - نوع ۲		
کد فرآورده: ۲۲۵۲۰		
عنوان ویژگی متمایز: قیر امولسیون آبیونی راه سازی - نوع ۲		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۲۶۷,۴۰۰
۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۳	درجه نفوذ	۱,۵۲۸,۰۰۰
۴	شکست امولسیون	۱,۶۵۲,۱۵۰
۵	درصد فرآورده روغنی حاصل از تقطیر نسبت به حجم امولسیون	۲,۶۷۴,۰۰۰
۶	باقیمانده تقطیر	۶۶۸,۵۰۰
۷	آزمون الک	۶۶۸,۵۰۰
۸	آزمون شناوری	۱,۰۵۰,۵۰۰
۹	گرانروی چرخشی در ۵۰ یا ۲۵ درجه سلسیوس	۳,۷۲۴,۵۰۰
۱۰	کشش پذیری	۱,۸۲۴,۰۵۰
۱۱	پایداری انبارش	۱,۳۳۷,۰۰۰
۱۲	حلالیت	۲,۰۶۲,۸۰۰
۱۳	قابلیت اندود مصالح سنگی خشک	۱,۰۵۰,۵۰۰
۱۴	قابلیت اندود پس از پاشیدن آب	۱,۰۵۰,۵۰۰
۱۵	قابلیت اندود مصالح سنگی مرطوب	۱,۰۵۰,۵۰۰
۱۶	آزمون اختلاط با سیمان	۱,۰۵۰,۵۰۰
جمع:	-	۲۱,۹۲۶,۸۰۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر خالص اصلاح شده با مواد شیمیایی برای راهسازی - استاندارد ۹-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۴		
نام فرآورده: قیر خالص اصلاح شده با مواد شیمیایی برای راهسازی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۲۶۷,۴۰۰
۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۳	درجه نفوذ در ۴ درجه سلسیوس	۱,۵۸۳,۳۳۶
۴	حداقل نقطه اشتعال	۱,۳۶۹,۱۳۱
۵	حداقل نقطه نرمی	۱,۰۵۰,۵۰۰
۶	حداقل گرانبروی در ۶۰ درجه سلسیوس	۱,۸۶۳,۵۸۹
۷	گرانبروی در ۱۳۵ درجه سلسیوس	۱,۸۶۳,۵۸۹
۸	درجه نفوذ در ۲۵ درجه سلسیوس	۱,۵۸۳,۳۳۶
۹	حداکثر شاخص پیر شدگی	۳,۷۲۴,۵۰۰
۱۰	حداقل حلالیت	۲,۰۶۱,۷۲۹
جمع:	-	۱۵,۶۳۴,۵۱۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر خالص اصلاح شده با پودر لاستیک برای راهسازی - استاندارد ۱۰-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۵		
نام فرآورده: قیر خالص اصلاح شده با مواد شیمیایی برای راهسازی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۲۶۷,۴۰۰
۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۳	درجه نفوذ در ۴ درجه	۱,۵۸۵,۳۰۰
۴	نقطه اشتعال	۱,۳۶۵,۶۵۰
۵	نقطه نرمی	۱,۰۵۰,۵۰۰
۶	الزامات پودر لاستیک بازیافتی	۱,۵۲۸,۰۰۰
۷	گرانروی ظاهری	۳,۷۲۴,۵۰۰
۸	نسبت درجه نفوذ قیر باقیمانده به درجه نفوذ اولیه	۳,۰۵۶,۰۰۰
۹	حالت ارتجاعی	۴,۲۰۲,۰۰۰
۹	درجه نفوذ در ۲۵ درجه	۱,۵۸۵,۳۰۰
۱۰	الزامات قیر خالص مصرفی	۰
جمع:	-	۱۸,۶۳۲,۰۵۰

تعرفه آزمون مصالح ساختمانی (مهر ۱۴۰۰)

تعرفه آزمون محصول ((قیر امولسیون کاتیونی اصلاح شده با پلیمر برای راهسازی - استاندارد ۱۱-۱۲۵۰۵)) با جزئیات بند آزمون		
کد فرآورده: ۲۲۵۱۶		
نام فرآورده: قیر امولسیون کاتیونی اصلاح شده با پلیمر برای راهسازی		
ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	وضعیت ظاهری	۲۶۷,۴۰۰
۲	نشانه گذاری	۲۶۷,۴۰۰
۳	درجه نفوذ در ۲۵ درجه	۱,۵۲۸,۰۰۰
۴	مواد جامد پلیمری	۵۷۳,۰۰۰
۵	شکست امولسیون	۱,۶۵۲,۱۵۰
۶	پایداری انبارش	۱,۳۳۷,۰۰۰
۷	حلالیت	۲,۰۶۲,۸۰۰
۸	درجه نفوذ	۱,۵۲۸,۰۰۰
۹	کشش پذیری در ۴ درجه	۱,۸۲۴,۰۵۰
۱۰	باقیمانده تیخیر	۶۶۸,۵۰۰
۱۱	الک	۶۶۸,۵۰۰
۱۲	کشش پذیری در ۲۵ درجه	۱,۸۲۴,۰۵۰
۱۳	نسبت نیرو	۳۸۲,۰۰۰
۱۴	بازگشت الاستیک	۱,۰۵۰,۵۰۰
۱۵	بار ذرات	۱,۰۳۱,۴۰۰
جمع:	-	۱۶,۶۶۴,۷۵۰