



شرکت شیمی سامد پایا مشهد

آزمایشگاه همکار سازمان ملی استاندارد ایران

(جسب، رزین، رنگ، مواد آلی و کالیبراسیون)

مشهد-کیلومتر ۲۷ بزرگراه قوچان، صندوق پستی: ۴۵۶۶ - ۹۱۳۷۵
تلفن: (۸ خط) ۳۲۴۶۳۱۱ - ۰۵۱ فکس: ۳۲۴۶۳۱۴ - ۰۵۱
www.shimisamed.ir/ e.mail: samed@shimisamed.ir

به نام خدا

شماره: AC۰۲۰۴/۰۸۶۱/۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۴/۳۱

تعداد پیوست: ۲ صفحه

به : شرکت محترم مهار موج توسعه صنعت شرق

موضوع: ارسال نتیجه آزمون

با سلام

احتراماً نتیجه آزمون نمونه رنگ ارسالی مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۱ آن شرکت محترم به

پیوست ارسال می گردد. لازم به ذکر است نتایج آزمون پیوست فقط در مورد نمونه

ارسانی به آزمایشگاه صادق است.

با احترام - فرزانه حسینی

مدیر فنی آزمایشگاه



صفحه ۱ از ۱

فرم گزارش آزمون (T. R)

شماره گزارش آزمون: AC۰۲۰۴/۰۸۳۷/T083			نام و نوع فرآورده: مایع نسبتاً رقیق مشکی رنگ					
درخواست کننده: جناب آقای ایمانی - شرکت مهار موج توسعه صنعت شرق			نام تجاری: - سری ساخت: -					
شماره و تاریخ درخواست: مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۱			نام صاحب کالا: شرکت مهار موج توسعه صنعت شرق					
محل نمونه برداری: <input type="checkbox"/> خط تولید <input type="checkbox"/> انبار <input type="checkbox"/> بازار <input checked="" type="checkbox"/> سایر			شماره واگن: -					
هزینه آزمون: ۱۰۷۷۰۰۰۰ ریال + ۹٪ مالیات بر ارزش افزوده			کد نمونه: -					
مبلغ قابل پرداخت: ۱۱۷۳۹۳۰۰ ریال			استاندارد مرجع: -					
شرایط محیطی انجام آزمون: دما: ۲۴±۱ رطوبت: ۵۰-۴۵٪			آدرس مشتری: مشهد- بلوار سجاد، نبش امین ۲، ساختمان پارک علم و فناوری خراسان تلفن: ۰۹۱۵۵۱۷۸۵۹۸					
تاریخ صدور نتیجه آزمون: ۱۴۰۲/۰۴/۳۱			تاریخ دریافت نمونه: ۱۴۰۲/۰۴/۲۱					
نوع نقص	شماره روش اجرایی یا استاندارد مرجع	نتیجه آزمون	معیار پذیرش	پارامتر آزمون	ردیف	جزئی		
						بحرانی	عمده	جزئی
-	ISIRI-5804 آشنایی با تجزیه شیمیایی پلاستیک ها	امولسیون نسبتاً رقیق مشکی رنگ، دارای ته نشینی قابل همزدن	رنگ امولسیون بر پایه کوبلیمرهای اکریلیک رزین	وضعیت ظاهری	۱	-	*	-
-	D-1084-88	326 Brookfield viscometer, sp:62, 60 rpm (at 24.8°C)	بر حسب واحد سانتی پواز	ویسکوزیته	۲	-	*	-
-	ISIRI-4286	6.9	-	pH	۳	-	*	-
-	ISIRI-5907	43.9	%	درصد مواد جامد	۴	-	*	-
توضیحات: -								
نام و امضاء مدیر فنی: فرزانه حسینی تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۲۷			نام و امضاء آزمون کننده: 					
<p>توجه: (۱) نتیجه آزمون فقط در مورد نمونه ارسال شده به آزمایشگاه صادق می باشد.</p> <p>(۲) این گواهی بدون مهر آزمایشگاه و امضاء مدیر فنی فاقد اعتبار می باشد.</p> <p>(۳) این گواهی در ۱ نسخه صادر که همراه پاسخ نامه گمرک می باشد.</p> <p>(۴) هرگونه کپی برداری از گزارشات آزمون باید به صورت کامل و از تمامی صفحات باشد.</p> <p>(۵) آزمایشگاه برای صدور بیانیه انطباق در سطح اطمینان 95٪، از قانون W=0 استفاده نموده.</p>								



فرم گزارش آزمون (T. R)

شماره گزارش آزمون: AC.۲۰۴/۰۸۶۱/T086			نام و نوع فراورده: مایع نسبتا رقیق مشکی رنگ			
درخواست کننده: جناب آقای ایمانی- شرکت مهار موج توسعه صنعت شرق			نام تجاری: - سری ساخت: -			
شماره و تاریخ درخواست: مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۱			نام صاحب کالا: شرکت مهار موج توسعه صنعت شرق			
محل نمونه برداری: <input type="checkbox"/> خط تولید <input type="checkbox"/> انبار <input type="checkbox"/> بازار <input checked="" type="checkbox"/> سایر			شماره واگن: -			
هزینه آزمون: ۱۶۷۷۰۰۰۰ ریال + ۹٪ مالیات بر ارزش افزوده			کد نمونه: -			
مبلغ قابل پرداخت: ۱۸۲۷۹۳۰۰ ریال			استاندارد مرجع: -			
شرایط محیطی انجام آزمون: دما: ۲۴±۱ رطوبت: ۵۰-۴۵٪			آدرس مشتری: مشهد- بلوار سجاد، نبش امین ۲، ساختمان پارک علم و فناوری خراسان			
تاریخ صدور نتیجه آزمون: ۱۴۰۲/۰۴/۳۱			تلفن: ۰۹۱۵۵۱۷۸۵۹۸			
تاریخ دریافت نمونه: ۱۴۰۲/۰۴/۲۴			تاریخ دریافت نمونه: ۱۴۰۲/۰۴/۲۴			
ردیف	پارامتر آزمون	معیار پذیرش	نتیجه آزمون	شماره روش اجرایی یا استاندارد مرجع		
				بحرانی	عمده	جزئی
۱	وضعیت ظاهری	رنگ امولسیون بر پایه کوبلمرهای اکریلیک رزین	امولسیون نسبتا رقیق مشکی رنگ، دارای ته نشینی قابل همزدن	ISIRI-5804	*	-
۲	ویسکوزیته	بر حسب واحد سانتی پواز	183 Brookfield viscometer, sp:62, 60 rpm (at 25°C)	D-1084-88	*	-
۳	ویسکوزیته	بر حسب واحد کربس	60	ASTM D-562	*	-
۴	pH	-	7.6	ISIRI-4286	*	-
۵	درصد مواد جامد	%	42.1	ISIRI-5907	*	-
۶	دانسیته در دمای ۲۵ درجه سلسیوس	g/ml	1.226	INSO 6454-1	*	-
۷*	چسبندگی به روش برش متقاطع	رده بندی صفر لبه برش ها کاملا صاف هستند، هیچ یک از مربع های شبکه جدا نشده اند.	مطابقت دارد	INSO-5905	*	-
توضیحات: * آزمون چسبندگی پس از حذف لایه ی دوده ای مشکی رنگ (که به راحتی از سطح فیلم خشک رنگ زدوده می شود) بر روی سطح فلز انجام شده است. جهت آماده سازی صفحه آزمون ضخامت فیلم تر پوشرنگ ۶۰ میکرون و زمان ماندگاری در شرایط متعارفی (دما ۲۵ درجه سلسیوس و رطوبت ۵۰٪)، ۲۴ ساعت بوده است.						
نام و امضاء آزمون کننده:			نام و امضاء مدیر فنی: فرزانه حسینی تاریخ: ۱۴۰۲/۰۴/۳۱			
توجه: (۱) نتیجه آزمون فقط در مورد نمونه ارسال شده به آزمایشگاه صادق می باشد. (۲) این گواهی بدون مهر آزمایشگاه و امضاء مدیر فنی فاقد اعتبار می باشد. (۳) این گواهی در ۱ نسخه صادر که همراه پاسخ نامه گمرک می باشد. (۴) هرگونه کپی برداری از گزارشات آزمون باید به صورت کامل و از تمامی صفحات باشد. (۵) آزمایشگاه برای صدور بیانیه انطباق در سطح اطمینان ۹۵٪، از قانون W=0 استفاده نموده.						