



تعرفه آزمون‌های آزمایشگاه‌های
شرکت مهندسی و تحقیقات صنایع لاستیک دارای IAS/259
نیمه دوم سال ۱۳۹۰

شکل نمونه	هزینه آزمون (ریال)	دستگاه	نام آزمون	نام آزمایشگاه
مواد اولیه	۲۰۰,۰۰۰	غلtek و بنبوری (آزمایشگاهی)	تهیه آمیزه لاستیکی	کارگاه لاستیک
آمیزه خام	۱۲۰,۰۰۰	پرس آزمایشگاهی	پخت آمیزه لاستیکی (شیت - قرص)	
۱ عدد شیت یا آمیزه خام	۳۰۰,۰۰۰	کشش	استحکام کششی - ازدیاد طول	خواص فیزیکی - مکانیکی
۳ عدد قرص یا آمیزه خام	۲۵۰,۰۰۰	سایش	مقاومت سایش	
۳ عدد قرص یا آمیزه خام	۲۰۰,۰۰۰	جهندگی	جهندگی (رزیلیانس)	
۱ عدد شیت یا آمیزه خام	۲۰۰,۰۰۰	خستگی	خستگی (فتیگ) (هر ۳۰۰/۰۰۰ سیکل)	
نمونه ناچ دار مطابق استاندارد	۱۵۰,۰۰۰	ضربه	ضربه (Izod-Charpy)	
۳ عدد قرص یا آمیزه خام	۹,۰۰۰ (دما: ۲۵-۱۸۰°C) ۵,۰۰۰ (دما: آزمایشگاه) ۹,۰۰۰ (دما: -۴۰-۰°C)	-	مانایی فشاری (به ازاء یک ساعت کارکرد)	
۱ عدد شیت یا آمیزه خام	۹,۰۰۰ (دما: ۲۵-۱۸۰°C) ۵,۰۰۰ (دما: اتاق) ۹,۰۰۰ (دما: -۴۰-۰°C)	کابین برودت حرارت و رطوبت	زمانمندی حرارتی (Aging)	
۱ عدد قرص یا آمیزه خام	۷۵,۰۰۰	سختی سنج Shore A و D	سختی	
۱ عدد شیت یا آمیزه خام	۳۵,۰۰۰	اژن	مقاومت در برابر اژن (نمونه ساعتی)	

تلفکس: ۰۳۰۹۰۴۵۸۰۹۰۳

شماره حساب: بانک ملت جاری جام ۱۶۱۱۵۹/۴۰ در وجه شرکت مهندسی و تحقیقات صنایع لاستیک



تعرفه آزمون‌های آزمایشگاه‌های
شرکت مهندسی و تحقیقات صنایع لاستیک دارای IAS/259
نیمه دوم سال ۱۳۹۰

شکل نمونه	هزینه آزمون (ریال)	دستگاه	نام آزمون	نام آزمایشگاه
آمیزه خام	۱۰۰,۰۰۰	مونی ویسکومتر	مونی ویسکوزیته	رئولوژی
۵۰ گرم	۲۰۰,۰۰۰	Melt flow	گرانروی مذاب (MFI)	
آمیزه خام	۴۵,۰۰۰	رئومتر - MDR	رئومتر ۶ دقیقه	
آمیزه خام	۵۰,۰۰۰	رئومتر - MDR	رئومتر ۱۰ دقیقه	
آمیزه خام	۵۵,۰۰۰	رئومتر - MDR	رئومتر ۱۵ دقیقه	
آمیزه خام	۶۰,۰۰۰	رئومتر - MDR	رئومتر ۳۰ دقیقه	
شیت یا آمیزه خام یا قطعه	۱,۰۰۰,۰۰۰	FT/IR (سل ATR)	آنالیز پایه پلیمری لاستیک	ابزار دقیق
قطعه، گرانول	۶۰۰,۰۰۰	FT/IR (سل ATR)	آنالیز پایه پلیمری پلاستیک	
شیت یا آمیزه خام قطعه، گرانول	۱,۶۵۰,۰۰۰	STA و FT/IR	آنالیز کامل لاستیک	
شیت یا آمیزه خام قطعه، گرانول	۶۵۰,۰۰۰	STA(DSC,TGA)	آنالیز حرارتی پلاستیک	
پودر جامد-مایع	۲۰۰,۰۰۰	FT/IR	طیف FT/IR	
پودر جامد-مایع	۶۵۰,۰۰۰	STA	گراف TG/DSC (سرعت ۲۰ °C/min)	
-	۴۰۰,۰۰۰	GC	گاز کروماتوگرافی	
شیت یا آمیزه خام قطعه، گرانول	۱۰۰,۰۰۰	دانسیتومتر	تعیین دانسیته	
-	۱۰۰,۰۰۰	نقطه ذوب	تعیین نقطه ذوب	
شیت یا قطعه، گرانول	۱۰۰,۰۰۰	کوره و کابین رطوبت - برودت و حرارت	خاکستر باقیمانده و درصد رطوبت	

شماره حساب: بانک ملت جاری جام ۱۶۱۱۵۹/۴۰ در وجه شرکت مهندسی و تحقیقات صنایع لاستیک تلفکس: ۴۴۵۸۰۹۰۳