



آزمایشگاه نمونه اداره کل استاندارد استان تهران در سال ۱۳۹۸

به نام پروردگار مهربان

شماره: ۴۱/۷۸۷۴ تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۰۷ پیوست: ۲ برگ

مدیر محترم واحد کنترل کیفیت / آزمایشگاه

موضوع: برگزاری مقایسات بین آزمایشگاهی سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱

با سلام،

احتراما، پیرو برگزاری مقایسات بین آزمایشگاهی توسط آزمایشگاه آزمون دانا پلاستیک طی سنوات گذشته و نتایج مثبت حاصل از آن، به اطلاع می رساند، در حال حاضر دوره جدید مقایسات بین آزمایشگاهی با حضور آزمایشگاه های توانمند و معتبر سطح کشور در حال برنامه ریزی و انجام است. لذا در صورت تمایل برای شرکت در این دوره از مقایسات حداکثر تا تاریخ ۱۳ اسفند ۱۴۰۰ آزمون های مورد نظر خود را از فهرست آزمون هایی که به پیوست تقدیم می گردد، اعلام فرمایید.

لازم به ذکر است که آزمایشگاه آزمون دانا پلاستیک از سال ۱۳۹۴ بیش از ۱۲ دوره مقایسات در زمینه های مختلف با حضور آزمایشگاه های معتبر سطح کشور برگزار نموده است.

برای هماهنگی و یا نیاز به اطلاعات بیشتر با سرکار خانم مهندس نیازی از طریق ایمیل و یا تلفن های زیر تماس حاصل فرمایید.

فکس: ۰۲۱۴۶۰۷۶۴۴۸ تلفن: ۰۲۱۴۶۰۷۶۴۴۷ داخلی ۱۱۱ ایمیل: [niazi.danalab@gmail.com](mailto:niazi.danalab@gmail.com)  
شماره همراه: ۰۹۲۰۱۲۰۳۱۶۱

با سپاس و احترام مجدد  
قدرت اله هاشمی مطلق  
مدیر فنی





ردیف	نام آزمون	شماره استاندارد روش آزمون	نوع محصول	هزینه شرکت در مقایسات (ریال)	اعلام آمادگی
۱	ابعاد لوله (mm)	INSO 2412	لوله پلی اتیلن	۲,۵۰۰,۰۰۰	
	میانگین قطر خارجی حداقل و حداکثر ضخامت				
۲	دانسیته (g/ml)	INSO 7090-1	لوله پلی اتیلن	۱,۰۰۰,۰۰۰	
۳	پایداری حرارتی (min) ۲۱۰ درجه سانتی گراد	INSO 7186- 6	لوله پلی اتیلن	۱,۰۰۰,۰۰۰	
۴	شاخص جریان مذاب (g/10min)	INSO 6980-1	گرانول پلی اتیلن	۱,۰۰۰,۰۰۰	
۵	مقدار دوده و فیلر (%wt)	ISO 6964		۱,۵۰۰,۰۰۰	
۶	پراکنش دوده درجه و نرخ پراکنش دوده	ISO 18553		۲,۵۰۰,۰۰۰	
۷	بازگشت حرارتی (%)	ISO 2505	لوله پلی اتیلن	۲,۵۰۰,۰۰۰	
۸	آزمون کشش دمبل نوع ۱	ISO 6259-1,3	لوله پلی اتیلن	۳,۰۰۰,۰۰۰	
				۲,۰۰۰,۰۰۰	
۹	آزمون کشش دمبل نوع ۲	ISO 6259-1,3	لوله پلی اتیلن	۳,۰۰۰,۰۰۰	
				۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۰	آزمون کشش نمونه سازی توسط آزمون دانا پلاستیک (۵ دمبل)			۱۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۱	آزمون هیدرواستاتیک (۳ آزمون)	ISIRI 12181-1:3	لوله پلی اتیلن	۴,۰۰۰,۰۰۰	
			لوله پلی اتیلن	۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۲	SCG ۵۰۰ ساعته (سه آزمون) با مشاهده ترکیبگی قبل از ۵۰۰ ساعت	ISO 13479	لوله پلی اتیلن	۶,۰۰۰,۰۰۰	
			ناچ توسط شرکت کننده	۴,۰۰۰,۰۰۰	
۱۳	ESCR شرایط تشدید شده	استاندارد ملی در حال به روز رسانی ۷۶۰۷	لوله آبیاری جانبی	۴,۰۰۰,۰۰۰	
			بدون ارسال اگی پال	۱,۵۰۰,۰۰۰	



ردیف	نام آزمون	شماره استاندارد روش آزمون	نوع محصول	هزینه شرکت در مقایسات (ریال)	اعلام آمادگی
۱۴	ابعاد لوله (mm)	INSO 2412	لوله پی وی سی	۲,۵۰۰,۰۰۰	
۱۵	دانسیته (g/ml)	INSO 7090-1	لوله پی وی سی	۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۶	دمای نرمی وایکت (°C)	ISIRI 2414	لوله پی وی سی	۱,۰۰۰,۰۰۰	
۱۷	مقاومت در برابر ضربه (سقوط وزنه)	ISIRI 11438	لوله پی وی سی	۳,۵۰۰,۰۰۰	
۱۸	مقدار فیلر (%wt)	ISIRI 10237-5	لوله پی وی سی	۲,۰۰۰,۰۰۰	
۱۹	مقاومت در برابر دی کلرومتان	ISIRI 10609	لوله پی وی سی	۱,۵۰۰,۰۰۰	
۲۰	سفتی حلقوی (KN/m <sup>2</sup> )	INSO 11436	لوله پی وی سی	۲,۵۰۰,۰۰۰	
۲۱	بازگشت حرارتی (%)	ISIRI 17614	لوله پی وی سی	۲,۵۰۰,۰۰۰	
۲۲	آزمون کشش (نمونه سازی توسط مشارکت کننده)	ISO 6259-1,2	لوله پی وی سی	۳,۰۰۰,۰۰۰	