

نام آزمون : آنالیز دیلاتومتری DIL

شرایط ویژه آزمون:

- پایین ترین حد دمای آزمون حرارتی، ۲۵ و بالاترین دما ۱۴۰۰ درجه سانتیگراد تعیین شده است.
- نرخ گرمادهی نمونه‌ها از ۱ تا ۳۰ درجه بر دقیقه است.
- امکان اجرای آزمون در اتمسفر خنثی وجود دارد.
- هزینه کلیه آزمون‌های این آزمایشگاه بر حسب زمان آزمون محاسبه می‌شوند.
- نمونه‌سازی بر عهده مشتری است.
 - طول نمونه حداقل ۲۰ میلی‌متر و حداکثر ۵۰ میلی‌متر باشد.
 - سطح مقطع نمونه‌ها یا دایره به قطر ۶ میلی‌متر و یا مربع به طول ضلع ۶ میلی‌متر باشند.
- زمان بندی انجام آزمون طبق ضوابط آزمایشگاه بستگی به ترافیک نمونه در انتظار دارد.
- هیچ آزمونی بدون فرم‌های ارسال نمونه، تعهد ویژه و امضای آن بررسی نخواهد شد.
- دریافت این فرم و نمونه‌ها به منزله پذیرش و انجام آزمایش نیست.
- پذیرش قطعی نمونه‌ها پس از تایید کارشناس دستگاه صورت می‌پذیرد و به اطلاع شما خواهد رسید

ترکیب شیمیایی نمونه :		
خیر	بلی	اطلاعات ایمنی نمونه
		آیا نمونه در محدوده دمای آزمون حالت انفجاری یا اشتعالی دارد
		آیا نمونه رادیواکتیو است؟
		آیا نمونه در دمای خاصی، پاشندگی دارد؟
		آیا نمونه با آلومینیم، آلومینا و یا پلاتین خاصیت ترکیبی دارد؟
		آیا نمونه سرطان‌زا است؟
		آیا نمونه آلرژی‌زا است؟
		آیا نمونه گاز خورنده متصاعد می‌کند؟
		آیا نمونه حاوی عناصر هالوژن (فلوئور، کلر، برم، ید) است؟
دمای شروع آزمون:		درجه سانتی‌گراد
دمای پایان آزمون:		درجه سانتی‌گراد
اتم‌سفر آزمون:		تعداد نمونه:
نرخ گرمادهی: °C/min		دمای خمیری شدن نمونه:

مشخصات متقاضی

نام و نام خانوادگی: کد ملی: شماره تماس: تاریخ ارسال نمونه: دانشگاه / سازمان: استاد راهنما:

تعهدنامه

اینجانب به عنوان متقاضی انجام آزمون کلیه موارد ذکر شده در این برگه را به صورت کامل مطالعه نموده ضمناً اظهار می‌نمایم که اطلاعات ایمنی نمونه خود را به طور کامل در اختیار آزمایشگاه قرار داده و متعهد می‌شوم در صورتی که نمونه اینجانب باعث یا مسبب بروز خسارت یا صدمه‌ای به دستگا‌های آنالیز و یا به کارشناسان آزمایشگاه شود. خسارت کامل آن را از بعد مسوولیت مدنی و مسوولیت کیفری احتمالی برابر با نظر کارشناسی آزمایشگاه پرداخت نمایم.

تاریخ و امضاء:

نظر کارشناس دستگاه: