



تاریخ :

شماره :

فرم پذیرش نمونه جهت انجام آنالیز حرارتی (DSC-TGA)

جدول مشخصات متقاضی :

نام و نام خانوادگی :	شماره تماس:
رشته تحصیلی :	آدرس پست الکترونیک:
دانشکده :	نحوه آشنایی با آزمایشگاه: سایت <input type="checkbox"/> اساتید <input type="checkbox"/> دوستان <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/>
دانشگاه محل تحصیل :	تاریخ و امضای متقاضی
مقطع تحصیلی :	

جدول مشخصات نمونه

برچسب نمونه :	وزن نمونه (mg) (حداقل وزن مورد نیاز ۱۰ میلی گرم می باشد):	فرمول شیمیایی نمونه:
<p>لطفا اطلاعات کاملی در مورد رفتار گرمایی نمونه مورد آزمایش ارائه نمایید.</p> <p>۱) آیا گرمایش ممکن است سبب انفجار نمونه شود؟</p> <p>۲) آیا گرمایش ممکن است سبب افزایش حجم شدید و یا متعاضد شدن شدید گاز گردد؟</p> <p>۳) در صورت متعاضد شدن گاز ترکیب شیمیایی آن را بنویسید.</p>		

نکات ایمنی مربوط به نمونه
سمی <input type="checkbox"/> فرار <input type="checkbox"/> قابل اشتعال <input type="checkbox"/> محرک دستگاه تنفسی <input type="checkbox"/> قابل جذب از طریق پوست <input type="checkbox"/>
در صورت داشتن Material Safety Data Sheet (MSDS) ارسال شود. در غیر اینصورت اقدامات ایمنی لازم در هنگام کار با ماده مورد نظر را ذکر فرمایید.
*متقاضی متعهد می شود که نمونه رادیواکتیو و انفجاری نیست. در صورت بروز هرگونه مشکل ناشی از عدم ارائه اطلاعات ایمنی نمونه، خسارت ایجاد شده برعهده متقاضی می باشد.
توجه: نمونه حداکثر به مدت یک هفته بعد از انجام آنالیز در آزمایشگاه نگهداری می شود .

نوع خدمات

Heating <input type="checkbox"/>	Heating-Cooling <input type="checkbox"/>	Isothermal <input type="checkbox"/>
دمای آغاز گرمایش:	دمای آغاز سرمایش:	دمای آغاز:
دمای پایان گرمایش:	دمای پایان سرمایش:	زمان گرمایش:
سرعت گرمایش:	سرعت سرمایش:	

تاریخ و امضاء مسئول راهبردی دستگاه

انجام آزمایش های درخواست شده منوط به پرداخت هزینه مربوطه به شماره حساب ۳۴۲۰۷۳۹۵۳۱۱۹۵۰۰۰۱۴۰۰۲۶۴۸۸۸۲۰۲ به نام دانشگاه مازندران بابت آزمایش آنالیز حرارتی و ارائه اصل فیش می باشد. این پرداخت از هر بانکی که دانشجوی در آن بانک حساب دارد قابل انجام می باشد.

این قسمت باید توسط کارشناس مالی دانشکده تأیید گردد.

مطابق فیش پرداختی به شماره..... مبلغ.....ریال بابت انجام آزمایش آنالیز حرارتی پرداخت گردید.