



«بسمه تعالی»

شماره: ۱۴۰۰/

تاریخ: ۱۴۰۰/ /

کد مشتری :

فرم آنالیز حرارتی (TGA, DTA, DSC)

تاریخ تحویل نمونه	<p>مشخصات متقاضی</p> <p>* نام و نام خانوادگی:</p> <p>* کد ملی:</p> <p>دانشجوی: <input type="radio"/> کارشناسی ارشد <input type="radio"/> کارشناسی</p> <p>رشته: *دانشگاه:</p> <p>شغل: نام شرکت: سمت:</p>
شناسایی فاز تعیین اندازه کریستالی XRD در دمای بالا	<p>آدرس</p> <p>تلفن ثابت:</p> <p>*تلفن همراه:</p> <p>نحوه آشنایی با آزمایشگاه: اینترنت</p> <p>ایمیل:</p>

✓ لطفا در حین تکمیل فرم کمال دقت و توجه را داشته باشید، آزمایشگاه در قبال بی توجهی، اطلاعات و درخواست های اشتباه مراجعین هیچ گونه مسؤلیتی ندارد.

ردیف	کد نمونه	نوع آنالیز	محدوده تغییرات دما	نمودارهای مورد نیاز	آیا نمونه پر انرژی است؟	محیط آنالیز (آرگون، هوا)	حاوی مواد سمی؟	توضیحات
۱								
۲								
۳								
۴								
۵								
۶								
۷								
۸								
۹								

۱) الزامی است سطح نمونه برای انجام آزمون توسط متقاضی مشخص گردد.

۲) نمونه ها تا دو هفته پس از ارسال نتایج در آزمایشگاه نگهداری میگردند.

۳) هزینه عودت نمونه ها بر عهده مشتری میباشد.

❖ متقاضی متعهد می گردد نمونه فاقد منیزیم، مواد رادیو اکتیو و انفجاری است و گاز فلئور و کلر آزاد نمیکند در غیر این صورت تمام خسارت جانی و مالی بر عهده وی

نحوه تسویه	مبلغ کل	درصد گزینت نانو	مبلغ قابل پرداخت
<input type="radio"/> Pos <input type="radio"/> کارت به کارت <input type="radio"/> نقدی			

خواهد بود.