



«بسمه تعالی»

شماره: ۹۹/

تاریخ: ۹۹/ /

کد مشتری:

آزمایشگاه XRD

تاریخ تحویل نمونه	<p>مشخصات متقاضی</p> <p>* نام و نام خانوادگی:</p> <p>دانشجوی: <input type="radio"/> دکتری <input type="radio"/> کارشناسی ارشد <input type="radio"/> کارشناسی <input type="radio"/> *کدملی:</p> <p>رشته: *دانشگاه:</p> <p>شغل: نام شرکت: سمت:</p>
<p><input type="radio"/> شناسایی فاز</p> <p><input type="radio"/> تعیین اندازه کریستالی</p> <p><input type="radio"/> XRD در دمای بالا</p> <p><input type="radio"/> Grazing</p>	<p>آدرس:</p> <p>تلفن ثابت: * تلفن همراه:</p> <p>نحوه آشنایی با آزمایشگاه:</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	ترکیبات احتمالی موجود	محدوده زاویه آنالیز	نوع نمونه (معدنی-آلی)	جنس زیر لایه و پوشش (Grazing)	دمای آنالیز (XRD در دمای بالا)	آیا حاوی ترکیبات سمی و زیان آور میباشد؟
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.

(۴) در صورت بروز حوادث پیش بینی نشده و یا اشکال در دستگاه به زمان پاسخدهی اضافه می شود.

❖ متقاضی متعهد میگردد نمونه های رادیواکتیو و یا انفجاری نمیباشند.

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