



فرم درخواست خدمات SEM

تاریخ پذیرش نمونه:
تاریخ پرداخت هزینه و پذیرش نهایی:
تاریخ انجام آزمون:

* نام درخواست کننده (جهت صدور فاکتور)	
* سازمان (پژوهشگاه/شرکت/دانشگاه)	
* کد ملی / شناسه ملی درخواست کننده	
* آدرس و کدپستی (جهت صدور فاکتور)	
* آدرس پست الکترونیکی	
* نام و شماره تماس مسئول پیگیری	
* شماره تلفن همراه	
* نحوه ارسال گزارش نهایی	ارسال پستی (به صورت پرینت شده و به صورت پس کرایه) <input type="checkbox"/> پست الکترونیک <input type="checkbox"/> واتس آپ <input type="checkbox"/> تلگرام <input type="checkbox"/>

• در صورت داشتن Material Safety Data Sheet (MSDS) در هر یک از موارد ارسال گردد، در غیر اینصورت اقدامات ایمنی لازم در هنگام کار با ماده مورد نظر بیان گردد: (سمی فرار قابل اشتعال محرک دستگاه تنفسی قابل جذب از طریق پوست نانو سایز بیماری زا ندارد)

نام نمونه‌های دارای ملاحظات ایمنی:

- متقاضی متعهد می‌گردد که نمونه رادیو اکتیو و انفجاری نمی‌باشد در غیر این صورت هرگونه خسارت جانی و مالی بر عهده متقاضی خواهد بود.
- در صورت بروز هرگونه مشکل ناشی از عدم صحت موارد فوق خسارت ایجاد شده بر عهده مشتری می‌باشد.
- ارسال نمونه و انجام آزمون، منوط به پرداخت نهایی وجه آزمون می‌باشد.
- در صورت بروز حوادث پیش بینی نشده، سرویس یا تعمیر دستگاه به زمان جوابدهی افزوده می‌شود.
- در صورتیکه تسویه حساب آنالیز انجام نشود، نگهداری نمونه‌های دریافتی حداکثر یک ماه می‌باشد و بعد از آن نمونه‌ها امحا خواهند شد.
- هزینه پست یا پیک جهت برگشت نمونه بر عهده مشتری می‌باشد.
- نمونه‌ها تا یک ماه پس از انجام آزمون نگهداری می‌گردد و بعد از آن آزمایشگاه هیچگونه مسئولیتی در قبال نمونه‌ها ندارد.
- حداکثر مسئولیت مالی آزمایشگاه در قبال نگهداری از نمونه‌های تحویل گرفته شده به میزان هزینه آنالیز می‌باشد.

* مشخصات نمونه	* نوع و تعداد تصویر	* وضعیت آماده‌سازی نمونه	* نوع آنالیز جانبی مدنظر:
نام نمونه: فاز شیمیایی: تکفاز <input type="checkbox"/> چندفاز <input type="checkbox"/> نامعلوم <input type="checkbox"/> خواص الکتریکی: رسانا <input type="checkbox"/> عایق <input type="checkbox"/> نامعلوم <input type="checkbox"/>	تصویر SE <input type="checkbox"/> تصویر BSE <input type="checkbox"/> In-Beam <input type="checkbox"/> تصویربرداری از سطح <input type="checkbox"/> Cross Section و تخمین ضخامت <input type="checkbox"/> بزرگنمایی مدنظر: تعداد تصاویر درخواستی:	پوشش طلا: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> مجوز آماده‌سازی مخرب: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> بازگشت باقیمانده نمونه: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آنالیز EDS <input type="checkbox"/> آنالیز خطی Line Scan <input type="checkbox"/> آنالیز صفحه ای Map <input type="checkbox"/> آنالیز ASB <input type="checkbox"/> آنالیز EBSD <input type="checkbox"/> آنالیز WDS <input type="checkbox"/> تعداد نقاط و بزرگنمایی درخواستی:
نام نمونه: فاز شیمیایی: تکفاز <input type="checkbox"/> چندفاز <input type="checkbox"/> نامعلوم <input type="checkbox"/> خواص الکتریکی: رسانا <input type="checkbox"/> عایق <input type="checkbox"/> نامعلوم <input type="checkbox"/>	تصویر SE <input type="checkbox"/> تصویر BSE <input type="checkbox"/> In-Beam <input type="checkbox"/> تصویربرداری از سطح <input type="checkbox"/> Cross Section و تخمین ضخامت <input type="checkbox"/> بزرگنمایی مدنظر: تعداد تصاویر درخواستی:	پوشش طلا: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> مجوز آماده‌سازی مخرب: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> بازگشت باقیمانده نمونه: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آنالیز EDS <input type="checkbox"/> آنالیز خطی Line Scan <input type="checkbox"/> آنالیز صفحه ای Map <input type="checkbox"/> آنالیز ASB <input type="checkbox"/> آنالیز EBSD <input type="checkbox"/> آنالیز WDS <input type="checkbox"/> تعداد نقاط و بزرگنمایی درخواستی:
نام نمونه: فاز شیمیایی: تکفاز <input type="checkbox"/> چندفاز <input type="checkbox"/> نامعلوم <input type="checkbox"/> خواص الکتریکی: رسانا <input type="checkbox"/> عایق <input type="checkbox"/> نامعلوم <input type="checkbox"/>	تصویر SE <input type="checkbox"/> تصویر BSE <input type="checkbox"/> In-Beam <input type="checkbox"/> تصویربرداری از سطح <input type="checkbox"/> Cross Section و تخمین ضخامت <input type="checkbox"/> بزرگنمایی مدنظر: تعداد تصاویر درخواستی:	پوشش طلا: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> مجوز آماده‌سازی مخرب: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> بازگشت باقیمانده نمونه: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آنالیز EDS <input type="checkbox"/> آنالیز خطی Line Scan <input type="checkbox"/> آنالیز صفحه ای Map <input type="checkbox"/> آنالیز ASB <input type="checkbox"/> آنالیز EBSD <input type="checkbox"/> آنالیز WDS <input type="checkbox"/> تعداد نقاط و بزرگنمایی درخواستی:
نام نمونه: فاز شیمیایی: تکفاز <input type="checkbox"/> چندفاز <input type="checkbox"/> نامعلوم <input type="checkbox"/> خواص الکتریکی: رسانا <input type="checkbox"/> عایق <input type="checkbox"/> نامعلوم <input type="checkbox"/>	تصویر SE <input type="checkbox"/> تصویر BSE <input type="checkbox"/> In-Beam <input type="checkbox"/> تصویربرداری از سطح <input type="checkbox"/> Cross Section و تخمین ضخامت <input type="checkbox"/> بزرگنمایی مدنظر: تعداد تصاویر درخواستی:	پوشش طلا: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> مجوز آماده‌سازی مخرب: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> بازگشت باقیمانده نمونه: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آنالیز EDS <input type="checkbox"/> آنالیز خطی Line Scan <input type="checkbox"/> آنالیز صفحه ای Map <input type="checkbox"/> آنالیز ASB <input type="checkbox"/> آنالیز EBSD <input type="checkbox"/> آنالیز WDS <input type="checkbox"/> تعداد نقاط و بزرگنمایی درخواستی:

* پر کردن موارد ستاره‌دار الزامی است.

* نام و نام خانوادگی و امضاء درخواست کننده: جمع تعداد نمونه‌ها: