



فرم درخواست آنالیز های با برنامه دمایی (Chemisorption)

H2-TPD: <input type="checkbox"/>	نوع آنالیز	۱.
	تعداد نمونه ها	۲.
H2 <input type="checkbox"/>	گاز مورد استفاده برای آنالیز	۳.
نوع فلز: لودینگ:	میزان لودینگ فلز	۴.
زمان: دما: <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بلی	آیا نمونه کلسینه شده است؟	۵.
زمان: دما: نرخ افزایش دما:	Reduction process	۶.
زمان: دما: نرخ افزایش دما:	دمای جذب (دمای خنک شدن در محیط گاز احیا کننده)	۷.
زمان: دما: نرخ افزایش دما:	Desorption process	۸.
	توضیحات اضافی	۹.

شماره تلفن همراه:

نام و نام خانوادگی:

Email:

اطلاعات دانشگاه/شرکت برای صدور فاکتور رسمی:

شناسه ملی:

کد اقتصادی:

نام دانشگاه/شرکت:

تلفن:

کد پستی:

آدرس:

آدرس محل تحویل نمونه: تهران - شهر جدید پردیس - پارک فناوری پردیس - خ ۱۵ نوآوری - پ ۱۵۳ ، کد پستی:

۰۹۱۱۳۲۰۳۹۵۱ : تلفن تماس ، تلفن مهندسی نعمتی ، شرکت توسعه حسگرسازان آسیا، آقای مهندس نعمتی ، تلفن تماس: ۰۹۱۱۳۲۰۳۹۵۱



شرکت توسعه حسگرسازان آسیا (سنسیران) (سهامی خاص)

لطفا در ارسال نمونه ها نکات زیر را رعایت بفرمائید:

- ۱- نمونه باید به صورت جامد پودری باشد. (در غیر اینصورت نمونه جامدی که قطر آن کمتر از ۳/۵ میلیمتر باشد قابل آنالیز می باشد.)
- ۲- نمونه هایی که دارای چگالی پایینی می باشند حتما باید به صورت مش بندی شده (برای مثال مش ۶۰-۱۰۰) ارسال شوند. در غیر اینصورت مسئولیت عدم پاسخ درست دستگاه بر عهده مشتری می باشد.
- ۳- برای هر آنالیز حداقل ۳۰۰ میلی گرم نمونه لازم می باشد.
- ۴- حتما شرایط کلسیناسیون نمونه را ذکر نمایید. عدم ارائه اطلاعات درست، موجب آسیب رسیدن به دستگاه شده و در اینصورت مسئولیت آن بر عهده مشتری می باشد.