



فرم درخواست آنالیز (TPD)

۱.	تعداد نمونه ها	
۲.	گاز مورد استفاده برای آنالیز	H_2 <input type="checkbox"/> , NH_3 <input type="checkbox"/> , CO_2 <input type="checkbox"/> , CO <input type="checkbox"/> , O_2 <input type="checkbox"/>
۳.	نرخ افزایش دما	<input type="checkbox"/> پیش فرض: $10\text{ }^\circ\text{C}/\text{min}$
۴.	دبی گاز (حداکثر ۲۰ sccm)	<input type="checkbox"/> پیش فرض: ۱۰ sccm
۵.	آیا نمونه کلسینه شده است؟	بلی <input type="checkbox"/> دما: زمان:
۶.	گاززدایی (Degassing)	گاز خنثی: دما: زمان: <input type="checkbox"/> پیش فرض: ۱ ساعت در دمای $300\text{ }^\circ\text{C}$ با گاز N_2
۷.	حداکثر دمای آنالیز ($^\circ\text{C}$)	حداکثر دمای کوره: $950\text{ }^\circ\text{C}$ <input type="checkbox"/> پیش فرض: $800\text{ }^\circ\text{C}$
۸.	دما و مدت زمان جذب برای آنالیز TPD	دما: زمان: <input type="checkbox"/> پیش فرض: ۳۰ دقیقه در دمای $110\text{ }^\circ\text{C}$ برای آمونیاک و دمای $50\text{ }^\circ\text{C}$ برای دی اکسید کربن
۹.	توضیحات اضافی	

نام و نام خانوادگی:

شماره تلفن همراه:

Email:

کد ملی برای استفاده از تخفیف شبکه آزمایشگاهی:

اطلاعات دانشگاه/شرکت برای صدور فاکتور رسمی:

نام دانشگاه/شرکت:

کد اقتصادی:

شناسه ملی:

آدرس:

کد پستی:

تلفن:

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

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



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 ۱۵۰ 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.
- ۵- آنالیز نمونه های TPD بدون زمان ماند در دمای نهایی، انجام می شوند. در صورت نیاز به انجام آنالیز همراه با زمان ماند در دمای نهایی، حتما مراتب در بخش توضیحات اضافی نوشته شود. نمونه جواب آنالیز TPD:

