



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

پژوهشگاه ملی مهندسی ایرانی

بسمتعالی

فرم درخواست آنالیز TGA

لطفاً فرم را به طور کامل پر کنید

حداقل وزن مورد نیاز برای آنالیز TGA ۲۰ میلی گرم می باشد.

نام درخواست کننده:		سازمان (پژوهشگاه/شرکت/دانشگاه):	
کد ملی:			
آدرس پستی:			
e-mail:			
تلفن تماس:			
در صورت درخواست تخفیفات زیر حتماً قسمت درخواست را انتخاب نمایید و مدارک مورد نیاز را تحویل دهید. در غیر اینصورت درخواست تخفیف لحاظ نمیگردد.			
ردیف	تخفیف	مدارک	درخواست
۱	شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی (ستاد نانو)	ارائه کد ملی متقاضی	
۲	سایر تخفیفات	ارائه معرفی نامه	
پارامترهای آزمون درخواستی			
نام/کد نمونه:		تاریخ تحویل نمونه:	
وضعیت ظاهری نمونه: مایع <input type="checkbox"/> پودر <input type="checkbox"/> بالک <input type="checkbox"/>			
نوع نمونه: آلی <input type="checkbox"/> معدنی <input type="checkbox"/> کانی <input type="checkbox"/> آلیاژ فلزی <input type="checkbox"/> هیبرید معدنی-آلی <input type="checkbox"/>			
محدوده دمای قابل انجام		محدوده دمایی درخواستی	
حداقل دمای محیط و حداکثر دما ۹۰۰ °C		سرعت گرمایش °C/min	
دمای شروع آنالیز:		سرعت گرمایش <input type="checkbox"/> ۵ <input type="checkbox"/> ۱۰ <input type="checkbox"/> ۱۵ <input type="checkbox"/> ۲۰	
دمای پایانی آنالیز:			
اتمسفر: هوا <input type="checkbox"/> نیتروژن <input type="checkbox"/>			
نوع واکنش: احتراقی <input type="checkbox"/> انفجاری <input type="checkbox"/> ذوب <input type="checkbox"/> اکسایش <input type="checkbox"/> تبخیر <input type="checkbox"/> تصعید <input type="checkbox"/> تغییرات فازی دارد <input type="checkbox"/> واکنش های دیگر <input type="checkbox"/>			
تذکره: آیا گاز خاصی از احتراق تولید می شود؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> اگر بلی چه گازی؟ <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>			
تذکره: در صورت تصاعد گازهای خورنده، سمی و یا آسیب رسان، مسئولیت خسارات وارده به عهده آن سازمان و سرپرست پروژه می باشد.			
شرایط خاص:			
اگر شرایط خاصی مدنظر است و یا اینکه در دمای خاصی نیاز به تزریق گاز خاصی می باشد ذکر شود.			
ساختار احتمالی نمونه:		توضیحات:	
تایید و امضا سرپرست پروژه/استاد راهنما:		امضا درخواست کننده:	