



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

پژوهشگاه ملی مهندسی و فناوری ایران

بسمتعالی

فرم درخواست آنالیز DSC

لطفاً فرم را به طور کامل پر کنید

حداقل وزن مورد نیاز برای آنالیز DSC 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 ۳۸۰ °C		سرعت گرمایش	
دمای شروع آنالیز:		سرعت گرمایش °C/min:	
دمای پایانی آنالیز:		۵ <input type="checkbox"/> ۱۰ <input type="checkbox"/> ۱۵ <input type="checkbox"/> ۲۰ <input type="checkbox"/>	
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"/>			
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:	