



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
پژوهشگاه علمی و مهندسی شی ایران
برسءعالی

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	سرعت گرمایش
حداقل دمای محیط و حداکثر دما ۳۸۰ °C	دمای شروع آنالیز: دمای پایانی آنالیز:	سرعت گرمایش °C/min: ۵ <input type="checkbox"/> ۱۰ <input type="checkbox"/> ۱۵ <input type="checkbox"/> ۲۰ <input type="checkbox"/>

اتمسفر: هوا نیتروژن

نوع واکنش: احتراقی انفجاری ذوب اکسایش تبخیر تصعید تغییرات فازی دارد واکنش های دیگر

تذکره: آیا گاز خاصی از احتراق تولید می شود؟ بلی اگر بلی چه گازی؟ خیر

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: