

## درخواست خدمات عملیات حرارتی

لطفاً در این کادر چیزی ننویسید.

تاریخ:

شماره:

**مشخصات متقاضی** (تکمیل فیلدهای این بخش برای دریافت فاکتور الزامی است)

نام درخواست کننده\*:  
 کد ملی / شناسه ملی\*:  
 شماره تماس\*:  
 پست الکترونیک:  
 آدرس و کدپستی\*:  
 متقاضی استفاده از خدمات شبکه آزمایشگاهی (LabsNet) هستید؟ بلی خیر  
 نام شرکت:  
 مجتمع / واحد:

### مشخصات نمونه

شرح نمونه:  
 مدنی فلزی  
 سرامیکی آلی پلیمری کامپوزیتی سایر:  
 مشخصات فیزیکی:  
 بالک پودر تک جزئی پودر چندجزئی سایر:  
 ایمنی:  
 فرار مخل تنفس قابل اشتعال سمی خورنده آلوده سایر:  
 شرایط نگهداری نمونه:  
 دما: فشار: رطوبت: سایر:  
 ابعاد نمونه:  
 \* بزرگترین اندازه از حجیم ترین نمونه ای که قصد انجام عملیات حرارتی روی آن را دارید بر حسب سانتیمتر وارد نمایید.  
 جنس نمونه:  
 \* جنس، رده یا آنالیز شیمیایی نمونه را وارد نمایید.

تعداد نمونه‌ها:

نام / کد نمونه:

ملاحظات:

نیاز به آماده‌سازی نمونه:

دارد ندارد توضیح:

### جزئیات انجام فرآیند

نوع یا نام عملیات حرارتی:

محیط انجام فرآیند:

اتمسفر محیط اتمسفر کنترل تحت خلأ

سیکل عملیات حرارتی: جزئیات سیکل عملیات حرارتی و خواص مکانیکی و فیزیکی مورد نظر در قسمت "توضیحات متقاضی" و یا به صورت پیوست ذکر گردد.

توضیحات متقاضی:

توضیحات آزمون:

- آزمایشگاه در خصوص پارامترهای سیکل عملیات حرارتی و خواص مکانیکی و فیزیکی ذکر نشده مسئولیتی ندارد.
- نمونه‌ها باید کد گذاری و روی آن‌ها درج شده باشد.

آیا باقی مانده نمونه‌ها پس از انجام آزمون عودت گردد؟

بلی خیر

آیا آزمایشگاه مجاز است در صورت نیاز، انجام آزمون را به آزمایشگاه همکار معتبر واگذار نماید؟

بلی خیر

نحوه ارائه گزارش آزمون:

ارسال CD نسخه چاپی پست الکترونیک

نام و امضای درخواست‌دهنده:

نام و امضای مجری طرح/مدیریت مربوطه:

نام و امضای مسئول پذیرش:

نام و امضای مدیر آزمایشگاه:

تاریخ:

این قسمت توسط آزمایشگاه تکمیل می‌گردد.

امکان انجام آزمون/خدمت وجود دارد؟ بلی خیر مشروط - شرح:

سایر توضیحات:



آدرس دفتر مرکزی: تهران، انتهای خیابان کارگر شمالی، پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای، ارگان اصلی مواد

تلفن آزمایشگاه: ۰۲۵-۳۳۳۴۱۰۵۲ تلفکس: ۰۲۵-۳۳۳۴۱۰۵۱ صندوق پستی: ۳۷۱۹۵-۱۱۳۵

کد فرم: FM-NM-026/05

توزیع نسخه: مرکز ملی تحقیق و توسعه علوم و مهندسی مواد