

درخواست آزمون آنالیز حرارتی (STA)

لطفا در این کادر چیزی ننویسید.

تاریخ:
شماره:

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

نام درخواست کننده/ رابط: *
کد ملی / شناسه ملی: *
شماره تلفن همراه: *
پست الکترونیک:
آدرس و کدپستی: *

اعتبار شبکه آزمایشگاهی (LabsNet) دارید و متقاضی استفاده از آن هستید؟ بلی خیر
نام شرکت:
مجتمع / واحد:

مشخصات نمونه

جنس نمونه:
مشخصات فیزیکی:
ایمنی:
شرایط نگهداری نمونه:

فلزی
معدنی
سرامیکی
آلی
پلیمری
کامپوزیتی
سایر:

بالک
پودر
سایر:

فرار
مخل تنفس
قابل اشتعال
سمی
خورنده
آلوده
سایر:

دما:
فشار:
رطوبت:
سایر:

تعداد نمونه‌ها:
نام / کد نمونه:
ملاحظات:

نمونه نیاز به آماده‌سازی دارد ندارد توضیح:

مشخصات آزمون

نوع آزمون:
دمای اتمام آزمون (°C):
نرخ گرمایش (°C/min):
اتمسفر انجام آزمون:

DSC
DTA
TGA

هلیوم
آرگون
نیتروژن
اکسیژن
محیط
سایر:

توضیحات متقاضی:

اطلاعات ویژه گزارش: درج عدم قطعیت درج بیانه انطباق قوانین تصمیم شرح (نوع قانون تصمیم، سطح ریسک و ...):

توضیحات آزمون:

- حداقل میزان لازم نمونه ۱ گرم برای نمونه‌های پودری است.
- حداکثر اندازه نمونه‌های بالک ۲×۲×۲ میلی متر است.
- متقاضی متعهد می گردد نمونه فاقد منیزیم و مواد انفجاری است و گاز فلوتور و کلر آزاد نمی کند.
- در صورت بروز هرگونه مشکل ناشی از عدم صحت موارد فوق خسارت ایجاد شده بر عهده مشتری است.

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:

نسخه چاپی ارسال CD پست الکترونیک

نام و امضای درخواست دهنده:

نام و امضای مجری طرح/مدیریت مربوطه:

نام و امضای مسئول پذیرش:

نام و امضای مدیر آزمایشگاه:

تاریخ:

این قسمت توسط آزمایشگاه تکمیل می گردد.

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

تلفنکس: ۰۲۵-۳۳۳۴۱۰۵۱

صندوق پستی: ۱۱۳۵-۳۷۱۹۵



مرکز ملی تحقیق و توسعه علوم و مهندسی مواد

کد فرم: FM-NM-012/05

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