|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C:\Users\admin\Desktop\آزمایشگاه\LOGO\LOGO.jpg** | **درخواست آنالیز حرارتی** | دانشگاه تهران**آزمایشگاه مرکزی دستگاهی** |
|  |
| مشخصات متقاضی | نام و نام خانوادگی:کدملی:شماره تماس:ایمیل:نام استاد راهنما:نام دانشگاه/دانشکده/موسسه:تاریخ تحویل نمونه: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ | امضای استاد راهنما:(مخصوص دانشگاه تهران) | توضیحات پرداخت: |
|  |  |
|  |
| تعرفه و پرداخت | کد خدمت | تعرفه آزاد | تعداد | تخفیف(دانشگاه تهران) | تعرفه پرداختی | میزان استفاده از اعتبار شبکه |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |
| شرایطنمونه | \* حداقل مقدار نمونه 10 میلی گرم و در ظرف شیشه ای مناسب باشد.\* نمونه صرفا جامد بوده و نمونه های الیاف و پنبه ای پدیرفته نمی‌شود.\* نمونه های پایه فلزی و قابل اشتعال یا انفجار حتی به میزان کم به هیچ وجه آنالیز نمی‌شود. | \* حداکثر دما در TGA، 800°C و سرعت C/min°20 است.\* محدوده دمایی در DSC، -90~400°C و سرعت C/min°10 است.\* نمونه ارائه شده حداکثر یک هفته پس از تاریخ اعلام نتیجه در آزمایشگاه نگهداری می شود. |
| نوع اطلاعات مورد نیاز از آنالیز | TGA (محیط آرگون) □ دمای 600°C □ دمای 800°C □STA (محیط هوا) دمای 600°C □ |
|  |
| مشخصات نمونه | کد (نام) نمونه | تعداد نمونه | نوع نمونه | شرایط نگهداری | ایمنی | مواد تشکیل‌دهنده و ساختار نمونه |
|  |  |  | بازگشت نمونه □نگهداری در یخچال □ | نمونه گازخورنده متصاعد می‌کند □نمونه رادیواکتیو، سرطان‌زا و یا آلرژی‌زا است □نمونه قابلیت انفجار یا اشتعال را دارد □نمونه به صورت پاشندگی در دمای خاصی ظاهر می‌شود □نمونه حاوی ترکیبات هالوژن (I ,Br ,Cl ,F) است □نمونه خاصیت ترکیب با آلومینیوم یا پلاتین را دارد □نمونه در دمای خاصی حالت پف کنندگی دارد □ |  |
|  |
| **تذکر:** در صورت بروز هرگونه مشکل ناشی از عدم صحت موارد فوق خسارت ایجاد شده بر عهده متقاضی می باشد.اینجانب \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ همه مطالب مندرج در این فرم را به دقت خوانده و شرایط بیان شده از سوی آزمایشگاه را قبول دارم.امضا درخواست کننده  |
|  |
| واحد پذیرش |  | تاریخ انجـام آنالـیز: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ توسط:تاریخ ارسال جواب: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ توسط: Draft □ صدور فاکتور: □ ثبت مالی: □  |