|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\admin\Desktop\آزمایشگاه\LOGO\LOGO.jpg | **نوع خدمت:**  **درخواست آنالیز حرارتی** | **آزمایشگاه مرکزی دستگاهی** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مشخصات متقاضی | |  |  |  | | --- | --- | --- | | نام و نام خانوادگی: | امضای استاد راهنما:  مخصوص دانشگاه تهران | محل الحاق فیش واریزی: | | کدملی:  شماره تماس:  رشته تحصیلی:  ایمیل: |  |  | | نام استاد راهنما: |  |  | | نام دانشگاه/دانشکده/موسسه: |  |  | | تاریخ تحویل نمونه: |  |  | | | | | |
| تعرفه و تخفیف | تعرفه آزاد: | تعداد | تخفیف دانشگاه تهران | تعرفه پرداختی | میزان استفاده از اعتبار |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| شرایط  نمومه | **\*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 °C 800 و سرعت °C /min 20 است.**  **\*محدوده دمایی در DSC (°C 400­90-) و سرعت °C /min 10 است.**  **\* نمونه ارائه شده حداکثر یک هفته پس از تاریخ اعلام نتیجه در آزمایشگاه نگهداری می شود.** |
| مشخصات  نمونه | |  |  | | --- | --- | | نام نمونه: تعداد نمونه: |  | | نوع نمونه: شرایط نگهداری: |  | | آیا نمونه:گاز خورنده متصاعد می­کند؟  رادیو اکتیو ، سرطان زا و یا آلرژی زا است؟  قابلیت انفجار یا اشتعال را دارد؟ | حاوی ترکیبات هالوژن (I,Br,Cl,F) است؟  خاصیت ترکیب با آلومینیوم یا پلاتین را دارد؟  در دمای خاصی حالت پف کنندگی دارد؟ | | به صورت پاشندگی در دمای خاصی ظاهر می‌شود؟ |  | |
| نوع اطلاعات مورد نیاز از آنالیز | TGA دمای 600 درجه دمای 800 درجه ساختار نمونه:  در محیط آرگون در محیط هوا  STA with Zero without zero  مواداولیه تشکیل دهنده نمونه:................................................................. |
| تایید واحد پذیرش |  |