****

**تاریخ:**

**فرم درخواست آنالیز زاویه تماس**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| توسط متقاضی | مشخصات | نام: |  نام خانوادگی: |
| **کد ملی:** | **نام دانشگاه/ شرکت/ موسسه وابسته:** |
| **تلفن همراه:** | **تلفن ثابت:** |
| **شماره دانشجویی:** | **پست الکترونیک:** |
| **نام استاد راهنما :** | **مقطع تحصیلی:** |
| **نوع تعرفه: لطفاً فقط یکی از موارد ذیل را انتخاب کنید.**□ آزاد□ دانشجو (دارای گرنت اساتید)□ دانشجو (آزاد)□ عضو شبکه شاعا □ استاد دانشگاه□ طرح پژوهشی داخل □ طرح پژوهشی خارج □ تفاهم نامه­ |
| **در خواست نمونه** | **فرم نمونه:** مابع□ فیلم یا لایه نازک□ قطعه یا توده□ **جنس ماده**: نامعلوم □ فلزی □ نیمه هادی □ سرامیک □ معدنی □ پلیمری □ بیولوژیک □ کامپوزیت□**شرایط نگهداری نمونه:** شرایط خاصی ندارد□ نامعلوم □ حساس به رطوبت □ حساس به دما (نگهداری در یخچال)□ حساس به نور□**ایمنی:** قابل جذب توسط پوست □ محرک دستگاه تنفسی□ خورنده □ فرار□ سمی□ قابل اشتعال□ اکسنده□باقیمانده نمونه عودت داده شود: (بلی□ خیر□) آزمایشگاه اجازه تخریب نمونه دارد؟ (بلی□ خیر□)آزمایشگاه اجازه ارجاع نمونه به آزمایشگاه همکار مرکزی را دارد؟ (بلی□ خیر□)\* مدت زمان نگهداری نمونه قبل از آنالیز...........................روز \* روش استاندارد پیشنهادی:............................................................................  |
| شرایط پذیرشنمونه | **حتی الامکان نمونه های ازمون زاویه تماس از سطح تخت برخوردار باشند.****امکان انجام ازمون برای نمونه هایی که با قراردادن قطره آب بر روی سطح آن، در آن حل شده یا تغییر شکل دهند وجود ندارد.****ابعاد نمونه حداقل 2\*2 سانتی متر و حداکثر 5\*5 سانتی متر باشد. ضخامت نمونه نیز باید حداکثر 25 میلی متر باشد.** **قابل ذکر است که زاویه تماس بین 180- 0 درجه اندازه گیری می شود.****نتایج بصورت تصاویر قطره بهمراه زاویه تماس ارائه می شود.****در صورت استفاده از تخفیفات لبزنت نامه رسمی رضایت شخص خدمت گیرنده، بهمراه پرینت کارت ملی الزامی می باشد.** |
|  | **آدرس پست الکترونیک:** **clab.sbu@gmail.com** **و تلفن مستقیم: 02129905427** |
|  توسط متقاضی |  **مشخصات نمونه** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **نام نمونه** | **ترکیب شیمیایی نمونه** | **تعداد قطره**  | **توضیحات مورد نیاز** |
| **۱** |  |  |  |  |
| **۲** |  |  |  |  |
| **۳** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |

 |
| نظریه کارشناس | نوع آزمون : □ مخرب □ غیر مخرب وضعیت پلمپ نمونه ها : □ دارد □ ندارد □ آسیب دیده وضعیت آزمون : □ قابل انجام □ غیر قابل انجام علت عدم انجام: ......................................................................................................................... تایید پذیرش: □ پذیرش شود □ پذیرش نشود علت عدم پذیرش: ........................................................................................................................  |