|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| کد مدرک :  تاریخ بازنگری : | **فرم درخواست آزمون (خدمات عمومی پژوهشکده مهندسی)** | ccerci  **پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران**  *Petroleum Research Inst. Lab* |

|  |  |
| --- | --- |
| نام و نام خانوادگی: مدرك و رشته تحصیلی:  نام استاد راهنما: نام دانشگاه / مؤسسه وابسته/ شرکت:  کدملی: تلفن:  تاریخ تحویل نمونه: آدرس ایمیل:  نام سرپرست پروژه (نمونه های داخلی):  عنوان پروژه/ پایان نامه (نمونه های داخلی): | **مشخصات متقاضی** |

|  |  |
| --- | --- |
| تعداد نمونه (ها):  نام نمونه (ها):  لطفاً راجع به نوع نمونه ، شرایط نگهداري بعد از تحویل نمونه به آزمایشگاه، قابلیت اکسید شدن، جذب رطوبت و خراب شدن در معرض هوا و حساسیت به نور توضیح دهید: | **مشخصات نمونه** |

|  |  |
| --- | --- |
| **توضیحات** | **نام آزمون/ سرویس درخواستی** |
| مدت زمان مورد نیاز: ماکزیمم دمای مورد نیاز: | **کوره الکتریکی** |
| مدت زمان مورد نیاز: ماکزیمم دمای مورد نیاز: آیا حلال خورنده می باشد؟: | **آون خلاء** |
|  | **آون** |
|  | **آب مقطر** |
|  | **pH** |
|  | **ترازو** |
|  | **تقطیر اتوماتیک** |
|  | **الک لرزان** |
|  | **آسیاب چرخشی** |
|  | **آسیاب جارمیل/ سیاره ای** |
| مدت زمان مورد نیاز: | **هموژنایزر** |
|  | **ضریب شکست (RI)** |
|  | **ترازو وزن بالا** |
|  | **دراژه ساز/ گرانولاتور** |
|  | **میکسر مکانیکی و خمیرساز** |
|  | **دانسیته (منطبق بر استاندارد ISO 1183-1و ASTM D854)** |
|  | **فلوتاسیون** |

|  |  |
| --- | --- |
| □حضوری □ از طریق سایت □سایر (لطفاً قید شود) | **نحوه دریافت نتایج آنالیز** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مسئول آزمایشگاه | | امضاء سرپرست پروژه / استاد راهنما (نمونه های داخلی): | **تأیید و امضاء** |
| برآورد هزینه | تاریخ اعلام نتیجه |  |
|  |  |

اینجانب...................................................... همه مطالب مندرج در این فرم را به دقت خوانده و شرایط بیان شده از سوي آزمایشگاه را قبول می نمایم.

**امضاء درخواست کننده:**