|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| کد مدرک :  تاریخ بازنگری : | **فرم درخواست آزمون ویسکوزیته** | ccerci  **پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران**  *Petroleum Research Inst. Lab* |

|  |  |
| --- | --- |
| با توجه به شرایط کاری دستگاه، اندازه گیری ویسکوزیته سیالات خورنده، چسبنده و سوسپانسیونی قابل انجام نمی باشد.   * متود Falling Ball :منطبق بر استاندارد ISO 12058/ DIN 53015 و قابلیت اندازه گیری در محدوده دمایی 70-10 درجه سانتی گراد را دارا می باشد. حداقل حجم نمونه مورد نیاز cc 15 می باشد. محدوده اندازه گیری:mPa.s 3/0 تا 1000 * متود Rotational: منطبق بر استاندارد ISO 2555/1652 و قابلیت اندازه گیری در محدوده دمایی 100-20 درجه سانتی گراد را دارا می باشد. حداقل حجم نمونه مورد نیاز cc 100 می باشد. محدوده اندازه گیری:mPa.s 106\*13 تا 100 | **شرایط نمونه** |

|  |  |
| --- | --- |
| 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):  دانسیته دقیق در دمای درخواستی (gr/cm3):  حلال نمونه:  دمای مورد نظر برای اندازه‌گیری ویسکوزیته نمونه:  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** |

|  |  |
| --- | --- |
| □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 |  |
|  |  |
| تایید مسئول فنی | |

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:**