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

|  |  |
| --- | --- |
| متود اندازه گیری برای نمونه های حاوی آب با مقادیر کمتر از 3 درصد وزنی با متود کولومتری (ASTM E1064) و برای مقادیر بالاتر با روش حجم سنجی (ASTM E203) می باشد.  نمونه می تواند به دو صورت مایع و جامد باشد.  حداقل حجم نمونه مورد نیاز cc 3 می باشد. | **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):  pH نمونه :  مقدار تقریبی آب موجود در نمونه برای تعیین روش اندازه‌گیری (کولومتری و یا حجم سنجی) :  در صورت نیاز به حلال و یا هشدارهای خاص، آن را مرقوم فرمایید: | **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 سرپرست آزمایشگاه را قبول می نمایم.

**امضاء درخواست کننده:**