|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ­­­­شماره همراه  | نحوه آشنایی با آزمایشگاه  | نام و نام خانوادگی |
| پست الکترونیک  | نام دانشگاه/شرکت | کد ملی   |

مشخصات نمونه ارسالی

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف  | نام نمونه  | فرمول شیمیایی | نام دیسپرسانت  | ضریب شکست دیسپرسانت | ضریب شکست نمونه | دمای انجام آزمون(C°) | ویسکوزیته با ذکر دما(Cp) | محدوده اندازه ذرات(nm) | غلظت(g/l) | رنگ | حالت فیزیکی | Zeta Potentia | DLS  | آماده سازی با روش فیلتراسیون |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * متقاضی متعهد می گردد که نمونه رادیو اکتیو و انفجاری نمی باشد .
* شرایط ایمنی خاص (تشعشع ، اشتعال و موارد بیماری زا ) درصورت وجود در قسمت توضیحات ذکر گردد .
* .بیم گسترتابان درصورت لزوم مجاز به استفاده از پیمانکار فرعی برای خدمات آنالیزی خود می باشد .
* نمونه ها حداکثر یکماه پس از انجام آنالیز در آزمایشگاه نگهداری می شود .
* برای افزایش کیفیت خدمات در صورت وجود شرایط آماده سازی خاص، حتما در قسمت مربوطه توضیحات کامل داده شود. هزینه آماده سازی نمونه در شرایط خاص در صورت میسر بودن آن با توجه به امکانات و تجهیزات آزمایشگاه قبل از انجام به متقاضی اعلام میگردد.
* به ازای درخواست آماده سازی نمونه، یک سری نتایج آزمون به پوشه نتایج مشتری اضافه میشود.
* برای نمونه هایی که دیسپرسانت آنها به غیر از آب مقطر و اتانول است، تهیه دیسپرسانت برای رقیق سازی نمونه به عهده متقاضی میباشد.
* در صورتی که پارامترهای خواسته شده از متقاضی در فرم قید نگردد. داده ها توسط آزمایشگاه تعیین میگردد و متقاضی نمیتواند اعتراضی نسبت به آنها داشته باشد.
* متقاضی متعهد میگردد که نمونه رادیواکتیو و انفجاری نمی باشد.
* حداقل مقدار نمونه مورد نیاز برای هر آزمون 5 سی سی میباشد.
* در آزمونهایی که آماده سازی خاصی در آزمایشگاه روی نمونه انجام میگیرد مثل رقیقسازی و یا فیلتراسیون، 2 سری نتایج آزمون به متقاضی ارائه میشود که یکی مربوط به قبل از آماده سازی و یکی نیز مربوط به بعد از آماده سازی است. این کار برای این موضوع انجام می شود تا متقاضی با مقایسه بین 2 نتیجه بتواند تاثیرات آمادهسازی را مشاهده نماید.
* نمونه ها پس از انجام آنالیز حداکثر به مدت یکماه در آزمایشگاه نگهداری می شود و پس از این مدت آزمایشگاه مسئولیتی برای نگهداری و پیگیری نتایج آنها ندارد.

توضیحات بیشتر در صورت لزوم : |

امضاءمتقاضی

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| نحوه تسویه | مبلغ پرداختی | گرنت نانو | اعمال تخفیف نانو | بایگانی |
| Pos کارت به کارت نقدی |  |  |  |  |