|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مشخصات نمونه ارسالی | | | | | |
| ردیف | نام نمونه | جنس زیرلایه (Substrate) | جنس پوشش (Coat) | حاوی ترکیبات سمی و زیان آور می باشد؟ | توضیحات |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| * در صورت عدم امکان انجام آزمون در این آزمایشگاه، نمونه به پیمانکار فرعی □ ارجاع گردد □ ارجاع نگردد | | | | | |
| **شرایط نگهداری (در صورت وجود)** | | حساس به نور🗆 حساس به رطوبت🗆 نگهداری در اتمسفر خاص🗆(ذکر نوع اتمسفر...........) نگهداری در دمای پایین🗆 (ذکر دمای مدنظر..........) | | | |
| **ایمنی** | | سمی 🗆 فرار🗆 قابل اشتعال🗆 محرک دستگاه تنفسی🗆 قابل جذب از طریق پوست🗆 نانو سایز 🗆 بیماری­زا 🗆 ندارد🗆 | | | |
| در صورت داشتن Material Safety Data Sheet (MSDS) در هر یک از موارد ارسال گردد، در غیر اینصورت اقدامات ایمنی لازم در هنگام کار با ماده مورد نظر بیان گردد: | | | |
| توضیحات | | * در این آزمون زاویه شروع و خاتمه از ۱۰ تا ۸۰ درجه می باشد، در صورت نیاز به تغییر زوایای شروع و خاتمه در قسمت توضیحات هر نمونه اعلام گردد. * خدمات آنالیز برای نمونه­های دریافت شده انجام می گیرد. **حتما سطح پشت نمونه را با یک علامت مشخص کنید.** * متقاضی متعهد می گردد که نمونه رادیو اکتیو و انفجاری نمی باشد درغیر این صورت هرگونه خسارت جانی و مالی بر عهده متقاضی خواهد بود. * نمونه­برداری باید توسط متقاضی انجام پذیرد، عدم حصول نتیجه به دلیل ضخامت کم پوشش (در ابعاد نانو) مسئولیتی را متوجه آزمایشگاه نخواهد نمود. * در صورت بروز هرگونه مشکل ناشی از عدم صحت موارد فوق خسارت ایجاد شده بر عهده متقاضی می­باشد. * در صورت بروز حوادث پیش بینی نشده یا سرویس و تعمیر دستگاه به زمان جوابدهی افزوده می­شود. * **ارسال نمونه به آزمایشگاه و انجام آزمون، منوط به پرداخت نهایی وجه آزمون می باشد.** * نمونه­ها تا یک ماه پس از انجام آزمون نگهداری می­گردند. هزینه پست یا پیک جهت برگشت به عهده مشتری می باشد. | | | |
| توضیحات متقاضی  تاریخ و امضاءمتقاضی | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| این فسمت توسط آزمایشگاه تکمیل می­گردد | امکان انجام آزمون (نظر کارشناس دستگاه) می باشد □ نمی باشد □ | | | | | | | | | |
| نظر مدیر فنی:  پیش بینی تاریخ گزارش دهی نتایج: تاریخ و امضاء: | | | | | | | | | |
| هزینه کل آزمون: | سهم پرداختی | تاریخ  ساعت | **گرنت شبکه آزمایشگاهی** | درصد |  | **گرنت بیم گستر تابان** | درصد |  |  |
| مبلغ تخفیف | ریال  ID: | مبلغ تخفیف |  | |
| نظر مدیر ارشد:  تاریخ و امضای مدیر ارشد | | | | | | | | | |
| تاریخ و امضاء جوابدهی | | | نحوه جوابدهی | | | | توضیحات | | |
|  | | |  | | | |  | | |