|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **مشخصات درخواست دهنده** | | | | | | | | | |
| نام شخص/ شرکت: | | | | | | | | تاریخ ارسال نمونه ها: | |
| شناسه ملی/ شماره ملی: | | | | | | | | شماره همراه: | |
| ادرس: | | | | | | | | تلفن: | |
| کد پستی: | | | | | | | | ایمیل: | |
| در صورت استفاده از گرنت شبکه آزمایشگاهی مبلغ 9 درصد مالیات بر ارزش افزوده به صورتحساب اضافه می گردد.  فاکتور به اسم شخص  (نام و کد ملی ............................................................... یا شرکت  (کد اقتصادی .......................................................................) | | | | | | | | | |
| نحوه آشنایی با شرکت:  وب سایت  تلگرام  اینستاگرام  دوستان و آشنایان  تیزر صدا و سیما  نمایشگاه ها  وب سایت  سایر .................. | | | | | | | | | |
| **مشخصات و شرایط نمونه** | | | | | | | | | |
| **جنس نمونه** (با ذکر دقیق ترکیب یا فاز) | | | فلز.................................................پلیمر.................................................سرامیک................................................  کامپوزیت.................................................بایو.................................................سایر ......................................... | | | | | | |
| **شرایط آزمون** | ردیف | کد نمونه | | | عناصراحتمالی موجود در نمونه | آیا عناصر خارج از سدیم تا اورانیوم دارد ؟H-Li-Be-B-C-N-F | | | توضیحات |
|  |  | | |  |  | | |  |
|  |  | | |  |  | | |  |
|  |  | | |  |  | | |  |
|  |  | | |  |  | | |  |
| **شرایط ایمنی** | سمی  فرار  قابل اشتعال  محرک دستگاه تنفسی  قابل جذب از طریق پوست  نانوذره  بیماری زا  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: | | | | | | | | |
| **شرایط نگهداری** | حساس به نور/رطوبت  نگهداری در اتمسفر خاص (ذکر نوع اتمسفر...........)  نگهداری در دمای پایین (ذکر دمای مدنظر..........) | | | | | | | | |
| شرایط نمونه:   * متقاضی متعهد می گردد که نمونه حاوی مواد رادیو اکتیو، سمی و انفجاری نمی باشد. درغیر این صورت هرگونه خسارت جانی و مالی بر عهده متقاضی خواهد بود. * در صورت بروز هرگونه مشکل ناشی از عدم صحت موارد فوق، خسارت ایجاد شده بر عهده مشتری می باشد. * نمونه ها تا یک هفته پس از انجام آزمون نگهداری می گردند. * نمونه های پودری در ظرف نمونه مناسب قرار داده شود. در صورتیکه نمونه قطعه نازک یا لایه نازک باشد سطح پشت نمونه را با علامت × مشخص کنید. * هزینه ارسال نمونه یا قطعات بعد از انجام عملیات حرارتی بر عهده دانشجو / مشتری می باشد. | | | | | | | | | |
| توضیحات متقاضی: | | | | | | | | | |
| تاریخ جواب دهی: | | | | نحوه جواب دهی: | | | توضیحات | | |

نام و نام خانوادگی درخواست دهنده

امضا