|  |
| --- |
| **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 ......................................... |
| **نوع خدمات** | ☐خردایش ☐شناسایی فاز ☐ نمودار 2 – C.P.S☐محاسبه پارامتر شبکه ☐محاسبه سایز کریستالیت  |
| **شرایط آزمون** | ردیف | کد نمونه | ترکیبات احتمالی | زاویه شروع آنالیز | زاویه پایان آنالیز | Scan rate (°/min) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **شرایط ایمنی** | [ ]  سمی [ ]  فرار [ ]  قابل اشتعال [ ]  محرک دستگاه تنفسی [ ]  قابل جذب از طریق پوست[ ]  نانوذره [ ]  بیماری زا [ ]  ندارددر 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