|  |
| --- |
| **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 فرمول یا ترکیب) | [ ] فلز.................................................[ ] پلیمر.................................................[ ] سرامیک................................................ [ ] کامپوزیت.................................................[ ] بایو.................................................[ ] سایر ......................................... |
| **نوع اتمسفر** | [ ]  Ar - 99.999 [ ]  N2 – 99.999  [ ]  Co2 [ ]  N2-10H2 [ ]  ………..  |
| **نوع فرآیند آسیاب** | [ ] آسیاب سیاره ای(Planetary Ball Mill) [ ] جار میل [ ] آسیاب بلوطی [ ]  آسیاب پره گلوله |
| **مشخصات نمونه و شرايط آزمون**  |
| نسبت گلوله به پودر (BPR):  | وزن کل نمونه :  |
| زمان آسیاب: | نوع آسیاب: □ خشک □ تر (□ اتانول □ متانول □ استون □........) |
| زمان استراحت: | جنس محفظه و ساچمه: □ فولادی □ زیرکونیایی □ WC |
| زمانه نمونه برداری (در صورت نیاز):  | سرعت (50-400 RPM): |
| مقدار وزن نمونه برداری (گرم): | درصد وزنی یا حجم به میلی لیتر ماده کنترل کننده فرآیند (PCA): |
| شرایط نمونه:* پودر یا قطعه مورد عملیات آسیاب مکانیکی نباید شامل مواد منفجره یا مواد آلی باشد.
* هر گونه آسیب ناشی از اشتعال، انفجار و آلودگی بر ساچمه ها، محفظه و سایر اجزای دستگاه آسیاب بر عهده دانشجو / مشتری است.
* هزینه ارسال نمونه یا قطعات بعد از انجام عملیات حرارتی بر عهده دانشجو / مشتری می باشد.
 |
| **نتايج مورد نیاز:**[ ]  پرس قرص [ ]  آنالیز با SEM [ ]  XRD [ ]  DLS [ ]  اندازه گیری نانوکریستالیت و کرنش به روش ویلیامسون – هال (W-H)[ ]  اندازه گیری وزن نمونه/پودر [ ]  اندازه گیری ثابت شبکه به روش نلسون - رلی (N-R) [ ]  در صورتی که علاوه بر آزمایشات فوق، آزمون یا آنالیز دیگری نیاز می باشد، اعلام بفرمائید:...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| تاریخ جواب دهی: | نحوه جواب دهی: | توضیحات |

نام و نام خانوادگی درخواست دهنده

امضا