|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **کد نمونه** | **نوع ماده مورد آزمايش:**  **سنگ🞏 پودر🞏 آب🞏 پساب🞏 آلیاژ🞏 کود🞏** | **عناصر مورد درخوست** | **ترکیبات سمی دارد؟** | **حد تشخیص** | **توضیحات** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| **تعداد کل نمونه ها:** | | | | | | |
| 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 | | * حداقل مقدار وزنی نمونه های پودری 0.5 گرم و حداقل میزان نمونه های مایع 20 میلی لیتر می باشد ، نمونه­برداری باید توسط متقاضی انجام پذیرد. * 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. * در صورت بروز هرگونه مشکل ناشی از عدم صحت موارد فوق خسارت ایجاد شده بر عهده مشتری می­باشد. * **در صورت بروز حوادث پیش بینی نشده، سرویس یا تعمیر دستگاه به زمان جوابدهی افزوده می­شود.** | | | | |
| **روش آماده سازی و هضم پیشنهادی:** تاریخ و امضاءمتقاضی | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **نام استاد راهنما:** | **نام و نام خانوادگی متقاضی:** |
| **نام شرکت/ سازمان/ دانشگاه :** | **کد ملی:** |
| **ایمیل:** | **تلفن همراه:** |

**1- این قسمت توسط متقاضی تکمیل می گردد.**

**2-این قسمت توسط کارشناس دستگاه تکمیل می گردد .**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اطلاعات ثبت** | **هزینه آماده سازی** | **هزینه آنالیز** |
| **تاریخ گزارش دهی:** | **تعرفه هر نمونه:**  **هزینه کل:** | **تعرفه هر نمونه:**  **هزینه کل:** |
| **ثبت در شبکه شاعا : ο** | **تخفیف دانشگاه:** | **تخفیف دانشگاه:** |
| **تاریخ ثبت در شبکه راهبردی:**  **اعتباری ο**  **غیر اعتباری ο** | **تخفیف شبکه راهبردی:** | **تخفیف شبکه راهبردی:** |
| **مبلغ قابل پرداخت:** | **مبلغ قابل پرداخت:** |
| **مبلغ کل:** | |
| **نحوه پرداخت: واریزی ο گرنت استاد ο** | |