

کد فرم: LF41-03

تاریخ:

## فرم پذیرش نمونه



متقاضی گرامی

نتیجه آنالیز و فاکتور به نام مشخصاتی که توسط شما قید میشود صادر میگردد. لطفا اطلاعات ذیل را با دقت تکمیل فرمایید. بعد از ثبت درخواست امکان تغییر نام وجود ندارد.

مشخصات متقاضی (حقوقی):

نام و نام خانوادگی درخواست کننده:	نام شرکت:
نام مدیرعامل:	کد اقتصادی:
ایمیل:	شناسه ملی:
فکس:	شماره تلفن ثابت:
شماره تلفن همراه:	آدرس پستی:

مشخصات متقاضی (حقیقی):

نام و نام خانوادگی:	ایمیل:
کد ملی:	شماره تلفن ثابت:
شماره تلفن همراه:	شماره واتساپ/تلگرام:
آدرس پستی:	

نام دانشگاه:	رشته و گرایش تحصیلی:	مقطع تحصیلی:	<input type="radio"/> دانشجو یا اساتید <input type="radio"/> کارمند یا غیر
سمت:	میزان تحصیلات:		

نحوه آشنایی با شرکت کانساران بینالود:

مشخصات نمونه

نوع نمونه:

<input type="checkbox"/> کانسنگ	<input type="checkbox"/> خرد شده سنگ	<input type="checkbox"/> پودر	<input type="checkbox"/> خاک	<input type="checkbox"/> مکعب
<input type="checkbox"/> قطعه	<input type="checkbox"/> مغزه	<input type="checkbox"/> محلول	<input type="checkbox"/> آب و پساب	<input type="checkbox"/> گل
<input type="checkbox"/> مقطع	<input type="checkbox"/> سنگ قیمتی	<input type="checkbox"/> شهاب سنگ	<input type="checkbox"/> شن و ماسه	<input type="checkbox"/> غیره

توضیحات دیگر:

ترکیبات احتمالی نمونه:

<input type="checkbox"/> معدنی	<input type="checkbox"/> آلی	<input type="checkbox"/> سنتزی	<input type="checkbox"/> پلیمر	<input type="checkbox"/> سرباره	<input type="checkbox"/> کنسانتره
توضیحات دیگر:					

شرایط نگهداری نمونه (در صورت وجود):

☐ حساس به نور ☐ حساس به رطوبت ☐ حساس به دما ☐ حساس به آلودگی آهن ☐ شرایط خاصی ندارد

توضیحات دیگر:

ایمونی نمونه:

☐ تشعشع زا ☐ قابل اشتعال ☐ قابل انفجار ☐ حساسیت زا ☐ خورنده  
☐ سمی ☐ فرار ☐ محرک دستگاه تنفسی ☐ قابل جذب از طریق پوست ☐ بیماری زا

توضیحات دیگر:

آماده سازی نمونه:

☐ تخریب شود ☐ تخریب نشود

بازگرداندن نمونه:

☐ نمونه بعد از اتمام آنالیز عودت شود \* از عودت نمونه هایی با مقدار کمتر از ۱۰ گرم به دلیل مصرف نمونه معذوریم.

هدف از انجام آنالیز:

☐ اکتشافی ☐ تحقیقاتی و پژوهشی ☐ فرآوری ☐ تولیدی

توضیحات:

- پس از ثبت درخواست آنالیز، تحت هیچ شرایطی امکان تغییر و یا کنسلی وجود ندارد.
- متقاضیانی که از تخفیف های عرضه شده در شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی استفاده میکنند توجه داشته باشند پس از ثبت آنالیز هیچ گونه تغییری در نوع، تعداد و تغییر نام آنالیز امکان پذیر نخواهد بود.
- در صورتی که متقاضی از چند نوع تخفیف برخوردار باشد، شرکت ملزم است تنها یک نوع تخفیف را بنا به درخواست متقاضی لحاظ کند.
- ارسال نمونه به آزمایشگاه و انجام آزمون، منوط به پرداخت نهایی وجه آزمون می باشد.
- نمونه ها به تفکیک کدگذاری شود و در بسته بندی مناسب ارسال گردد.
- نمونه هایی که وزن آن بالاتر از ۵ کیلوگرم میباشد حتما به آدرس آزمایشگاه ارسال گردد.
- در صورت بروز حوادث پیش بینی نشده، سرویس و تعمیر دستگاه به زمان جوابدهی افزوده می شود.
- باقی مانده نمونه ها حداکثر تا یک ماه در آرشیو آزمایشگاه نگهداری می شوند و عودت نمونه ها بعد از یک ماه امکان پذیر نمی باشد.
- از عودت نمونه با مقدار کمتر از ۱۰ گرم به دلیل مصرف نمونه معذوریم.
- برای انجام آنالیز شیمیایی XRF، اگر نمونه دارای ترکیبات فروسیلیس و یا عناصر آنتیموان، قلع، فلئور، کربن، بور میباشد و یا چنانچه نمونه دارای ترکیبات غیر معدنی است حتما در نامه قید شود..
- برای انجام آنالیز کانی شناسی XRD، اگر نمونه دارای ترکیبات غیر معدنی میباشد حتما در نامه قید شود.
- برای انجام آنالیز Au، اگر نمونه دارای عناصر مس، گوگرد، آرسنیک، آنتیموان، سرب و قلع میباشد حتما در نامه قید شود.
- برای انجام آنالیز FeO، اگر نمونه دارای عنصر منگنز میباشد حتما در نامه قید شود.
- در صورت بروز هرگونه مشکل و خسارت به دستگاه های آزمایشگاه، ناشی از عدم صحت موارد فوق و تکمیل نکردن موارد درخواستی، خسارت ایجاد شده بر عهده متقاضی می باشد.

شرح خدمات:

شرح آنالیز	تعداد	قیمت یک نمونه (ریال)	قیمت کل (ریال)
آنالیز ۲۰ عنصری شیمیایی به روش XRF (نمونه معدنی)			
آنالیز ۲۰ عنصری شیمیایی به روش XRF (نمونه غیر معدنی)			
آنالیز ۱۰ اکسیدی به روش XRF			
آنالیز ۱۰ اکسیدی به روش شیمی تر (خاک‌های صنعتی)			
آنالیز به روش ICP-MS (۵۴ عنصری)			
آنالیز به روش ICP-REE (عناصر نادر خاکی)			
آنالیز به روش ICP – OES (۳۴ عنصری)			
آنالیز تک عنصری			
آنالیز FeO			
آنالیز نقره			
آنالیز طلا (به روش فایراسی-آکورجیا-اسکرین فایراسی)			
آنالیز کانی شناسی به روش XRD (۴-۶۰)			
آنالیز کانی شناسی به روش XRD (نیمه کمی)			
آنالیز کانی شناسی به روش XRD (رسی)			
آنالیز کانی شناسی به روش XRD (رسی، نیمه کمی)			
آنالیز به روش میکروپروب (قطعات و جواهرات، پودر، خاک، سنگ)			
آنالیز به روش میکروپروب (مقاطع میکروسکوپی) - *راهنما مطالعه شود.			
آنالیز به روش میکروپروب (به ازای نقاط دوم به بعد)			
آنالیز به روش میکروپروب (تست اولیه شهاب سنگ)			
آنالیز TGA (آنالیز حرارتی مواد به ازای یک ساعت)			
تست فیزیکی (مقاومت فشاری تک محوری خشک و اشباع، تخلخل، سختی، درصد جذب آب، وزن مخصوص)			
اندازه گیری وزن مخصوص (حقیقی، ظاهری)			
آماده سازی به ازای هر کیلوگرم			

کد های نمونه:

عناصر و ترکیبات مورد نیاز:

اطلاعات مالی:

شماره حساب: ۳۵۳-۸۱۰۰-۱۱۳۲۲۹۸۳-۱

شماره شبا: IR050570035381011322983101

شماره کارت: ۵۰۲۲-۲۹۱۹-۰۰۰۲-۱۹۲۲

\* ملاک زمان انجام آنالیز، از لحظه پرداخت هزینه می باشد.

ارسال به کارت / حساب: ○

کارتخوان: ○

تخفیف دانشجویی		
تخفیف شبکه راهبردی نانو		
مالیت بر ارزش افزوده	۹٪	
قیمت کل		
بیعانه		
مانده		

اینجانب..... با آگاهی کامل از شرایط فوق موافقت خود را با دریافت خدمات درخواستی اعلام میدارم.

امضا کارشناس فنی پذیرش

امضا متقاضی