

کد فرم: LF06-04

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 همراه:
	شماره تلفن ثابت:
آدرس پستی:	

مشخصات متقاضی (حقیقی):

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

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

نحوه آشنایی با شرکت کانساران بینالود:

مشخصات نمونه

نوع نمونه:

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

توضیحات دیگر:

ترکیبات احتمالی نمونه:

<input type="checkbox"/> کنسانتره	<input type="checkbox"/> سربراره	<input type="checkbox"/> پلیمر	<input type="checkbox"/> سنتزی	<input type="checkbox"/> آلی	<input type="checkbox"/> معدنی
-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------

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:

ایمنی 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 ☐ نشود ☐ * از عودت نمونه‌هایی با مقدار کمتر از ۱۰ گرم به دلیل مصرف نمونه معذوریم.

هدف از انجام آنالیز:

☐ اکتشافی ☐ تحقیقاتی و پژوهشی ☐ فرآوری ☐ صادرات و واردات ☐ تولیدی

توضیحات:

- پس از ثبت درخواست آنالیز، تحت هیچ شرایطی امکان تغییر و یا کنسلی وجود ندارد.
- متقاضیانی که از تخفیف‌های عرضه شده در شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های 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 می‌باشد.
- نمونه‌ها به تفکیک کدگذاری شود و در بسته بندی مناسب ارسال گردد.
- نمونه‌هایی که وزن آن بالاتر از ۵ کیلوگرم می‌باشد حتماً به آدرس آزمایشگاه ارسال گردد.
- نمونه‌هایی که وزن آن بیشتر از ۱ کیلوگرم باشد به ازای هر ۱ کیلوگرم هزینه آماده‌سازی به مبلغ آنالیز اضافه خواهد شد.
- جهت تست مقاومت فشاری ارسال دو مکعب مربع ۱۰*۱۰ الزامی است.
- باقی‌مانده نمونه‌ها حداکثر تا یک ماه در آرشیو آزمایشگاه نگهداری می‌شوند و عودت نمونه‌ها بعد از یک ماه امکان پذیر نمی‌باشد.
- از عودت نمونه با مقدار کمتر از ۱۰ گرم به دلیل مصرف نمونه معذوریم.
- پیگیری هر گونه ابهام در نتایج و همچنین درخواست پیرینت کاغذی، حداکثر تا یک ماه پس از دریافت نتایج قابل انجام می‌باشد.
- برای انجام آنالیز شیمیایی XRF، اگر نمونه دارای ترکیبات فروسیلیس و یا عناصر آنتیموان، قلع، فلوئور، کربن، بور، باریوم می‌باشد و یا چنانچه نمونه دارای ترکیبات غیر معدنی است حتماً در نامه قید شود.
- برای انجام آنالیز کانی‌شناسی XRD، اگر نمونه دارای ترکیبات غیر معدنی می‌باشد حتماً در نامه قید شود.
- در آنالیز کانی‌شناسی XRD به صورت نیمه کمی، چنانچه نمونه غیر معدنی یا دارای فاز آمورف باشد به صورت نیمه کمی گزارش نشده و هزینه عودت نمی‌گردد.
- برای انجام آنالیز Au، اگر نمونه دارای عناصر مس، گوگرد، آرسنیک، آنتیموان، سرب و قلع می‌باشد حتماً در نامه قید شود.
- برای انجام آنالیز FeO، اگر نمونه دارای عنصر منگنز می‌باشد حتماً در نامه قید شود.
- در صورت بروز هرگونه مشکل و خسارت به دستگاه‌های آزمایشگاه، ناشی از عدم صحت موارد فوق و تکمیل نکردن موارد درخواستی، خسارت ایجاد شده بر عهده متقاضی می‌باشد.
- در صورت بروز حوادث پیش بینی نشده، سرویس و تعمیر دستگاه به زمان جوابدهی افزوده می‌شود.

شرح خدمات:

شرح آنالیز	تعداد	قیمت یک نمونه (ریال)	قیمت کل (ریال)
آنالیز ۲۰ عنصری شیمیایی به روش XRF (نمونه معدنی)			
آنالیز شیمیایی به روش XRF (نمونه غیر معدنی)			
آنالیز ۱۰ اکسیدی به روش XRF			
آنالیز ۱۰ اکسیدی به روش شیمی تر			
آنالیز تک عنصری			
آنالیز FeT -FeO			
آنالیز نقره			
آنالیز طلا			
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)			
تهیه مقطع نازک و مطالعه پتروگرافی			
تهیه مقطع صیقلی و مطالعه مینرالوگرافی			
آنالیز شیمیایی به روش میکروپروب (قطعات و جواهرات، پودر، خاک، سنگ)			
آنالیز شیمیایی به روش میکروپروب (مقاطع میکروسکوپی) - *راهنما مطالعه شود.			
آنالیز شیمیایی به روش میکروپروب (به ازای نقاط دوم به بعد)			
آنالیز شیمیایی به روش میکروپروب (تست اولیه شهاب سنگ- تست سنگ قیمتی)			
آنالیز TGA (آنالیز حرارتی مواد به ازای یک ساعت) دما- رمپ- محیط			
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 یک 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.
 * برای دریافت تخفیف دانشجویی ارائه کارت معتبر الزامی است.

جمع کل:	
تخفیف: (%)	
۱۰٪ مالیات بر ارزش افزوده:	
خالص پرداختی:	
بیعانه:	
مانده:	

ارسال به کارت/ حساب: ☐

کارتخوان: ☐

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