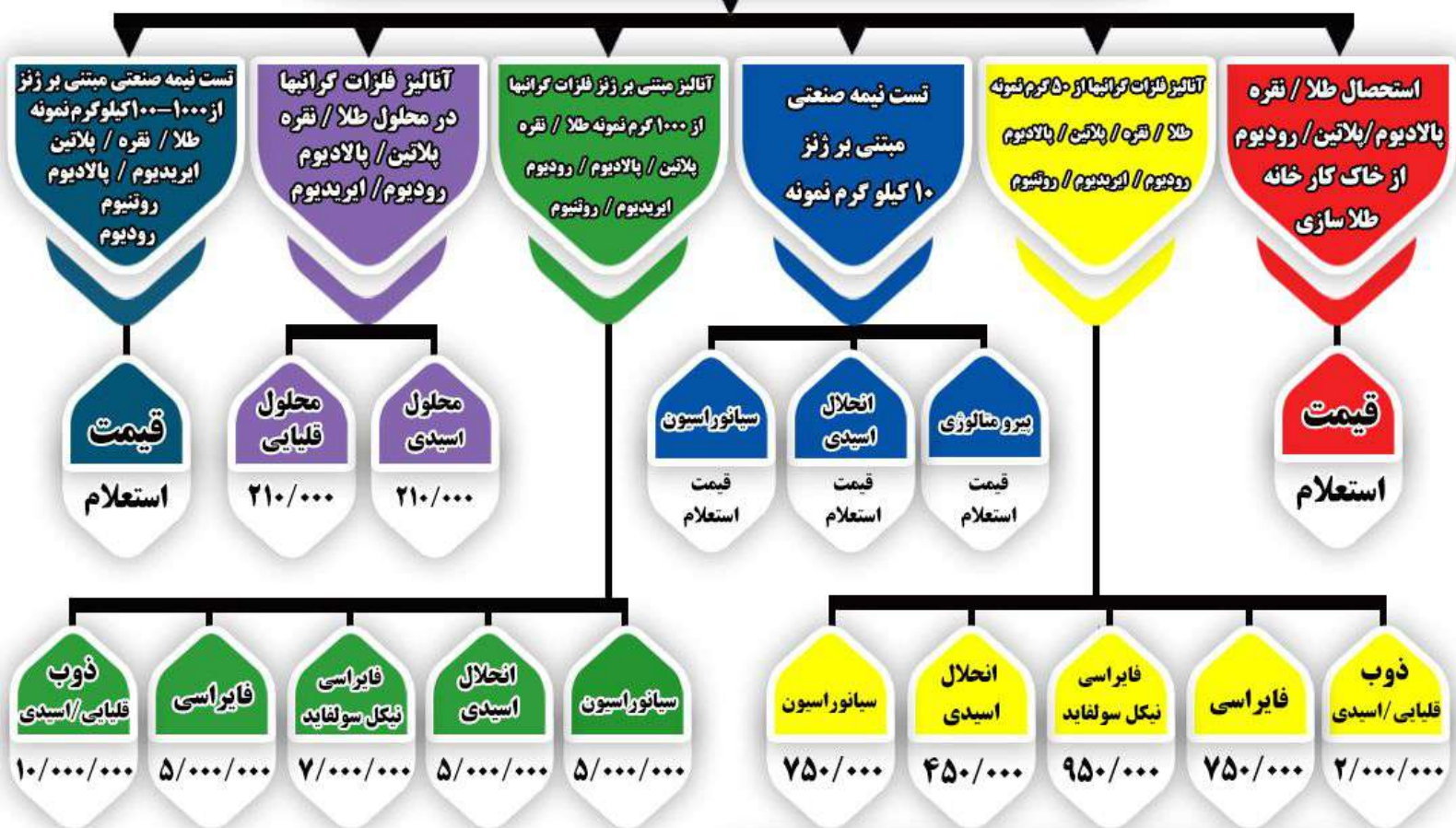


شرکت فنی مهندسی و مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی کیان فلزات تمین
واحد برتر پژوهشی زمین شناسی و اکتشافات معدنی



شرح هزینه های آنالیز و استحصال



زمینه تخصصی :

- ✓ پژوهش و خدمات فنی و مهندسی در زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه فرآوری مواد معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه استخراج و بهره برداری معدن

مجوزات :

- ✓ دارای مجوزها و پروانه های رسمی از وزارت صنعت معدن و تجارت ایران
- ✓ پروانه مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی پژوهش در زمین شناسی و اکتشافات معدنی، اکتشاف آنالیز فرآوری و استحصال
- ✓ پروانه فنی مهندسی در مطالعات زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در فرآوری مواد معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در استخراج مواد معدنی

نکته ۱: تعیین عیار فلزات گرانبها در نمونه های ۰.۵ گرمی به روش طیف سنجی جذب اتمی Atomic absorption spectroscopy انجام می گردد.

نکته ۲: تعیین عیار فلزات گرانبها در روش‌های مبتنی بر ژنر، به دو روش طیف سنجی جذب اتمی (Atomic absorption spectroscopy) و گراویمتری (Gravimetry) با حد تشخیص 100ppb انجام می گیرد، و فلزات گرانبها استحصال شده نیز به متقاضی محترم تحویل می گردد.

<https://kianfelezat.com>

۰۹۱۳۱۶۷۶۵۱۵ - ۰۹۱۳۱۰۲۰۳۴۵

۰۳۱۳۲۲۴۳۷۰

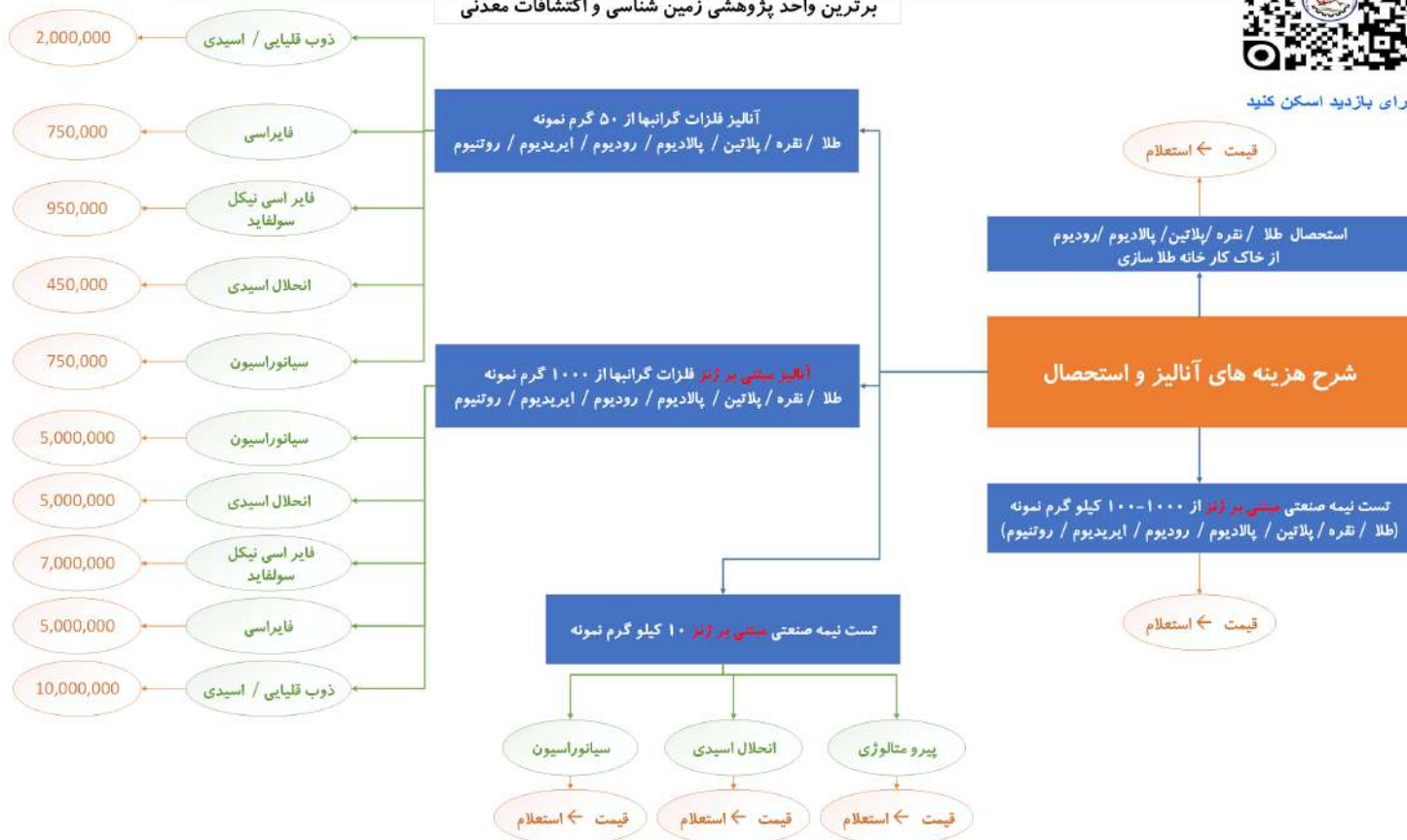
اصفهان، خیابان چهارباغ عباسی، بازار طلای ملت



برای بازدید اسکن کنید

شرکت فنی مهندسی و مرکز پژوهش های صنعتی و معدنی کیان فلزات ثمین

برترین واحد پژوهشی زمین شناسی و اکتشافات معدنی



<p>زمینه تخصصی</p> <ul style="list-style-type: none"> پژوهش و خدمات فنی و مهندسی در زمین شناسی و اکتشافات معدنی خدمات فنی و مهندسی در زمینه فرآوری مواد معدنی خدمات فنی و مهندسی در زمینه استخراج و بهره برداری معدن
<p>مجوزات</p> <ul style="list-style-type: none"> دارای مجوز ها و پروانه های رسمی از وزارت صنعت معدن و تجارت ایران پروانه مرکز پژوهش های صنعتی و معدنی، پژوهش در زمین شناسی و اکتشافات معدنی . اکتشاف، آنالیز، فراوری و استحصال پروانه فنی مهندسی در مطالعات زمین شناسی و اکتشافات معدنی پروانه فنی مهندسی در فرآوری مواد معدنی پروانه فنی مهندسی در استخراج مواد معدنی

<p>نکته ۱: تعیین عیار فلزات گرانبها در نمونه های ۵۰ گرمی به روش طیفسنجی جذب اتمی Atomic absorption spectroscopy انجام می گردد.</p> <p>نکته ۲: تعیین عیار فلزات گرانبها در روش های مبتنی بر رزن ، به دو روش طیفسنجی جذب اتمی (Atomic absorption Spectroscopy) و گراویمتری (Gravimetry) با حد تشخیص 100 ppb انجام می گیرد و فلزات گرانبها استحصال شده نیز به متقاضی محترم تحویل می گردد</p>
<p>نشانی سایت : https://kianfelezat.com</p> <p>تلفن همراه : 09131020345 - 09131676515</p> <p>تلفن ثابت : 03132243700</p> <p>نشانی : اصفهان ، خیابان چهارباغ عباسی ، بازار طلای ملت</p>

شرکت فنی مهندسی و مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی کیان فلزات ثمین
واحد برتر پژوهشی زمین شناسی و اکتشافات معدنی



شرح هزینه های آنالیز و استحصال

استحصال طلا / نقره
پالادیوم / پلاتین / رودیوم
از خاک کارخانه
طلا سازی

قیمت

استعلام

زمینه تخصصی :

- ✓ پژوهش و خدمات فنی و مهندسی در زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه فرآوری مواد معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه استخراج و بهره برداری معدن

مجوزات :

- ✓ دارای مجوزها و پروانه های رسمی از وزارت صنعت معدن و تجارت ایران
- ✓ پروانه مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی پژوهش در زمین شناسی و اکتشافات معدنی، اکتشاف آنالیز فرآوری و استحصال
- ✓ پروانه فنی مهندسی در مطالعات زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در فرآوری مواد معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در استخراج مواد معدنی

نکته ۱: تعیین عیار فلزات گرانبها در نمونه های -تا گرمی به روش
طیف سنجی جذب اتمی Atomic absorption spectroscopy انجام می گردد.

نکته ۲: تعیین عیار فلزات گرانبها در روشهای مبتنی بر ژنر ، به دو
روش طیف سنجی جذب اتمی (Atomic absorption spectroscopy)
و گراویمتری (Gravimetry) با حد تشخیص 100ppb انجام می گیرد ،
و فلزات گرانبها استحصال شده نیز به متقاضی محترم
تحويل می گردد.

<https://kianfelezat.com>

۰۹۱۳۱۶۷۶۵۱۵ - ۰۹۱۳۱۰۲۰۳۴۵

۰۳۱۳۲۲۴۳۷۰۰

اصفهان، خیابان چهارباغ عباسی، بازار طلای ملت

شرکت فنی مهندسی و مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی کیان فلزات ثمین
واحد برتر پژوهشی زمین شناسی و اکتشافات معدنی



شرح هزینه های آنالیز و استحصال

آنالیز فلزات گرانبها از ۵۰ گرم نمونه
طلا / نقره / پلاتین / پالادیوم
رودیوم / ایریدیوم / روتنیوم

سیانوراسیون

۷۵۰/۰۰۰

انحلال
اسیدی

۴۵۰/۰۰۰

فایراسی
نیکل سولفاید

۹۵۰/۰۰۰

فایراسی

۷۵۰/۰۰۰

ذوب
قلیایی/اسیدی

۲/۰۰۰/۰۰۰

زمینه تخصصی :

- ✓ پژوهش و خدمات فنی و مهندسی در زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه فرآوری مواد معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه استخراج و بهره برداری معدن

مجوزات :

- ✓ دارای مجوزها و پروانه های رسمی از وزارت صنعت معدن و تجارت ایران
- ✓ پروانه مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی پژوهش در زمین شناسی و اکتشافات معدنی، اکتشاف آنالیز فرآوری و استحصال
- ✓ پروانه فنی مهندسی در مطالعات زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در فرآوری مواد معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در استخراج مواد معدنی

نکته ۱: تعیین عیار فلزات گرانبها در نمونه های ۰.۵ گرمی به روش
طیف سنجی جذب اتمی Atomic absorption spectroscopy انجام می گردد.

نکته ۲: تعیین عیار فلزات گرانبها در روشهای مبتنی بر ژنر ، به دو
روش طیف سنجی جذب اتمی (Atomic absorption spectroscopy)
و گراویمتری (Gravimetry) با حد تشخیص 100ppb انجام می گیرد ،
و فلزات گرانبها استحصال شده نیز به متقاضی محترم
تحويل می گردد.

<https://kianfelezat.com>

۰۹۱۳۱۶۷۶۵۱۵ - ۰۹۱۳۱۰۲۰۳۴۵

۰۳۱۳۲۲۴۳۷۰۰

اصفهان، خیابان چهارباغ عباسی، بازار طلای ملت

شرکت فنی مهندسی و مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی کیان فلزات زمین
واحد برتر پژوهشی زمین شناسی و اکتشافات معدنی



شرح هزینه های آنالیز و استحصال

تست نیمه صنعتی
مبتنی بر ژنز
۱۰ کیلو گرم نمونه

سیانوراسیون

قیمت
استعلام

انحلال
اسیدی

قیمت
استعلام

پیرو متالورژی

قیمت
استعلام

زمینه تخصصی :

- ✓ پژوهش و خدمات فنی و مهندسی در زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه فرآوری مواد معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه استخراج و بهره برداری معدن

مجوزات :

- ✓ دارای مجوزها و پروانه های رسمی از وزارت صنعت معدن و تجارت ایران
- ✓ پروانه مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی پژوهش در زمین شناسی و اکتشافات معدنی، اکتشاف آنالیز فرآوری و استحصال
- ✓ پروانه فنی مهندسی در مطالعات زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در فرآوری مواد معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در استخراج مواد معدنی

نکته ۱: تعیین عیار فلزات گرانبها در نمونه های -تا گرمی به روش
ملیف سنجی جذب اتمی (Atomic absorption spectroscopy) انجام می گردد.

نکته ۲: تعیین عیار فلزات گرانبها در روشهای مبتنی بر ژنز ، به دو
روش ملیف سنجی جذب اتمی (Atomic absorption spectroscopy)
و گراویمتری (Gravimetry) با حد تشخیص 100ppb انجام می گیرد ،
و فلزات گرانبها استحصال شده نیز به متقاضی محترم
تحويل می گردد .

<https://kianfelezat.com>

۰۹۱۳۱۶۷۶۵۱۵ - ۰۹۱۳۱۰۲۰۳۴۵

۰۳۱۳۲۲۴۳۷۰۰

اصفهان، خیابان چهارباغ عباسی، بازار طلای ملت

شرکت فنی مهندسی و مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی کیان فلزات زمین
 واحد برتر پژوهشی زمین شناسی و اکتشافات معدنی



شرح هزینه های آنالیز و استحصال

آنالیز مبتنی بر ژنز فلزات گرانبها
 از ۱۰۰۰ گرم نمونه طلا / نقره
 پلاتین / پالادیوم / رودیوم
 ایریدیوم / روتنیوم



زمینه تخصصی :

- ✓ پژوهش و خدمات فنی و مهندسی در زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه فرآوری مواد معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه استخراج و بهره برداری معدن

مجوزات :

- ✓ دارای مجوزها و پروانه های رسمی از وزارت صنعت معدن و تجارت ایران
- ✓ پروانه مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی پژوهش در زمین شناسی و اکتشافات معدنی، اکتشاف آنالیز فرآوری و استحصال
- ✓ پروانه فنی مهندسی در مطالعات زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در فرآوری مواد معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در استخراج مواد معدنی

نکته ۱: تعیین عیار فلزات گرانبها در نمونه های -تا گرمی به روش
 طیف سنجی جذب اتمی Atomic absorption spectroscopy انجام می گردد.

نکته ۲: تعیین عیار فلزات گرانبها در روش‌های مبتنی بر ژنز، به دو
 روش طیف سنجی جذب اتمی (Atomic absorption spectroscopy)
 و گراویمتری (Gravimetry) با حد تشخیص 100ppb انجام می گیرد،
 و فلزات گرانبها استحصال شده نیز به متقاضی محترم
 تحویل می گردد.

<https://kianfelezat.com>

۰۹۱۳۱۶۷۶۵۱۵ - ۰۹۱۳۱۰۲۰۳۴۵

۰۳۱۳۲۲۴۳۷۰۰

اصفهان، خیابان چهارباغ عباسی، بازار طلای ملت

شرکت فنی مهندسی و مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی کیان فلزات زمین
واحد برتر پژوهشی زمین شناسی و اکتشافات معدنی



شرح هزینه های آنالیز و استحصال

آنالیز فلزات گرانبها
در محلول طلا / نقره
پلاتین / پالادیوم
رودیوم / ایریدیوم

محلول
قلیایی

۲۱۰/۰۰۰

محلول
اسیدی

۲۱۰/۰۰۰

زمینه تخصصی :

- ✓ پژوهش و خدمات فنی و مهندسی در زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه فرآوری مواد معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه استخراج و بهره برداری معدن

مجوزات :

- ✓ دارای مجوزها و پروانه های رسمی از وزارت صنعت معدن و تجارت ایران
- ✓ پروانه مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی پژوهش در زمین شناسی و اکتشافات معدنی، اکتشاف آنالیز فرآوری و استحصال
- ✓ پروانه فنی مهندسی در مطالعات زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در فرآوری مواد معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در استخراج مواد معدنی

نکته ۱: تعیین عیار فلزات گرانبها در نمونه های -تا گرمی به روش
طیف سنجی جذب اتمی Atomic absorption spectroscopy انجام می گردد.

نکته ۲: تعیین عیار فلزات گرانبها در روشهای مبتنی بر ژنر ، به دو
روش طیف سنجی جذب اتمی (Atomic absorption spectroscopy)
و گراویمتری (Gravimetry) با حد تشخیص 100ppb انجام می گیرد ،
و فلزات گرانبها استحصال شده نیز به متقاضی محترم
تحويل می گردد.

<https://kianfelezat.com>

۰۹۱۳۱۶۷۶۵۱۵ - ۰۹۱۳۱۰۲۰۳۴۵

۰۳۱۳۲۲۴۳۷۰۰

اصفهان، خیابان چهارباغ عباسی، بازار طلای ملت

شرکت فنی مهندسی و مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی کیان فلزات ثمین
واحد برتر پژوهشی زمین شناسی و اکتشافات معدنی



شرح هزینه های آنالیز و استحصال

تست نیمه صنعتی مبتنی بر ژنز
از ۱۰۰-۱۰۰۰ کیلوگرم نمونه
طلا / نقره / پلاتین / ایریدیوم
پالادیوم / روتنیوم / رودیوم

قیمت

استعلام

زمینه تخصصی :

- ✓ پژوهش و خدمات فنی و مهندسی در زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه فرآوری مواد معدنی
- ✓ خدمات فنی و مهندسی در زمینه استخراج و بهره برداری معدن

مجوزات :

- ✓ دارای مجوزها و پروانه های رسمی از وزارت صنعت معدن و تجارت ایران
- ✓ پروانه مرکز پژوهش‌های صنعتی و معدنی پژوهش در زمین شناسی و اکتشافات معدنی، اکتشاف آنالیز فرآوری و استحصال
- ✓ پروانه فنی مهندسی در مطالعات زمین شناسی و اکتشافات معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در فرآوری مواد معدنی
- ✓ پروانه فنی مهندسی در استخراج مواد معدنی

نکته ۱: تعیین عیار فلزات گرانبها در نمونه های -تا گرمی به روش
طیف سنجی جذب اتمی Atomic absorption spectroscopy انجام می گردد.

نکته ۲: تعیین عیار فلزات گرانبها در روشهای مبتنی بر ژنز ، به دو
روش طیف سنجی جذب اتمی (Atomic absorption spectroscopy)
و گراویمتری (Gravimetry) با حد تشخیص 100ppb انجام می گیرد ،
و فلزات گرانبها استحصال شده نیز به متقاضی محترم
تحويل می گردد.

<https://kianfelezat.com>

۰۹۱۳۱۶۷۶۵۱۵ - ۰۹۱۳۱۰۲۰۳۴۵

۰۳۱۳۲۲۴۳۷۰۰

اصفهان، خیابان چهارباغ عباسی، بازار طلای ملت