



فرم درخواست آزمون ICP

تاریخ پذیرش نمونه:
تاریخ پرداخت هزینه و پذیرش نهایی:
تاریخ انجام آزمون:

	* نام درخواست کننده (جهت صدور فاکتور)
	* سازمان (پژوهشگاه/شرکت/دانشگاه)
	* کد ملی / شناسه ملی درخواست کننده
	* آدرس و کدپستی (جهت صدور فاکتور)
	* آدرس پست الکترونیکی
	* نام و شماره تماس مسئول پیگیری
	* تعداد نمونه
	* شماره تلفن همراه
ارسال پستی (به صورت پرینت شده و به صورت پس کرایه) <input type="checkbox"/> پست الکترونیک <input type="checkbox"/> واتس آپ <input type="checkbox"/> تلگرام <input type="checkbox"/>	* نحوه ارسال گزارش نهایی

- 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: (سمی فرار قابل اشتعال محرک دستگاه تنفسی قابل جذب از طریق پوست نانو سایز بیماری زا ندارد)
- حداقل مقدار وزنی نمونه های پودری ۵،۰ گرم و حداقل میزان نمونه های مایع ۲۰ میلی لیتر می باشد ، نمونه برداری باید توسط متقاضی انجام پذیرد.
- متقاضی متعهد می گردد که نمونه رادیو اکتیو و انفجاری نمی باشد در غیر 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 می باشد.
- پذیرش نمونه های دارای ماتریس خاک و آب به صورت قطعی انجام می گردد و در مورد نمونه های دارای ماتریس سنتزی از قبیل کاتالیست، آلیاژ، انواع محلول های آلی و ... پذیرش نمونه ها با هماهنگی با کارشناس فنی انجام می گردد.
- ارسال نمونه و انجام آزمون، منوط به پرداخت نهایی وجه آزمون می باشد.
- در صورت بروز حوادث پیش بینی نشده، سرویس یا تعمیر دستگاه به زمان جوابدهی افزوده می شود.
- در صورتیکه تسویه حساب آنالیز انجام نشود، نگهداری نمونه های دریافتی حداکثر یک ماه می باشد و بعد از آن نمونه ها امحا خواهند شد .
- هزینه پست یا پیک جهت برگشت نمونه بر عهده مشتری می باشد.
- نمونه ها تا یک ماه پس از انجام آزمون نگهداری می گردد و بعد از آن آزمایشگاه هیچگونه مسئولیتی در قبال نمونه ها ندارد.
- حداکثر مسئولیت مالی آزمایشگاه در قبال نگهداری از نمونه های تحویل گرفته شده به میزان هزینه آنالیز می باشد .

* نام نمونه	* عناصر درخواستی و حدود غلظت (در صورت تعداد بیش از ۵ عنصر یا مشخص نشدن عناصر همه عناصر قابل تشخیص با تعرفه کامل انجام خواهد شد)	حلال نمونه و روش استاندارد آماده سازی و آنالیز	* نوع ماده مورد آنالیز:
			سنگ <input type="checkbox"/> پودر <input type="checkbox"/> آب <input type="checkbox"/> پساب <input type="checkbox"/> آلیاژ <input type="checkbox"/> کد <input type="checkbox"/> سایر.....
			سنگ <input type="checkbox"/> پودر <input type="checkbox"/> آب <input type="checkbox"/> پساب <input type="checkbox"/> آلیاژ <input type="checkbox"/> کد <input type="checkbox"/> سایر.....
			سنگ <input type="checkbox"/> پودر <input type="checkbox"/> آب <input type="checkbox"/> پساب <input type="checkbox"/> آلیاژ <input type="checkbox"/> کد <input type="checkbox"/> سایر.....
			سنگ <input type="checkbox"/> پودر <input type="checkbox"/> آب <input type="checkbox"/> پساب <input type="checkbox"/> آلیاژ <input type="checkbox"/> کد <input type="checkbox"/> سایر.....
			سنگ <input type="checkbox"/> پودر <input type="checkbox"/> آب <input type="checkbox"/> پساب <input type="checkbox"/> آلیاژ <input type="checkbox"/> کد <input type="checkbox"/> سایر.....
			سنگ <input type="checkbox"/> پودر <input type="checkbox"/> آب <input type="checkbox"/> پساب <input type="checkbox"/> آلیاژ <input type="checkbox"/> کد <input type="checkbox"/> سایر.....
			سنگ <input type="checkbox"/> پودر <input type="checkbox"/> آب <input type="checkbox"/> پساب <input type="checkbox"/> آلیاژ <input type="checkbox"/> کد <input type="checkbox"/> سایر.....
			سنگ <input type="checkbox"/> پودر <input type="checkbox"/> آب <input type="checkbox"/> پساب <input type="checkbox"/> آلیاژ <input type="checkbox"/> کد <input type="checkbox"/> سایر.....

*** پر کردن موارد ستاره دار الزامی است.**

نام و نام خانوادگی و امضاء درخواست کننده: