

جمهوری اسلامی ایران

کد مشتری:

دانشگاه شیراز - دانشکده علوم فرم درخواست تست پلاریمتر

تاریخ:



مشخصات دستگاه:			
نام و نام خانوادگی:	شماره تلفن/فکس:	نام استاد:	مشخصات منافقی
کدمی:	تلفن همراه:	ایمیل یا شماره تماس استاد:	
نام شرکت/سازمان/دانشگاه:	آدرس الکترونیکی:	آدرس پستی:	
واحد درخواست کننده: پژوهه کارشناسی ارشد <input type="checkbox"/> دکتری <input type="checkbox"/> طرح تحقیقاتی <input type="checkbox"/> سایر موارد <input type="checkbox"/>			
قابل توجه:			
نام نمونه:	حلال نمونه:	فرمول شیمیایی:	مشخصات نمونه:
تعداد کل نمونه:			
نوع نمونه: جامد	<input type="checkbox"/> آبی، کاملا محلول <input type="checkbox"/> آبی، دارای رسوب <input type="checkbox"/>	نمونه شاهد: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	مایع:
سایر موارد:			
خلوص ماده: خالص <input type="checkbox"/> نیمه خالص <input type="checkbox"/>	آیا نمونه به صورت محلول می باشد:	حلال مورد استفاده:	
حساسیت نمونه به نور <input type="checkbox"/> حرارت <input type="checkbox"/> رطوبت <input type="checkbox"/> شرایط نگهداری دما و فشار.....			
سمی <input type="checkbox"/> فرار <input type="checkbox"/> قابل اشتعال <input type="checkbox"/> محرک دستگاه تنفسی <input type="checkbox"/> قابل جذب از طریق پوست <input type="checkbox"/> نانو سایز <input type="checkbox"/>		
سایر خطرات احتمالی.....			
اقدامات ایمنی لازم در هنگام کار با ماده مورد نظر:			
مشتری متعهد می گردد که نمونه رادیواکتیو و انفجراری نمی باشد.			
انتظار، هدف یا درخواست انجام آزمون و آنالیز خاص متفاصلی از آزمایشگاه:			
تاریخ تحويل نتایج: (توافقی) :	نام مسئول آزمایشگاه:	نامی باشد <input type="checkbox"/> نمی باشد <input type="checkbox"/>	اکانت آنلاین
دریافت جواب: حضوری <input type="checkbox"/> غیر حضوری <input type="checkbox"/>	دلایل عدم انجام آزمون یا تحويل به موقع:		سنه
برآورد کل هزینه:			
هزینه آماده سازی نمونه	ریال	مجموع هزینه ها	هزینه آزمون
هزینه آزمون	ریال	تحفیض	هزینه آزمون
فیش بانکی به مبلغ.....	و شماره تاریخ و امضاء:	نام متفاصلی:	ضمیمه می باشد

- نمونه ها راشماره گذاری کرده و ضمن بسته بندی مناسب مشخصات خود را روی آن درج نمایید.
 نمونه ها پس از انجام آنالیز حداکثر به مدت یکماه در آزمایشگاه نگهداری می شود و پس از این مدت آزمایشگاه مسئولیتی برای نگهداری آنها ندارد. لذا هر گونه درخواست بازنگری نسبت به نتایج آزمون حداکثر تا یک ماه پس از تاریخ انجام آنالیز قابل پیگیری می باشد.
 کلیه متقاضیان موظف هستند پیش از ارائه نمونه به آزمایشگاه درخصوص آنالیز نمونه خود مطالعه نمایند و چنانچه روش یا استاندارد خاصی جهت انجام آزمون مدنظر دارند، به آزمایشگاه اطلاع و ارائه دهنند. غیر اینصورت از برنامه متداول آزمایشگاه استفاده می شود..
 (Material Safety Data Sheet (MSDS)) و، املاحه نمونه دار، هر یک از موارد ارسال، گردید.