



مشخصات دستگاه: SCHIMIDIT+ HAENSCH Unipol L	
مشخصات متقاضی:	نام و نام خانوادگی: شماره تلفن/ فکس: نام استاد:
	کدملی: تلفن همراه: ایمیل یا شماره تماس استاد:
	نام شرکت/سازمان/دانشگاه: آدرس الکترونیکی: آدرس پستی:
	واحد درخواست کننده: پروژه کارشناسی ارشد <input type="checkbox"/> دکتری <input type="checkbox"/> طرح تحقیقاتی <input type="checkbox"/> سایر موارد <input type="checkbox"/>
قابل توجه:	
مشخصات نمونه:	نام نمونه: حلال نمونه: فرمول شیمیایی:
	تعداد کل نمونه:
	نوع نمونه: جامد <input type="checkbox"/> مایع: آبی، کاملاً محلول <input type="checkbox"/> آبی، دارای رسوب <input type="checkbox"/> سایر موارد:
	خلوص ماده: خالص <input type="checkbox"/> نیمه خالص <input type="checkbox"/> آبی 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.....
ایمنی:	اقدامات ایمنی لازم در هنگام کار با ماده مورد نظر:
	(Material Safety Data Sheet (MSDS)) و روش امحاء نمونه باقی مانده در هر یک از موارد ارسال گردد. مشتری متعهد می گردد که نمونه رادیواکتیو و انفجاری نمی باشد.
انتظار، هدف یا درخواست انجام آزمون و آنالیز خاص متقاضی از آزمایشگاه:	
آزمایشگاه امکان سنجی:	انجام آزمون امکان پذیر می باشد <input type="checkbox"/> نمی باشد <input type="checkbox"/> دلایل عدم انجام آزمون یا تحویل به موقع:
	نام مسئول آزمایشگاه: تاریخ تحویل نتایج: (توافقی): دریافت جواب: <input type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> غیر حضوری <input type="checkbox"/>
برآورد کل هزینه:	
هزینه آماده سازی نمونه	ریال
هزینه آزمون	ریال
مجموع هزینه ها	ریال
تخفیف	ریال
فیش بانکی به مبلغ..... و شماره..... نام متقاضی: تاریخ و امضاء:	

- نمونه ها را شماره 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 در خصوص آنالیز نمونه خود مطالعه نمایند و چنانچه روش یا استاندارد خاصی جهت انجام آزمون مد نظر دارند، به آزمایشگاه اطلاع و ارائه دهند. در غیر اینصورت از برنامه متداول آزمایشگاه استفاده می شود.
- (Material Safety Data Sheet (MSDS)) و روش امحاء نمونه در هر یک از موارد ارسال گردد.