



تاریخ:
شماره درخواست :

سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران
اداره خدمات فناوری (آزمایشگاه های مرجع)
پژوهشکده فناوری های شیمیایی (آزمایشگاه آنالیز دستگاهی)
فرم درخواست آنالیز اسپکتروفوتومتر FTIR

مشخصات دستگاه		FTIR Spectrophotometer (Bruker)	
مشخصات درخواست کننده (خواهشمند است کلیه موارد درخواستی را تکمیل بفرمایید. در صورت کامل نبودن اطلاعات، آزمایشگاه از پذیرش نمونه معذور است)			
نام و نام خانوادگی:		کد ملی:	
شماره همراه:		Email:	
نام دانشگاه/شرکت/سازمان:		شناسه ملی	
		کد اقتصادی	
		شماره ثبت	
آدرس پستی دقیق:			
نحوه دریافت نتایج: <input type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> غیرحضوری			
مشخصات نمونه (خواهشمند است کلیه موارد درخواستی را تکمیل بفرمایید. در صورت کامل نبودن اطلاعات، آزمایشگاه از پذیرش نمونه معذور است. همچنین ضروری است که نمونه کاملاً خشک تحویل آزمایشگاه شود.)			
تعداد نمونه:		مشخصات نمونه	
		<input type="checkbox"/> جامد <input type="checkbox"/> مایع آلی	
		توضیحات:	
شرایط ایمنی کار با نمونه			
<input type="checkbox"/> سمیت <input type="checkbox"/> فراریت <input type="checkbox"/> پرتوآیی <input type="checkbox"/> خوردگی <input type="checkbox"/> نانوسایز <input type="checkbox"/> قابلیت اشتعال <input type="checkbox"/> محرک دستگاه تنفس <input type="checkbox"/> محرک پوست			
خواهشمند است سایر احتیاط های لازم در هنگام کار با نمونه ذکر شود:			
شرایط نگهداری نمونه			
<input type="checkbox"/> حساس به نور <input type="checkbox"/> نیاز به نگهداری در دمای یخچال			
خواهشمند است سایر موارد مهم جهت نگهداری نمونه ذکر شود:			
<p>حداقل وزن مورد نیاز جهت انجام آنالیز ۱/۰ گرم از نمونه های جامد و ۵/۰ میلی لیتر از نمونه های مایع است. در صورت نیاز به باقی مانده نمونه خواهشمند است در این بخش ذکر نمایید.</p> <p>لازم به ذکر است نمونه های دریافتی حداکثر به مدت دو ماه نگهداری می شوند و بعد از آن معدوم می شوند.</p>			
نظر کارشناسی			
انجام این آزمون امکان پذیر می باشد <input type="checkbox"/> نمی باشد <input type="checkbox"/> . دلیل امکان پذیر نبودن آزمون:			
تاریخ آماده شدن نتایج:			
نام و نام خانوادگی کارشناس آنالیز:			
تایید اداره خدمات فناوری:			