

کد رهگیری :	<b>آزمایشگاه تحقیقاتی شناسایی نانو مواد صبا</b>			
تاریخ درخواست:	<b>فرم درخواست آنالیز زاویه تماس</b>			
تاریخ پذیرش :	<b>Contact Angle</b>			
<b>مشخصات متقاضی آنالیز</b>				
نام و نام خانوادگی :	کد ملی :	شماره تماس :		
نام دانشگاه/سازمان/شرکت :	آدرس ایمیل (ضروری) :			
آدرس پستی:				
کد پستی :	گرت : <input type="radio"/> دارد <input type="radio"/> ندارد	کد ملی صاحب گرت :		
اطلاعات شرکت یا سازمان در صورت نیاز به صدور فاکتور به نام همان شرکت		شناسه ملی شرکت:	شماره اقتصادی:	
شماره ثبت:		شماره همراه رابط:		
نحوه آشنایی با ما				
ردیف	نام نمونه	جنس نمونه	نیاز به آماده سازی دارد؟	توضیحات
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
این آنالیز جهت اندازه گیری زاویه تماس آب با سطح نمونه انجام می شود که تنها قابل انجام برای سیال آب می باشد. تنها نمونه های بالک با سطح صاف قابل آنالیز می باشند.				
توضیحات متقاضی				
شرایط نگهداری				
حساس به نور <input type="checkbox"/> حساس به رطوبت <input type="checkbox"/> نگهداری در اتمسفر خاص <input type="checkbox"/> (ذکر نوع اتمسفر.....) نگهداری در دمای پایین <input type="checkbox"/> (ذکر دمای مدنظر.....)				
ایمنی				
<input type="checkbox"/> 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"/> بیماری زا <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
<b>توجهات و قوانین آزمایشگاه</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• خدمات آنالیز برای نمونه های دریافت شده انجام شده و نمونه برداری باید توسط خود متقاضی انجام پذیرد و نمونه حتما در ظرف مناسب قرار داده شود.</li> <li>• برای نمونه بالک حتما پشت سطح نمونه را با یک علامت X مشخص نماید.</li> <li>• آزمایشگاه نانو مواد صبا در صورت لزوم مجاز به استفاده از پیمانکار فرعی برای خدمات آنالیزی خود می باشد.</li> <li>• 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.</li> <li>• در صورت بروز حوادث پیش بینی نشده یا سرویس و تعمیر دستگاه به زمان جوابدهی افزوده می شود.</li> <li>• انجام آزمون، منوط به پرداخت نهایی وجه آزمون می باشد.</li> <li>• نمونه ها تا دو ماه پس از انجام آزمون نگهداری می گردند. هزینه پست یا پیک جهت برگشت به عهده مشتری می باشد.</li> <li>• عدم حصول نتیجه به هر دلیل، مسئولیتی را متوجه آزمایشگاه نمی نماید.</li> <li>• حداکثر مسئولیت مالی آزمایشگاه در قبال نگهداری از نمونه های تحویل گرفته شده به میزان هزینه آنالیز می باشد.</li> </ul>				
متقاضی نیاز به دریافت نتایج درون سربگ دارد : <input type="radio"/> بلی <input type="radio"/> خیر <input type="radio"/> محدوده پذیرش نتایج/استاندارد/ویژگی مورد نظر:				
متقاضی نیاز به عودت نمونه باقی مانده دارد : <input type="radio"/> بلی <input type="radio"/> خیر <input type="radio"/> توضیحات متقاضی:				
این بخش توسط کارشناس آزمایشگاه تکمیل گردد		امکان سنجی انجام آنالیز : <input type="radio"/> بلی <input type="radio"/> خیر <input type="radio"/> نظر کارشناس آزمایشگاه:		
امضا کارشناس:		تاریخ و امضاء متقاضی:		
اینجانب..... با آگاهی کامل از شرایط فوق موافقت خود را بادریافت خدمات درخواستی اعلام میدارم.				

تهران، طرشت، میدان شهید تیموری، خیابان لطفعلی خانی، انتهای خیابان پارس، خیابان ذوقی، پلاک ۲۲، واحد ۲

شماره تماس : ۰۲۱-۶۶۵۱۹۶۶۶

آدرس سایت : [www.nanomavadsaba.com](http://www.nanomavadsaba.com)

آدرس ایمیل [Info.saba.analyze@gmail.com](mailto:Info.saba.analyze@gmail.com)