



درخواست آزمون توسط دستگاه الکترونیسی

لطفاً این برگه را پس از تکمیل، به همراه نمونه‌های خود و مدارک لازم به آزمایشگاه تحویل دهید.

مشخصات	نام و نام خانوادگی:	نام دانشگاه / موسسه تحقیقاتی:																				
	تلفن همراه:	تلفن ثابت:																				
	شماره دانشجویی (دانشجویان):	پست الکترونیک:																				
	نام استاد راهنما (دانشجویان):	مقطع تحصیلی (دانشجویان):																				
توسط متقاضی	نوع تعرفه: لطفاً فقط یکی از موارد ذیل را انتخاب کنید. <input type="checkbox"/> آزاد <input type="checkbox"/> دانشجو <input type="checkbox"/> استاد دانشگاه <input type="checkbox"/> طرح پژوهشی داخل <input type="checkbox"/> طرح پژوهشی خارج																					
	درخواست نمونه	تعداد نمونه:																				
توسط متقاضی	نوع ماده	فلز <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> فلز <input type="checkbox"/> سرامیک <input type="checkbox"/> بیولوژیک <input type="checkbox"/> معدنی <input type="checkbox"/> نیمه‌هادی <input type="checkbox"/> کامپوزیت <input type="checkbox"/> مخلوط <input type="checkbox"/> پلیمر <input type="checkbox"/>																				
	شرایط نگهداری	<input type="checkbox"/> حساس به نور <input type="checkbox"/> حساس به نور <input type="checkbox"/> نامشخص <input type="checkbox"/> حساس به دما <input type="checkbox"/>																				
	خواص الکتریکی	<input type="checkbox"/> هادی <input type="checkbox"/> عایق <input type="checkbox"/> نامشخص <input type="checkbox"/> نیمه‌هادی <input type="checkbox"/>																				
	خواص مغناطیسی	<input type="checkbox"/> مغناطیس <input type="checkbox"/> غیر مغناطیس <input type="checkbox"/> نامشخص <input type="checkbox"/>																				
پذیرش شرایط	ایمنی	<input type="checkbox"/> عادی <input type="checkbox"/> غیر سمی <input type="checkbox"/> قابل اشتعال <input type="checkbox"/> پرتوزا <input type="checkbox"/> محرک دستگاه تنفسی <input type="checkbox"/> قابل جذب توسط پوست <input type="checkbox"/>																				
	لطفاً به همراه نمونه دو عدد سرنگ ۵ میلی لیتر بیاورید.																					
توسط متقاضی	مشخصات نمونه	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ردیف</th> <th>نام پلیمر به همراه مواد موجود در آن</th> <th>سرعت جریان محلول پلیمری</th> <th>فاصله نوک نازل تا جمع کننده</th> <th>ولتاژ پیشنهادی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ردیف	نام پلیمر به همراه مواد موجود در آن	سرعت جریان محلول پلیمری	فاصله نوک نازل تا جمع کننده	ولتاژ پیشنهادی	۱					۲					۳				
	ردیف	نام پلیمر به همراه مواد موجود در آن	سرعت جریان محلول پلیمری	فاصله نوک نازل تا جمع کننده	ولتاژ پیشنهادی																	
۱																						
۲																						
۳																						
توضیحات تکمیلی در خصوص روش آزمون:																						
نظریه کارشناس	وضعیت آزمون: <input type="checkbox"/> قابل انجام <input type="checkbox"/> غیر قابل انجام تایید پذیرش: <input type="checkbox"/> پذیرش شود <input type="checkbox"/> پذیرش نشود	علت عدم انجام: علت عدم پذیرش:																				

