



فرم درخواست آزمون UV/Vis/NIR
مرکز علوم و فناوری نانو پژوهشکده همگرا



PerkinElmer-Lambda 950 UV/Vis/NIR Spectrophotometer

نام دستگاه:

مشخصات متقاضی: (در صورت تکمیل نبودن مشخصات متقاضی، پذیرش نمونه انجام نمی‌گیرد)

نام و نام خانوادگی:	نام شرکت/سازمان/دانشگاه:	رشته تحصیلی:
تاریخ درخواست:	کد ملی درخواست کننده:	تلفن همراه:
شناسه ملی:	کد اقتصادی:	ایمیل:
مخصوص دانشجویان دانشگاه شریف	نام استاد:	شماره تماس استاد:

مشخصات نمونه: (لطفاً تمام ویژگی‌های نمونه را به دقت وارد کنید)

ردیف	نمونه	تعداد	ترکیبات شیمیایی	حلال	محدوده طیف‌گیری (nm)	شرایط ایمنی و نگهداری
۱						سمی <input type="checkbox"/> فرار <input type="checkbox"/> قابل اشتعال <input type="checkbox"/> شامل نانوذرات <input type="checkbox"/> محرك دستگاه تنفسی <input type="checkbox"/> قابل جذب از طریق پوست <input type="checkbox"/> حساس به نور <input type="checkbox"/> حساس به رطوبت <input type="checkbox"/>
۲						سمی <input type="checkbox"/> فرار <input type="checkbox"/> قابل اشتعال <input type="checkbox"/> شامل نانوذرات <input type="checkbox"/> محرك دستگاه تنفسی <input type="checkbox"/> قابل جذب از طریق پوست <input type="checkbox"/> حساس به نور <input type="checkbox"/> حساس به رطوبت <input type="checkbox"/>
۳						سمی <input type="checkbox"/> فرار <input type="checkbox"/> قابل اشتعال <input type="checkbox"/> شامل نانوذرات <input type="checkbox"/> محرك دستگاه تنفسی <input type="checkbox"/> قابل جذب از طریق پوست <input type="checkbox"/> حساس به نور <input type="checkbox"/> حساس به رطوبت <input type="checkbox"/>
۴						سمی <input type="checkbox"/> فرار <input type="checkbox"/> قابل اشتعال <input type="checkbox"/> شامل نانوذرات <input type="checkbox"/> محرك دستگاه تنفسی <input type="checkbox"/> قابل جذب از طریق پوست <input type="checkbox"/> حساس به نور <input type="checkbox"/> حساس به رطوبت <input type="checkbox"/>
۵						سمی <input type="checkbox"/> فرار <input type="checkbox"/> قابل اشتعال <input type="checkbox"/> شامل نانوذرات <input type="checkbox"/> محرك دستگاه تنفسی <input type="checkbox"/> قابل جذب از طریق پوست <input type="checkbox"/> حساس به نور <input type="checkbox"/> حساس به رطوبت <input type="checkbox"/>

- در صورتی که محدوده‌ی طیف‌گیری در جدول فوق ثبت نشده باشد، طیف‌گیری در بازه‌ی ۲۰۰ تا ۸۰۰ نانومتر انجام می‌گردد.
- حداقل مقدار نمونه‌ی محلول ۳ میلی‌لیتر باشد.
- حداقل ابعاد نمونه‌ی فیلم یا لایه‌ی نازک ۲*۲ سانتی‌متر مربع باشد.
- به ازای هر نمونه‌ی محلول حداقل ۱۰ میلی‌لیتر از حلال و برای نمونه‌های لایه‌ی نازک یا فیلم، زیرلایه به همراه نمونه ارسال گردد.
- نمونه‌های حجیم و نمونه‌های پودری پذیرش نمی‌شود.
- تمام نمونه‌ها می‌بایست دارای برچسب شامل نام متقاضی، نام نمونه و خطرات احتمالی باشد.
- نمونه‌ها حداکثر تا دو هفته پس از اعلام نتیجه در آزمایشگاه نگهداری می‌شود و پس از این مدت آزمایشگاه مسئولیتی در قبال نگهداری آنها ندارد.
- هرگونه شکایت نسبت به نتایج آزمون حداکثر تا دو هفته پس از تاریخ اعلام نتایج قابل پیگیری می‌باشد.
- در صورت وجود مرجعی شامل طیف نمونه (مقاله، کتاب، عکس و ...) آن مرجع به آدرس sharifnanolab@gmail.com ایمیل گردد.

شرایط کلی نمونه و آزمون

توضیحات

نام و امضای متقاضی خدمات	اینجانب همه‌ی مطالب مندرج در این فرم را با دقت خوانده و شرایط بیان‌شده از سوی آزمایشگاه را قبول دارم. همچنین مسئولیت کلیه‌ی عواقب، ضررهای احتمالی و خطرات ناشی از ارائه‌ی اطلاعات نادرست را بر عهده می‌گیرم.	متقاضی خدمات
نام و امضای کارشناس آزمایشگاه	تاریخ انجام آزمون: تاریخ ارسال گزارش: دلیل عدم انجام آزمون (در صورت بروز مشکل در فرآیند آزمون):	کارشناس آزمایشگاه