



فرم درخواست آزمون PL  
مرکز علوم و فناوری نانو پژوهشکده همگرا



Varian - Cary Eclipse Fluorescence 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:
	دانشکده:	

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

ردیف	نمونه	تعداد	ترکیبات شیمیایی	حلال	طول موج تهییج (nm)	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"/>

- برای هر نمونه، طیف‌گیری حداکثر در دو طول‌موج تهییج انجام می‌گردد. در صورت اعلام نیاز متقاضی به تعداد طول‌موج‌های تهییج بیشتر، هزینه‌ی اضافی دریافت می‌شود.
- در صورتی که محدوده‌ی طیف‌گیری در جدول فوق ثبت نشده باشد، این محدوده به تشخیص اپراتور انتخاب می‌گردد.
- حداقل مقدار نمونه‌ی محلول ۳ میلی‌لیتر باشد.
- حداقل مقدار نمونه‌ی پودری به اندازه‌ای باشد که ته یک ویال را بپوشاند (به عبارت دیگر به اندازه‌ی یک دانه‌ی کوچک عدس باشد).
- 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 ارسال گزارش: تاریخ انجام آزمون: دلیل عدم انجام آزمون (در صورت بروز مشکل در فرآیند آزمون):	کارشناس آزمایشگاه