

مشخصات متقاضی:

نام و نام خانوادگی:	کد ملی:
نام شرکت یا دانشگاه:	شماره همراه:
آدرس پست الکترونیک:	

اطلاعات و ویژگی های نمونه:

تعداد نمونه:	ترکیب شیمیایی و جنس نمونه ها:
شکل نمونه: (توده ای، تک لایه، چند لایه، ذره ای، الیاف، پودر، نامعلوم، ...)	
حالت فیزیکی (فشرده، متخلخل، سوسپانسیون، محلول ...)	اندازه تقریبی ذرات نانو:
نوع ماده: (فلزی، نیمه هادی، سرامیک، معدنی، پلیمری، بیولوژیکی، کامپوزیتی، نانو مواد، نامعلوم ...)	
خواص الکتریکی (رسانا، عایق، نامعلوم)	خواص مغناطیسی (مغناطیس، غیر مغناطیس):
نمونه در کدام دسته از مواد نانو قرار می گیرد (نانوذرات) (کوانتوم دات یا ...)، نانو لایه ها (نانو پوشش ها)، نانو خوشه ها، نانو سیم ها، نانو لوله ها، نانو حفره ها، نانوساختارها):	
آیا رقیق کردن نمونه برای نمونه مضر نمی باشد (مثلا باعث شود نمونه متورم و سایز ذرات بیشتر شود یا ..)؟	
شرایط نگهداری (معمولی، حساس به نور، حساس به رطوبت، حساس به دما ...):	
ایمنی: (فرار، تشعشع، قابل اشتعال، محرک دستگاه تنفسی، بیماری زا...):	
اقدامات ایمنی لازم در هنگام کار با ماده مورد نظر:	
هدف از انجام آنالیز (بررسی مورفولوژی، اندازه ذرات و ...):	
* در صورت نیاز برای نمونه های خاص روش آماده سازی و شرایط مدنظر آزمون پیوست گردد.	

- نمونه ها را در ظرف های نمونه مناسب قرار دهید.
- باقیمانده نمونه ها حداکثر به مدت یک هفته پس از اعلام نتایج نهایی نزد آزمایشگاه نگهداری می شود و پس از آن آزمایشگاه مسئولیتی در قبال نمونه ها نخواهد داشت
- نمونه های را حتما کدگذاری نموده و نام خود را روی آنها درج نمایید.

امضا متقاضی

تاریخ دریافت نمونه:

تاریخ تحویل نتایج:	هزینه آنالیز (تومان):
--------------------	-----------------------

امضا پذیرش