


شماره :	آزمایشگاه حسگر مواد صبا	
تاریخ :	فرم درخواست انجام آزمایش BET	

مشخصات متقاضی		
نام و نام خانوادگی :	کد ملی :	نام شرکت/سازمان/دانشگاه :
شماره تلفن/فکس:	تلفن همراه :	آدرس الکترونیکی :
آدرس و کد پستی :		
نحوه ی آشنایی : سایت <input type="radio"/> دانشگاه <input type="radio"/> نمایشگاه <input type="radio"/> سایر موارد <input type="radio"/> معرف <input type="radio"/>		

ویژگی ها
تعداد نمونه :
نوع نمونه : معدنی <input type="radio"/> آلی <input type="radio"/> آلی-فلزی <input type="radio"/> پلیمر <input type="radio"/>
شرایط نگهداری : معمولی <input type="radio"/> حساس به نور <input type="radio"/> حساس به رطوبت <input type="radio"/> حساس به دما <input type="radio"/>
ایمنی: تشعشع زا <input type="radio"/> قابل اشتعال <input type="radio"/> محرک دستگاه تنفسی <input type="radio"/> بیماری زا <input type="radio"/>
اقدامات ایمنی لازم در هنگام کار با ماده ی مورد نظر : متقاضی متعهد میگردد که نمونه رادیو اکتیو و انفجاری نمی باشد. امضا :

شرایط آزمون
جهت آماده سازی و خشک کردن مواد قبل از اندازه گیری و حذف بخار آب، دی اکسید کربن و یا سایر مولکول هایی که ممکن است حجم حفره های ماده را اشغال کرده باشند، نمونه چندین ساعت در دمای بالا قرار میگیرد . (Degassing) حداکثر دمای مجاز برای این کار با توجه به خصوصیات ماده چه دمایی است؟
جنس نمونه ها : حلال ماده (جهت شست و شوی ظروف)
توضیحات بیشتر :

توضیحات
حداقل مقدار ماده ی مورد نیاز برای آنالیز ۰/۱ گرم می باشد. عدم حصول نتیجه به دلیل مقدار کم ماده ، مورفولوژی یا کم بودن دمای Degassing مسئولیتی برای آزمایشگاه ایجاد نمی کند و آنالیز بیش از یکبار تکرار نخواهد شد. ماده نهایتا تا ۱ ماه پس از انجام آنالیز نگه داری میشود. این آزمایشگاه در صورت نیاز مجاز به استفاده از پیمانکار خارجی برای خدمات آنالیزی می باشد.