

آنالیز TPR-TPD (آماده سازی با دمای پیش فرض ۳۰۰ درجه سانتیگراد و زمان ۶۰ دقیقه)

کد پذیرش نمونه	آیا نمونه کلسینه شده است؟			حداکثر دمای TPR/TPD		نرخ افزایش دما پیش فرض ۱۰ درجه بر دقیقه	گاز مورد استفاده برای آنالیز			Degassing		دما و مدت زمان جذب برای آنالیز TPD		آنالیز درخواستی		ردیف	
	بله	خیر	زمان	زمان	دما		TPD (CO2)	TPD (NH3)	TPR (H2)	زمان	دما	زمان	دما	TPR	TPD		
																	TPD (800)
																	۱
																	۲
																	۳
																	۴
																	۵
																	۶
																	۷
																	۸
																	۹
																	۱۰
			راديو اکتیو			سمی			محرک دستگاه تنفسی			حساس به نور				تاریخ ثبت	
			انفجاری			فرار			قابل جذب از طریق پوست			قابل اشتعال					
																ترکیب نمونه:	ردیف

دستور العمل :

- در ستون مربوط به «کد پذیرش نمونه» مطلبی ننویسید.
- در صورت ارسال چند نمونه به طور همزمان، نمونه‌ها بر اساس ردیف درج شده در جدول بالا مشخص شود.
- در بخش مربوط به نکات ایمنی، شماره ردیف مربوط به هر نمونه، مقابل موارد خواسته شده به دقت و به صورت خوانا درج شود.
- جرم نمونه جهت انجام آزمایش باید بیش از ۰/۱ گرم باشد.
- در صورت تخریب نمونه به علت درج نادرست دمای آماده سازی در فرم فوق، آزمایشگاه هیچ گونه مسئولیتی به عهده نخواهد داشت.
- آزمایشگاه متعهد می‌شود به مدت یک ماه نمونه شما را نگهداری نماید، در صورت نیاز به استرداد نمونه، در بخش توضیحات جدول بالا ذکر شود.
- پیش فرض حداکثر دمای آنالیز TPR دمای ۹۰۰ درجه و آنالیز TPD ۸۰۰ درجه است.
- نمونه حتما باید کلسینه شده باشد.

به جهت بهبود انجام آنالیزها از درج هرگونه اطلاعات و مشخصات فردی در قسمت بالای خط چین خودداری فرمایید

نام و نام خانوادگی	کد ملی
نام دانشگاه یا مؤسسه	تلفن ثابت
آدرس ایمیل	تلفن همراه
آدرس پستی	

اینجانب کلیه مندرجات فرم حاضر را تایید نموده و مسئولیت عواقب، ضررهای احتمالی و خطرات ناشی از ارائه اطلاعات نادرست را به عهده میگیرم.

امضا متقاضی

نام و نام خانوادگی متقاضی

تلفن : ۶۶۵۷۱۰۵۸

کاوشران علوم و فناوری برنا

فکس: ۶۶۵۷۱۰۵۹

تهران، میدان انقلاب، کارگر شمالی، بالاتر از تقاطع نصرت، کوچه مهناز، پلاک ۳، واحد ۶، کد پستی ۱۴۱۸۸۶۴۷۸۸

