



فرم درخواست آنالیز های با برنامه دمایی (N₂O-Chemisorption)

N ₂ O-Chemisorption for Cu	نوع آنالیز	۱.
	تعداد نمونه ها	۲.
<input type="checkbox"/> پیش فرض: ۱ ساعت تا دمای 300 °C در محیط گاز N ₂	Degassing	۳.
گاز احیا کننده : 5%H ₂ /Ar دما نهایی: نرخ افزایش دما:	First TPR process (X)	۴.
<input type="checkbox"/> پیش فرض: خنک شدن تا 65 °C در محیط گاز احیا کننده و به مدت 30 min عملیات purging با گاز آرگون	مرحله خنک شدن در محیط گاز احیا کننده و purging	۵.
<input type="checkbox"/> پیش فرض: در دمای 65 °C به مدت 60 min در محیط 10%N ₂ O/Ar	دمای و زمان اکسیداسیون توسط N ₂ O	۶.
<input type="checkbox"/> پیش فرض: خنک شدن تا 50 °C در محیط گاز آرگون	مرحله خنک شدن در محیط گاز خنثی	۷.
گاز احیا کننده : 5%H ₂ /Ar دمای نهایی: نرخ افزایش دما:	Second TPR process (Y)	۸.
	توضیحات اضافی	۹.

شماره تلفن همراه:

نام و نام خانوادگی:

Email:

آدرس محل تحویل نمونه: تهران- شهر جدید پردیس- پارک فناوری پردیس- خ ۱۵ نوآوری - پ ۱۵۳ ، کد پستی:

۰۹۱۱۳۲۰۳۹۵۱ :تلفن تماس، آقای مهندس نعمتی ، شرکت توسعه حسگرسازان آسیا،