

مجموعه آزمایشگاه های مطالعات مواد معدنی زر آزما

لیست خدمات آزمایشگاه های شرکت مطالعات مواد معدنی زر آزما

تهران - بندرعباس - کرمان - زنجان

تهران: ۴۹۷۳۵-۰۲۱ بندرعباس: ۳۲۵۹۳۷۷۶-۰۷۶ کرمان: ۳۲۱۵۲۱۲۰-۰۳۴ زنجان: ۳۳۷۷۸۹۸۲-۰۲۴

بخش آنالیز	کد آنالیزی	خدمات	ردیف
Prep	Prep-01	آماده سازی - (خریدایش و نرمایش نمونه)	1
	Prep-04(Microwave Digestion)	آماده سازی نمونه های گیاهی	2
	Size Fractioning	دانه بندی	3
	Specific Gravity	دانسیته متری - وزن مخصوص	4
FA	FA3-01(Au)	آنالیز تک عنصر طلا (به روش فایر اسی)	5
	FA3-02(Au,Pt,Pd)	آنالیز طلا، پلاتین، پالادیوم (به روش فایر اسی)	6
	Fa3-03(Screen Fire Asaay)	آنالیز طلا به روش (اسکرین فایر اسی)	7
ME - Iran	WAT-01	نمونه های محلول	8
	ME-01(Aqua Regia)Iran	آنالیز ۲۷ عنصری (به روش آکوارجیا)	9
	ME-02(MAD)Iran	آنالیز ۳۵ عنصری (به روش چهار اسید)	10
	ME-04(CuO)Iran	آنالیز مس اکسیدی	11
	MMS-01(Rock) ICP-MS-IRAN	آنالیز ICP/MS - سنگ - ایران	12
	MMS-01(Water) ICP-MS-IRAN	آنالیز ICP/MS - آب - ایران	13
	MMS-01(Plant) ICP-MS-IRAN	آنالیز ICP/MS - گیاه - ایران	14

مجموعه آزمایشگاه های مطالعات مواد معدنی زر آزما
لیست خدمات آزمایشگاه های شرکت مطالعات مواد معدنی زر آزما
تهران - بندرعباس - کرمان - زنجان

تهران: ۰۲۱-۴۹۷۲۳۵ بندرعباس: ۰۷۶-۳۲۵۹۳۷۷۶ کرمان: ۰۳۴-۳۲۱۵۲۱۲۰ زنجان: ۰۲۴-۳۳۷۷۸۹۸۲

ردیف	خدمات	کد آنالیزی	بخش آنالیز
15	آلکالاین فیوژن - ذوب قلیایی (لیتیم متاپورات)	AF-01 (Lithium M Fusion)	AF
16	آلکالاین فیوژن (ذوب پراکسید)	AF-02 (Peroxide Fusion)	
17	آلکالاین فیوژن (نمونه های کرمیت)	AF-03 (Lithium M Fusion)	
18	آنالیز اکسید آهن	Wet-03(FeO)	
19	آنالیز رطوبت	Wet-06(Moisture)	
20	تبدیل Fet به Fe ₂ O ₃ و FeO	Mineral/Spec	
21	ایکس آر اف	XRF	
22	شیمی تر	Wet chemistry	
پکیج طلایی	آنالیز کامل ۵۷ عنصر با دستگاه ICP-MS با حد بالای دستگاهی عناصر تا ۱۰۰٪	AFMS- 57 Elements (by ICP-MS) Elements upper limit: 100%	Golden Pack
23	ایکس-آر-دی	XRD	XRD
24	تهیه مقطع نازک	Thin Section Prep	Sections
25	مطالعه مقطع نازک به همراه عکس	Thin Section Report & Photography	
26	تهیه مقطع صیقلی	Polished Section Prep	
27	مطالعه مقطع صیقلی به همراه عکس	Polished Section Report & Photography	
28	تهیه مقطع نازک/ صیقلی	Thin/Polished section Prep	
29	مطالعه مقطع نازک/ صیقلی به همراه عکس	Thin/Polished Section Report & Photography	
30	تهیه مقطع دو بر صیقلی	2 Sides Polished Section Prepration	
31	نمونه های کانی سنگین	Heavy Mineral Samples	