



معرفی اجمالی دستگاه : طیف سنجی جذب اتمی



طیف سنجی جذب اتمی یک روش اسپکتروسکوپی برای اندازه گیری کمی عناصر شیمیایی با استفاده از جذب اشعه نوری (نور) توسط اتم در حالت گازی است. در شیمی تجزیه این تکنیک برای تعیین غلظت یک عنصر خاص در یک نمونه مورد استفاده قرار میگیرد. می تواند برای تعیین مقدار کمی بیش از ۷۰ نوع از عناصر مختلف مورد استفاده قرار گیرد. طیف سنجی (یا طیف نمایی یا اسپکتروسکوپی) مطالعه ماده و خواص آن، با بررسی نور، صوت و ذرات گسیل شده، جذب شده یا پراکنده شده از ماده مورد نظر است. طیف سنجی به عنوان مطالعه برهمکنش بین نور و ماده نیز تعریف می شود.

کاربردهای تحقیقاتی دستگاه: طیف سنجی جذب اتمی

این دستگاه کاربرد گسترده ای در صنایع داروسازی، پزشکی، کشاورزی، صنایع غذایی و پتروشیمی دارد.

تعرفه خدماتی دستگاه با تخفیف گزینت تحقیقاتی Labsnet + ۵٪ تخفیف اضافی آزمایشگاه			تعرفه عادی خدماتی دستگاه	چگونگی احتساب قیمت	نام دستگاه
۷۰٪ + ۵٪	۵۰٪ + ۵٪	۲۰٪ + ۵٪	بدون تخفیف	-	نام دستگاه
.....تومانتومانتومانتومان	-	طیف سنجی جذب اتمی

شناسنامه سند: 11. Faculty of Nutrition

نام سند	تعارف مربوط به دستگاه طیف سنجی جذب اتمی
تاریخ صدور	۱۳۹۹/۸/۷
نام کامل فایل	تعارف مربوط به دستگاه طیف سنجی جذب اتمی
شرح سند	تعارف خدمات دستگاه طیف سنجی جذب اتمی واقع در دانشکده تغذیه
تهیه کننده	نام تهیه کننده: حسین محمدزاده
