



فرم ثبت درخواست، امکان سنجی و ارائه خدمات HPLC

سیستم مدیریت کیفیت ISO/IEC17025

شماره:
تاریخ:
پیوست:

نام مشتری:	دانشگاه/سازمان:		معرف:
	شناسه ملی:		شماره اقتصادی:
1- مشخصات مشتری	رشته تحصیلی:		پست الکترونیک:
	آدرس:		تلفن/نمبر:
2- امکان سنجی فنی تجهیز HPLC	نام نمونه:		
	تعداد نمونه:		
مشتری	شکل نمونه: <input type="checkbox"/> پودر <input type="checkbox"/> محلول <input type="checkbox"/> توده <input type="checkbox"/> سایر		
	شرایط نگهداری: <input type="checkbox"/> حساس به نور <input type="checkbox"/> حساس به رطوبت <input type="checkbox"/> حساس به دما <input type="checkbox"/> نامعلوم		
مشتری	ایمنی: <input type="checkbox"/> عادی <input type="checkbox"/> فرار <input type="checkbox"/> قابل اشتغال <input type="checkbox"/> خورنده <input type="checkbox"/> اکسند <input type="checkbox"/> محرک تنفسی <input type="checkbox"/> نامعلوم		
	نوع آشکارساز: <input type="checkbox"/> جذبی (UV) <input type="checkbox"/> فلورسانس <input type="checkbox"/> دکتور RI <input type="checkbox"/> طول موج جذب ماکزیمم (nm):		
مشتری	طول موج تحریک (nm) (Excitation):		
	طول موج نشر (nm) (Emission):		
مشتری	حلال های فاز متحرک:		
	دمای ستون (°C):		
مشتری	نوع ستون:		
	محلول نیاز به آماده سازی دارد؟ <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		
3- پذیرش نمونه	توضیحات:		
	<ul style="list-style-type: none"> • حداقل حجم ماده مورد آنالیز ۱۰ ml می باشد. • در صورت انجام کار پژوهشی حتما روش یا یک مقاله مرتبط ارائه گردد. • نمونه هایی که نیاز به فاز متحرک با pH زیر ۳ دارند، انجام نمی گردد. • محلول های استاندارد حداقل در ۵ غلظت متفاوت باید همراه نمونه توسط مشتری به آزمایشگاه تحویل داده شود. • در صورتی که ستون و حلال ترکیب غیر از ستون ها و حلال های موجود در آزمایشگاه باشد و همچنین در صورتی که نیاز به تنظیم pH حلال باشد، مشتری باید ستون و حلال را تهیه نماید. 		
4- گزارش نتایج	کد پذیرش نمونه:		
	توضیحات/اصلاحیه:		
4- گزارش نتایج	تاریخ انجام آزمون:		
	تاریخ صدور نتیجه:		
4- گزارش نتایج	تعداد نمونه های آماده سازی شده:		
	تعداد نمونه آزمون شده:		
4- گزارش نتایج	توضیحات:		
	<ul style="list-style-type: none"> • این گزارش نتیجه آزمون فقط در مورد نمونه فوق صادق است. • نمونه به مدت یک ماه در آزمایشگاه نگهداری و پس از اتمام این زمان نمونه ها دور ریخته می شود و آزمایشگاه هیچگونه مسئولیتی در قبال آن ها نخواهد داشت. • به مدت دو هفته پس از صدور گزارش نتیجه آزمون، امکان اعلام اعتراض به نتیجه آزمون وجود دارد. 		
اعتبار بخشی	توضیحات:		
	<ul style="list-style-type: none"> - مسئولیت نمونه برداری و حمل و نقل بر عهده مشتری است. - آزمایشگاه تعهدی در قبال تفسیر جامع نتیجه آزمون ندارد. - در صورت استفاده از پیمانکاران فرعی به مشتری اطلاع داده می شود. - انطباق و عدم انطباق بر اساس قواعد تصمیم می باشد. 		
مشتری	تاریخ و امضاء:		
	تاریخ و امضاء:		
تایید کننده	تاریخ و امضاء:		
	تاریخ و امضاء:		