



فرم ثبت درخواست، امکان سنجی و ارائه خدمات GC/MS

سیستم مدیریت کیفیت ISO/IEC17025

شماره:
تاریخ:
پیوست:

مشتری	نام مشتری:	دانشگاه/سازمان:	معرف:
	شناسه ملی:	شماره اقتصادی:	تاریخ و امضاء
	رشته تحصیلی:	تحصیلات:	پست الکترونیک:
1- مشخصات مشتری	آدرس:	تلفن/نمابر:	
	نام نمونه:	تعداد نمونه:	
2- امکان سنجی فنی تجهیز GC/MS	برنامه دمایی:	نقطه جوش (°C):	نوع ستون:
	شکل نمونه:	پودر <input type="checkbox"/> محلول <input type="checkbox"/> توده <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/>	سرعت جریان فاز متحرک (ml/min):
	شرایط نگهداری:	حساس به نور <input type="checkbox"/> حساس به رطوبت <input type="checkbox"/> حساس به دما <input type="checkbox"/> نامعلوم <input type="checkbox"/>	ایمینی:
	نوع آزمون مورد تقاضا:	قابل اشتغال <input type="checkbox"/> خورنده <input type="checkbox"/> کمی <input type="checkbox"/> کیفی و کمی <input type="checkbox"/>	محرک تنفسی <input type="checkbox"/> نامعلوم <input type="checkbox"/>
	استفاده از کتابخانه دستگاه:	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	حلال ترکیب:
	ساختار احتمالی ترکیب:		
	توضیحات:		
	مشتری		
	تاریخ و امضاء		
	3- پذیرش نمونه	کد پذیرش نمونه:	
4- گزارش نتایج	توضیحات/اصلاحیه:		
	تاریخ انجام آزمون:	تاریخ صدور نتیجه:	نحوه ارائه نتایج: <input type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> غیر حضوری
5- اعتبار بخشی	تعداد نمونه‌های آماده‌سازی شده:	تعداد نمونه آزمون شده:	
	توضیحات:		
	مشتری	تاریخ و امضاء	تایید کننده
تاریخ و امضاء	تاریخ و امضاء	تاریخ و امضاء	

- حداقل حجم ماده مورد پذیرش 1ml می‌باشد.
- نمونه مورد نظر در حالت غیرآبی باشد در غیر اینصورت جهت آبدایی به کارشناس فنی اطلاع داده شود.

- 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 نمونه‌ها دور ریخته می‌شود و آزمایشگاه هیچگونه مسئولیتی در قبال آن‌ها نخواهد داشت.
- به مدت دو هفته پس از صدور گزارش نتیجه آزمون، امکان اعلام اعتراض به نتیجه آزمون وجود دارد.

- توضیحات:
- مسئولیت نمونه‌برداری 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 می‌شود.
 - انطباق و عدم انطباق بر اساس قواعد تصمیم می‌باشد.