

流动相过滤配件配件 梅州流动相过滤配件 联方广东代理

产品名称	流动相过滤配件配件 梅州流动相过滤配件 联方广东代理
公司名称	广州联方实验器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇江南工业二区一横路创富时尚产业园H404-406室
联系电话	15920153934

产品详情

流动相过滤配件-美正检测样本检测项目——广州联方实验器材有限公司是集技术、科研、生产、服务和销售于一体的科学技术企业。

食品安全问题是民生大事，食品安全检测受到国家的高度重视，在整个食品安全性检测分析中：

70%-80%甚至更多的时间用在样品前处理上；

给实验结果带来的误差有30%以上来自于样品前处理；

样品量大、检测项目繁多，工作效率低；

不同人员操作，细小的操作差异，流动相过滤配件实验室耗材，导致结果差异；

人为操作的误差，流动相过滤配件消耗品，结果稳定性及重现性难以保证；

挥发的溶剂，梅州流动相过滤配件，极大的影响实验人员身心健康。

ASPE480免i疫亲和固相萃取系统为您排忧解难！

欢迎来电咨询联方了解更多流动相过滤配件

流动相过滤配件-真菌类标准品——广州联方实验器材有限公司是集技术、科研、生产、服务和销售于一体的科学技术企业。

2023年国家食品安全风险监测计划工作手册——划重点

规定了食品中等16种真菌的同位素稀释液相色谱-串联质谱测定方法。

该方法适用于小麦、大米、玉米及其制品以及膨化食品、婴幼儿辅食中B1/B2/G1/G2、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮、赭曲霉A、伏马B1/B2/B3、T-2/HT-2、杂色曲霉等16种真菌的测定。

规定了小麦粉及其制品（挂面、饼干、面包、馒头等）、番茄及其制品、樱桃、车厘子、葡萄酒和植物油（含橄榄油）中4种交链孢霉的液相色谱串联质谱测定方法。

4种交链孢霉包括：细交链孢菌酮酸（Tenuazonic acid, TeA）、交链孢酚（Alternariol, AOH）、腾（Tentoxin, TEN）和交链孢酚单（Alternariol monomethyl ether, AME）。

新增《辣椒酱、火锅底料中（B1、B2、G1、G2）、赭曲霉A测定的标准操作程序》。

规定了食品中米酵菌酸的液相色谱-串联质谱测定方法，适用于谷物及其制品、银耳及其制品、木耳及其制品中米酵菌酸的测定。

规定了同位素稀释-液相色谱串联质谱法测定B族和G族的测定方法，适用于植物蛋白饮料中B族和G族含量的测定。

欢迎来电咨询联方了解更多流动相过滤配件

流动相过滤配件-色谱纯化系统——广州联方实验器材有限公司是集技术、科研、生产、服务和销售于一体的科学技术企业。

气相色谱法是利用气体作流动相的色层分离分析方法。汽化的试样被载气（流动相）带入色谱柱中，柱中的固定相与试样中各组份分子作用力不同，流动相过滤配件配件，各组份从色谱柱中流出时间不同，组份彼此分离。采用适当的鉴别和记录系统，制作标出各组份流出色谱柱的时间和浓度的色谱图。根据图中表明的出峰时间和顺序，可对化合物进行定性分析；根据峰的高低和面积大小，可对化合物进行定量分析。具有效能高、灵敏度高、选择性强、分析速度快、应用广泛、操作简便等特点。适用于易挥发有机化合物的定性、定量分析。对非挥发性的液体和固体物质，可通过高温裂解，气化后进行分析。可与红光及收光谱法或质谱法配合使用，以色谱法做为分离复杂样品的手段，达到较高的准确度。是鉴定中检测有机化合物的重要分析手段。

欢迎来电咨询联方了解更多流动相过滤配件

流动相过滤配件配件-梅州流动相过滤配件-联方广东代理(查看)由广东联方生物科技有限公司提供。广东联方生物科技有限公司位于广州市番禺区南村镇江南工业二区一横路创富时尚产业园H404。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前广州联方在其它中享有良好的声誉。广州联方取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。广州联方全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。