





公司简介

苏州依利特科技有限公司是一家专注于液相色谱等科学仪器的研发、生产和销售的高新技术企业。公司产品涉及色谱分析、分离制备和体外诊断等领域,主要产品包括高效液相色谱仪、色谱工作站软件、液质联用仪、气相色谱仪、制备纯化色谱系统、计量泵、色谱柱及相关配件等,客户广泛分布于科研机构、高校、制药企业、食品行业、石化领域以及环保和检测单位。

依利特科技品牌自创立以来,已走过30载春秋。在这漫长的岁月里,我们始终坚守创新与探索的精神,不仅完善了色谱相关产品线,更为广大用户提供了丰富的方法开发和应用案例,保证了快速的售前响应和卓越的售后体验。我们深耕于液相色谱领域,成功塑造了一个以精英产品为目标的卓越品牌。

30年来,我们始终坚持自主研发和设计,确保产品的全生命周期自主可控,始终以客户为中心,致力于帮助用户解决实际问题,推动高品质、理性的国产替代,为客户创造更多价值。

● 公司荣誉

- 国家火炬计划重点高新技术企业(2011年)
- 国家级火炬计划项目证书(2008年)
- BCEIA金奖(1993年、2003年、2013年、2015年)
- CISILE自主创新金奖(2007年、2013年)
- N CISILE自主创新银奖(2009年)
- ANTOP国产化替代卓越部件奖(2017年)
- ▶ 中国分析测试协会科学技术奖三等奖(2015年)
- ▶ 辽宁省知识产权优势企业(2016年)
- 国家知识产权优势企业(2017年)
- ▶ 大连市科技进步一等奖(2016年、2018年)
- ▶ 辽宁省科学进步三等奖(2017年)
- 辽宁省专利奖三等奖(2019年)
- ▶ 苏州工业园区专精特新(2022年)
- 辽宁省专精特新(2024年)

客户服务体系

依利特科技对客户服务支持十分重视,一直以来遵循"以客户为中心"的服务理念。为保证用户获得有效、及时的服务以及技术支持,2010年6月成立客户服务中心,并经过不断发展建立了全方位、系统化的客户服务体系,包括客户服务中心和应用中心。客户服务中心为您提供产品安装、产品操作指导、培训、维修以及维护等服务,应用中心为用户提供解决方案和检测方法。长期以来,我们的售后服务团队已遍布各地,形成了完善、优质、专业、及时的网络化服务体系。

服务团队

客户服务中心——拥有资深队伍,凭借强大技术后盾,解决用户的所有技术问题。

- •电话呼叫平台:目前已开通400-66-35483客服电话,为客户提供全方位的技术咨询和报修服务。同时,支持微信等在线服务方式。
- •安装维修平台:采用固定网点结合流动的服务方式,在北京、上海、南京、广州、西安、成都、武汉、长沙、济南等办事处均设有专职售后工程师,为用户提供安装及维修服务。

应用中心——依托专业人才,打造优秀应用开发团队,为您提供先进的解决方案。

服务承诺

安装调试——提前与用户确认安装条件,并根据用户要求的时间和地点为用户提供免费的安装调试服务。

仪器维修——保证在接到用户技术咨询及报修需求后,24小时内响应,如电话不能解决需进行现场维修,我们承诺尽快派人到达现场,并在最短时间内排除故障。

培训承诺

现场培训——公司及公司授权技术人员在为用户安装调试仪器及日常维护时,对用户操作人员提供免费现场培训服务,使用户能熟练掌握仪器性能、操作使用及一般维护保养。

售后培训——公司每年开设三期培训班,负责用户技术人员培训并提供培训资料,培训时间为一周,培训地点设在大连(辽宁省)或苏州(江苏省)。

保修承诺

整机保修期为一年。

保修期内维修所产生的费用,除了有明确规定不属于保修范围以外,其它包括元件费、工时费、差旅费及运输费等一切费用,均由我公司承担。

其他承诺

我们承诺各型号仪器的配件供应充足,并提供最优惠价格。

所有的售后服务,包括安装、调试及日常的维修,均由公司授权技术人员填写相应报告,并由用户方认可后方可生效。

客户服务专线: 400-66-35483 (ELITE)

技术指导、应用支持、售后服务

Agress 1100+ 高效液相色谱仪



● 功能特点

- 适用于正相、反相溶剂,可满足GPC系统的使用,并支持溶剂置换。
- 优化的高效散热结构设计能够保证系统高强度稳定运行。
- 全面升级的密封设计确保极低的系统性能衰减,并持续提供准确的测试结果。
- 前面板采用耐腐蚀涂料喷涂技术,增加产品对各种溶剂的耐腐蚀效果。
- 兼容Kromstation和Rubikstation色谱工作站(网络版),符合数据可靠性法规要求。

P 1100+高压恒流泵

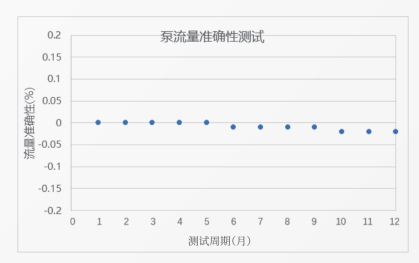


● 功能特点

- 浮动式导向柱塞设计结合高质量柱塞杆与密封圈,保障系统运行的稳定性和耐用性。
- ▶ 双柱塞串联式往复结构配合小凸轮驱动短行程设计,泵脉动小且平稳。
- ▶ 步进电机细分控制技术,确保梯度和流动相组成稳定。
- 流动相压缩系数和流速双重校正功能,保证流量准确度。
- ▶ 实时压力显示,高/低压限报警功能。
- MPa, psi和bar三种压力单位显示模式。

● 泵流量准确性

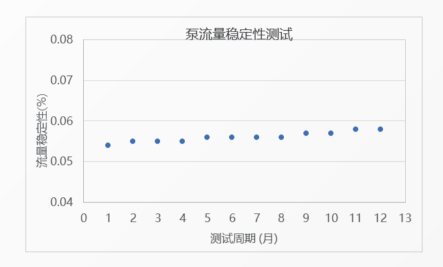
测试周期(12个月)中,P1100+高压恒流泵的准确性变化范围-0.02%~0,表明P1100+高压恒流泵 优异的流量稳定性能够保证实验结果的可靠性。



P 1100+高压恒流泵

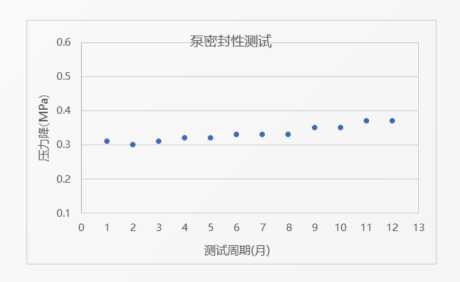
● 泵流量稳定性

测试周期(12个月)中,P1100+高压恒流泵的稳定性变化范围0.054%~0.058%,表明P1100+高压恒流泵优异的稳定性能够保证实验结果的重现性。



● 泵密封性

测试周期(12个月)中,P1100+高压恒流泵的压力降变化范围0.31MPa~0.37MPa,表明P1100+高压恒流泵的高质量使得仪器在长时间使用过程中耐用、可靠。



1100+紫外-可见检测器

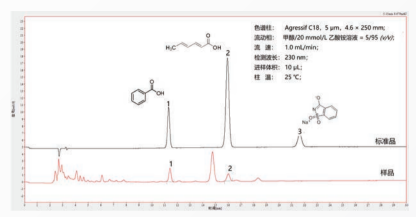


● 功能特点

- ▶ 优化的光路散热结构,保持光学稳定,噪声低、漂移小。
- 高精度步进电机驱动光栅转角机构,确保检测波长准确度。
- ▶ 自动光谱扫描功能,便于确定合适的样品检测波长。
- ▶ 波长-时间切换程序设置功能,灵敏检测样品的不同组分。
- ▶ 检测池高耐压承受,有效扩大流量适用范围。

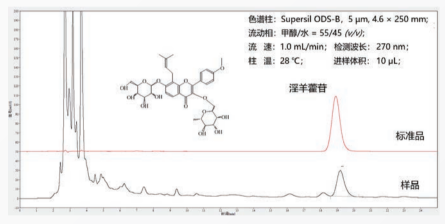
Agress 1100+ HPLC应用

● 预制菜中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定



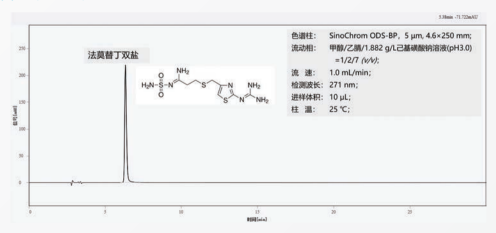
预制菜样品和标准品色谱图,色谱峰1-苯甲酸,2-山梨酸,3-糖精钠

● 茸桂补肾口服液的测定



茸桂补肾口服液样品和淫羊藿苷标准品色谱图

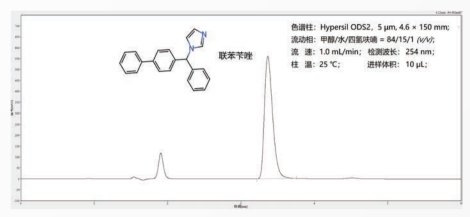
● 法莫替丁双盐的测定



法莫替丁双盐样品色谱图(流动相溶解样品)

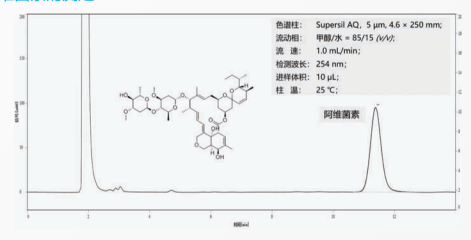
Agress 1100+ HPLC应用

● 联苯苄唑乳膏的测定



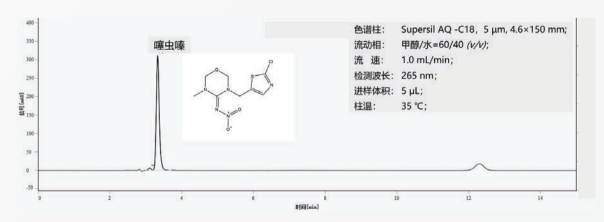
联苯苄唑乳膏样品色谱图

● 兽药阿维菌素的测定



阿维菌素样品色谱图

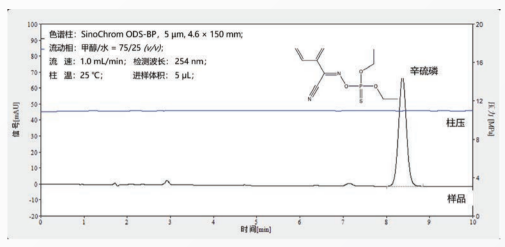
● 农药噻虫嗪颗粒剂的测定



农药噻虫嗪颗粒剂样品色谱图

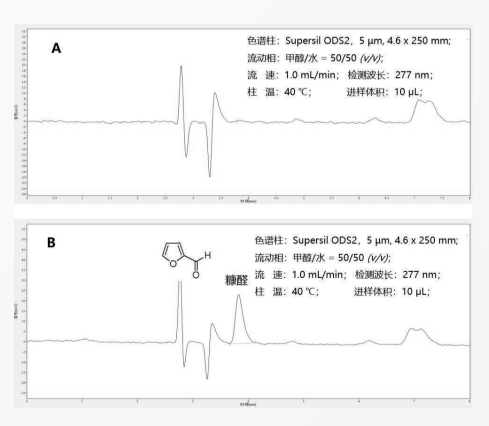
A gress 1100+ HPLC应用

● 辛硫磷原油的测定



辛硫磷原油样品色谱图

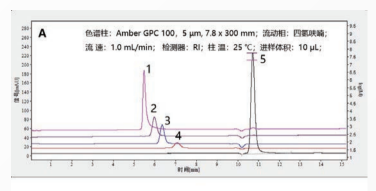
● 变压器油中糠醛的测定

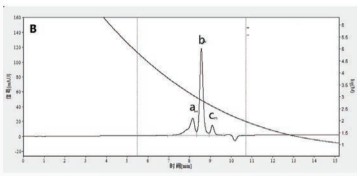


变压器油样品色谱图.(A)变压器油样品色谱图;(B)变压器油样品加糠醛标品色谱图

Agress 1100+ HPLC应用

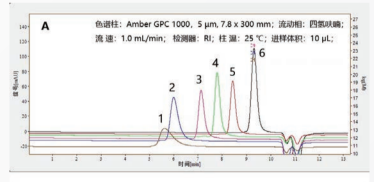
● 聚氨酯丙烯酸酯分子量测定

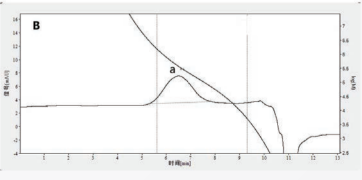




- (A) 聚苯乙烯及甲苯标准品叠加色谱 图. 色谱峰,
- 1-聚苯乙烯MW74000,
- 2-聚苯乙烯MW28500,
- 3-聚苯乙烯MW16600,
- 4-聚苯乙烯MW5110;
- 5-甲苯MW92
- (B)聚氨酯丙烯酸酯样品色谱图.用 尺寸排阻法测得样品中主要成分的重 均分子量Mw在400-1500之间.

● 硅橡胶分子量测定





- (A) 聚苯乙烯标准品叠加色谱图. 色 谱峰, 1-聚苯乙烯MW1571000, 2-聚 苯乙烯MW758900, 3-聚苯乙烯 MW171000, 4-聚苯乙烯MW74000, 5-聚苯乙烯MW28500, 6-聚苯乙烯 MW5110;
- (B) 硅橡胶样品色谱图. 用尺寸排阻 方法测得样品中主要成分的重均分子 量为Mw477900.



走进依利特

www.eliteHPLC.com

来到依利特

苏州公司 中国·江苏·苏州姑苏区朱家湾街179号联东U谷10幢701 大连公司 中国·辽宁·大连高新技术产业园区七贤岭学子街2-2号

了解依利特

销售服务免费热线:400-66-35483

尊享依利特

售后服务免费专线:400-66-35483 转1(仪器)/转2(耗材)

分享依利特









依利特服务号

依利特订阅号

售后故障报修(一)

售后故障报修(二

(非工作时间,请扫描售后故障报修二维码联系我们解决售后问题)