

aladdin®
阿拉丁®



阿拉丁® 试剂



ABOUT US 关于我们

阿拉丁是一家领先的高科技企业，生产和销售研发用试剂产品及实验室耗材产品，领域涵盖分析科学、高端化学、生命科学和材料科学等基础创新领域，助力客户的研究计划。我们的客户包括大专院校科研院所，以及制药、微电子、化工/石化等行业具商业规模的企业。

阿拉丁本着“为科研创造价值，让科研更为便捷”的使命，矢志成为全球一流的研发试剂及耗材供应商。

aladdin®
阿拉丁®

PRODUCT LINE 产品线



ADMIRATION

阿拉丁分析测试中心获得行业内专家和同行广泛赞誉

阿拉丁分析测试中心始建于2012年，是阿拉丁为了保障阿拉丁试剂稳定高端的质量而持续建立的，阿拉丁分析测试中心具有以下2个特点：

- 1、具有健全的分析检测设备。对于需要高纯度的电子材料和需要严格质量控制的高端试剂和生物试剂，有专门的洁净室。
- 2、完全内部监控体系。从原料采购，加工，分析到包装，都采用内部自动化监控体系。



目前，阿拉丁分析测试中心推动大型仪器测试平台建设，有独立的分析测试中心楼层，测试实验室面积近1500 m²，仪器设备资产约1700万元，其中100万元以上分析仪器5台（套）。中心员工大部分具有硕士以上学历。中心下设四个分析室（样品室、色谱仪器室、物性分析室、化学分析室和生命科学室）。中心可从事有机、无机成分与结构分析，材料的结晶和显微结构分析，定性、定量分析，生物大分子结晶、构象、基因测序、蛋白组学和代谢组学分析，以及常规的水质检测、食品检测、转基因成分检测、环境污染物分析等。

截止目前，阿拉丁分析测试中心已经迎来无数行业内专家的参观指导，并获得赞誉。

阿拉丁分析测试中心相关仪器一览：

无机分析

- 离子色谱（IC）
- 等离子发射质谱联用（ICP-MS）
- 原子吸收光谱仪（AAS）
- X射线衍射仪（XRD）

有机分析

- 红外光谱（IRS）
- 质谱（MS）
- 紫外可见分光光度计（UVI）
- 核磁共振波谱仪（NMR）
- 气相色谱（GC）
- 气相色谱质谱联用仪（GCM/T）
- 高效液相色谱（HLC）
- 液相色谱质谱联用仪（LCM）
- 自动旋光仪（PMS）
- 元素分析（EA）

元素定量分析

- 等离子体发射光谱（ICP）
- 离子色谱（ICS）
- 元素分析仪（EA）
- 原子吸收光谱仪（AAS）

基因组分析

- 荧光定量PCR仪

形貌分析

- 扫描电镜（SEM）

粒径分析

- 纳米粒度分析仪（PCS）

晶胞参数的晶型分析，晶体的取向分析，物相分析

- X射线衍射仪（XRD）

有机官能团分析

- 400MHz核磁共振波谱仪
- 红外光谱（IRS）



PRODUCT CATEGORIES

产品种类



产品种类丰富齐全

截至目前共计90,000余种产品，现货总量近80%，SKU总量达19万余种，并不断增长！

创立近80,000余种试剂产品的质量标准，填补了行业空白。

驾驭90,000余种产品的采购、生产、检测、研发、销售，在中国首屈一指，信息化程度业内领先！



四大产品线

分析科学

- 分析试剂
- 分析标准品
- 气相色谱
- 高效液相色谱
- 离子传感器材料
- 树脂与LC分离介质
- 溶剂
- pH缓冲液
- 分析滴定液
- 指示剂溶液

高端化学

- 不对称合成
- 催化和无机化学
- 化学生物学
- 香精香料
- 杂环砌块
- 有机砌块
- 有机金属试剂
- 特殊合成
- 稳定性同位素
- 合成试剂

生命科学

- 抗体
- 生化试剂
- 癌症研究
- 细胞生物学
- 细胞培养
- 血液学和组织学
- 代谢组学
- 微生物学
- 分子生物学
- 营养学研究
- 植物生物技术
- 蛋白组学
- 生物缓冲液
- 蛋白质和多肽
- 葡聚糖
- 培养基

材料科学

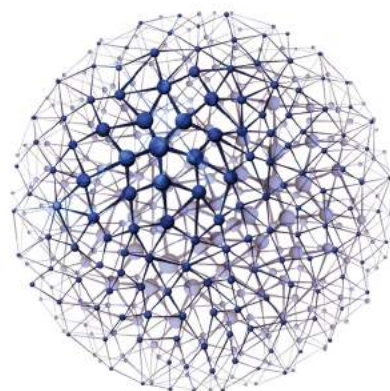
- 替代能源
- 生物材料
- 金属和陶瓷科学
- 微米/纳米电子材料
- 纳米材料
- 有机和印刷电子学
- 高分子科学

ANALYSIS AND TESTING

分析测试中心

配备有世界顶尖的检测仪器设备，种类及数量居国内试剂厂商之首！

我们的质检规范以全球一流标准为依据，产品同时必须进行定性和定量等品质监控，我们已经把这些数据全部放在公司网站上，您直接浏览打印，确保您质量结果的可跟踪性和可靠性。所有的这些帮助您获得高水平的质量和合规性。



阿拉丁分析测试中心始建于2012年，是阿拉丁为了保障阿拉丁试剂稳定高端的质量而持续建立的，阿拉丁分析测试中心具有以下2个特点：

- 1、具有健全的分析检测设备。对于需要高纯度的电子材料和需要严格质量控制的高端试剂和生物试剂，有专门的洁净室。
- 2、完全内部监控体系。从原料采购，加工，分析到包装，都采用内部自动化监控体系。

目前，阿拉丁分析测试中心推动大型仪器测试平台建设，有独立的分析测试中心楼层，测试实验室面积近1500 m²，仪器设备资产约1700万元，其中100万元以上分析仪器5台（套）。中心员工大部分具有硕士以上学历。中心下设四个分析室（样品室、色谱仪器室、物性分析室、化学分析室和生命科学室）。中心可从事有机、无机成分与结构分析，材料的结晶和显微结构分析，定性、定量分析，生物大分子结晶、构象、基因测序、蛋白组学和代谢组学分析，以及常规的水质检测、食品检测、转基因成分检测、环境污染物分析等。



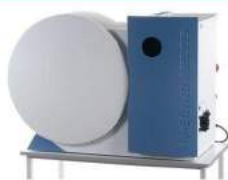
布鲁克（Bruker）核磁NMR



Elementar（艾力蒙塔）元素分析仪器



马尔文（Malvern）粒度仪



斯派克（Spectro）ICP



Agilent（安捷伦）气相色谱



赛默飞世尔（Thermo Fisher）红外光谱仪



岛津（SHIMADZU）XRD

TECHNOLOGY R & D

技术研发中心

阿拉丁在面向未来的基础研究和创新上持续加大投入，在生命科学和高端化学、药物研发试剂的热点前沿领域已取得众多研究成果，希望借助技术的创新突破来驱动产业的发展与商业模式成功，阿拉丁目前致力于以下领域的研发创新：

- 1、生命科学及药物研发领域，生物荧光试剂，合成荧光探针，药物荧光探针标记，多肽/蛋白/抗体标记，TaqMan探针合成等技术。
- 2、药物研发和分子砌块领域，药物分子砌块的设计、合成和销售；含吡啶，吡嗪、嘧啶、噻吩、噻唑，硼酸/硼酯、喹啉、嘧啶、苯环等杂环化合物，催化剂，PEG修饰剂等。
- 3、生物试剂领域，抗体，重组蛋白等。
- 4、高端化学领域试剂，磷脂类PEG、有机锡化合物、VD衍生物、天然产物、氨基酸及衍生物、纳米材料，高通量试剂筛选kit。
- 5、分析试剂领域，光谱级和色谱级试剂，无机、有机和石油化学标准物质。
- 6、高纯物质领域，应用于光电子学和半导体技术中(声学、非线性光学晶体用于控制远近红外激光器，离子化射线探测器等等)的高纯物质，用于光导通信领域(医学、通讯、物理场传感器等等)的高纯物质。

截至2018年12月31日，阿拉丁累计获得各项专利授权106件；累计申请中国专利130件，其中16% 以上为发明专利。

阿拉丁坚持投入研究与开发，2018年公司用于研发投入资金占营业收入7.76%，较去年研发投入增长31.79%。2018年，从事研究与开发的人员约78名，占公司总人数的26.80%。近十年阿拉丁累计投入的研发费用超过人民币5000多万元。



PROCUREMENT PLATFORM 电商采购平台

www.aladdin-e.com

Search

公司着眼于高科技产品的电子商务平台化建设，采用B2B、B2C等商业模式，并配以“阿拉丁”高端试剂产品的品牌。

Ø 电商模式：

公司建立自主的网上电商平台（www.aladdin-e.com）直接向消费者提供各项服务产品的预订，让消费者有充分的时间自行选择，从而提高公司营销网络的互联性，让公司服务链系统更加智能化。在电商平台的推动下，公司形成了“线上订单—线下生产—线上销售—线下物流”闭环商业模式。

Ø 一对一模式：

公司针对事业单位、科研院所及企业研发机构等大客户，配备专人上门营销，采用个性化的一对一服务让研发试剂的机构消费者成为公司的忠诚客户。



WEBSITE CHARACTERISTIC 网站特色



在线下单，
采购产品更便捷



模糊搜索，
查找产品更快速



在线咨询，
订购、技术相关
咨询更便捷



支持在线COA、
MSDS下载，文
档下载，文献查
询，品质保证



在线查询实时价
格和库存，时时
了解产品动态

TECHNOLOGY CENTER

阿拉丁技术研发中心开启高端试剂研发新纪元



阿拉丁聚焦生命科学、高端化学、材料科学和分析色谱领域，为科研创新、新药研发、生物制药前沿领域提供高端试剂和服务，在关键技术、设备仪器、标准和产品开发等方向持续投入，致力于用更快、更全、更加高效的物流，为用户创造更好的体验。

阿拉丁在面向未来的基础研究和创新上持续加大投入，在生命科学和高端化学、药物研发试剂的热点前沿领域已取得众多研究成果，希望借助技术的创新突破来驱动产业的发展与商业模式成功。

阿拉丁目前致力于以下领域的研发创新：

- Ø 生命科学及药物研发领域，生物荧光试剂，合成荧光探针，药物荧光探针标记，多肽/蛋白/抗体标记，TaqMan探针合成等技术
- Ø 药物研发和分子砌块领域，药物分子砌块的设计、合成和销售；含吡啶，吡嗪、嘧啶、噻吩、噻唑，硼酸/硼酯、喹啉、嘧啶、苯环等杂环化合物，催化剂，PEG修饰剂等。
- Ø 生物试剂领域，抗体，重组蛋白等
- Ø 高端化学领域试剂，磷脂类PEG、有机锡化合物、VD衍生物、天然产物、氨基酸及衍生物、纳米材料，高通量试剂筛选kit。
- Ø 分析试剂领域，光谱级和色谱级试剂，无机、有机和石油化学标准物质
- Ø 高纯物质领域，应用于光电子学和半导体技术中（声学、非线性光学晶体用于控制远近红外激光器，离子化射线探测器等等）的高纯物质，用于光导通信领域（医学、通讯、物理场传感器等等）的高纯物质。

截至2018年12月31日，阿拉丁累计获得各项专利授权106件；累计申请中国专利130件，其中16% 以上为发明专利。

阿拉丁坚持投入研究与开发，2018年公司用于研发投入资金占营业收入7.76%，较去年研发投入增长31.79%。2018年，从事研究与开发的人员约78名，占公司总人数的26.80%。近十年阿拉丁累计投入的研发费用超过人民币5000多万元。



SALES NETWORK 销售网络



aladdin®
阿拉丁®

公司目前已经在北京、广州、青岛、武汉等设立销售办事处，并且在全国各地各行业具有强大的经销商网络，努力为客户大提供便捷高效的采购体验，为客户创造价值。

QUALIFICATIONS HONOR 资质与荣誉

- Ø 品牌：在中国化学试剂工业协会100多家会员单位中，公司的阿拉丁品牌综合评价排名国内前列。
- Ø 专业化：公司在行业内的技术优势明显，公司拥有多项发明专利及实用新型专利，其中，公司掌握的生物活性小分子、衍生化高端试剂、无水试剂、荧光试剂等技术为我国高端试剂行业中首创。
- Ø 服务：由于每个客户所处的地理位置、使用习惯、业务流程的差异，公司经过与客户的长期磨合，具备了经验丰富、技术全面的售后支持。

已获得专利共计100多项，涵盖发明、实用新型专利



ISO9001认证



无水溶剂产业化基地



高新技术企业证书



最受用户欢迎试剂品牌奖

aladdin®
阿拉丁®

代理商信息黏贴处