

- [4] 贺浪冲, 杨广德, 耿信笃. 固定在硅胶表面细胞膜的酶活性及其色谱特性 [J]. 科学通报, 1999, 44(6): 632-637.
- [5] 赵惠茹, 杨广德, 贺浪冲, 等. 用细胞膜色谱法筛选当归中的有效成分 [J]. 中国药理学杂志, 2000, 35(1): 13-15.
- [6] 赵小娟, 党高潮, 杨广德, 等. 淫羊藿根与叶活性成分的分析 and 比较 [J]. 分析化学, 2002, 30(2): 195-197.
- [7] 王锐平, 陈 蓁, 贺浪冲. 用细胞膜色谱法筛选菟丝子的有效成分 [J]. 陕西中医, 2003, 24(6): 553-554.
- [8] 梁明金, 贺浪冲. 四物汤中当归有效部位及有效成分的研究 [J]. 分析化学研究报告, 2004, 32(1): 83-86.
- [9] Liang M J, He L C, Yang G D. Screening, analysis and *in vitro* vasodilatation of effective component from *Ligusticum chuanxiong* [J]. *Life Sci*, 2005, 78(2): 128-133.
- [10] 高 琨, 贺浪冲, 杨广德. 用细胞膜色谱法筛选研究红毛七中的有效成分 [J]. 中国药理学杂志, 2003, 38(1): 14-16.
- [11] 张汉利, 杨广德, 贺浪冲, 等. 太白花活性成分的筛选与药理作用相关性研究 [J]. 中国药理学杂志, 2003, 38(2): 92-94.
- [12] 陈 蓁, 王锐平, 贺浪冲, 等. 细胞膜色谱法筛选红花中的有效成分 [J]. 陕西中医, 2004, 25(7): 643-635.
- [13] Liang M J, He L C. Analysis of the effective component of *Angelica sinensis* in Siwutang [J]. *Chin J Anal Chem*, 2004, 32(1): 83-86.
- [14] 岳宣峰, 张延妮, 张志琪, 等. 心肌细胞膜固定相色谱研究中中药川芎提取液与受体的作用 [J]. 中国中药杂志, 2005, 30(2): 130-132.
- [15] 张延妮, 岳宣峰, 张志琪, 等. 4种川芎化学成分与心肌细胞膜受体作用的研究 [J]. 中国中药杂志, 2004, 29(7): 660-662.
- [16] 李洪玲, 杨广德, 贺浪冲. 心康平原料药的鉴别和含量测定 [J]. 药物分析杂志, 2001, 21(5): 348-349.
- [17] Bian X L, He L C, Yang G D. Synthesis and anti-hyperglycemic evaluation various protoberberine derivatives [J]. *Bioorg Med Chem Lett*, 2006, 16: 1380-1383.
- [18] 张宇洁, 贺浪冲. 用细胞膜色谱模型筛选长春七抑制 HeLa 细胞增殖的活性成分 [J]. 中国药理学杂志, 2005, 40(6): 463-465.
- [19] 张 博, 贺浪冲. 用细胞膜色谱法分析金刷把中具有细胞毒活性的有效成分 [J]. 现代医药卫生, 2006, 22(15): 2303-2304.
- [20] 朱 荃. 细胞膜固相色谱及其在中药效应一物质基础研究中的应用 [J]. 南京中医药大学学报, 2006, 22(1): 8-11.
- [21] 董自波. 红细胞膜生物色谱法的建立及其在当归效应物质研究中的应用 [A]. 南京中医药大学博士研究论文 [D]. 南京: 南京中医药大学, 2002.
- [22] 樊宏伟, 余 黎, 洪 敏, 等. 血小板细胞膜固相色谱法的建立及其对丹参效应物质的初步分析 [J]. 中国药理学杂志, 2004, 39(5): 375-379.
- [23] 樊宏伟, 余 黎, 洪 敏, 等. 血小板细胞膜固相色谱法在脉络宁注射液效应物质分析中的应用 [J]. 中国药理学杂志, 2004, 41(1): 63-65.
- [24] Zeng C M, Zhang Y, Lu L, *et al.* Immobilization of human red cells in gel particles for chromatographic activity studies of the glucose transporter *glut 1* [J]. *Biochem Biophys Acta*, 1997, 1325(1): 91-98.

## 众志成城 抗震救灾

自“5·12”四川汶川发生特大地震以来,众多医药企业表现出高尚的人道主义精神,一方有难,八方相助,向灾区伸出了援助之手,捐款捐物,为抗震救灾贡献出自己的力量。

部分向地震灾区奉献爱心的医药企业名单: 阿斯利康(无锡)贸易有限公司; 安徽安科生物工程(集团)股份有限公司; 安徽丰原药业股份有限公司; 安斯泰来(中国)有限公司; 拜耳医药保健有限公司; 北京百奥药业有限责任公司; 北京北大维信生物科技有限公司; 北京北陆药业股份有限公司; 北京费森尤斯卡比医药有限公司; 北京诺华制药有限公司; 北京赛生药业有限公司; 北京四环科宝制药股份有限公司; 北京泰德制药有限公司; 北京万辉双鹤药业有限责任公司; 博福益普生(天津)制药有限公司; 步长集团; 成都倍特药业有限公司; 成都地奥制药集团有限公司; 成都国嘉生物科技集团; 成都中汇制药有限公司; 丹东药业集团有限公司; 岛津国际贸易(上海)有限公司; 第一三共集团; 福建广生堂药业有限公司; 广东康乃馨药业有限公司; 广东信东医药有限责任公司; 广州诺金制药有限公司; 贵州百灵企业集团制药股份有限公司; 贵州金宇药业有限公司; 贵州三力制药有限责任公司; 贵州圣济堂制药有限公司; 贵州威门药业股份有限公司; 贵州信邦制药有限公司; 贵州益康制药有限公司; 桂林三金药业股份有限公司; 哈尔滨誉衡药业有限公司; 海南碧凯药业有限公司; 海南海灵制药厂有限公司; 海南中和药业有限公司; 杭州国光药业有限公司; 杭州民生药业集团有限公司; 杭州中美华东制药有限公司; 河北长天药业有限公司; 湖南迪诺制药股份有限公司; 华瑞制药有限公司; 惠氏公司; 吉林辉南辉发制药股份有限公司; 林省天风制药有限责任公司; 江苏康缘药业股份有限公司; 江苏正大丰海制药有限公司; 江西济民可信集团有限公司; 江西普正药业集团; 江中药业股份有限公司; 锦州奥鸿药业有限责任公司; 京卫医药科技集团有限公司; 葵花药业集团有限公司; 昆明圣火药业(集团)有限公司; 李时珍医药集团; 丽珠医药集团股份有限公司; 辽宁美林药业有限公司; 辽宁诺康医药有限公司; 绿谷(集团)有限公司; 美国礼来公司; 默沙东(中国)有限公司; 强生公司; 青岛黄海制药有限公司; 赛诺菲安万特(中国)投资有限公司; 山德士(中国)制药有限公司; 山东达因海洋生物制药股份有限公司; 山东鲁抗医药股份有限公司; 山东瑞阳制药有限公司; 山东新华制药股份有限公司; 陕西君寿堂制药有限公司; 上海博莱科信谊药业有限公司; 上海卡乐康包衣技术有限公司; 上海现代制药股份有限公司; 深圳立健药业有限公司; 深圳市朗欧生物医药有限公司; 深圳市三九医药贸易有限公司; 深圳万和制药有限公司; 深圳致君制药有限公司; 神威药业有限公司; 施维雅(天津)制药有限公司; 石家庄四药有限公司; 石家庄以岭药业股份有限公司; 石家庄制药集团; 四川百利药业股份有限公司; 四川宝光药业有限公司; 太极集团; 天津红日药业股份有限公司; 天津市天大天发科技有限公司; 天津天士力医药营销集团有限公司; 天津新技术产业园区天河医疗仪器有限公司; 天津中新药业集团股份有限公司; 天津中央药业有限公司; 通化东宝药业股份有限公司; 卫材(中国)药业有限公司; 西安杨森制药有限公司; 厦门北大之路生物工程有限公司; 厦门中药厂有限公司; 新谊医药集团上海凯宝药业有限公司; 修正药业集团; 103. 浙江贝得药业有限公司; 104. 浙江大德药业集团有限公司; 浙江海正药业股份有限公司; 浙江杭康药业有限公司; 浙江花园药业有限公司; 浙江尖峰药业有限公司; 浙江京新药业股份有限公司; 浙江康恩贝制药股份有限公司; 浙江南洋药业有限公司; 浙江日升昌药业有限公司; 浙江医药股份有限公司新昌制药厂; 浙江永宁药业股份有限公司; 中国参天制药株式会社(北京办事处); 中国大冢制药有限公司; 中美上海施贵宝制药有限公司; 重庆华邦制药股份有限公司; 重庆圣华曦药业有限公司; 重庆药友制药有限公司; 121. 株洲千金药业股份有限公司; 住友制药(苏州)有限公司