

# 《中成药》2017年第39卷第1~12期(总第448~459期)总目次

## 文题分类索引

(题后所列数字为期·页码)

### ·药 理·

- 缩泉胶囊改善糖尿病小鼠膀胱功能(范平龙,等) ..... 1·1  
清热化湿方对幽门螺杆菌感染小鼠的抗菌和抗炎作用  
(于 靖,等) ..... 1·7  
欧前胡素和异欧前胡素对小鼠肝CYP450的影响(王笃军,等)  
..... 1·14  
桑酮碱改善2型糖尿病大鼠的糖脂代谢(蒯美玉,等) ..... 1·21  
艾纳香油对紫外线诱导小鼠皮肤晒伤的保护作用(李小婷,等)  
..... 1·26  
3-氯化松苓酸B诱导人胃癌HGC-27细胞的程序性死亡(张 盼,  
等) ..... 1·33  
盐巴戟对肾阳虚大鼠下丘脑-垂体-甲状腺轴的调节作用(翟旭峰,  
等) ..... 2·233  
新疆阿魏乙酸乙酯部位体内外对CT-26.WT细胞的影响(罗福祥,  
等) ..... 2·238  
白及非多糖组分对大鼠血小板活化及血液流变学的影响(赵菲菲,  
等) ..... 2·244  
银杏酮速释微丸和缓释微丸对脑缺血再灌注大鼠缺氧损伤的影响  
(郭 荟,等) ..... 2·250  
山核桃叶总黄酮对H9c2细胞氧化损伤的保护作用(陈宇驰,等)  
..... 2·255  
左归丸及右归丸对卵巢早衰小鼠卵巢衰老的预防作用(佟 雷,  
等) ..... 2·260  
寒痹方对佐剂型关节炎大鼠的治疗作用(张世玲,等) ..... 3·445  
苜蓿素对哮喘小鼠肺泡巨噬细胞TLR4/MyD88/NF-κB通路的抑制作用  
(殷玉婷,等) ..... 3·450  
黄芪注射液乙酸乙酯萃取物对小鼠白细胞减少症作用的代谢组学  
(曲婷丽,等) ..... 3·455  
甘草次酸抑制胃溃疡大鼠胃黏膜细胞的凋亡(孙俊波,等)  
..... 3·462  
五子衍宗方对环磷酰胺致小鼠睾丸细胞DNA损伤的影响(赵海霞,  
等) ..... 3·466  
开心散对APP/PS1转基因小鼠在体LTP和PSD-95表达的影响(狄  
亚琪,等) ..... 3·471  
生姜泻心汤治疗伊立替康导致的结直肠癌小鼠迟发性腹泻(彭  
罡,等) ..... 3·475  
内异康复片调控GPER-Ras-STAT3通路治疗子宫腺肌病的机制(冯  
婷婷,等) ..... 4·665  
精杞胶囊对大鼠生精功能损伤的保护作用(万 芳,等)

- ..... 4·672  
金钗石斛多糖减轻大鼠脑缺血再灌注损伤(李小琼,等)  
..... 4·677  
通络醒脑泡腾片经Nampt/SIRT1/FOXO3途径改善SAMP8小鼠的学  
习记忆(魏江平,等) ..... 4·684  
梔子水提物致大鼠肝脏毒性的时效与量效关系(王清然,等)  
..... 4·689  
坤泰胶囊对VCD所致POI模型大鼠的疗效探究(周蓓蓓,等)  
..... 4·695  
滇龙胆不同部位提取物保肝抗炎作用的研究(沈 磊,等)  
..... 4·701  
桑酮碱对2型糖尿病db/db小鼠血糖及肝脏胰岛素抵抗的影响(孙  
鑫,等) ..... 5·885  
雪荔方总黄酮对LPS致RAW264.7细胞炎症的保护作用(丛友权,  
等) ..... 5·890  
胃炎1号方对胃癌前病变大鼠胃黏膜上皮细胞缺氧及缺氧耐受的影  
响(张成哲,等) ..... 5·896  
黄芪、水蛭有效成分对大鼠肾小球系膜细胞凋亡的影响(姜梦真,  
等) ..... 5·902  
益肾活血颗粒对良性前列腺增生大鼠Caspase-3及bFGF表达的影响  
(张育军,等) ..... 5·906  
黄芪散对糖皮质激素性骨质疏松大鼠股骨和胫骨的影响(王 芳,  
等) ..... 6·1109  
没食子酸对谷氨酸钠诱导的肥胖小鼠的降脂作用(张 旭,等)  
..... 6·1115  
比较3种药对慢性哮喘大鼠的抗哮喘作用(高月娟,等)  
..... 6·1119  
芒果苷对自发性高血压大鼠脑组织炎症损伤的保护作用(胡小勤,  
等) ..... 6·1126  
青钱柳叶对糖尿病大鼠的治疗作用(扶丽君,等) ..... 6·1134  
开心解郁丸对血管性抑郁大鼠单胺递质及BDNF的影响(潘菊华,  
等) ..... 6·1139  
保肝合剂对急性免疫性肝损伤小鼠的保护作用(赵晨翔,等)  
..... 6·1144  
白金颗粒对盆腔炎性疾病后遗症模型大鼠的药效学(梁 草,等)  
..... 7·1329  
表没食子儿茶素没食子酸酯对顺铂诱导大鼠肾损伤的改善作用(王  
凤仙,等) ..... 7·1336  
四逆汤抑制RhoA/ROCK信号通路改善大鼠心肌纤维化(杨 瑶,  
等)

等) .....	7·1342
七宝美髯口服液对小鼠脑组织 SOD 活力及羰基化蛋白含量的影响 (孟诗, 等) .....	7·1347
藏药佐太中汞在小鼠体内的蓄积(赵静, 等) .....	7·1351
鳖甲煎丸对大鼠肝星状细胞中 NF- $\kappa$ B 信号通路的影响(陈冠新, 等) .....	7·1355
黄地安消胶囊对改善 2 型糖尿病 GK 大鼠胰岛素抵抗的影响(郭明飞, 等) .....	8·1549
丹红注射液对高糖引起腹膜间皮细胞损伤的作用(栗志勇, 等) .....	8·1554
加味补阳还五汤对糖尿病大鼠血糖的影响及其抗氧化活性(牟健, 等) .....	8·1561
五味温通除痹胶囊对佐剂性关节炎大鼠自噬蛋白 Beclin-1、LC3-II 表达的影响(姜辉, 等) .....	8·1566
对羟基苯甲醛可预防大鼠急性脑缺血后神经炎症(向彬, 等) .....	8·1572
芎归六君子汤减少 COPD 大鼠气道黏液的高分泌(钟云青, 等) .....	8·1577
知母多糖治疗糖尿病大鼠(刘印, 等) .....	9·1761
参蛤散对腹主动脉缩窄心力衰竭大鼠心功能的影响(朱灵妍, 等) .....	9·1766
牛耳枫提取物的抗炎作用(宋青, 等) .....	9·1771
槲皮素改善大鼠铜绿假单胞菌肺感染(王培媛, 等) .....	9·1777
补肾活血方对卵巢早衰小鼠颗粒细胞 TGF- $\beta$ 1、TGF- $\beta$ RII、Smad2/3 表达的影响(刘慧萍, 等) .....	9·1782
克痢痧胶囊抑制大鼠乙酸性结肠炎(金艳, 等) .....	9·1789
小檗碱与吴茱萸碱配伍对高胆固醇血症大鼠小肠 ACAT2、ApoB48 和 NPC1L1 表达的影响(周昕, 等) .....	10·1993
益智聪明汤对 A $\beta$ <sub>25-35</sub> 致阿尔茨海默病小鼠 tau 蛋白磷酸化的影响(齐越, 等) .....	10·1999
左、右归丸对去卵巢大鼠 BMSCs 成骨、成脂分化后 Caspase-3/Bcl-2 的影响(孙千惠, 等) .....	10·2004
麻黄对甘草 3 个成分血药浓度的影响(卫平, 等) .....	10·2009
鸢尾苷元在兔体内的药动学(王金凤, 等) .....	10·2014
甘草次酸、甘草苷配伍次乌头碱对慢性心衰大鼠细胞凋亡通路的影响(万嘉洋, 等) .....	10·2018
板蓝根水提物预防大鼠高脂血症的形成(张文友, 等) .....	11·2225
川芎嗪对糖尿病肾病大鼠血液流变学、醛糖还原酶及肾功能的影响(钟娟, 等) .....	11·2231
活血康脑颗粒对大鼠脑缺血再灌注损伤保护作用(万嘉洋, 等) .....	11·2236
当归补血汤总苷加水蛭治疗大鼠肺纤维化(李术钗, 等) .....	11·2243
滋肾育胎丸对 DOR 大鼠模型的内分泌影响(樊耀华, 等) .....	11·2249
麝香乌龙丸对 RA 患者外周血 miR-146a、miR-130 及 miR-223 表达水平的影响(王志文, 等) .....	11·2255
香薷挥发油对湿困脾胃证模型大鼠的作用(孙冬月, 等) .....	12·2441
二氢杨梅素对高脂诱导 ApoE <sup>-/-</sup> 小鼠肝脏损伤的保护作用及机制(刘海红) .....	12·2448
猴头菌片对大鼠急性酒精性胃黏膜损伤的保护作用及其机制(王茜, 等) .....	12·2454
补肾活血汤石油醚提取物对 BMSCs 迁移过程中 Wnt5a/PKC 通路的影响(罗辉, 等) .....	12·2462
尿感方清除受感染膀胱上皮细胞胞内尿道致病性大肠杆菌的作用(吴雨, 等) .....	12·2469
大黄蛰虫丸对小鼠酒精性肝纤维化损伤的保护作用(钟伟超, 等) .....	12·2475
·临 床·	
红花注射液联合前列地尔和西地那非治疗慢性肺心病的肺动脉高压(杨铁骊, 等) .....	1·40
清肾颗粒对慢性肾衰竭湿热证患者氧化应激的干预作用(王亿平, 等) .....	1·46
地锦草片对免疫性血小板减少症患者 T 淋巴细胞亚群及细胞因子的影响(卢秀花, 等) .....	1·50
咽喉清口含片治疗急性咽炎外感风热证的Ⅲ期临床试验(李一圣, 等) .....	2·266
益气舒心丸对急性冠脉综合征患者预后的影响(黄嘉文, 等) .....	2·273
参苓白术散辅助治疗结直肠癌患者术后化疗的临床观察(白玉茹, 等) .....	2·278
喜炎平注射液与利巴韦林治疗小儿急性上呼吸道感染疗效的 Meta 分析(任晓琳, 等) .....	3·480
炎琥宁注射液不良反应的 Meta 分析(高钟丽, 等) .....	3·486
红花黄色素治疗严重脓毒症患者的心肌损伤(褚永果, 等) .....	4·706
骨后康颗粒对老年股骨粗隆间骨折患者术后骨代谢指标的影响(彭印文, 等) .....	4·710
宣肺止嗽合剂辅助治疗咳嗽变异性哮喘的风邪犯肺证患者(钟云青) .....	5·912
伤科黄水预防断指再植术后血管危象的临床观察(潘海文, 等) .....	5·916
三七化瘀口服液对外伤性股骨干闭合粉碎性骨折高危人群围术期的影响(黎清斌, 等) .....	5·922
清开灵注射液治疗病毒性肝炎引起肝功能异常的 Meta 分析(王茜, 等) .....	6·1149
西黄胶囊防治急性放射性口腔黏膜炎的疗效及相关机制(董克臣, 等) .....	6·1156
舒血宁注射液联合神经节苷脂对急性重度 CO 中毒患者的保护作用	

(何佳起, 等) ..... 7 · 1361	胞作用 (郭晓远, 等) ..... 2 · 283
血必净注射液对重度急性有机磷农药中毒患者血清 CRP、TNF- $\alpha$ 及 IL-6 水平的影响 (田应海, 等) ..... 7 · 1365	延胡索乙素胃漂浮缓释微球的制备 (冯超, 等) ..... 2 · 291
伤科黄水对行全膝关节置换术患者术后膝关节功能的影响 (王鹏, 等) ..... 7 · 1369	Box-Behnken 响应面法优化川芎水提液纳滤工艺 (李存玉, 等) ..... 2 · 296
脉血康胶囊联合雌孕激素治疗血瘀型原因不明的月经过少 (逯克娜, 等) ..... 8 · 1582	强筋健骨方回流提取工艺的优化 (李俊芳, 等) ..... 2 · 301
化滞柔肝颗粒对非酒精性脂肪性肝炎患者胰岛素抵抗的影响 (李海霞, 等) ..... 8 · 1586	正交试验优化猴头菌菌丝体中猴头菌素 A 的超声提取工艺 (刘若曦, 等) ..... 2 · 305
犀角散加味干预 HBV 相关慢加急性肝衰竭的前期临床研究 (尹燕耀, 等) ..... 8 · 1591	大孔吸附树脂富集纯化雪松松针总黄酮工艺的优化 (刘东彦, 等) ..... 2 · 308
舒血宁注射液对脓毒症患者 Lac、Presepsin 和 NOS 水平的影响 (刘亚晶, 等) ..... 9 · 1795	TPGS 修饰青蒿琥酯脂质体的制备及其体外抗肿瘤活性 (胡诚, 等) ..... 3 · 492
理中复元方结合针刺法治疗脾虚痰瘀型慢性萎缩性胃炎 (刘晏, 等) ..... 9 · 1799	黄芪多糖防潮树脂复合物的制备及其吸湿性 (林浩, 等) ..... 3 · 498
紫河车免煎颗粒对温和刺激方案结局的影响 (蒋晓梅, 等) ..... 9 · 1807	响应面法优化超声-微波提取甘草渣总黄酮工艺 (袁茹楠, 等) ..... 3 · 504
紫贝止咳颗粒治疗急性气管-支气管炎的多中心临床观察 (范军铭, 等) ..... 10 · 2024	响应面法优化天山花楸总黄酮回流提取工艺 (马俊鹏, 等) ..... 3 · 509
陈氏清肺方治疗类风湿关节炎合并肺间质病变的临床疗效 (唐小蓉, 等) ..... 10 · 2029	丁香柿蒂颗粒提取工艺的优化 (刘荫贞, 等) ..... 3 · 513
酚妥拉明联合党参补肺汤治疗婴幼儿喘息性疾病的临床疗效及其对肺功能的影响 (赵莉, 等) ..... 11 · 2259	葛根复方挥发油和水溶性成分提取工艺的优化 (周晶, 等) ..... 3 · 517
艾愈胶囊或复方斑蝥胶囊联合盐酸埃克替尼治疗晚期 NSCLC 的疗效观察 (龚正, 等) ..... 11 · 2263	马钱子碱固体脂质纳米粒在小鼠体内的组织分布 (管庆霞, 等) ..... 4 · 714
醒脑静注射液联合高压氧对急性 CO 中毒患者治疗效果分析 (田应海, 等) ..... 11 · 2269	穿心莲内酯固体分散体的制备 (单冬媛, 等) ..... 4 · 719
固肾安胎丸联合低分子肝素干预复发性流产妇女血栓前状态的疗效 (韩宇, 等) ..... 12 · 2481	减压内部沸腾提取川佛手多糖工艺的优化 (王玉, 等) ..... 4 · 723
加味补中益气汤在老年气虚血瘀型股骨粗隆间骨折围手术期运用的临床研究 (谢学文, 等) ..... 12 · 2485	山香圆叶提取液纯化工艺的优化 (罗开沛, 等) ..... 4 · 727
滋阴补阳序贯治疗联合促排卵对 PCOS 不孕症患者子宫内膜 HOXA10 的调控 (童星丽, 等) ..... 12 · 2491	疏风定喘颗粒辅料的筛选 (李璐, 等) ..... 4 · 731
· 制剂 ·	鱼腥草挥发油羟丙基-β环糊精包合物的制备 (张壮丽, 等) ..... 5 · 926
苦参碱纳米粒及其麦胚凝集素修饰产物的制备 (段晓颖, 等) ..... 1 · 55	白杨素磷脂复合物的制备及其药动学行为 (崔晓鸽, 等) ..... 5 · 934
制备工艺和包封材料对 3 种成分脂质体包封率的影响 (王理想, 等) ..... 1 · 60	大川芎方多组分制剂释药特性的评价 (马诗瑜, 等) ..... 5 · 939
黄芪水提取物吸湿模型的拟合 (王雅洁, 等) ..... 1 · 65	苦参总黄酮含量测定方法的优化 (杨志欣, 等) ..... 5 · 946
星点设计-响应面法优化黄芪双水相萃取工艺 (宋力飞, 等) ..... 1 · 70	氢溴酸高乌甲素纳米粒缓释片的制备 (付金芳, 等) ..... 5 · 952
桑蚕蛹多糖胶囊的制备 (谭丽鹤, 等) ..... 1 · 76	碳纳米管结合人参皂苷 Rb <sub>1</sub> 、Rb <sub>2</sub> 纳米乳经皮给药系统的制备 (曾臣红, 等) ..... 6 · 1161
川牛膝多糖抗氧化活性测定和微波提取工艺优化 (陈艾萌, 等) ..... 1 · 80	左归浓缩丸稳定性评价 (李玲, 等) ..... 6 · 1165
IL13 修饰雷公藤红素/人参总皂苷脂质体的制备及其抑制 BT325 细胞作用 (郭晓远, 等) ..... 2 · 283	水蜈蚣总黄酮固体脂质纳米粒处方的优化 (田茜, 等) ..... 6 · 1170
血必净注射液对重度急性有机磷农药中毒患者血清 CRP、TNF- $\alpha$ 及 IL-6 水平的影响 (田应海, 等) ..... 7 · 1365	葛根素生物黏附微球的制备及评价 (郭莹, 等) ..... 6 · 1175
伤科黄水对行全膝关节置换术患者术后膝关节功能的影响 (王鹏, 等) ..... 7 · 1369	翻白草总黄酮微乳的制备及其对糖尿病小鼠的治疗作用 (李蕊, 等) ..... 7 · 1373
脉血康胶囊联合雌孕激素治疗血瘀型原因不明的月经过少 (逯克娜, 等) ..... 8 · 1582	黄芪多糖防潮颗粒的制备 (林浩, 等) ..... 7 · 1380
化滞柔肝颗粒对非酒精性脂肪性肝炎患者胰岛素抵抗的影响 (李海霞, 等) ..... 8 · 1586	女贞子中橄榄苦苷与羟基酪醇在大鼠血浆中的药动学差异 (徐保鑫, 等) ..... 7 · 1387

基于信息熵赋权法优化哮喘方醇提工艺 (王星星, 等)	7 · 1391	.....	12 · 2497
黄连-厚朴药对9个配伍比例对抑制神经氨酸酶活性的影响 (陈高, 等)	7 · 1394	.....	12 · 2503
淫羊藿总黄酮在骨质疏松大鼠体内的药动学行为 (刘聪燕, 等)	8 · 1595	.....	12 · 2508
三白草酮超临界CO <sub>2</sub> 萃取工艺优化及三白草超临界萃取物体外抗肿瘤活性 (陈宏降, 等)	8 · 1601	.....	12 · 2513
黄连提取物中盐酸小檗碱及其单体在家兔体内的药动学差异 (梅紫薇, 等)	8 · 1605	.....	12 · 2517
三七总皂苷胶束状态与超滤分离的相关性 (顾佳美, 等)	8 · 1608	· 质量 ·	
金蝉花中5种核苷超声提取工艺的优化 (李玲, 等)	8 · 1612	排石颗粒中5种指标成分和总黄酮的测定 (黄萌萌, 等)	1 · 85
三物黄芩汤组分 (群) 配伍在大鼠肝微粒体孵育模型中的相互作用 (周杰, 等)	9 · 1813	.....	1 · 90
薯蓣皂苷元纳米混悬液的制备 (常金花, 等)	9 · 1819	清肺愈痤丸HPLC指纹图谱建立及4种成分测定 (梁少梅, 等)	1 · 94
鼻舒通窍合剂制备工艺的优化 (李洁环, 等)	9 · 1825	GC-FID法同时测定开喉剑喷雾剂中4种成分 (杜贵琴, 等)	1 · 98
BP神经网络结合熵权法优化甘草皂苷提取工艺 (朱紫烨, 等)	9 · 1830	HPLC法同时测定养心定悸胶囊中4种成分 (王晗雪, 等)	1 · 102
黄姜中薯蓣皂苷元提取工艺的优化 (赵国强, 等)	9 · 1834	HPLC法同时测定咳速停胶囊中4种成分 (罗奕, 等)	1 · 102
分子印迹复合膜在拆分延胡索乙素对映体中的应用 (朱俊访, 等)	9 · 1838	HPLC法同时测定复方元胡止痛片中6种成分 (窦增花, 等)	2 · 312
马钱子总碱中2种成分的平衡溶解度、油水分配系数、体外透皮特性 (王艳宏, 等)	10 · 2034	HPLC法同时测定益心血脂康胶囊中3种成分 (屠万倩, 等)	2 · 316
石榴叶多糖亚临界水提取工艺的优化及其体外抗氧化活性 (王占一, 等)	10 · 2039	HPLC法同时测定右归丸中3种成分 (王晓燕, 等)	2 · 320
黄芪多糖水提工艺的优化及其体外抗肿瘤活性 (阎力君, 等)	10 · 2045	.....	2 · 323
野马追倍半萜内酯精制工艺的优化 (郑云枫, 等)	10 · 2050	.....	3 · 523
罗布麻叶分散片的制备及溶出度测定 (秦梅颂, 等)	10 · 2055	HPLC法同时测定银黄颗粒中6种成分 (艾光丽, 等)	3 · 528
热毒宁注射液中金银花和青蒿干燥工艺过程的批放行标准 (王璇, 等)	10 · 2059	.....	3 · 532
夏枯草有效组分结肠靶向微丸的制备及其体外释药行为 (张建伟, 等)	11 · 2273	HPLC法同时测定降脂颗粒中5种成分 (马贊, 等)	3 · 536
甘草黄酮纳米混悬剂的制备及其体外溶出率 (吴超群, 等)	11 · 2279	.....	4 · 737
甘草酸二铵二元脂质体温敏凝胶的制备及其体外释药行为 (薛晶, 等)	11 · 2284	UPLC-MS/MS法同时测定降脂活血片中5种成分 (张晨宁, 等)	4 · 741
双醋瑞因在小鼠角膜中的药代动力学行为 (窦新岩, 等)	11 · 2289	.....	4 · 745
膜分离技术改善吐温80澄明度 (龚柔佳, 等)	11 · 2293	青钱柳质量标准的研究 (吴琳琳, 等)	4 · 751
统计过程控制技术在热毒宁注射液生产过程能力分析中的应用 (王永香, 等)	11 · 2297	蜜远志配方颗粒质量标准的研究 (潘杰, 等)	4 · 751
辣椒碱磷脂复合凝胶的制备及其药动学行为 (徐子金, 等)	.....	HPLC法同时测定清热治痢丸中6种成分 (赵曦, 等)	5 · 956
附录4	.....	.....	5 · 960
.....	.....	RP-HPLC法同时测定猴头菌片中5种核苷 (唐海明, 等)	5 · 964

HPLC法同时测定情之怡片中4种成分(张海弢,等) ······	5·968
小儿化毒胶囊中雄黄药效和毒性成分的测定(王 磇,等) ······	5·971
HPLC法同时测定熟三七散中13种皂苷(于泽萱,等) ······	6·1179
UPLC-MS/MS法同时测定血必净注射液中8种成分(孙 志,等) ······	6·1183
HPLC法同时测定当飞利肝宁胶囊中7种成分(龙玉堂,等) ······	6·1187
HPLC法同时测定柴仁胶囊中5种成分(张雪荣,等) ······	6·1191
UPLC-MS/MS法同时测定贞芪扶正胶囊中10种成分(房桂珍,等) ······	7·1398
HPLC法同时测定金嗓利咽胶囊中8种成分(陈纪龙) ······	7·1402
HPLC法同时测定二陈合剂中8种成分(魏 清) ······	7·1406
二十五味肺病丸质量标准的研究(李 翔,等) ······	7·1410
LC-MS/MS法同时测定养血清脑颗粒中14种成分(郭亚卿,等) ······	8·1616
一测多评法同时测定消癥微丸中4种柴胡皂苷(夏彦铭,等) ······	8·1620
HPLC-DAD法同时测定复方罗布麻片I中4种成分(邬伟魁,等) ······	8·1625
心脉隆注射液热原检测方法的比较(赵 祎,等) ······	8·1629
HPLC-ELSD法同时测定天泰1号片中8种成分(梁少瑜,等) ······	9·1841
一测多评法同时测定山茱萸配方颗粒中5种成分(田宇柔,等) ······	9·1845
HPLC法同时测定舒肝丸中4种成分(孙慧珠,等) ······	9·1850
知黄痛风汤HPLC指纹图谱建立及4种成分测定(黄梦玲,等) ······	9·1855
UPLC-MS/MS法结合模式识别同时测定芪参益气滴丸中11种成分(周 霖,等) ······	10·2064
HPLC法同时测定党参固本丸中7种成分(周 媛,等) ······	10·2069
HPLC法同时测定七十味珍珠丸中6种成分(徐文龙,等) ······	10·2072
栀子金花丸中3种成分溶出度的比较(肖 婕,等) ······	10·2076
HPLC法同时测定散风宁嗽糖浆中7种成分(周 敏) ······	11·2301
HPLC-ELSD法同时测定川贝罗汉止咳颗粒中7种成分(李 敏,等) ······	11·2304
HPLC法同时测定交泰丸中6种成分(朱立静,等) ······	11·2308
陇马陆胃药片质量标准的改进(姚世霞,等) ······	11·2312
HPLC法同时测定灯盏细辛注射液中10种成分(刘光丽,等) ······	12·2521
HPLC法同时测定麻杏抗感颗粒中5种成分(华之卉,等) ······	12·2525
水马桑质量标准的研究(汪鋆植,等) ······	12·2529
·成分分析·	
玉簪花化学成分的研究(玉 华,等) ······	1·107
火龙果皮化学成分的研究(赵 兰,等) ······	1·111
制何首乌3种成分在动脉粥样硬化大鼠血浆中的测定(左雅敏,等) ······	1·116
青天葵4种提取物抗氧化活性与其总黄酮和总酚含量的相关性(许海棠,等) ······	1·121
浙贝母肌动蛋白基因的克隆及生物信息学分析(冯亚斌,等) ······	1·126
野马追化学成分及其抗炎活性(仲欢欢,等) ······	2·329
乌骨藤化学成分及其抗肿瘤活性(张 薇,等) ······	2·334
三叶木通化学成分及其抗氧化活性(郭林新,等) ······	2·338
玉屏风散化学成分的研究(王 嵩,等) ······	2·342
10个采收期青钱柳HPLC指纹图谱建立及4种成分测定(吴琳琳,等) ······	2·347
宾川獐牙菜碳苷类成分的研究(李兆云,等) ······	2·352
HPLC法测定五味子果梗中6种木脂素(郑艳超,等) ······	2·355
黑果菝葜根茎化学成分的研究(刘 敏,等) ······	3·540
车前子酚类成分的研究(许兵兵,等) ······	3·544
北五味子化学成分的研究(胥春霞,等) ······	3·547
补肾强身片UPLC指纹图谱(林秀莲,等) ······	3·551
HPLC结合LC-MS/MS法快速检测穿山甲中掺加的12种黄 色素(陈 林,等) ······	3·556
原儿茶酸在大鼠体内代谢产物的分析(陈家全,等) ······	3·561
蜘蛛香化学成分及其神经保护活性(王茹静,等) ······	4·756
南瓜叶化学成分的研究(孙崇鲁,等) ······	4·761
药桑叶黄酮类成分的研究(张贵会,等) ······	4·765
水蓼化学成分的研究(李梦云,等) ······	4·769
RP-HPLC法同时测定青果中4种成分(韩 雪,等) ······	4·773
UHPLC/Q-TOF-MS法分析决明子化学成分(安 芸,等) ······	4·776
藏荆芥化学成分的研究(孟 宁,等) ······	5·976
血水草化学成分的研究(朱佩红,等) ······	5·980
柴达木枸杞化学成分的测定(吴有锋,等) ······	5·984
酸枣仁黄酮HPLC指纹图谱建立及2种成分测定(杨 旭,等) ······	5·989
热毒宁注射液栀子中间体生产过程中4种成分的测定(徐小倩,等) ······	5·993
UPLC法测定萹蓄中3种成分(杨俊丽,等) ······	5·998
大鼠肝微粒体解育体系中2种成分的测定及其代谢(邓少东,等) ······	5·1002
排钱草化学成分的研究(范亚楚,等) ······	6·1195
蝉翼藤化学成分的研究(王起文,等) ······	6·1199

黄皮茎化学成分的研究 (柳航, 等) .....	6 · 1203	.....	10 · 2097
HPLC 法同时测定“中柴 2 号”中 7 种成分 (温爽, 等) .....	6 · 1207	UPLC-Q-TOF MS/MS 法分析参芪降糖颗粒化学成分 (张慧, 等) .....	10 · 2101
猴头菌丝固体培养物及胃乐宁片低聚糖部位的 HPLC-ELSD 指纹图谱 (陈婷, 等) .....	6 · 1211	柱层析用硅胶对羌活中主要成分的影响 (张杰, 等) .....	10 · 2108
UPLC-Q-TOF/MS 法快速分析血塞通、血栓通注射液化学成分 (赵一懿, 等) .....	6 · 1217	萝藦化学成分的研究 (胡鹏, 等) .....	11 · 2316
UPLC-Q-TOF-MS 法分析吴茱萸化学成分 (苏秀丽, 等) .....	6 · 1223	红丝线化学成分的研究 (蒋小华, 等) .....	11 · 2319
佩特曲霉菌次生代谢产物的研究 (黄玉玲, 等) .....	7 · 1415	毛序淮噶尔乌头化学成分的研究 (外塔尼古丽·卡米力, 等) .....	11 · 2322
赤小豆化学成分的研究 (陈俏, 等) .....	7 · 1419	HPLC 法同时测定大风子中 4 种成分 (马雪, 等) .....	11 · 2325
苦苣菜化学成分的研究 (赵榛榛, 等) .....	7 · 1423	苏黄止咳胶囊及其挥发油中间体中挥发性成分的分析 (李舒丰, 等) .....	11 · 2329
黄花三宝木枝叶化学成分的研究 (杨长水, 等) .....	7 · 1427	五味子藤茎化学组分的拆分与分析 (杨炳友, 等) .....	11 · 2334
黄荆酚类成分的研究 (文婷, 等) .....	7 · 1431	参麦注射液中麦冬化学成分的鉴定 (李宁, 等) .....	11 · 2340
木豆叶 HPLC 指纹图谱建立及 2 种成分测定 (胥爱丽, 等) .....	7 · 1435	荷花玉兰化学成分的研究 (丁林芬, 等) .....	12 · 2534
HPLC-Q-TOF/MS 法鉴定血水草中的异喹啉类生物碱 (杨鹏, 等) .....	7 · 1439	草莓番石榴果实化学成分的研究 (崔航青, 等) .....	12 · 2538
知柏地黄丸中 2 种成分快速检测模型的建立 (谢彩侠, 等) .....	7 · 1444	银线草的化学成分研究 (林晓莹, 等) .....	12 · 2542
膜荚黄芪叶黄酮类成分的研究 (王知斌, 等) .....	8 · 1634	尖叶假龙胆化学成分的研究 (匡海学, 等) .....	12 · 2546
全蝎化学成分的研究 (艾双艳, 等) .....	8 · 1639	玉屏风散水煎液 HPLC 指纹图谱的建立及 9 种成分测定 (丁慧, 等) .....	12 · 2550
熟地黄和茯苓对山茱萸中 3 种成分煎出量的影响 (杨明明, 等) .....	8 · 1642	· 饮片炮制 ·	
HPLC-Q-TOF/MS 法鉴定两面针和单面针中的生物碱 (杨鹏, 等) .....	8 · 1646	4 个栽培年限丹参颜色与 9 种活性成分含量的相关性 (牛敏, 等) .....	1 · 131
猪胎盘蛋白的分离鉴定 (高垚垚, 等) .....	8 · 1651	建曲发酵过程的最佳“火候” (胥敏, 等) .....	1 · 136
显色法快速检测 10 种中药材中二氧化硫残留 (谢嘉驰, 等) .....	8 · 1655	双向电泳分析水蛭酒炙前后差异蛋白表达 (马莉, 等) .....	2 · 360
桑枝化学成分的研究 (艾文, 等) .....	9 · 1861	曼地亚红豆杉枝叶中紫杉醇含量动态变化分析 (冯永林, 等) .....	2 · 365
宽筋藤化学成分的研究 (II) (史生辉, 等) .....	9 · 1866	11 个品种来源陈皮中多甲氧基黄酮的测定 (罗骁捷, 等) .....	3 · 565
仙茅化学成分的研究 (张新渐, 等) .....	9 · 1869	明矾及其炮制品中活性铝的体外消化 (黎勇坤, 等) .....	3 · 569
UPLC 法同时测定香椿芽中 8 种黄酮醇苷 (葛重宇, 等) .....	9 · 1873	RP-HPLC 法同时测定 7 个产地天麻中 5 种成分 (樊启猛, 等) .....	4 · 782
HPLC 法同时测定艾叶中 7 种成分 (吴佳丽, 等) .....	9 · 1876	HPLC 法同时测定 5 个采收期蛇莓中 5 种黄酮成分 (王治阳, 等) .....	4 · 786
香薷、野草香挥发油分析及其生物活性评价 (向平, 等) .....	9 · 1880	5 种干燥方法对益母草质量的影响 (王梦溪, 等) .....	5 · 1006
HPLC 法测定大鼠皮肤中三七皂苷 R <sub>1</sub> 和人参皂苷 Rb <sub>1</sub> (常翠, 等) .....	9 · 1885	5 个采收期女贞子中 5 种成分的动态变化 (王甫成, 等) .....	5 · 1011
短柱八角化学成分及其抗炎活性的研究 (叶全知, 等) .....	10 · 2081	牛蒡子炒制过程中脂肪油成分的变化 (胡静, 等) .....	5 · 1014
青钱柳叶化学成分的研究 (王鹏程, 等) .....	10 · 2086	枳壳及其炮制品色差值与化学成分的相关性 (邓桂珠, 等) .....	6 · 1228
南岭榜叶黄酮类成分的研究 (刘章彬, 等) .....	10 · 2090	浙贝母超微粉、粗粉和饮片中 3 种生物碱体外溶出度的比较 (覃军, 等) .....	6 · 1232
二年残孔菌子实体化学成分的研究 (刘毅, 等) .....	10 · 2094	不同产地、生长年限银杏叶总多酚含量比较 (孔登, 等) .....	6 · 1236
MIPs-HPLC 法同时测定覆盆子中 4 种黄酮 (马亚娟, 等) .....			

去油制霜对美洲大蠊减毒增效的影响(李江维, 等)	7·1449
多叶重楼与云南重楼中4种重楼皂苷的积累差异(李晨, 等)	7·1454
益智仁盐炙前后缩泉丸指纹图谱的比较(李梦琪, 等)	7·1460
5种炮制方法对南葶苈子脂肪油组成和含量的影响(李红伟, 等)	8·1661
HPLC法测定远志及其3种炮制品中3种寡糖酯(栾茹乔, 等)	8·1666
基于HPLC指纹图谱鉴别云南重楼和长柱重楼(袁会琼, 等)	8·1670
益智仁盐炙后缩泉丸入血成分的分析(李梦琪, 等)	8·1675
不同产地15个品种淫羊藿的质量评价(秦伟瀚, 等)	9·1889
3种补骨脂炮制品水煎液中4种成分含量的比较(赵根华, 等)	9·1896
3种干燥方法对片姜黄挥发油的影响(康显杰, 等)	9·1900
不同产地乌药质量的评价(张婷, 等)	10·2113
五味子4种炮制品中5种元素测定及其赋存形态(贾敏, 等)	10·2118
基于指纹图谱与化学计量学评价白术炮制品质量(盛云杰, 等)	10·2124
21个产地七叶一枝花中皂苷成分的评价(陈铁柱, 等)	11·2345
栀子炮制过程中颜色及5种成分的动态变化(刘婧, 等)	11·2350
不同姜制附子中6种生物碱含量的比较(徐婷, 等)	12·2555
RP-HPLC法同时测定颠茄草5个部位中2种成分(庄果, 等)	12·2560
·综述·	
转运体介导的心血管系统中西药物相互作用研究进展(张言玉, 等)	1·143
天然药物诱导和抑制细胞色素P450酶的研究进展(谢敏珠, 等)	1·147
基于PI3K/Akt信号通路的中药治疗2型糖尿病胰岛素抵抗研究进展(李斌, 等)	1·151
中药治疗肝癌机制的研究进展(贺珊, 等)	1·155
“蒂达”龙胆科基原植物山酮类成分及其DNA条形码的研究进展(杨晓泉, 等)	1·160
柳兰化学成分与生物活性研究进展(田静, 等)	2·369
中药蜈蚣抗肿瘤作用的研究进展(杨晓慧, 等)	2·373
彝药药剂型的起源与发展(李莹, 等)	2·377
假黄皮化学成分及药理作用研究进展(郭培, 等)	2·380
八宝丹的临床应用研究进展(柯樱, 等)	2·386
参松养心胶囊对心房颤动作用的研究进展(魏昊天, 等)	3·573
四物汤有效成分的关联性分析(曾柳庭, 等)	3·576
五味子醇甲提取纯化方法的研究进展(牟倩倩, 等)	3·583
生物检测方法在制剂口感评价中的应用进展(姜红, 等)	3·588
瑞香素药理作用的研究进展(郑茂, 等)	4·790
中成药治疗心力衰竭的研究进展(杜晓楠, 等)	4·794
小儿病毒性肺炎的中医药治疗进展(秦鹏飞, 等)	4·800
《中国药典》收载民族药成方制剂的统计与分析(程阳阳, 等)	4·804
丹参川芎对药及其组分冠心宁制剂治疗心脑血管疾病的研 究进展(张翠英)	5·1018
六味地黄丸(汤)治疗肾脏病的研究进展(李志杰, 等)	5·1024
白僵菌对酚类转化及僵蚕中4-O-甲基葡萄糖苷化产物的研究进展 (黄居敏, 等)	5·1029
中药动物药的炮制现状与对策分析(欧阳罗丹, 等)	5·1034
激光共聚焦显微镜技术在中药研究中的应用(李琳, 等)	5·1038
中医药对肠道菌群的影响研究进展(肖翠霞, 等)	6·1239
中药对下丘脑作用的研究进展(刘贝, 等)	6·1244
难溶性中药增溶方法对体外药效学影响的研究进展(杨海跃, 等)	6·1248
广西甜茶化学成分、提取工艺及生物活性研究进展(谭冬明, 等)	6·1252
乳腺癌干细胞Caspase通路及中药干预凋亡机制的研究进展(郝紫 腾, 等)	7·1464
药酒抗炎镇痛作用研究现状(桑文涛, 等)	7·1468
超声提取植物药有效成分的研究进展(董翠英, 等)	7·1473
砷元素形态分析和在中药研究中的应用进展(吕翔, 等)	8·1679
从炎症/免疫反应调节浅析调气活血药物抗肿瘤效应的机理(杨 靖, 等)	8·1684
常用妇科中药制剂临床应用进展(陈雅慧, 等)	9·1904
独脚金的研究进展(羊青, 等)	9·1908
地黄炮制品名历史沿革及功效考辨探讨(徐军, 等)	9·1913
西洋参防护放疗旁效应损伤的中医学机制(王磊, 等)	10·2129
基于QbD理念的丹参质量管理(俞磊明, 等)	10·2132
药品微生物限度检查方法学验证的研究进展(庞云娟, 等)	10·2137
光绪《黔江县志》的药学价值(胡安徽)	10·2141
木芙蓉的化学成分与药理作用研究进展(夏晓旦, 等)	11·2356
基于数据挖掘的支气管哮喘中成药分析(徐丽丽, 等)	11·2361

茵栀黄制剂处方溯源、剂型沿革与质量控制的研究进展 (范建伟, 等) .....	11 · 2365	关因子的干预作用 (刘圣金, 等) .....	2 · 404
穴位敷贴治疗慢性胃炎的诊治进展研究 (滕珏雯, 等) .....	12 · 2564	市售食品用农药残留快检试剂盒及仪器对18种中药材适用性验证 (刘姣, 等) .....	2 · 407
附子品质评价方法的研究进展 (贺亚男, 等) .....	12 · 2568	归脾颗粒对厌食大鼠的改善作用及机制研究 (吴海英, 等) .....	2 · 411
复方板蓝根颗粒及板蓝根的质量研究概况 (彭婷婷, 等) .....	12 · 2573	2种制备工艺对复方芪术颗粒成型性的影响 (刁艳玲, 等) .....	2 · 414
· 科研报道 ·			
丹参多酚酸联合胸导管引流对重症急性胰腺炎大鼠肝功能的影响 (王冬, 等) .....	1 · 166	柿叶总黄酮固体分散体的制备 (何晨, 等) .....	2 · 417
红参中人参皂苷联合雷公藤红素体内外抗卵巢癌作用评价 (张琴芬, 等) .....	1 · 170	星点设计-效应面法优化复方肠泰颗粒成型工艺 (王满, 等) .....	2 · 420
麦冬咖啡的抗疲劳作用 (徐先祥, 等) .....	1 · 175	Box-behnken响应面法优化爵床中2种成分的提取工艺 (许晶晶, 等) .....	2 · 424
枇杷叶提取物对中性粒细胞弹性蛋白酶的抑制作用 (朱敏芳, 等) .....	1 · 177	星点设计-效应面法优化夏枯草总黄酮的富集纯化工艺 (赵惠茹, 等) .....	2 · 427
抗纤灵对5/6肾切除诱导的慢性肾纤维化小鼠模型不同时期Col I、 $\alpha$ -SMA、FN的影响 (麻志恒, 等) .....	1 · 181	黔产野生水芹总黄酮提取工艺优化及含量测定 (孙国兵, 等) .....	2 · 430
生、炙品淫羊藿不同溶剂提取物对前列腺增生小鼠干预作用的比较 (耿子凯, 等) .....	1 · 185	跌打活血散稳定性评价 (何风艳, 等) .....	2 · 433
肉桂醛对小鼠U14宫颈癌组织中PI3K表达的影响 (尹兴忠, 等) .....	1 · 188	PHPLC法同时分离纯化红花中2种成分 (徐森玲, 等) .....	2 · 436
膝可保方水提醇沉工艺优化和抗炎、镇痛作用比较 (冷静, 等) .....	1 · 191	龙须藤总黄酮对佐剂关节炎大鼠的治疗作用及机制 (莫海珊, 等) .....	3 · 593
高良姜降血糖部位纯化工艺的优化 (程守前, 等) .....	1 · 196	复方木鸡颗粒对CCl <sub>4</sub> 诱导大鼠肝硬化的防治作用 (王颖, 等) .....	3 · 597
Box-Behnken响应面法优化葶苈-大枣药对提取工艺 (李红伟, 等) .....	1 · 200	桔梗提取物对胃肠道肿瘤的抑制作用 (谢家骏, 等) .....	3 · 602
星点设计-效应面法优化玄芪化瘀浓缩丸水提工艺 (孟玲, 等) .....	1 · 204	泽泻乙醇提取物对氯喹酸钾盐致大鼠高尿酸血症模型的影响 (汪锦飘, 等) .....	3 · 605
正交试验法优化祖帕穆达派尔糖浆的提取工艺 (徐晓琴, 等) .....	1 · 209	肾衰合剂对大鼠肾盂高灌注损伤的保护作用 (柳懿鹏, 等) .....	3 · 608
正交试验优化滋肾养阴颗粒剂提取工艺 (林启焰, 等) .....	1 · 213	直立白薇苷C诱导肺癌A549细胞凋亡的作用机制 (杨利红, 等) .....	3 · 612
HPLC法同时测定桃花中3种成分 (崔璐璐) .....	1 · 216	仙茅不同炮制品对巨噬细胞免疫活性的影响 (艾雪, 等) .....	3 · 616
独活水煎剂和配方颗粒HPLC指纹图谱的相关性 (李军山, 等) .....	1 · 218	穿山龙中薯蓣皂苷酶提取工艺的优化 (江慧, 等) .....	3 · 621
金银花和山银花的 <sup>1</sup> H-NMR指纹图谱鉴别 (卢凤来, 等) .....	1 · 222	响应面法优化辣木中多糖和芦丁的超声提取工艺 (辛明慧, 等) .....	3 · 625
首乌藤低聚糖的分离纯化及其对免疫抑制小鼠免疫功能的影响 (刘富岗, 等) .....	2 · 390	软肝缩脾合剂澄清工艺的优化 (崔思娇, 等) .....	3 · 629
甘草酸在肝炎患者和肝癌患者肠道菌群参与下代谢差异研究 (高超, 等) .....	2 · 393	蓝红胶囊质量标准控制及含杜仲制剂的TLC鉴别方法 (谢金华, 等) .....	3 · 632
苍术苷A对小鼠CYP450主要亚型表达的影响 (许海森, 等) .....	2 · 398	HPLC法同时测定阿胶强骨口服液中4种氨基酸 (程丽, 等) .....	3 · 636
乙酰紫草素对人结肠癌HCT116细胞增殖、凋亡及上皮间充质转化的影响 (薛德冬, 等) .....	2 · 401	UPLC-MS法同时测定玉簪花中3种成分 (麻剑南, 等) .....	3 · 639
矿物药青礞石对AECOPD痰热证大鼠肺组织NF- $\kappa$ B表达及血清中相关附录8		不同配伍防己黄芪汤中黄芪甲苷含量变化 (刘晓芳, 等) .....	3 · 642
		增敏双波长光度法测定黄芪及其发酵液中的硒 (刘嘉坤, 等) .....	3 · 645

赤石脂 X-射线衍射指纹图谱（谢建锋，等）	3 · 648
并行勾兑优化以保证中药质量均一性的方法（朱明峰，等）	3 · 652
神香草提取物防治支气管哮喘的作用机制（袁凤娟，等）	4 · 809
蒙花散对 2 型糖尿病大鼠胰岛素抵抗的作用研究（柯向梅，等）	4 · 813
延龄草提取物抗非酒精性脂肪肝作用及对肝细胞超微结构的影响（谢慧臣，等）	4 · 817
董氏开胃贴治疗湿食困脾型厌食症的实验研究（何干强，等）	4 · 822
姜黄素自微乳释药系统的大鼠在体小肠吸收研究（周树瑶，等）	4 · 825
改良 CLSI M38-A2 应用于皮肤癣菌对甾体皂苷敏感性的测定（谭翠雯，等）	4 · 828
丹蛭降糖胶囊对糖尿病大鼠肝组织 HIF-1 $\alpha$ 的干预及肝脏病理的影响（李中南，等）	4 · 831
厚朴酚中压硅胶柱层析纯化工艺的优化（杜会茹，等）	4 · 835
响应面法优化葛黄片提取工艺（刘志雯，等）	4 · 838
正交试验优化杜仲叶水提液絮凝除杂工艺（王学军，等）	4 · 842
正交试验优化钩吻生物碱回流提取工艺（黄毅，等）	4 · 844
黄芩黄酮类成分纯化工艺的优化（李俊生，等）	4 · 847
元胡止痛系列制剂 4 种工艺比较（刘涛，等）	4 · 851
双藿昔 A 分子印迹聚合物的制备及应用（谢娟平）	4 · 855
HPLC 法同时测定参柏舒心颗粒中 3 种成分（王维，等）	4 · 858
松萝质量标准的研究（王晗雪，等）	4 · 861
DAD-HPLC 法同时测定龙须藤总黄酮中 5 种多甲氧基黄酮（周臻，等）	4 · 864
UPLC-MS/MS 法检测妇康宁片中掺加的山麦冬（张炜，等）	4 · 867
延龄草多酚分析及其在不同硒浓度下的变化规律（滕树锐，等）	4 · 870
山核桃叶总黄酮对人脐静脉内皮细胞衰老的干预作用（邢丽婉，等）	5 · 1042
桑椹提取物对胰蛋白酶的抑制作用及对小鼠胰腺组织的损伤（陆颖，等）	5 · 1047
刺芒柄花素对高糖诱导的小鼠系膜细胞炎症因子调控及增殖的影响（田心，等）	5 · 1052
葫芦钻水提物的抗炎镇痛作用及其急性毒性（毕晓黎，等）	5 · 1057
密蒙花多糖对免疫低下小鼠的免疫调节作用（穆俊，等）	5 · 1060
刺梨汁对乙酸性胃溃疡大鼠血清 TFF-2、EGF 及 NO 的影响（郑波，等）	5 · 1064
血压平胶囊对自发性高血压大鼠心肌 Toll 样受体 2、4、MyD88 表达的影响（危致莘，等）	5 · 1067
九香虫对染锰大鼠睾丸组织损伤的修复机制（付惠惠，等）	5 · 1071
花青素对非小细胞肺癌组织细胞 GST-π 表达的影响（秦朝，等）	5 · 1075
12β-羟基藜芦酰棋盘花碱在小鼠体内的代谢（李沙沙，等）	5 · 1078
仙茅酒炙工艺的优化（鞠成国，等）	5 · 1081
均匀设计法优化葛根半仿生提取工艺（王京龙，等）	5 · 1084
双黄连系列制剂制备工艺再评价（朱红梅，等）	5 · 1087
中药浸膏粉吸湿性的评价方法（周永全，等）	5 · 1091
3 种色型玛卡中脂肪酸组分差异及其抗氧化活性（颜冬雪，等）	5 · 1093
HPLC 法同时测定新疆贝母中 3 种核苷类成分（艾则孜·莫合买提，等）	5 · 1097
龙须藤 5 种多甲氧基黄酮分子靶标的预测（周臻，等）	5 · 1100
养心氏片抗抑郁症的药理作用（陈安妮，等）	6 · 1256
瓜蒌不同部位对斑马鱼促血管生成及心脏保护作用（段文娟，等）	6 · 1261
蛇葡萄素介导乳腺癌细胞凋亡的机制（周伟明，等）	6 · 1264
淫羊藿总黄酮对谷氨酸和咖啡因损伤 PC12 细胞的保护作用（沈磊，等）	6 · 1268
粗根葛麻多糖对环磷酰胺诱导的免疫抑制小鼠肠道派氏结细胞表型及 TLR4 的影响（李燕华，等）	6 · 1272
海参内脏功能成分的抗氧化活性（张轩铭，等）	6 · 1277
齿瓣石斛提取物的急性毒性和遗传毒性（吴月国，等）	6 · 1281
仙茅苷、苔黑酚葡萄糖苷在 Caco-2 细胞模型中吸收的机制（鞠成国，等）	6 · 1284
茯苓皮提取物抑制癫痫活性作用（吁诚铭，等）	6 · 1288
青藤外敷散模型家兔膝关节经穴、非经穴部位皮肤渗透性比	6 · 1291
较（高远，等）	6 · 1291
Box-Behnken 响应面法优化粉葛配方颗粒提取工艺（王萍，等）	6 · 1293
纳滤-超滤联用技术优化新生化口服液制备工艺（陈亚军，等）	6 · 1297
党参中党参炔苷和苍术内酯Ⅲ纯化工艺优化及抗氧化部位筛选（彭雪晶，等）	6 · 1301
10 种中药制剂中柴胡的定量测定（龚彦溶，等）	6 · 1305
HPLC 法同时测定天山岩黄芪中 4 种异黄酮（王磊，等）	6 · 1309
UPLC-MS/MS 法检测清脑保心康胶囊中掺加的 8 种化学药物（顾雪中，等）	6 · 1312

6种药材中5种重金属转移率的测定(潘 兰等) .....	6·1315	.....	8·1720
黄芪散含药血清对大鼠骨髓间充质干细胞增殖和分化功能的影响(王 芳, 等) .....	7·1478	葛芪颗粒水提醇沉工艺的优化(谢 松, 等) .....	8·1723
当归四逆汤对慢性盆腔炎模型大鼠的实验研究(岳秀永, 等) .....	7·1483	僵蚕总黄酮超声提取工艺的优化(邢东旭, 等) .....	8·1727
知母皂苷AⅢ对白血病细胞 HL-60 增殖、凋亡和细胞周期的影响及机制探讨(高志强, 等) .....	7·1487	HPLC法同时测定固本补肾口服液中3种黄酮(黄小鸥, 等) .....	8·1730
干姜热性作用的大鼠血清代谢组学研究(刘林生, 等) .....	7·1491	一测多评法测定湖北海棠叶中5种黄酮的含量(党娟丽, 等) .....	8·1733
鼠尾草酸对β-淀粉样蛋白损伤的神经干细胞增殖的影响(王娓娓, 等) .....	7·1495	金钗石斛中生物碱与多糖含量的测定(敖 娇, 等) .....	8·1736
地西洋对钩吻总碱急性中毒小鼠的解毒作用(陈超杰, 等) .....	7·1499	GC法同时测定艾纳香油中3种成分(陈 贵, 等) .....	8·1739
酸浆苦味素B对人乳腺癌MDA-MB-231细胞的抑制作用(赵珍东, 等) .....	7·1502	黄芩提取物在纯化精制过程中的味道变化(苏 青, 等) .....	8·1742
金线莲抗肿瘤活性部位的体外筛选及对LoVo细胞凋亡的影响(张 晶, 等) .....	7·1507	接骨七厘片(散、丸)中有害元素和功效成分的测定(尹 丽, 等) .....	8·1744
疏水改性白芨多糖自组装载紫杉醇纳米粒抗小鼠肝癌作用(赵文萃, 等) .....	7·1512	牛黄解毒片中雄黄含量的测定(贾 哲, 等) .....	8·1748
5种同名异型中药制剂微生物限度检查法的建立与结果分析(刘康连, 等) .....	7·1515	安神定志灵对SHR大鼠突触体ATP、LDH及AC/cAMP/PKA信号通路的影响(周荣易, 等) .....	9·1917
石菖蒲挥发油SFE-CO <sub>2</sub> 萃取工艺的优化(李绍林, 等) .....	7·1518	浙贝母花配伍宁海白枇杷花的止咳化痰作用(王翰华, 等) .....	9·1921
RP-HPLC法同时测定三黄片中7种成分(何选林, 等) .....	7·1522	黄芩提取物体外抗病毒药效学研究(王 剑, 等) .....	9·1924
半枝莲配方颗粒质量标准的研究(王秀芹, 等) .....	7·1524	对比研究8批红芪多糖对CCl <sub>4</sub> 所致小鼠肝损伤的药效(李继平, 等) .....	9·1927
UPLC-Q-TOF法分析双丹明目胶囊化学成分(龙红萍, 等) .....	7·1527	氧化苦参碱对人肝癌HepG2细胞增殖及能量代谢的影响(王淑静, 等) .....	9·1932
淡豆豉UPLC指纹图谱(张 景, 等) .....	7·1531	阿纳其根醇提物对冈田酸诱导PC12细胞损伤的保护作用(孙云鹏, 等) .....	9·1936
金银花中氟啶虫胺腈的残留规律及膳食风险评估(王玉洁, 等) .....	7·1534	硫酸高乌甲素对人肝癌HepG2细胞增殖、凋亡与细胞周期的影响(马君义, 等) .....	9·1940
《中药辐照灭菌技术指导原则》解读(白 洁, 等) .....	7·1537	复方青风藤巴布剂基质处方的优化(姜 旭, 等) .....	9·1943
茶树提取物经皮给药对衰老小鼠皮肤的影响(孙 程, 等) .....	8·1690	离子液体协同超声微波提取秦皮总香豆素工艺的优化(王 峰, 等) .....	9·1947
短管兔耳草乙醇提取物对H <sub>22</sub> 荷瘤小鼠的抑瘤作用(刘雪松, 等) .....	8·1694	交联聚维酮在中药微丸中的应用(王如意, 等) .....	9·1951
脱水淫羊藿素对老年大鼠的抗氧化作用(王红丽, 等) .....	8·1698	HPLC-DAD法同时测定栀芩清热合剂中4种成分(崔俊凤, 等) .....	9·1954
冠心舒通胶囊对心肌细胞Ca <sup>2+</sup> -CaM-CaMPKⅡδ信号系统的影响(黄壮壮, 等) .....	8·1701	HPLC法同时测定妇康消肿丸中4种成分(樊 亚, 等) .....	9·1957
基于细胞调控因子探讨血尿胶囊对急性肾盂肾炎模型大鼠的作用及机制(姚 静, 等) .....	8·1705	HPLC法测定4种感冒药制剂人工牛黄或体外培育牛黄中的胆红素(张梦轩, 等) .....	9·1960
牡丹籽油对大鼠烫伤模型的治疗作用(陈 伟, 等) .....	8·1709	清清颗粒HPLC-DAD指纹图谱(李 洁, 等) .....	9·1963
泽漆乙酸乙酯提取物对SGC7901/DDP多药耐药性的逆转及机制(邵 远, 等) .....	8·1713	HPLC法测定桂皮中的cinnamtannin D-1和cinnamtannin B-1(张皓月, 等) .....	9·1966
两种风湿骨病中药候选组方的急性毒性研究(张立国, 等) .....	8·1717	麦冬中外源性有害物质的分析(包小红, 等) .....	9·1969
木蝴蝶提取物对α-葡萄糖苷酶的抑制作用(王 锐, 等) .....	8·1777	近红外漫反射光谱法考察芒硝制备玄明粉的过程(张晓冬, 等) .....	9·1972
附录10		电子舌技术鉴别川贝母粉及其掺伪品(刘 芳, 等) .....	9·1977
		生皮散对大鼠Ⅲ期压疮创面的保护作用(郑焱江, 等) .....	

.....	10·2145	聚醚砜超滤膜对苦参碱的吸附及解吸行为(徐艳,等)	11·2400
加味龟鹿二仙胶汤联合顺铂对小鼠Lewis肺癌PI3K/AKT/mTOR通路的影响(师林,等)	10·2148	.....	11·2400
紫地榆提取物的止血作用(封烨,等)	10·2153	中空介孔二氧化硅纳米粒包载柚皮素的制备及其对A549细胞的抑制作用(孙飞,等)	11·2403
两种健脾产品对脾虚证复合抗生素大鼠模型肠道菌群的影响(高擎,等)	10·2155	UPLC-MS-MS法同时测定蒲地蓝消炎口服液中3种核苷(储继红,等)	11·2406
藤茶抑制N-亚硝胺的生成及诱导人前列腺癌PC-3细胞凋亡作用(龚金炎,等)	10·2160	穿山龙中薯蓣皂苷元的萃取与测定(杜易平,等)	11·2409
基于中医传承辅助系统的治疗呃逆内服方剂组方规律分析(钟泽明,等)	10·2164	UPLC-DAD/Q-TOF-MS法分析左金丸化学成分(陈文文,等)	11·2412
苦参碱抑制RPMI8226细胞增殖及对Notch通路的影响(杨春秀,等)	10·2167	甲基橙皮苷原料药的成分分析(李纯,等)	11·2415
海洋天然产物Epoxysorbicillinol通过诱导Nrf2核转位对APP/PS1转基因AD小鼠的保护作用(马世江,等)	10·2171	UPLC-MS/MS法同时测定抗鼻炎外用制剂中掺加的9种化学药物(张诚贤,等)	11·2418
青蒿素对Heymann肾炎大鼠尿液足细胞及nephrin、podocin mRNA排泄的影响(刘伦志,等)	10·2176	龙葵TLC鉴别与HPLC指纹图谱建立(张为,等)	11·2421
香椿子中总黄酮提取工艺的优化和比较(李思阳,等)	10·2178	天山雪莲中产黄酮内生真菌的筛选和鉴定(吾尔恩·阿合别尔迪,等)	11·2424
广藿香超微粉表面包覆技术工艺的优化(张洪坤,等)	10·2182	对2015版《中国药典》一部系列制剂质量控制的探讨(丁平,等)	11·2427
基于MATLAB优化工具箱优化西洋参总皂苷提取工艺(李囡囡,等)	10·2187	西洋参防护X线辐射对小鼠肺的过氧化损伤(赵兰婷,等)	12·2576
亚临界水萃取康定鼠尾草中丹参酮类成分工艺的优化(冀恬,等)	10·2190	芪苈肾康加味煎剂对AngⅡ诱导的人肾小球系膜细胞分泌MMP-2、TIMP-2的影响(李爽,等)	12·2579
金银花罐组式逆流提取工艺的优化(郑佳盛,等)	10·2193	芩翘四物汤及其拆方对系膜增生性肾炎大鼠MIP-1 $\alpha$ 、TNF- $\alpha$ 表达的影响(张小方,等)	12·2582
当归四逆汤颗粒质量标准的研究(罗倩,等)	10·2196	黄连解毒汤对SAM-P/8小鼠行为学作用及机制初探(黄秀芳,等)	12·2585
不同环境条件对枳壳挥发油主要成分的影响(何英杰,等)	10·2200	人参水溶性总蛋白对BALB/3T3细胞增殖以及对COL I和TGF- $\beta$ 1基因表达的影响(王敏,等)	12·2589
UPLC-Q-TOF-MS法分析双丹明目胶囊入血成分(龙红萍,等)	10·2204	解毒祛瘀滋阴方对MRL/lpr小鼠神经精神症状的保护作用(祖筠筠,等)	12·2592
金银花中绿原酸含量不确定度的评定(朱静,等)	10·2207	续断水提液诱导HeLa细胞的凋亡(谢瑾玉,等)	12·2595
参地颗粒对系膜增生性肾小球肾炎大鼠内皮细胞的干预作用(王亿平,等)	11·2369	枸杞多糖对HepG2肝癌细胞自噬与细胞凋亡的影响(张多强,等)	12·2600
黄芪甲苷和三七总皂苷配伍对脑缺血再灌注损伤大鼠海马NSCs的保护作用(张建平,等)	11·2372	洋甘菊正丁醇提取物对哮喘模型小鼠的作用机理(李茜,等)	12·2603
黄明胶治疗大鼠慢传输型便秘(赵婷婷,等)	11·2376	马粪海胆多糖的提取工艺及其抗肿瘤作用(杜敏,等)	12·2607
艾蒿总黄酮诱导肝癌细胞凋亡及其机制(周许峰,等)	11·2382	黄芩苷脉冲片的制备(陈书慧,等)	12·2611
黄芩-干姜药对体外抗流感病毒的作用(刘园,等)	11·2386	新鲜银杏外种皮多糖提取工艺的优化及其抗菌和抗氧化活性(徐子恒,等)	12·2614
舒胃汤对功能性消化不良模型大鼠胃排空功能与CNP/pGC信号转导通路的影响(黄琳桂,等)	11·2389	莪术油聚合环糊精包合物制备工艺的优化(谢飞,等)	12·2618
白毛夏枯草对金黄色葡萄球菌的作用规律及抗菌机理(管敏,等)	11·2393	响应面法优化凤尾草中木犀草素的酶法提取工艺(秦梅颂,等)	12·2622
枳实、枳壳微型饮片切制工艺优化(林桂梅,等)	11·2396	美洲大蠊药渣制备壳聚糖工艺的优化(张锐,等)	12·2625
茵陈蒿汤配方颗粒成型工艺的优化(刘斯琪,等)	12·2628	附录11	

HPLC法测定5个采收期香蕉、野蕉、皇帝蕉果皮中羽扇豆酮(李小芬,等) .....	12·2630
HPLC法同时测定痹通药酒中4种生物碱成分(刘菊,等) .....	12·2632
· 医院药房 ·	
参松养心胶囊联合倍他乐克治疗室性早搏的临床疗效观察(郭刚,等) .....	1·225
通窍活血汤联合脑蛋白水解物治疗气滞血瘀型突发性耳聋的临床观察(吴飞虎,等) .....	1·228
复方夏天无片在关节镜肩袖损伤修复术后应用的疗效分析(梅杰,等) .....	2·440
1例补铁丸辨治胃癌化疗后缺铁性贫血带来的思考(刘欣,等) .....	2·442
Presepsin在评估血必净注射液抗炎疗效中的应用(许睿婕,等) .....	3·657
我院及成都地区血栓通注射液不良反应分析(王怡鑫,等) .....	3·660
金匮肾气丸加减改善头颈部肿瘤患者生存获益(毛雅玮,等) .....	4·874
伤痛宁片治疗跌打损伤性疼痛的临床研究(俞相如,等) .....	4·876
复方南瓜藤软膏箍围法治疗中度皮肤与软组织感染多中心临床研究(张思嘉,等) .....	4·879
中西药结合治疗婴幼儿支气管肺炎抗生素相关性腹泻的临床疗效观察(刘惠瑾,等) .....	5·1103
基于“护场”理论探讨清热化瘀法促进肛肠术后感染切口愈合的机制(徐利,等) .....	5·1106
坤泰胶囊在卵巢储备功能降低的不孕症患者中的应用(栾素娴,等) .....	6·1318
龙胆泻肝丸联合泛昔洛韦胶囊治疗带状疱疹的临床观察(童辉,等) .....	6·1321
艾迪注射液联合一线化疗方案治疗非小细胞肺癌临床疗效的Meta分析(伍家鸣,等) .....	6·1323
加减桂枝芍药知母汤合益肾除湿丸治疗类风湿性关节炎的疗效观察(陈震霖,等) .....	7·1539
青雄膏联合卡泊三醇软膏治疗进行期寻常型银屑病的临床观察(李	

萍,等) .....	7·1542
冠心平片对冠心病心绞痛患者抗氧化酶及炎症因子的影响(张洪兵,等) .....	7·1545
丹参注射液治疗小儿系膜增生性肾炎的临床观察(张小方,等) .....	8·1751
运用逐瘀祛瘀固本法治疗髋股关节骨性关节炎的疗效分析(郭天曼,等) .....	8·1753
前列腺舒通胶囊联合宁泌泰胶囊治疗慢性前列腺炎疗效观察及安全性评价(崔伟,等) .....	8·1756
老年带状疱疹药物治疗的对比观察(马琳,等) .....	8·1758
百令胶囊对腹透患者腹透液中TGF-β1、VEGF水平的影响(姚素花,等) .....	9·1980
创灼膏治疗I、II期肛裂的临床疗效及安全性观察(吴至久,等) .....	9·1982
相反相成法治疗食源性横纹肌溶解综合征临床分析(李昀泽,等) .....	9·1985
基于我院2012—2015年住院部中成药使用情况探讨临床合理用药(李幸苗,等) .....	9·1989
内服中药汤剂联合六神丸外敷治疗耳廓假性囊肿的疗效观察(马胜民,等) .....	10·2210
鳖甲煎丸联合西药治疗血热型寻常型银屑病的疗效观察(李琳婕) .....	10·2213
平消胶囊(片)联合以铂类为基础的化疗方案治疗晚期非小细胞肺癌的Meta分析(魏玉娜,等) .....	10·2216
清脑舒络汤联合阿托伐他汀钙治疗中风恢复期患者的临床观察(边永红) .....	10·2222
痰热清注射液治疗AECOPD合并肺炎的临床疗效(郝文东,等) .....	11·2431
理脾化瘀祛瘀方治疗初诊断2型糖尿病合并非酒精性脂肪性肝病的疗效观察(蒲永莉,等) .....	11·2434
参附注射液对脓毒性休克血流动力学及多糖包被的影响(郝浩,等) .....	11·2437
复方丹参注射液对羊水过少孕妇MMPs、TIMPs、炎症因子及宫腔环境的影响(陈再玲,等) .....	12·2635
参附注射液联合持续血液灌流治疗百草枯中毒患者的肺损伤(刘亚晶,等) .....	12·2638