

《中 成 药》2018年第40卷第1~12期（总第460~471期）总目次

文 题 分 类 索 引

(题后所列数字为 期·页码)

· 药 理 ·

微波炮制白果对 APP/PS1 转基因老年痴呆小鼠学习记忆能力的影响 (余圆圆, 等)	1 · 1	初步研究(童 东, 等)	3 · 516
α -倒捻子素调节骨关节炎软骨细胞的增殖和凋亡(史继德, 等)	1 · 8	黄芩-黄连药对防治 D-半乳糖痴呆小鼠的作用机制(章常华, 等)	3 · 524
大川芎方效应组分对偏头痛大鼠降钙素基因相关肽及其受体表达的 影响(王清清, 等)	1 · 14	补血生乳颗粒对 SD 大鼠围产期毒性(叶向锋, 等)	3 · 530
消定膏对骨折愈合过程中 COX-2/PGE ₂ /cAMP 信号通路表达的影响 (董万涛, 等)	1 · 20	泽兰甲醇提取物对慢性软组织损伤模型大鼠的影响及其机制(高渐 联, 等)	3 · 537
飞龙掌血醇提物的抗炎镇痛作用(陆 怡, 等)	1 · 26	附子-白术药对对乳腺癌骨转移裸鼠生存时间及血清中 TGF- β 1、 PTHrP 的影响(程旭锋, 等)	3 · 544
积雪草酸对 MPTP 诱导小鼠帕金森样运动症状的影响(赵梦蝶, 等)	1 · 33	姜黄素联合雷公藤红素体内外抗胃癌作用评价(苗金钰, 等)	3 · 549
葶苈子、薏苡仁、车前子的利尿功效比较(曾梦楠, 等)	1 · 40	芪归益肾方通过调控 miR-141 对 UUO 小鼠肾脏纤维化的影响(尹 佳琦, 等)	4 · 765
浙贝母花与宁海白枇杷花配伍的抗炎及抗菌作用(王翰华, 等)	1 · 46	大黄总蒽醌提取物对脑缺血再灌注损伤的保护作用及其机制(万浩 芳, 等)	4 · 771
不同寄生桑寄生药材对原发性高血压大鼠降压作用的影响(张 慧, 等)	2 · 249	滋肾育胎丸对复发性流产小鼠调节因子表达的影响(储继军, 等)	4 · 777
金丝桃苷预处理对心肌缺血再灌注性心律失常大鼠心肌 ATP 酶活性 和 Cx43、Kir2. 1 表达的影响(张春燕, 等)	2 · 254	爵床抑制肾炎细胞增殖的物质基础及作用机理(付英杰, 等)	4 · 783
清肝二十七味丸对酒精性肝损伤小鼠的保护作用(齐 欣, 等)	2 · 260	桑白皮对肾源性水肿大鼠的代谢组学研究(周 宁, 等)	4 · 788
糖脂康平颗粒对糖脂代谢紊乱大鼠血糖血脂的作用(刘 媛, 等)	2 · 265	颐脑解郁颗粒抗抑郁作用及其机制(车彦忠, 等)	4 · 795
舒胃汤对 FD 肝郁脾虚证模型大鼠胃肠平滑肌 Beclin-1、mTOR、 Cx43 蛋白与 mRNA 表达的影响(郭 璇, 等)	2 · 270	基于网络药理学的海蓬子活性成分抗糖尿病作用机制(王冉冉, 等)	4 · 802
从网络角度研究腰痹通胶囊整体调控腰椎间盘突出分子作用机制 (范震宇, 等)	2 · 275	雷公藤甲素对模式生物雄性秀丽隐杆线虫的生殖毒性作用(阮秦 莉, 等)	5 · 1009
榄香烯注射液对吉非替尼在 PC-9/GR 细胞内转运动力学影响(陈 芝, 等)	2 · 284	基于氧化应激探讨参附注射液延缓 ApoE ^{-/-} 小鼠动脉粥样硬化的作用 及机制(孙英新, 等)	5 · 1015
丹皮酚对异丙肾上腺素致小鼠心肌肥厚的影响(梁肃敏, 等)	2 · 290	黄芩苷与栀子苷组合物对脑缺血损伤大鼠 5-LOX/CysLTs/CysLT 通 路的影响(刘 寒, 等)	5 · 1020
藏药灰兜巴对 STZ 诱导的 II 型糖尿病肾病小鼠的肾脏保护作用(周 园里, 等)	3 · 505	苗岭纳豆素胶囊对大鼠心肌缺血再灌注损伤的保护作用(向红霞, 等)	5 · 1025
二氢杨梅素保护 ApoE ^{-/-} 动脉粥样硬化小鼠的作用及其机制(王 莹)	3 · 511	脑络欣通对血管性痴呆大鼠学习记忆功能及海马神经元内钙离子浓 度的影响(何 浩, 等)	5 · 1031
藏药四味姜黄方对 STZ 诱导糖尿病肾病大鼠模型的剂量配比关系的 影响(王 莹)	3 · 511	Wnt/ β -catenin 通路在肾衰康灌肠液抑制 HK-2 细胞缺氧/复氧损伤的 作用(邓荣荣, 等)	5 · 1036
		三棱-莪术有效组分配伍液对慢性盆腔炎大鼠盆腔粘连的影响(秦 翠梅, 等)	6 · 1233

广西莪术乙酸乙酯部位的抗血栓作用 (陈晓军, 等) 6 · 1238

氢溴酸樟柳碱对慢性脑缺血损伤大鼠氧化应激及细胞凋亡的影响 (陈丹丹, 等) 6 · 1242

葛根素对高糖诱导 HUVEC-12 细胞氧化损伤的保护作用 (张 婷, 等) 6 · 1248

复方鹿角霜浸膏对佐剂性关节炎大鼠的抗炎作用 (罗尚文, 等) 6 · 1253

溃愈灵膏对愈合大鼠创伤性皮肤溃疡的促进作用 (王念武, 等) 6 · 1259

制川乌、白芍配伍对大鼠海马区 P-糖蛋白表达的影响 (吴 璐, 等) 7 · 1453

黄杞总黄酮对 2 型糖尿病合并动脉粥样硬化大鼠主动脉损伤的保护作用 (韦 洁, 等) 7 · 1458

保元排毒丸对单侧输尿管梗阻大鼠 TGF- β 1、Smad3、Smad7 表达的影响 (王身菊, 等) 7 · 1463

地五养肝胶囊对二乙基亚硝胺诱导斑马鱼肝损伤的保护作用 (黄丹萍, 等) 7 · 1468

大黄廑虫丸含药血清对肝癌 SMMC-7721 细胞能量代谢的影响 (吴 丽, 等) 7 · 1473

黄芪百合颗粒对亚硝酸钠中毒致缺氧性损伤小鼠的保护作用 (张苡铭, 等) 7 · 1479

桃红化浊丸对非酒精性脂肪性肝病大鼠的影响 (郝建梅, 等) 8 · 1669

散结灵胶囊治疗子宫肌瘤的效应机制 (刘 丹, 等) 8 · 1676

龟龄帕安丸对帕金森病大鼠神经干细胞移植后中脑黑质 TH、GD-NF、Ptx3 表达的影响 (常学辉, 等) 8 · 1681

夏天无对坐骨神经损伤小鼠损伤区微环境的影响 (钱长晖, 等) 8 · 1687

氧化白藜芦醇对小鼠肝癌淋巴结转移的抑制作用 (韩 彬, 等) 8 · 1692

基于 CYP2C9 亚型酶研究丹红注射液与阿司匹林的相互作用 (唐进法, 等) 8 · 1700

逍遥散对卵巢切除联合慢性应激大鼠的抗焦虑和抗抑郁作用 (刘丽娜, 等) 9 · 1897

人体肠道菌群对人参皂苷 Rg₃、白头翁皂苷 D 代谢转化的影响 (严 桐, 等) 9 · 1902

基于小鼠胚胎干细胞实验模型评价川芎水煎液的胚胎毒性 (夏 荃, 等) 9 · 1910

肝清宁合剂对四氯化碳致肝硬化大鼠的影响 (赵凯丽, 等) 9 · 1915

艾迪注射液对大鼠原代肝细胞中 CYP1A2、CYP3A2 酶活性的影响 (陆 苑, 等) 9 · 1920

人参皂苷 CK 对 MCF-7 细胞增殖、凋亡、上皮间质转化、PI3K/Akt 附录2

信号通路的影响 (姜 爽, 等) 9 · 1925

紫金龙氯仿-甲醇组分对脂多糖诱导 RAW264. 7 细胞炎症的抑制作用 (刘 亭, 等) 10 · 2117

乳病消片含药血清对 MCF-7 细胞增殖的抑制作用 (梁 莉, 等) 10 · 2122

戒毒癮丸对大鼠吗啡戒断症状的影响 (陈玉兴, 等) ... 10 · 2126

丹酚酸 B、三七皂苷 R₁ 不同配伍比例对脑缺血再灌注损伤大鼠的影响 (赵学萍, 等) 10 · 2131

克痹宁凝胶对佐剂性关节炎大鼠的缓解作用 (徐志立, 等) 10 · 2135

香附挥发油对慢性束缚应激小鼠焦虑行为的影响 (李世英, 等) 10 · 2140

桂附地黄丸对衰老大鼠回肠干细胞增殖分化稳态的调节作用 (李玉婷, 等) 11 · 2361

刺五加苷 E 对穹窿-海马伞损伤大鼠学习记忆能力及海马神经元可塑性的影响 (徐娅丽, 等) 11 · 2368

藏药二十五味儿茶丸尿酸作用及对尿酸转运蛋白表达水平的影响 (方 聪等) 11 · 2374

绿原酸对 3T3-L1 前脂肪细胞分化的抑制作用 (杨玉彬, 等) 11 · 2380

大麦芽碱对高催乳素血症大鼠泌乳素分泌的抑制作用 (郭润竹, 等) 11 · 2386

基于网络药理学研究舒肝降脂胶囊治疗非酒精性脂肪性肝病的作用机制 (姚贺之, 等) 11 · 2389

交泰丸中小檗碱联合 cinnamtannin D1 的降血糖作用 (王雪萍, 等) 12 · 2613

白藜中性多糖 ATP1-1 对 1 型糖尿病小鼠糖代谢的影响 (郑诗嘉, 等) 12 · 2618

独一味对糖尿病痛大鼠脊髓背角内胶质细胞激活的影响 (谢 菁, 等) 12 · 2624

雷公藤内酯醇联合多西紫杉醇对 PC-3/MDR 细胞耐药的体外逆转作用 (杨 瑜, 等) 12 · 2629

牛膝提取物对大鼠骨髓间充质干细胞向髓核样细胞增殖与分化的影响 (岳宗进, 等) 12 · 2635

· 临 床 ·

活血化癥方结合翼外肌封闭法对风寒瘀阻型颞下颌关节功能紊乱综合征患者的影响 (冯艳红, 等) 1 · 51

肾气汤加减治疗早中期非创伤性股骨头坏死的临床观察 (都帅刚, 等) 1 · 55

通脉汤对老年股骨粗隆间骨折患者围术期 PLT、PAgR、D-D 和 TEG 的影响 (梁伟春, 等) 1 · 61

银杏内酯 B 对急性心肌梗死患者血运重建后心室壁运动的影响 (江家华, 等) 2 · 294

复方玄驹胶囊联合甲氨蝶呤治疗难治性类风湿关节炎的临床研究 (王丽萍, 等) 2 · 299

参芎葡萄糖注射液治疗冠心病联合用药特征分析 (吴 琼, 等) 2 · 304

平肝涤痰通络汤联合常规治疗对脑梗死恢复期患者的临床疗效 (张克飞, 等) 3 · 554

通心络胶囊联合常规治疗对适行 CABG 手术患者 Fib、MPV 水平的影响 (李秀芬, 等) 3 · 558

中国劲酒缓解肾虚证患者主要症状的临床观察 (陆世广, 等) 3 · 562

红花黄色素氯化钠注射液联合复方樟柳碱注射液对 NPDR 患者的临床疗效 (刘 静, 等) 4 · 810

复方丹参滴丸联合西药治疗糖尿病周围神经病变的 Meta 分析 (许骏尧, 等) 4 · 813

清润养目口服液联合人工泪液对肝肾阴虚证干眼性视疲劳患者的临床疗效 (马宏杰, 等) 5 · 1043

活血逐瘀消毒汤联合常规治疗对脓毒症致急性肾损伤患者的临床疗效 (厉兆春) 5 · 1050

基于贝叶斯框架中药注射液联合吉西他滨治疗胰腺癌的网状 Meta 分析 (朱泽豪, 等) 5 · 1053

脉络舒通颗粒联合西药对血栓性浅静脉炎患者的临床疗效 (李亚南, 等) 6 · 1266

玉屏风散联合舒利迭对慢性阻塞性肺疾病稳定期患者的临床疗效 (沙尚清, 等) 6 · 1270

六合丹防治输液性静脉炎的 Meta 分析 (罗 敏, 等) 6 · 1274

补肾育胎方对行 IVF-ET 肾气虚证不孕患者治疗结局的影响 (蒋晓梅, 等) 7 · 1484

通络灵酊剂中频导入对类风湿关节炎湿热证患者膝关节病变的影响 (马建辉, 等) 7 · 1490

黄葵胶囊联合利拉鲁肽对早期糖尿病肾病患者的临床疗效 (查 敏, 等) 7 · 1493

复方参鹿颗粒联合西药对肾阳虚证再生障碍性贫血患者 Treg 细胞及细胞因子的影响 (陆颖佳, 等) 8 · 1705

荷泽降脂口服液对肝郁脾虚证成人血脂异常患者的临床疗效 (乐琦琦, 等) 8 · 1710

强肝胶囊对非酒精性脂肪性肝病患者疗效及安全性的 Meta 分析 (柳琳琳, 等) 8 · 1715

芩黄合剂对弥漫大 B 细胞淋巴瘤患者免疫功能的影响 (朱伟嵘, 等) 9 · 1930

参葛颗粒对脾虚痰浊证老年性非酒精性脂肪性肝炎患者的临床疗效 (蔡 峥, 等) 9 · 1935

补阳还五汤加减联合基础治疗对早中期慢性肾功能衰竭患者的临床疗效 (麻志恒, 等) 9 · 1939

大株红景天注射液辅助治疗急性脑梗死的 Meta 分析 (陈世春, 等) 9 · 1943

骨苓通痹丸联合双氯芬酸钠肠溶片对激素性股骨头坏死肾虚血瘀证患者的临床疗效 (杜 敏, 等) 10 · 2144

参麦注射液联合含铂一线化疗方案治疗非小细胞肺癌的 Meta 分析 (徐 泳, 等) 10 · 2150

康艾注射液联合恩替卡韦治疗中晚期肝癌伴慢性乙型肝炎的 Meta 分析 (马 骁, 等) 10 · 2157

丹参联合醋酸曲安奈德注射液治疗口腔黏膜下纤维化的 Meta 分析 (杨 博, 等) 10 · 2165

滋肾健脾化痰方联合主动免疫治疗对复发性流产肾虚血瘀证患者的临床疗效 (宋艳丽, 等) 11 · 2394

癥闭舒胶囊辅助治疗对良性前列腺增生肾虚血瘀证患者的临床疗效 (周 全, 等) 11 · 2399

参松养心胶囊联合缬沙坦胶囊对高血压合并持续性房颤患者的临床疗效 (何 欢, 等) 11 · 2403

锡类散联合美沙拉嗪治疗溃疡性结肠炎的 Meta 分析 (陈慕媛, 等) 11 · 2407

补益类中药注射液辅助治疗病毒性心肌炎的网状 Meta 分析 (李跃文, 等) 11 · 2414

葶苈大枣泻肺汤加减联合常规治疗对肺脓肿患者的临床疗效 (陶银煜, 等) 12 · 2640

清热解毒类中药注射液治疗小儿病毒性肺炎的网状 Meta 分析 (王博龙, 等) 12 · 2644

益肾蠲痹丸治疗类风湿关节炎的 Meta 分析 (李 萍, 等) 12 · 2650

· 制 剂 ·

3 种丹皮酚凝胶经皮渗透性能的比较 (蔡雅琴, 等) 1 · 66

艾叶挥发油纳米结构脂质载体的制备 (冯诗杨, 等) 1 · 70

白杨素固体脂质纳米粒的制备及其药动学行为 (杨金枝, 等) 1 · 76

猴头菌素 A 2 种包合物制备工艺的优化及其稳定性 (刘若曦, 等) 1 · 80

水飞蓟素固体分散体的制备及 5 种成分的溶出度 (孙欣荣, 等) 1 · 87

白花败酱草总皂苷提取纯化工艺的优化 (宋珊珊, 等) 1 · 93

蔷薇花总黄酮对酪氨酸酶的抑制作用及其动力学行为 (盛晓笑, 等) 1 · 97

3 种制剂技术对黄葵素口服生物利用度的影响 (李 辉, 等) 2 · 309

黄芩总黄酮脂质体的制备及其体外抗肿瘤活性 (益慧慧, 等) 2 · 313

姜黄提取物二氧化硅固体分散体的制备与表征 (姜 红, 等) 2 · 320

添加不同辅料牛膝浸膏粉体表面特征与吸湿性的相关性 (孙道开, 等)	2 · 326	川芎总酚酸提取工艺的优化 (蒲忠慧, 等)	7 · 1506
苦竹枝总黄酮提取工艺的优化及其体外抗炎活性 (党艺航, 等)	2 · 331	乙醇-硫酸铵双水相提取陈皮黄酮工艺的优化 (张琳, 等)	7 · 1510
金银花制炭工艺的优化 (赵鑫, 等)	2 · 336	栀子豉汤回流提取工艺的优化 (曲衍衍, 等)	7 · 1514
桂枝茯苓透皮贴剂的制备 (吴素香, 等)	3 · 571	女贞子中4种成分在大鼠血浆中的药动学行为 (奚亚亚, 等)	8 · 1721
黄芩苷-小檗碱复合物的形成规律 (雷艳丽, 等)	3 · 577	石榴瓢总黄酮表面活性剂-超声波协同提取工艺优化及其动力学、热力学行为 (王占一, 等)	8 · 1726
氮酮对6-姜酚透皮吸收的影响 (孙权, 等)	3 · 583	鸦胆子油 β -环糊精包合物的制备 (刘帅, 等)	8 · 1732
麻黄-五味子药对提取物制备工艺的优化 (王小花, 等)	3 · 586	补骨脂颗粒成型工艺优化 (左文宝, 等)	8 · 1737
艾纳香咀嚼片处方工艺的优化 (谢小丽, 等)	3 · 592	4种苦味抑制剂对3种苦味成分的掩味效果 (李学林, 等)	8 · 1741
党参炔苷解吸-减压内部沸腾提取工艺的优化 (杨军宣, 等)	3 · 597	复方一枝蒿提取物固体脂质纳米粒的制备 (陈克玲, 等)	9 · 1949
β -环糊精对决明子的辅助提取作用 (孙立丽, 等)	4 · 821	蛇床子素渗透泵控释片制备工艺的优化及其体外释药行为 (杨宁辉, 等)	9 · 1954
白牛肝菌多糖脱色工艺的优化及其抗氧化活性 (朱静, 等)	4 · 825	蒲公英总黄酮提取工艺的优化及其体外抗肿瘤活性 (朱丽, 等)	9 · 1959
金钗石斛中生物碱与多糖联合酶提工艺的优化 (敖娇, 等)	4 · 830	清半夏炮制工艺的优化 (刘景玲, 等)	9 · 1965
苦丁茶冬青总皂苷生物转化工艺的优化 (赵越, 等)	4 · 835	伤科黄水制备工艺的优化 (李怀国, 等)	9 · 1969
肝宝胶囊浸膏微波真空干燥工艺的优化 (范兴, 等)	4 · 840	齐墩果酸固体分散体的制备 (赵强, 等)	10 · 2170
弩药方提取工艺的优化 (朱艳, 等)	4 · 844	鸡土从菌属真菌总多酚提取工艺优化及其抗氧化活性 (张园娇, 等)	10 · 2176
鱼腥草挥发油 HPCD 包合物肠用温敏凝胶的制备 (张壮丽, 等)	5 · 1060	甘草配方颗粒提取工艺优化及其质量标准研究 (吕佳佳, 等)	10 · 2182
3种水提预处理方法对白芷总香豆素提取物的影响 (常金花, 等)	5 · 1065	不同评价指标对芍药甘草汤提取工艺优化的影响 (杜平, 等)	10 · 2188
厚朴超声提取工艺的优化 (吴巧凤, 等)	5 · 1070	复合酶提取金樱子根多糖工艺的优化及其抗氧化活性 (蒋德旗, 等)	11 · 2421
浙贝母花总生物碱微波提取工艺的优化 (陈焯, 等)	5 · 1074	超临界CO ₂ 萃取淫羊藿中总多酚工艺的优化及其抗氧化活性 (王文静, 等)	11 · 2426
玳玳果黄酮降脂滴丸制备过程中药效组分群的整体迁移率 (连赟芳, 等)	5 · 1078	粉葛中葛根素提取工艺的优化及其提取物抗氧化活性 (潘俊, 等)	11 · 2430
黄连香薷饮中4种成分在大鼠血浆中的药动学行为 (吴巧凤, 等)	6 · 1278	苓甘五味姜辛汤水煎煮工艺的优化 (韩燕全, 等)	11 · 2436
心脑苏颗粒 (无糖型) 中4种成分在大鼠血浆中的药动学行为 (谢君, 等)	6 · 1283	辛鹅鼻用温敏原位凝胶的制备 (袁佳敏, 等)	12 · 2656
三七总皂苷缓释片处方的优化 (张琳, 等)	6 · 1287	地黄多糖超声提取工艺优化及其抗氧化活性 (张骆琪, 等)	12 · 2662
玄参环烯醚萜苷热回流提取工艺的优化 (周炳文, 等)	6 · 1292	大孔树脂分离纯化陈皮黄酮工艺及其抑菌活性 (王慧芳, 等)	12 · 2667
卵磷脂/果胶锌凝胶球在3种缓冲液中的释放行为 (谭丽珠, 等)	6 · 1297	白及 SSR-PCR 扩增体系的优化 (徐德林, 等)	12 · 2672
复方苻蓉颗粒总黄酮提取工艺优化及其体外抗氧化活性 (高建德, 等)	7 · 1496		
藤桐凝胶膏剂基质处方的优化及其体外释放度 (滕希峰, 等)	7 · 1500		

· 质 量 ·

UPLC-QQQ-MS 法同时测定片仔癯中 13 种成分 (黄秋妹, 等)
..... 1 · 101

LC-MS/MS 法同时测定护心口服液中 11 种成分 (梁 琨, 等)
..... 1 · 105

HPLC 法同时测定五粒回春丸中 8 种成分 (谭雄斯) 1 · 110

HPLC 法同时测定四磨汤口服液中 5 种成分 (张卫东, 等)
..... 1 · 114

HPLC 法同时测定白芍配方颗粒中 5 种成分 (钱 珺, 等)
..... 1 · 117

HPLC 法同时测定加味二妙颗粒中 7 种成分及指纹图谱建立 (邹
静, 等) 2 · 341

HPLC 法同时测定外搽白灵酊中 7 种成分 (陈红凯, 等)
..... 2 · 347

HPLC 法同时测定玄麦甘桔颗粒中 6 种成分 (薛 平, 等)
..... 2 · 351

HPLC 法同时测定六经头痛片中 4 种成分 (董虹玲, 等)
..... 2 · 355

复方粉背雷公藤凝胶质量标准的研究 (耿榕徽, 等) 2 · 359

HPLC 法同时测定三黄片中 9 种成分 (肖春霞, 等) 3 · 601

HPLC 法同时测定金剛片中 9 种成分 (许银凤, 等) 3 · 605

HPLC-ELSD 法同时测定参麦止咳糖浆中 8 种成分 (谭雄斯)
..... 3 · 609

康复新液 HPLC 指纹图谱建立及 6 种成分测定 (吕 娜, 等)
..... 3 · 613

HPLC 法测定注射用清开灵 (冻干) 中 6 种成分 (王 芳, 等)
..... 4 · 848

HPLC-DAD 法同时测定麦味地黄丸中 6 种成分 (陈 帅, 等)
..... 4 · 853

蛇尾草质量标准的研究 (王美琪, 等) 4 · 857

葛根芩连丸 UPLC 指纹图谱建立及 7 种成分测定 (吴亿晗, 等)
..... 5 · 1083

HPLC 法测定十一方药酒中 6 种成分 (施显怡, 等) 5 · 1088

HPLC 法同时测定退银合剂中 6 种成分 (鲁 静, 等) ... 5 · 1093

HPLC 法同时测定金兰消炎片中 4 种成分 (华之卉, 等)
..... 5 · 1097

复方透骨草溶液质量标准的研究 (张洁玉, 等) 5 · 1101

一测多评法同时测定玉液消渴颗粒中 8 种成分 (陆林杰, 等)
..... 6 · 1302

一测多评法同时测定肉豆蔻 8 散中 5 种成分 (贾文婷, 等)
..... 6 · 1307

HPLC 法同时测定降糖甲片中 9 种成分 (梁 龙, 等) ... 6 · 1312

HPLC 法同时测定颐泰胶囊中 6 种成分 (李曼曼, 等) ... 6 · 1316

HPLC 法同时测定化痰祛斑胶囊中 4 种成分 (董虹玲, 等)
..... 7 · 1519

虎杖叶胶囊中 2 种成分测定及 HPLC 指纹图谱建立 (王 欣, 等)
..... 7 · 1523

抗骨增生丸质量标准的改进 (邓 曦, 等) 7 · 1527

UPLC 法同时测定银翘解毒合剂中 10 种成分 (张 莉, 等)
..... 8 · 1748

HPLC 法同时测定抗癌平丸中 8 种成分 (李晨露, 等) ... 8 · 1752

一测多评法同时测定常春藤口服液中 4 种皂苷 (张立国, 等)
..... 8 · 1756

葛花质量标准的研究 (马奋刚, 等) 8 · 1762

一测多评法同时测定安神补气丸中 8 种成分 (杨友华, 等)
..... 9 · 1973

HPLC 法同时测定五仁润肠丸中 10 种成分 (李智利) 9 · 1978

HPLC 法同时测定羚黄宝儿丸中 4 种成分 (陈丽斯, 等)
..... 9 · 1982

功劳木质量标准的改进 (杨昌贵, 等) 9 · 1986

HPLC 法同时测定栀子金花丸中 11 种成分 (赵 迪, 等)
..... 10 · 2194

HPLC 法同时测定五味藿香片中 6 种成分 (王 娇, 等)
..... 10 · 2198

HPLC 法同时测定柴胡桂枝汤中 6 种成分 (张 静, 等)
..... 10 · 2202

HPLC-ELSD 法同时测定十味鹅黄颗粒中 3 种成分 (朱智德, 等)
..... 10 · 2206

一测多评法同时测定脑心清片中 6 种黄酮 (苏诗韵, 等)
..... 11 · 2441

HPLC 法同时测定固本益肠胶囊中 5 种成分 (邵建兵, 等)
..... 11 · 2446

大败毒胶囊质量标准的研究 (高 燚, 等) 11 · 2450

胃气痛片质量标准的研究 (那 微, 等) 11 · 2455

HPLC 法同时测定三参降脂液中 9 种成分 (李海燕) 12 · 2677

HPLC 法同时测定乌金止痛丸中 5 种成分 (李 燕, 等)
..... 12 · 2681

RP-HPLC 法同时测定平消片中 3 种成分 (贾晓波, 等)
..... 12 · 2685

· 成分分析 ·

大花吴茱萸果实化学成分及其生物活性 (芮 伟, 等) ... 1 · 121

桑黄纤孔菌发酵液化学成分的研究 (韩东岐, 等) 1 · 126

微酸多年卧孔菌化学成分的研究 (郭怀宇, 等) 1 · 129

UFLC-QTRAP-MS/MS 法同时测定绞股蓝中 11 种氨基酸 (马 赟,
等) 1 · 133

UFLC-Q-TOF-MS 法分析蓬莪术有效成分 (顾黎云, 等) 1 · 137

金丝草化学成分及其体外抗 HBV 活性 (袁晓旭, 等)	2 · 363	UPLC 法同时测定狼毒大戟中岩大戟内酯 A 和 B (刘 雷, 等)	7 · 1547
德钦乌头块根化学成分的研究 (刘王艳, 等)	2 · 368	白花蛇舌草化学成分及其抗肿瘤活性 (曾永长, 等)	8 · 1768
美洲大蠊化学成分的研究 (高 允, 等)	2 · 375	碎米槎化学成分的研究 (邹 娟, 等)	8 · 1773
大红袍花椒化学成分的研究 (吴 妍, 等)	2 · 379	HPLC 法同时测定杜仲-当归药对中 5 种成分 (潘娉婷, 等)	8 · 1777
紫地榆 HPLC 指纹图谱建立及模式识别 (杨晓珍, 等) ...	2 · 383	通窍活血汤家兔体内移行成分川芎嗪的分析 (吴思鹏, 等)	8 · 1782
11 种湘产中药材中 3 种重金属快速检测方法的建立 (彭 曦, 等)	2 · 388	测定不同产地宽筋藤中 5 种重金属 (史生辉, 等)	8 · 1786
新疆一枝蒿总黄酮提取物中 2 种成分在模拟胃肠道溶液中的稳定性	2 · 395	胆南星化学成分的研究 (刘晓月, 陶 鑫, 潘 多, 等)	9 · 1991
(康雨彤, 等)	2 · 395	忧遁草化学成分的研究 (冷 鹏, 黄蓉丽, 宋小平, 等)	9 · 1995
丛枝蓼化学成分的研究 (薛灵爱, 等)	3 · 618	小花姜花根化学成分的研究 (陈建华, 梁艳丽, 彭梦洁, 等)	9 · 2000
柳杉枝叶化学成分的研究 (丁林芬, 等)	3 · 622	小叶莲化学成分的研究 (孙彦君, 高美玲, 弓建红, 等)	9 · 2004
中华抱茎蓼正丁醇部位化学成分的研究 (赵 凡, 等) ...	3 · 626	HPLC 法同时测定白梅花中 6 种黄酮类成分 (郑毓珍, 卢静华, 孙玉琦)	9 · 2007
独一味化学成分的研究 (潘 正, 等)	3 · 629	元胡止痛片 HPLC 指纹图谱建立及 3 种成分测定 (常金花, 刘天琪, 李 申, 等)	9 · 2011
扭肚藤 UPLC 指纹图谱建立及 2 种成分测定 (胥爱丽, 等)	3 · 632	朱顶红叶化学成分的研究 (辛国松, 季宇彬, 等) ...	10 · 2211
HPLC 法同时测定 17 种石杉亚科植物石杉碱甲、乙 (赵 惠, 等)	3 · 637	绒毛粟色鼠尾草根化学成分的研究 (曹桂云, 等)	10 · 2214
麦芽蛋白质组成分析及其酶解物 ACE 抑制活性 (张月圆, 等)	3 · 642	走马风化学成分的研究 (莫单丹, 等)	10 · 2219
毛脉蓼化学成分的研究 (曹晓晖, 等)	4 · 862	HPLC 法同时测定金线莲中 6 种成分 (陈 莹, 等)	10 · 2222
酸模叶蓼化学成分的研究 (陶 鑫, 等)	4 · 866	电子鼻技术鉴别通关藤真伪及其道地性 (张冬月, 等)	10 · 2228
迪氏迷孔菌子实体化学成分的研究 (刘 毅, 等)	4 · 871	蛇胆陈皮制剂中陈皮 UPLC 指纹图谱 (涂奇军, 等)	10 · 2233
干燥温度、产地和采摘时间对洋常春藤叶中 2 种皂苷的影响 (倪力军, 等)	4 · 875	苍耳子中萜类化学成分的研究 (姜 海, 等)	11 · 2461
三黄睛视明丸 UPLC 指纹图谱 (吕燕男, 等)	4 · 880	HPLC 法同时测定益母草中 4 种成分 (乔晶晶, 等)	11 · 2467
银柴胡化学成分及其抗炎活性 (敖 亮, 等)	5 · 1106	蛭螭化学成分的研究 (黄永林, 等)	11 · 2471
金钗石斛化学成分的研究 (许 莉, 等)	5 · 1110	不同产地三叶青中 27 种矿质元素的综合评价 (吴 浩, 等)	11 · 2475
阿拉套大戟药渣化学成分的研究 (努尔买买提·开合热曼, 等)	5 · 1113	玫瑰花初步筛选、分离及其体外抗病毒活性研究 (杨 稳, 等)	11 · 2481
HPLC 法同时测定鼠曲草中 7 种成分 (高俊斌, 等)	5 · 1116	熟地黄化学成分及其体外生物活性 (薛刚强, 等)	12 · 2689
知母中 4 种成分及对 α -葡萄糖苷酶的抑制作用 (朱建新, 等)	5 · 1120	大叶榄仁叶化学成分及其降糖活性 (吕闪闪, 等)	12 · 2693
牛膝化学成分及其对细胞增殖影响 (张 磊, 等)	6 · 1320	天麻水提物 HPLC 指纹图谱的建立及其真伪鉴别 (虞小静, 等)	12 · 2698
防风内生真菌 DL02 次生代谢产物化学成分及其生物活性 (杨秀芳, 等)	6 · 1325	HPLC 法同时测定 14 个产地娑罗子中 4 种七叶皂苷 (聂 芳, 等)	12 · 2703
翼首草化学成分及其神经保护活性 (李公权, 等)	6 · 1329	川木香煨制前后主要药效成分在体外生物体液中稳定性 (李奇娟,	
细毡毛忍冬化学成分的研究 (杨宏梅, 等)	6 · 1335	附录6	
麻黄-杏仁药对成分-效应间变化规律 (敖 波, 等)	6 · 1338		
唐古特白刺叶化学成分的研究 (李海涛, 等)	7 · 1532		
杨树口蘑化学成分的研究 (郭 华, 等)	7 · 1535		
三叶青藤正丁醇部位化学成分的研究 (李 江, 等)	7 · 1539		
茺菟果化学成分的研究 (吴江平, 等)	7 · 1543		

等) 12 · 2708	丹参叶片在快速生长期对短期 UV-B 辐射的敏感性 (刘景玲, 等) 11 · 2497	
· 饮片炮制 ·		
GC-MS 法分析得荣县光核桃仁油中脂溶性成分 (孙位军, 等) 1 · 142	盐炙对青娥丸中主要成分溶出的影响 (刘 玲, 等) ... 12 · 2714	
青海杜鹃花和叶中挥发性成分的 GC-MS 分析 (王维恩) 1 · 147	当归和欧当归的定性 with 定量鉴别 (温子帅, 等) 12 · 2719	
藤茶不同繁殖方式有效成分测定及抗氧化酶活性分析 (陈耀兵, 等) 2 · 399	· 综 述 ·	
基于 NIRS 和 PCA-SVM 算法快速鉴别 4 种含铁矿物药 (张晓冬, 等) 2 · 404	中药复方调控自噬的作用与机制研究进展 (张 洪, 等) 1 · 152	
基于中药质量常数的牡丹皮饮片等级划分 (夏成凯, 等) 3 · 647	鳖甲及其复方制剂抗脏器纤维化研究进展 (莫欣宇, 等) 1 · 158	
多元统计分析比较宛艾及 31 个产地艾叶 HPLC 指纹图谱 (王宇卿, 等) 3 · 653	中药治疗前列腺增生症的动物实验研究进展 (张 玲, 等) 1 · 162	
17 个产地木芙蓉叶中芦丁测定 (王曦林, 等) 4 · 886	结香属植物化学成分及药理作用的研究进展 (南彩云, 等) 1 · 166	
当归不同药用部位水煎液指纹图谱及成分分析 (吴国霞, 等) 4 · 890	牡丹化学成分的研究进展 (王新娣, 等) 1 · 171	
GC 法同时测定不同种类苍术 6 种成分 (陈文婷, 等) 5 · 1124	白及粉末入药历史沿革概述 (刘珈羽, 等) 1 · 176	
紫花大叶柴胡根、茎、叶的结构及与药效成分积累关系 (周亚福, 等) 5 · 1129	如意金黄散的现代研究进展 (张斯琪, 等) 2 · 411	
扁桃斑鸠菊挥发性成分和无机元素分布 (周伟明, 等) 6 · 1345	丹红注射液临床应用的系统评价 (刘效栓, 等) 2 · 415	
白矾煅制工艺优化 (杨辛欣, 等) 6 · 1351	纳滤技术在中药制药行业应用中的研究进展 (吴 鑫, 等) 2 · 420	
10 种藏药材 ccmFN 基因片段密码子偏好性分析 (郝豆豆, 等) 7 · 1551	娑罗子本草考证 (杜文杰, 等) 2 · 425	
美洲大蠊不同炮制品对 CCl ₄ 致小鼠急性肝损伤的保护作用 (石晏丞, 等) 7 · 1557	活血化瘀类中药抗血小板作用机制研究进展 (周尹轶凡, 等) 3 · 659	
远志炮制过程中 6 种寡糖酯类成分转化机制 (徐保鑫, 等) 8 · 1790	甘肃棘豆的研究进展 (李海燕, 等) 3 · 663	
不同产地山腊梅叶 HPLC 指纹图谱 (黄文平, 等) 8 · 1795	余甘子化学成分及其抗炎作用的研究进展 (朱华伟, 等) 3 · 670	
大风子正丁醇部位化学成分的研究 (刘 亭, 等) 9 · 2017	山楂核化学成分与药理活性研究进展 (许洪波, 等) 3 · 674	
白及遗传多样性的 ISSR 分析 (郭 艳, 等) 9 · 2020	银杏叶提取物治疗缺血性脑卒中的研究进展 (张连军) ... 4 · 895	
基于总量统计矩法综合评价不同产地甘松挥发油成分 (金 乾, 等) 9 · 2025	中药制药过程中超滤膜的物化兼容性及完整性评价 (洪 烨, 等) 4 · 899	
地龙炮制品 HPLC 指纹图谱的建立及 5 种成分测定 (谭玲龙, 等) 10 · 2238	苗药黑骨藤化学成分及药理作用研究进展 (李雪峰, 等) 4 · 904	
水蛭炮制前后质量分析 (张科卫, 等) 10 · 2244	野茉莉的研究进展 (任 杰, 等) 4 · 913	
不同干燥方法对佩兰挥发油质量及抗菌活性的影响 (薛 敏, 等) 10 · 2249	金花茶不同部位提取物化学成分、提取工艺、抗肿瘤作用研究进展 (刘梦舒, 等) 5 · 1135	
HPLC-MS 法同时测定罗汉果不同部位中 4 种皂苷 (邓绍倩, 等) 11 · 2486	化学计量学在中药质量控制研究中的应用 (于 洋, 等) 5 · 1139	
不同产地佛手 GC 指纹图谱及 4 种成分测定 (刘 盼, 等) 11 · 2491	白及繁育技术研究进展 (潘胤池, 等) 5 · 1142	
	裸蒴属植物化学成分及生物活性的研究进展 (陈宏降, 等) 5 · 1150	
	非小细胞肺癌及其肿瘤干细胞中 TGF-β/Smad 信号通路及中药干预 研究进展 (徐 婕, 等) 6 · 1355	
	核桃仁酚性成分及其生物活性研究进展 (史金凤, 等) 6 · 1360	

论方剂的配伍环境 (张倩霞, 等) 6 · 1364

中药及天然药物化学成分抗抑郁作用研究进展 (李春燕, 等)
..... 7 · 1562

超滤膜分离技术在中药制剂生产中的应用进展 (闫治攀, 等)
..... 7 · 1571

加工炮制过程对温莪术活血化瘀功效的影响 (顾 薇, 等)
..... 7 · 1576

酸浆苦素 B 的研究进展 (赵珍东, 等) 7 · 1580

复方中药网络药理学研究进展 (张 雨, 等) 7 · 1584

线粒体与非酒精性脂肪性肝病关系及中药对其缓解作用的研究进展
(杨兴鑫, 等) 8 · 1799

中医药治疗慢性心力衰竭的研究进展 (朱 敏, 等) 8 · 1804

白及相关制剂与医用材料的研究进展 (王启斌, 等) 8 · 1808

中药经皮凝胶的研究进展 (朱红梅, 等) 8 · 1811

橘红素药理作用研究进展 (熊 娅, 等) 9 · 2030

柴胡汤类方剂用于肝恶性肿瘤治疗进展 (张潇潇, 等)
..... 9 · 2033

天花粉蛋白抗肿瘤作用及其机制的研究进展 (李 格, 等)
..... 9 · 2037

胆石症实验动物模型及其中药治疗研究进展 (文 乐, 等)
..... 9 · 2040

药用植物中黄嘌呤氧化酶抑制剂的研究进展 (张晨辉, 等)
..... 10 · 2255

含朱砂和雄黄小儿类中成药的药效与安全性研究进展 (刘 好,
等) 10 · 2261

口腔黏膜给药系统研究进展 (朱诗竟, 等) 10 · 2266

中药制剂吸湿机制及防潮技术应用的研究进展 (郝俏君, 等)
..... 10 · 2271

海洋中药白骨壤化学成分及药理作用研究进展 (张 萌, 等)
..... 11 · 2504

宁夏枸杞化学成分及其药理活性研究进展 (魏雪松, 等)
..... 11 · 2513

2015 版《中国药典》含海洋中药成方制剂收录情况及其临床应用
分析 (李 聪, 等) 11 · 2520

基于本草考证的黄芪功效主治及用药禁忌挖掘 (顾志荣, 等)
..... 11 · 2524

粉防己碱抗肿瘤机制的研究进展 (季宇彬, 等) 12 · 2724

中药单体逆转大肠癌多药耐药的研究进展 (徐 淦)
..... 12 · 2728

脾胃湿热型慢性萎缩性胃炎的分布规律及中医治疗 (吴逸舟, 等)
..... 12 · 2732

基于药品标准的维医制剂品种、主治和用药特点 (孙 铭, 等)
..... 12 · 2736

炮制专家王琦论现代中药炮制研究的“2 个时期 3 个阶段” (李
群) 12 · 2740

· 科研报道 ·

左归丸对自然衰老大鼠海马乙酰胆碱含量及学习记忆功能的影响
(姚建平, 等) 1 · 181

虎杖对大鼠酒精性脂肪肝的作用及机制 (刘 玮, 等) ... 1 · 184

舒肝解郁胶囊的抗抑郁作用及其机制 (王含彦, 等) 1 · 187

香薷解郁方对焦虑大鼠血清单胺类神经递质及 BDNF 水平的
影响 (沙中玮, 等) 1 · 191

Wnt/ β -catenin 信号通路在白芍总苷干预大鼠心肌肥厚中的作用 (郑
亚萍, 等) 1 · 194

山慈菇水煎剂对乳腺癌 MDA-MB-231 细胞的影响 (牛晓雨, 等)
..... 1 · 197

天然海藻色素糖蛋白诱导 Hela 细胞凋亡作用 (全香花, 等)
..... 1 · 201

部颁标准中治疗风温中成药的组方规律 (鲁晏武, 等) ... 1 · 205

糖尿病视网膜病变的用药规律总结 (赵艳青, 等) 1 · 208

微波辅助离子液体提取发酵石榴籽总黄酮及其抑制亚硝化反应作用
(王占一, 等) 1 · 213

倒卵叶五加多糖功能饮料配方的优化及其抗氧化活性 (宋 道,
等) 1 · 218

鱼腥草挥发油-尼古丁水凝胶膏剂基质配方的优化 (高 苑, 等)
..... 1 · 222

沉香挥发性成分与其抗肿瘤活性的灰色关联度分析 (陈晓颖, 等)
..... 1 · 224

芪贞慢咽宁颗粒 HPLC 指纹图谱 (何倩灵, 等) 1 · 228

党参中二氧化硫残留量的测定 (杨军宣, 等) 1 · 231

浙贝母中多菌灵残留量测定及急性膳食摄入风险评估 (方翠芬,
等) 1 · 234

右归丸对 D-半乳糖致亚急性衰老大鼠抗氧化能力及 Bax、Bcl-2、
Caspase-3 蛋白表达的影响 (赵志轩, 等) 2 · 429

消瘤罂毒颗粒对 S-180 实体瘤小鼠的抗肿瘤作用 (帕提姑丽·热合
曼, 等) 2 · 433

丹皮酚对动脉粥样硬化大鼠的防治作用及其机制 (龚明玉, 等)
..... 2 · 437

野菊花提取物对小鼠湿疹模型 Th1/Th2 免疫功能的影响 (陈 佳,
等) 2 · 440

大鼠急性肠炎模型制备方法的建立与探讨 (李淑艳, 等) 2 · 444

基于 IL-27 探讨益气祛风、宣痹化饮方治疗过敏性鼻炎-哮喘综合
征的作用机制 (臧焕焕, 等) 2 · 447

地黄花对秀丽线虫寿命的影响 (李玉洁, 等) 2 · 452

羟基喜树碱 PEG-PHDCA 纳米粒的制备及表征 (周雪峰, 等)
..... 2 · 456

达瓦依金提亚那丸提取工艺优化及其抗免疫性肝损伤作用(孙小雅,等)	2·459	丹参酮II _A 提取工艺的优化(李敏,等)	3·741
三漆方中2种成分提取工艺的优化(丁晓艳,等)	2·464	熟三七多糖提取工艺的优化(黎江华,等)	3·745
穿山龙提取液不同纯化方法的比较(宋道,等)	2·468	UHPLC/QTOF法下连翘提取物HPLC指纹图谱的建立(胡青,等)	3·749
狭叶荨麻总黄酮纯化工艺优化(李微,等)	2·471	虎杖多糖的分离纯化及结构研究(刘希全,等)	3·754
白屈菜多糖纯化工艺的优化(刘富岗,等)	2·475	复方党参口服液免疫增强作用的配伍相关性(马玉玲,等)	4·921
超滤法测定甘草次酸脂质体封装率(隋小宇,等)	2·478	复方石杉碱甲固体脂质纳米粒与太赫兹波共同干预对阿尔兹海默病模型大鼠的影响(侯吉华,等)	4·925
离线富集-HPLC法同时测定氨咖黄敏胶囊中5种合成色素(张铁华,等)	2·481	夏天无对带状疱疹后神经痛小鼠脊髓疼痛和凋亡的影响(陈云婷,等)	4·929
金雀花中黄酮苷类组分鉴定及2种成分测定(迪里木拉提·毛里明,等)	2·483	复方银茶胶囊对大鼠的肝毒性(曾午娟,等)	4·933
北细辛再生植株形态结构及其挥发油成分GC-MS分析(杨悦,等)	2·487	苍术酮对结直肠癌细胞HT29凋亡的机制(耿玮,等)	4·937
电子加速器辐照处理中药的检测(毕福钧,等)	2·490	紫草素对慢性宫颈炎大鼠模型中免疫因子的干预作用(李智红,等)	4·940
注射用丹参多酚酸与12种常用注射剂的配伍稳定性(周岩,等)	2·494	温阳振衰颗粒对慢性心衰模型大鼠心肌CREB表达的影响(蔡虎志,等)	4·943
西归粗多糖对游泳力竭小鼠的抗运动性疲劳作用(段金成,等)	3·681	荔枝草提取物体外抗单纯疱疹病毒I型的研究(郭秋言,等)	4·946
绿萝花及其多糖对S180荷瘤小鼠肿瘤免疫相关因子的影响(孙翠翠,等)	3·684	骨瓜提取物与12种大输液的配伍稳定性(杜志强,等)	4·949
斑蝥素酸镁对人肝癌细胞株SMMC-7721转录组的影响(谭香玉,等)	3·691	打破碗花花多糖微波提取工艺的优化及其抗氧化活性(李萍,等)	4·954
一组藏药抗疲劳方剂筛选及其功效研究(普布多吉,等)	3·696	复方一枝蒿滴鼻剂提取工艺的优化(陈振东,等)	4·957
姜黄素对人胃癌AGS细胞自噬流的作用(龚永昌,等)	3·699	补阳还五汤水提工艺的优化(邹龙,等)	4·962
金丝桃苷对卵巢癌细胞增殖、凋亡、迁移以及侵袭的影响(徐里,等)	3·702	藿芪温阳丸醇提部分提取工艺的优化(周方,等)	4·967
脑还丹对SAM-P/8小鼠海马神经元细胞色素C氧化酶和细胞凋亡的影响(黄秀芳,等)	3·706	人参首乌胶囊提取工艺的优化(蔡志达,等)	4·970
珍黄胶囊微生物限度检查方法适用性试验的研究(庞云娟,等)	3·711	青蒿鳖甲颗粒一步制粒工艺的优化(查付琼,等)	4·974
苍术麸炒前后苍术苷A的药动学行为(戚晓杰,等)	3·715	HPLC-CAD法测定不同产地柴胡药材中柴胡皂苷(王丽娜,等)	4·976
四磨汤口服液在大鼠体内的吸收代谢过程(王豪,等)	3·718	高速逆流色谱分离制备油橄榄叶中橄榄苦苷(王玉,等)	4·979
皂角刺总黄酮提取工艺的优化及其抗氧化活性(刘爱朋,等)	3·722	不同产地山楂与野山楂果实UPLC指纹图谱的建立及模式识别(胡玉珍,等)	4·982
头花蓼提取工艺的优化及其抗菌活性(云成悦,等)	3·725	不同年份阿胶中5种成分的同时测定(廖凤霞,等)	4·988
绵马贯众总多酚超声提取工艺的优化及其抗氧化活性(赵晋彤,等)	3·729	莼菜多糖的分离、纯化及结构初步研究(崔杰,等)	4·990
金毛狗脊多糖提取工艺的优化及其抗氧化活性(扈芷怡,等)	3·733	迷迭香酸甲酯对帕金森病小鼠多巴胺能神经元损伤的保护作用(王小洪,等)	5·1156
连三叶触变凝胶剂制备工艺的优化(杨蕊,等)	3·737	甘草酸联合大黄素抑制成纤维细胞增殖及转分化的抗肾脏纤维化作用(骆晓婷,等)	5·1160
		曲美他嗪联合黄芪甲苷对心力衰竭犬心肌细胞Ca ²⁺ 水平的影响	

(霍红,等)	5 · 1164	石榴鞣花酸-羟丙基-β-环糊精包合物的制备(范高福,等)	6 · 1388
黄葵醇提取物中2种成分对肝细胞糖异生及AMPK α 磷酸化的影响 (谢秀英,等)	5 · 1167	超临界CO ₂ 流体萃取脱除银杏叶提取物中银杏酸工艺的优化(唐 霖,等)	6 · 1392
丹参注射液对Ang II诱导NRK-52E细胞损伤的保护作用(阮旭, 等)	5 · 1170	泽兰多糖酶提工艺的优化(刘富岗,等)	6 · 1395
丹灯通脑胶囊含药脑脊液对OGD/R损伤大鼠脑微血管内皮细胞的 保护作用(高子茹,等)	5 · 1174	黄藤总生物碱回流提取工艺的优化(王书宁,等)	6 · 1399
紫地榆中4种成分对牛牙齿根面龋的再矿化作用(罗胤珠,等)	5 · 1179	女贞子环烯醚萜总苷纯化工艺的优化(沈焱,等)	6 · 1403
表没食子儿茶素没食子酸酯对慢性盆腔炎大鼠子宫组织的影响(岳 秀永,等)	5 · 1182	药品包装用复合膜与通脉颗粒的相容性(杨斯斯,等)	6 · 1407
仙草总黄酮提取纯化工艺优化及其抗氧化活性(魏星任,等)	5 · 1185	GC内标法同时测定青刺果油中4种脂肪酸(彭炳新,等)	6 · 1410
复合酶辅助提取党参中多糖工艺的优化(高建德,等)	5 · 1189	片姜黄挥发油成分气相指纹图谱(洪宗超,等)	6 · 1413
血竭三七接骨膏超微粉碎工艺的优化及其粉体学性质(闫丹, 等)	5 · 1193	小花清风藤中总皂苷含量测定(潘国吉,等)	6 · 1418
金银花总有机酸纯化工艺的优化(王剑,等)	5 · 1198	HPLC-RID法同时测定天麻丸中3种成分(李纯,等)	6 · 1421
加味丹参饮中总黄酮和总多糖的富集工艺(樊悦,等)	5 · 1201	UPLC-Q-TOF-MS法分析三叶青地上部分化学成分(孙崇鲁,等)	6 · 1424
双黄连注射液生产过程中超滤膜完整性的快速检测(洪焯,等)	5 · 1203	天山雪莲内生菌抗菌活性物质分析(吾尔恩·阿合别尔迪,等)	6 · 1430
血必净注射液与转化糖电解质注射液的配伍稳定性(于洋,等)	5 · 1206	基于专利组合分析的中药产业技术创新能力(袁红梅,等)	6 · 1434
HPLC法同时测定复方蚤休烧伤油膏中3种皂苷(孟军华,等)	5 · 1209	五味子木脂素对记忆障碍模型小鼠自由基及胆碱能、单胺类神经递 质的影响(谢业亮,等)	7 · 1589
地五养肝胶囊HPLC指纹图谱建立及7种成分测定(李瑶,等)	5 · 1211	2个产地赶黄草对四氯化碳致大鼠急性肝损伤的保护作用(覃俊 媛,等)	7 · 1592
HPLC-ELSD法同时测定鹿角霜中碳酸钙和磷酸钙(许云燕,等)	5 · 1215	3种虎耳草属药材提取物对CCl ₄ 致小鼠急性肝损伤防治作用的比较 (王日康,等)	7 · 1595
3种表面活性剂对僵蛹制备工艺的影响(王晨昊,等)	5 · 1218	中国劲酒抗疲劳、调节免疫力及增强性功能作用的研究(单义民, 等)	7 · 1600
戊己散对腹腔注射甲氨蝶呤大鼠氧化应激及免疫状态的影响(李 梅,等)	6 · 1367	玉屏风颗粒对大鼠过敏性鼻炎的作用及其机制(李茹月,等)	7 · 1604
产地鲜切加工、传统加工延胡索对痛经小鼠治疗作用的比较(范会 冉,等)	6 · 1370	益肺解毒方联合顺铂对人肺癌A549细胞的影响(牟海军,等)	7 · 1607
玉米须总黄酮提取物对痛风性肾病大鼠肾脏尿酸排泄的影响(律广 富,等)	6 · 1373	柚皮素磷脂复合物的制备和表征(王建筑,等)	7 · 1612
胃乐胶囊对大鼠乙酸型慢性胃溃疡的影响(许立拔,等)	6 · 1377	锡类散温敏型原位凝胶的制备(谢松)	7 · 1615
黄连总生物碱有效性和安全性的初步评价(丁美红,等)	6 · 1380	湖北海菜叶中根皮素的提取纯化及其抗肿瘤活性(梁红宝,等)	7 · 1619
麝香保心丸促血管新生的机制(吴帮卫,等)	6 · 1384	白屈菜多糖果胶酶提取及脱色工艺的优化(刘富岗,等)	7 · 1622
附录10		缩泉丸中益智、乌药超临界CO ₂ 萃取工艺的优化(徐晶晶,等)	7 · 1627
		枳茵益子安母颗粒醇沉工艺的优化(晏晨,等)	7 · 1630
		藿香正气淀粉胶囊性能的测定(孙武千,等)	7 · 1632

紫花白及基因组 DNA 提取方法的比较 (陈红波, 等) ... 7 · 1636	鲜地龙可溶性蛋白不同提取方法的比较 (吴 庆, 等) ... 8 · 1878
黔产丹参脂溶性成分的研究 (吴继春, 等) 7 · 1640	益母草碱对慢性脑缺血大鼠认知功能的影响 (郑志君, 等) 9 · 2045
HS-SPME-GC-MS 法分析裸花紫珠不同部位挥发性成分 (郑 海, 等) 7 · 1643	独一味总环烯醚萜苷胶囊的主要药效学及急性毒性 (张泉龙, 等) 9 · 2048
不同提取方法对金钗石斛多糖形貌结构的影响 (敖 娇, 等) 7 · 1648	益智醒脑颗粒对血管性痴呆大鼠行为认知能力及胆碱能系统的影响 (杨书婷, 等) 9 · 2052
石见穿质量标准的研究 (曲 悦, 等) 7 · 1652	黄杞总黄酮对 2 型糖尿病合并动脉粥样硬化大鼠胰岛素抵抗的影响 (韦 洁, 等) 9 · 2055
薄层色谱法标准化操作要点及实例分析 (王秀芹, 等) 7 · 1655	温通活血乳膏对 LPS 诱导的 RAW264. 7 巨噬细胞 TNF- α 、IL-6、NF- κ B 表达的影响 (马 丽, 等) 9 · 2058
中药材批号划分与质量管理 (朱佳娴, 等) 7 · 1660	3 种姜汁炮制后厚朴对大鼠胃黏膜损伤的抑制作用 (钟凌云, 等) 9 · 2062
补肾调经方对控制性超促排卵小鼠卵巢组织形态学、白血病抑制因子表达的影响 (宋翠森, 等) 8 · 1815	TLR4/NF- κ B 信号通路在姜黄素减轻癫痫小鼠神经元损伤中的作用 (周燕利, 等) 9 · 2065
地龙降压胶囊对 SHR 大鼠早期肾损害的保护作用 (柴 辉, 等) 8 · 1818	南蛇藤、鸡血藤配伍对佐剂性关节炎大鼠药效学与毒性的影响 (苏嘉焱, 等) 9 · 2068
健脾化痰方对肥胖胰岛素抵抗大鼠糖脂代谢的作用 (杨玉彬, 等) 8 · 1822	佛医方剂的品种、主治和用药特点 (曹梦蝶, 等) 9 · 2072
基于网络药理学探讨白花蛇舌草主要成分的抗癌机制 (刘志强, 等) 8 · 1827	同时蒸馏萃取法提取花椒挥发油工艺的优化 (龙园园, 等) 9 · 2076
泽兰多糖对 D-半乳糖致衰老小鼠的抗氧化作用 (刘富岗, 等) 8 · 1833	酒黄芩微波炮制工艺的优化 (王京龙, 等) 9 · 2079
左归丸、右归丸对自然衰老大鼠海马组织及齿状回 NGF、FGF-2 蛋白水平的影响 (姚建平, 等) 8 · 1836	捆都而 (乳香) 挥发油提取工艺研究进展 (杨晓旭, 等) 9 · 2083
绿萝花总多糖对小鼠免疫功能的增强作用 (张 弓, 等) 8 · 1839	HPLC 法同时测定醒黛胶囊中 3 种成分 (高如意, 等) ... 9 · 2086
黑顺片不同组分对正常小鼠的急性毒性 (彭 慧, 等) 8 · 1842	HPLC-MS/MS 法同时测定三七花总皂苷中 2 种成分 (孟祥松, 等) 9 · 2088
活血降糖方对糖尿病家兔大血管病变的改善作用 (刘 天, 等) 8 · 1845	丹参中丹酚酸 A 转化方法 (姜 峰, 等) 9 · 2091
复合酶预处理法对银杏叶总黄酮和总内酯提取率的影响 (张晓娟, 等) 8 · 1848	中药硫黄熏蒸历史研究 (毛 婷, 等) 9 · 2096
微波辅助离子液体提取石上柏穗花杉双黄酮工艺的优化 (王 刚, 等) 8 · 1851	铁棒锤质量标准研究 (张 娇, 等) 9 · 2100
枳茵益子安母颗粒成型工艺的优化 (晏 晨, 等) 8 · 1855	ICP-MS 法测定不同产地知母中 5 种重金属 (谢 莉) ... 9 · 2104
紫金龙总生物碱回流提取工艺的优化 (杨雅欣, 等) 8 · 1859	诺丽果水提物对乳腺癌 MCF7 细胞增殖和迁移的抑制作用及对 mTOR 信号通路的影响 (曹 斌, 等) 10 · 2276
指纹图谱与化学计量学结合优选柴胡桂枝颗粒水提工艺 (李壮壮, 等) 8 · 1861	翘芩清肺剂对卵清蛋白致大鼠哮喘的防治作用 (韩 超, 等) 10 · 2280
3 种胶类中药在加工过程中的动态变化 (李 楠, 等) 8 · 1865	绿萝花中抗 2 型糖尿病 PPARs 激动剂的筛选 (李 敏, 等) 10 · 2285
自然铜矿物药的矿物学鉴定及成分对比 (张丽倩, 等) 8 · 1868	虎杖乙醇提取物对阿尔茨海默病小鼠学习记忆能力及磷酸化 tau 蛋白的影响 (殷 紫, 等) 10 · 2289
紫地榆不同提取物对脱矿牛切牙再矿化的影响 (卢 燕, 等) 8 · 1871	培育牛黄替代人工牛黄之牛黄降压胶囊对 SHR 大鼠的降压作用 (夏 梦, 等) 10 · 2293
从心速宁胶囊的研制论中医药传承创新 (丁书文, 等) 8 · 1875	黄芪多糖对结肠炎小鼠树突状细胞表面共刺激分子表达的调节作用 (鹿秀云, 等) 10 · 2296

小儿消食片遗传毒性评价 (李海燕, 等)	10 · 2299	关于公众保肝护肝中药认识和接受程度的调查 (丁 滨, 等)	11 · 2590
藏药佐太在模拟胃液、肠液中的汞溶出差异 (张 明, 等)	10 · 2302	含乌头碱中成药理论中毒风险的数学分析 (金 锐, 等)	11 · 2593
灯盏花素分散片溶出度检测方法的改进 (周雪梅, 等)	10 · 2305	野葛叶水提物、醇提物对急性酒精中毒小鼠的解酒护肝作用 (王翰华, 等)	12 · 2744
金钱草醇提水沉工艺的优化 (向采芹, 等)	10 · 2308	康妇消炎栓治疗慢性盆腔炎模型大鼠药效学研究 (谢紫焯, 等)	12 · 2747
牡丹皮软化切制工艺的优化 (韩宁宁, 等)	10 · 2312	苦参碱对乳腺癌 Beap-37 细胞增殖和凋亡的影响 (肖 旭, 等)	12 · 2750
降糖通络颗粒喷雾干燥工艺的优化 (段晓颖, 等)	10 · 2317	白芍多糖抑制酪氨酸酶活性成分的筛选 (秦亚东, 等)	12 · 2755
大孔吸附树脂纯化决明子总蒽醌工艺 (鄢胜君, 等)	10 · 2320	川芎-天麻不同配比在血瘀型偏头痛大鼠中的药动学行为 (柯国韩, 等)	12 · 2759
2015 版《中国药典》连翘项下连翘苷、连翘酯苷 A 测定方法的改进 (赵诗怡, 等)	10 · 2324	泽兰多糖水提工艺的优化 (刘 蕾, 等)	12 · 2763
特异性扩增技术鉴定龟甲与鳖甲 (李 楠, 等)	10 · 2328	穿心莲有效部位分散片的制备及其质量标准研究 (郭择邻, 等)	12 · 2766
UPLC-ESI-Q-TOF-MS 法分析州卷柏化学成分 (邹 瑾, 等)	10 · 2334	2015 年版《中国药典》(一部) 含丹参成方制剂的归类分析 (任雨贺, 等)	12 · 2770
五指毛桃香味萃取物成分分析 (邓善滨, 等)	10 · 2337	新型双相酶水解体系制备宝藿苷 I (汪 燕, 等)	12 · 2775
UPLC-Q-TOF/MS 法分析牛黄清感胶囊成分 (霍金海, 等)	10 · 2340	2015 年版《中国药典》脑安胶囊项下阿魏酸供试品溶液制备方法的改进 (李学松)	12 · 2778
大叶榄仁叶提取物的降糖活性 (王 璇, 等)	11 · 2531	HPLC-DAD 法快速筛查五味子颗粒 (糖浆) 中南五味子代替五味子 (樊宝娟, 等)	12 · 2781
巴戟天及其炮制品对肾虚大鼠 HPA 轴功能的改善作用 (娄勇军, 等)	11 · 2535	洁白丸 (胶囊) 中非法添加松香酸的检测方法 (范莹莹, 等)	12 · 2783
养阴通脑颗粒对脑缺血再灌注损伤大鼠内源性神经干细胞表达的影响 (王 玉, 等)	11 · 2539	基于偏最小二乘回归分析法怀牛膝药材抗炎镇痛谱效关系 (孙亮亮, 等)	12 · 2786
丹参注射液联合美常安对重症急性胰腺炎大鼠回肠黏膜的影响 (庄肇滕, 等)	11 · 2543	荷莲豇脂脂肪酸成分分析 (操江飞, 等)	12 · 2792
苦豆子总碱对 PC12 细胞的毒性 (高 莉, 等)	11 · 2547	益肺止咳胶囊的显微鉴别研究 (陈 玲, 等)	12 · 2795
齿瓣石斛对大鼠的亚慢性毒性 (吴月国, 等)	11 · 2551	保健酒中非法添加一种西地那非类化合物的确证 (董培智, 等)	12 · 2798
中医膏方历史源流及现代发展状况 (林基伟, 等)	11 · 2554	减肥类保健食品中 25 种非法添加化学物质的 UPLC-DAD 快速筛查 (贾昌平, 等)	12 · 2803
HPLC 法测定止痢宁片中 5 种成分 (赵月然, 等)	11 · 2557	基于国家标准编码体系的中药饮片供应链编码研究与应用 (王慧菁, 等)	12 · 2809
水马桑 4 种不同部位中秦皮素、东莨菪内酯的测定 (苟保灵, 等)	11 · 2560		
微波消解-ICP-MS 法同时测定牛蒡子中 8 种重金属元素 (唐艳梅, 等)	11 · 2563		
四叶参内生真菌生物活性及分子鉴定 (黄巧丽, 等)	11 · 2566		
中药特征系数在改进指纹图谱欧式距离法中的应用 (孟庆华, 等)	11 · 2570		
金银花储存过程中高效氯氟氰菊酯降解动态的初步研究 (李嘉欣, 等)	11 · 2574		
UPLC-TQD-MS 法探讨关木通配伍干姜减毒存效机制 (邵珠莹, 等)	11 · 2576		
HPLC-DAD 法测定云香十五味丸中非法添加松香酸 (刘益庆, 等)	11 · 2580		
中药资源评估的理念设计 (金安琪, 等)	11 · 2583		
槐花入药的本草考证 (胡安徽)	11 · 2587		
附录 12			

· 医院药房 ·

玉屏风颗粒佐治儿童支气管哮喘临床观察 (张敬华)	1 · 237
滋肾解郁宁心方加减治疗围绝经期失眠临床观察 (姚奏英, 等)	1 · 240
复方苦参注射液预防原发性肝癌患者肝切除术后复发的临床观察 (何 津, 等)	1 · 243
一清胶囊联合米诺环素胶囊治疗中度寻常性痤疮的临床观察 (童	

辉, 等) 1 · 245	基于贝叶斯框架的中药注射液联合西药治疗小儿支气管哮喘的 Meta 分析 (朱泽豪, 等) 8 · 1889
华蟾素胶囊联合 CHOP 化疗方案对恶性淋巴瘤患者疗效及对 TNF- α 、PDGF-BB 的影响 (蒋 晖, 等) 2 · 499	青藤碱联合双醋瑞因治疗膝关节炎的临床疗效 (罗慧臣, 等) 8 · 1894
我院儿科门诊中成药制剂使用现状调查分析 (王永红, 等) 2 · 502	华蟾素胶囊治疗癌性疼痛患者的临床观察 (缪延栋, 等) 9 · 2107
野山参粉治疗慢性心力衰竭的临床疗效评价 (王大英, 等) 3 · 758	恩替卡韦联合舒肝宁治疗慢性乙型肝炎高胆红素血症的临床观察 (陈秀清, 曹海芳 9 · 2110
我院 2015 年一季度门诊中成药处方应用分析 (罗 毅, 等) 3 · 762	消瘿汤治疗面部寻常型痤疮的临床疗效 (谢圣影, 等) 9 · 2112
中药注射液联合吉非替尼治疗非小细胞肺癌的网状 Meta 分析 (刘志强, 等) 4 · 994	灯盏花素注射液对腹腔镜全子宫切除术患者围术期应激反应及炎症反应的影响 (张代玲, 等) 9 · 2114
复方鳖甲软肝片联合恩替卡韦治疗乙型肝炎硬化的疗效及安全性观察 (吕建林, 等) 4 · 1000	大黄牡丹汤对危重症病人急性肠功能障碍的临床观察 (孙月雯, 等) 10 · 2349
复方玄驹胶囊联合法罗培南对 III 型前列腺炎的临床疗效观察 (鹿英强, 等) 4 · 1006	石氏三色膏治疗小腿腓肠肌损伤 60 例 (闻国伟, 等) 10 · 2352
石杉碱甲治疗血管性痴呆的有效性与安全性 Meta 分析 (胡凤丽, 等) 5 · 1222	柴牡醒脑汤对中风后轻度认知功能障碍患者的疗效观察 (王玮雨, 等) 10 · 2355
疏肝益阳胶囊治疗精液液化异常的临床观察 (谭文举, 等) 5 · 1227	痰热清注射液佐治老年人社区获得性肺炎疗效观察 (姜胜文, 等) 10 · 2358
中成药说明书中药物使用禁忌及相互作用 (杨玉玲) 5 · 1230	联合雷氏丹参片治疗冠心病患者临床疗效与安全性 Meta 分析 (张春伶, 等) 11 · 2597
补肾保胎助孕汤对肾虚型胎漏及胎动不安患者 CA125、内分泌激素及妊娠结局的影响 (孟昱琼, 等) 6 · 1440	黄芪桂枝五物汤对大肠癌术后化疗患者肿瘤血管生长的影响及疗效探究 (沈 慧, 等) 11 · 2603
小建中胶囊联合三联疗法治疗幽门螺杆菌感染的临床疗效观察 (李依洁, 等) 6 · 1443	金天格胶囊治疗原发性骨质疏松的系统评价 (刘 辽, 等) 11 · 2606
通前络汤联合前列舒通胶囊用于慢性前列腺炎的临床评价 (丛志承, 等) 6 · 1446	大黄牡丹汤调节 TLR/MyD88/NF- κ B-p65 信号治疗对急危重症患者急性肠功能障碍的临床研究 (孙月雯, 等) 12 · 2812
天麦消渴片与格列美脲片致药源性肝损害 1 例 (沈丹青, 等) 6 · 1449	银杏内酯注射液对急性缺血性脑卒中的临床疗效及其神经功能保护作用 (廖祥明, 等) 12 · 2815
鹿瓜多肽注射液致过敏性休克的危险因素分析 (张 雷) 6 · 1450	参麦注射液联合舒利迭治疗老年 COPD 患者的疗效及对血清 GM-CSF、NF- κ B、LTB4 的影响 (李三喜, 等) 12 · 2818
养心通络方对不稳定性心绞痛患者血清 MMP-9、HCY、PAPP-A 水平的影响 (阚国庆, 等) 7 · 1664	康莱特注射液联合肝动脉化疗栓塞术治疗原发性肝癌临床疗效 (谢和平, 等) 12 · 2821
骨疼丸致重度药物性肝损伤 1 例 (李欣晴, 等) 7 · 1667	喉咽清颗粒治疗风热喉痹临床疗效及安全性 (胡 蓉, 等) 12 · 2824
复方紫荆消伤巴布膏辅助粘贴材料的临床疗效及安全性观察 (吴宗明, 等) 8 · 1883	
中药注射剂不合理用药医嘱帕累托图分析 (程 军, 等) 8 · 1887	