

《中国药典》2010年版一部勘误表

序号	页码	品名	误	正
1	28	山银花	【性状】第9行 华南忍冬…萼筒和花冠密被灰白色毛，子房有毛。【功能与主治】项下“温热发病”	【性状】第9行 华南忍冬…萼筒和花冠密被灰白色毛。【功能与主治】项下“温病发热”
2	28	山香圆叶	【鉴别】(1)第5行……；中柱鞘纤维束排列成不连续的环。	【鉴别】(1)第5行……；束鞘纤维束排列成不连续的环。
3	30	山楂叶	【鉴别】(1)第2行……散在或分布于叶迹维管束或纤维束旁。	【鉴别】(1)第2行……散在或分布于叶维管束或纤维束旁。
4	32	千里光	【贮藏】置阴凉干燥处。	【贮藏】置通风干燥处。
5	40	川楝子	【含量测定】第5行 色谱、质谱条件与系统适用性试验…电喷雾离子化(ESI)正离子模式下选择…	【含量测定】第5行 色谱、质谱条件与系统适用性试验…电喷雾离子化(ESI)负离子模式下选择…
6	46	飞扬草	【鉴别】(1)第1行 本品粉末淡黄色。上表皮细胞……第2行……下表皮细胞……	【鉴别】(1)第1行 本品粉末淡黄色。叶上表皮细胞……。第2行……叶下表皮细胞……
7	49	马兜铃	【鉴别】第4行 再取马兜铃酸A对照品…	【鉴别】第4行 再取马兜铃酸 I 对照品…
8	58	木贼	第4行 ……hiemale……	第4行 ……hyemale……
9	59	木通	【含量测定】供试品溶液的制备 第4行 “精密量取续滤液4ml，置100ml量瓶中，”	【含量测定】供试品溶液的制备 第4行 “精密量取续滤液4ml，置10ml量瓶中，”
10	61	五加皮	【鉴别】第1行……皮层窄，	【鉴别】第1行……栓内层窄，
11	67	牛膝	【鉴别】(1)第2行……。外韧型维管束……	【鉴别】第2行……异型维管束外韧型，……
12	74	火麻仁	CANNABIS SEMEN 本品为桑科植物大麻 <i>Cannabis sativa</i> L.的干燥成熟种子。	CANNABIS FRUCTUS 本品为桑科植物大麻 <i>Cannabis sativa</i> L.的干燥成熟果实。
13	89	龙胆	第6行……滇龙胆	第6行……坚龙胆
14	117	地榆	【鉴别】(2)第1行……加10%盐酸的50%甲醇溶液，	【鉴别】(2)第1行……加10%盐酸的50%甲醇溶液50ml，
15	141	红花	【含量测定】第15行 含羟基红花黄色素A(C ₂₇ H ₃₀ O ₁₅)不得少于1.0%	【含量测定】第15行 含羟基红花黄色素A(C ₂₇ H ₃₂ O ₁₆)不得少于1.0%
16	145	麦芽	【鉴别】第2行(1) 本品粉末灰白色。……稃片外表皮表面观栓细胞、硅细胞与长细胞、短细胞交互排列；栓细胞新月形，硅细胞扁圆形；长细胞壁厚，…	【鉴别】第2行(1) 本品粉末灰白色。……稃片外表皮表面观长细胞与2个短细胞(栓化细胞、硅质细胞)交互排列；长细胞壁厚，…
17	147	赤小豆	本品为豆科植物赤小豆 <i>Vigna umbeuata</i> Ohwi et Ohashi或…	本品为豆科植物赤小豆 <i>Vigna umbellata</i> Ohwi et Ohashi或…
18	155	巫山淫羊藿	第3行 EPIMEDII WUSHANENSIS HERBA 【性状】第1行 本品为二回三出复叶，……	第3行 EPIMEDII WUSHANENSIS FOLIUM 【性状】第1行 本品为三出复叶，……

《中国药典》2010年版一部勘误表

序号	页码	品名	误	正
19	160	吴茱萸	【含量测定】第8行 对照品溶液的制备 …加甲醇制成每1ml含吴茱萸碱0.15mg……	【含量测定】第8行 对照品溶液的制备 …加甲醇制成每1ml含吴茱萸碱0.15mg……
20	167	佛手	【含量测定】第6行 对照品溶液的制备 …加甲醇制成每1ml含15μg的溶液，	【含量测定】第6行 对照品溶液的制备 …加甲醇制成每1ml含15μg的溶液，
21	173	诃子	【鉴别】第4行 残渣用水5ml溶解后通过C ₁₈ 固相萃取小柱，	【鉴别】第4行 残渣用水5ml溶解后通过C ₁₈ （300mg）固相萃取小柱，
22	174	补骨脂	【鉴别】第9行…显相同的两个蓝白色荧光斑点。	【鉴别】第9行…显相同的两个荧光斑点。
23	178	附子	【含量测定】 总生物碱 取本品中粉约10g，精密称定，置具塞锥形瓶中，加乙醚-三氯甲烷（3：1）混合溶液50ml与氨试液4ml，密塞，摇匀，放置过夜，滤过，药渣加乙醚-三氯甲烷（3：1）混合溶液50ml，振摇1小时，滤过，药渣再用乙醚-三氯甲烷（3：1）混合溶液洗涤3~4次，每次15ml，滤过，洗液与滤液合并，低温蒸干。残渣加乙醇5ml使溶解，精密加入硫酸滴定液（0.01mol/L）15ml、水15ml与甲基红指示液3滴，用氢氧化钠滴定液（0.02mol/L）滴定至黄色。每1ml硫酸滴定液（0.01mol/L）相当于12.9mg的乌头碱（C ₃₄ H ₄₇ NO ₁₁ ）。 本品含生物碱以乌头碱（C ₃₄ H ₄₇ NO ₁₁ ）计，不得少于1.0%。 苯甲酰新乌头原碱、苯甲酰乌头原碱、苯甲酰次乌头原碱 倒数14行 【含量测定】 同药材，含生物碱以乌头碱（C ₃₄ H ₄₇ NO ₁₁ ）计，不得少于1.0%。	[删去]
24	187	苦杏仁	【检查】过氧化值 不得过0.11（附录IX D）	【检查】过氧化值 不得过0.11（附录IX P）
25	190	枇杷叶	【鉴别】（1）第4行……；中柱鞘纤维束排列成不连续的环，……	【鉴别】（1）第4行……；束鞘纤维束排列成不连续的环，……
26	212	泽泻	第4行……orientalis……	第4行……orientale
27	214	细辛	【功能与主治】项下“祛风散寒，”	【功能与主治】项下“解表散寒，”
28	227	胡椒	饮片 【炮制】用时粉碎成细粉。	[删去]
29	228	南五味子	醋南五味子 第5行 【鉴别】 【检查】（水分）【含量测定】同药材。	醋南五味子 第5行 【鉴别】 【检查】（水分 总灰分）【含量测定】同药材。

《中国药典》2010年版一部勘误表

序号	页码	品名	误	正
30	244	禹州漏芦	第4行……Tausch	第4行……Tausch.
31	270	高山辣根菜	【鉴别】(1)第2行……皮层狭窄,细胞多皱缩。	[删去]
32	279	预知子	【含量测定】第13行含 α -常春藤皂苷($C_{42}H_{68}O_{12}$)不得少于0.20%	【含量测定】第13行含 α -常春藤皂苷($C_{41}H_{66}O_{12}$)不得少于0.20%
33	473	川芎茶调散	【鉴别】(1)……油管含棕黄色分泌物,直径约100 μ m。油管含金黄色分泌物,直径约30 μ m(羌活)。……	【鉴别】(1)……油管含棕黄色分泌物,直径约100 μ m(羌活)。油管含金黄色分泌物,直径约30 μ m(防风)。……
34	473	川芎茶调丸	【鉴别】(2)……正己烷……	【鉴别】(2)……环己烷……
35	291	菊苣	【鉴别】(1)第11行……皮层狭窄,	[删去]
36	298	甜瓜子	SEMEN MELO	MELO SEMEN
37	304	商陆	【鉴别】(1)第1行……:商陆	【鉴别】(1)第1行……:删除
			第5行……,有少数草酸钙方晶或簇晶,……	第5行……,删除……
			第6行粉末灰白色。草酸钙针晶……	第6行粉末灰白色。商陆 草酸钙针晶……
38	309	续断	第5行……,除去根和须根,……	第5行……,除去根头和须根,……
39	315	棕榈	第11行【性状】【鉴别】	第11行【鉴别】
40	339	满山红	【鉴别】(1)第4行……,外围有中柱鞘纤维不连续排列成环,……	【鉴别】(1)第4行……,外围有束鞘纤维不连续排列成环,……
41	343	酸枣仁	【性状】第3行中间或有1条隆起的纵线纹;	【性状】第3行中间有1条隆起的纵线纹;
42	380	灯盏花素	【检查】溶血与凝聚……在3小时内不得有溶血现象和凝聚现象。	【检查】溶血与凝聚……在3小时内不得有溶血现象和凝聚现象(供注射用)。
43	384	肿节风浸膏	【指纹图谱】……1.31(峰5)、1.52(峰6)	【指纹图谱】……1.31(峰5)。
			图注中:峰5:迷迭香酸-4-O-葡萄糖苷 峰6:迷迭香酸	图注中:峰5:迷迭香酸
			色谱图中色谱峰标号:5	删去
			色谱图中色谱峰标号:6	色谱图中色谱峰标号:5
44	388	莪术油	【性状】……在水中微溶。	【性状】……几乎不溶于水。
45	412	二母安嗽丸	【鉴别】(1)……残渣加水20ml使溶解,滤过,滤液用乙酸乙酯振摇提取2次,……	【鉴别】(1)……残渣加水20ml使溶解,加乙酸乙酯振摇提取2次,……
46	452	三九胃泰颗粒	【规格】…(3)每袋装2.5g	【规格】…(3)每袋装2.5g(无蔗糖)
47	459	大川芎口服液	【鉴别】(2)……吸取供试品溶液2~5 μ l、对照品溶液10~20 μ l,……	【鉴别】(2)……吸取供试品溶液2~5 μ l、对照药材溶液10~20 μ l,……
48	475	小儿七星茶颗粒	【鉴别】(1)…用乙醇约20ml清洗残渣,”	【鉴别】(1)…用无水乙醇约20ml清洗残渣,”
49	492	小儿退热颗粒	【功能与主治】……症见发热恶心……	【功能与主治】……症见发热恶风……

《中国药典》2010年版一部勘误表

序号	页码	品名	误	正
50	501	小儿腹泻宁糖浆	【鉴别】(1) “残渣加甲醇1ml使溶解，作为供试品溶液”	【鉴别】(1) “残渣加甲醇5ml使溶解，作为供试品溶液”
51	524	天舒胶囊	【功能与主治】活血平肝，通络止痛。用于瘀血阻络或肝阳上亢所致的头痛日久、痛有定处，或头晕胁痛、失眠烦躁、舌质暗或有瘀斑；血管神经性头痛见上述证候者。	【功能与主治】活血平肝，通络止痛。用于瘀血阻络或肝阳上亢所致的头痛日久、痛有定处，或头晕胁痛、失眠烦躁、舌质暗或有瘀斑；血管神经性头痛，紧张性头痛，高血压头痛见上述证候者。
52	527	云南白药胶囊	【鉴别】(1) “取保险子，…导管为网纹、梯纹及螺旋纹，直径8~26 μm。尚可见不规则暗红色颗粒。”。	【鉴别】(1) “取保险子，…导管为网纹、梯纹及螺旋纹，直径8~26 μm。”。
53	529	云香祛风止痛酊 (云香精)	【制法】“…加入上述粗粉，…”	【制法】“…加入上述徐长卿、山豆根、细辛及五味藤粗粉，…”
54	567	牛黄镇惊丸	【处方】天竺黄 00g	【处方】天竺黄 100g
55	574	片仔癀	【功能与主治】清热解毒，凉血化瘀，消肿止痛。用于热毒血瘀所致急慢性病毒性肝炎，痈疽疔疮，跌打损伤及各种炎症。	【功能与主治】清热解毒，凉血化瘀，消肿止痛。用于热毒血瘀所致急慢性病毒性肝炎，痈疽疔疮，无名肿毒，跌打损伤及各种炎症。
56	578	分清五淋丸	【鉴别】(2) ……	【鉴别】(2) 取本品2g，研细，加甲醇5ml，超声处理10分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取知母对照药材0.1g，加甲醇3ml，超声处理10分钟，取上清液作为对照药材溶液。照薄层色谱法(附录VI B)试验，吸取对照药材溶液3 μl，供试品溶液5~8 μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以三氯甲烷-乙酸乙酯-甲醇-浓氨试液(2.5: 1: 4: 1)为展开剂，展开，取出，晾干，喷以5%香草醛硫酸溶液-乙醇(1: 6)的混合溶液，在105℃加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显一个相同颜色的主斑点。
57	581	丹桂香颗粒	【鉴别】(4) ……吸取上述两种溶液各5 μl， ……	【鉴别】(4) ……吸取上述三种溶液各5 μl， ……
58	583	风痛安胶囊	【处方】 ……木瓜150g ……	【处方】 ……木瓜250g ……
59	584	风湿马钱片	【制法】 ……包糖衣或薄膜衣，即得。	【制法】 ……包糖衣，即得。
			【性状】 本品为糖衣片或薄膜衣片， ……	【性状】 ……本品为糖衣片， ……
			【规格】 薄膜衣片 每片重0.17g	删去【规格】项
60	590	乌灵胶囊	【鉴别】(1) “…显相同的3个亮蓝色荧光斑点。”； (3) “…供试品应呈现与5-甲基蜂蜜曲菌素对照品色谱峰保留时间…”	【鉴别】(1) “…显相同颜色的荧光斑点。”；(3) “…供试品应呈现与5-甲基蜂蜜曲霉素对照品色谱峰保留时间…”

《中国药典》2010年版一部勘误表

序号	页码	品名	误	正
61	595	六合定中丸	【鉴别】(2) “取本品15g, …” 【鉴别】(4) “, 加甲醇制成每1ml含1mg的混合溶液, ”	【鉴别】(2) “取本品5g, …” 【鉴别】(4) “, 加甲醇制成每1ml含1mg的溶液, ”
62	635	龙泽熊胆胶囊	【规格】每粒装0.2g	【规格】每粒装0.25g
63	663	玄麦甘桔颗粒	【制法】“以上四味, 加水煎煮三次, 第二次1.5小时, 第二、三次各1小时”	【制法】“以上四味, 加水煎煮三次, 第一次1.5小时, 第二、三次各1小时”
64	671	地奥心血康胶囊	【性状】……; 味微苦。	【性状】……; 味苦。
65	672	地奥心血康胶囊	[性状]本品为浅黄色或浅棕黄色粉末; ……	[性状]本品为浅黄色或棕黄色粉末; ……
66	681	百令胶囊	本品为发酵冬虫夏草菌粉[CS-C-Q80中华被毛孢 <i>Hirsutella sinensis</i> Liu, Guo, Yu-et Zeng (1989) 经液体深层发酵所得菌丝体的干燥粉末]制成的胶囊。	本品为发酵虫草菌粉(CS-C-Q80)制成的胶囊。
			【制法】取发酵冬虫夏草菌粉200g或500g, 分装, 制成1000粒, 即得。	【制法】取发酵虫草菌粉200g或500g, 分装, 制成1000粒, 即得。
			【鉴别】(1) ……另取发酵冬虫夏草菌粉对照药材1g, 同法制成对照药材溶液……。	【鉴别】(1) 另取发酵虫草菌粉对照药材1g, 同法制成对照药材溶液。
			【鉴别】(2) ……取发酵冬虫夏草菌粉对照药材0.5g, ……	【鉴别】(2) ……取发酵虫草菌粉对照药材0.5g, ……
67	691	伤湿止痛膏	【贮藏】密封, 置阴凉处。	【贮藏】密封。
68	694	血美安胶囊	【处方】豕甲 【鉴别】(1) ……(豕甲)	【处方】猪蹄甲 【鉴别】(1) ……(猪蹄甲)

《中国药典》2010年版一部勘误表

序号	页码	品名	误	正
69	698	全天麻胶囊	<p>【鉴别】 (2) 取天麻对照药材约0.5g, 加甲醇15ml, 加热回流30分钟, 放冷, 滤过, 滤液浓缩至3ml, 作为对照药材溶液。照薄层色谱法(附录VI B) 试验。吸取[含量测定]项下的供试品溶液和对照品溶液及上述对照药材溶液各5μl, 分别点于同一硅胶G薄层板上, 以乙酸乙酯-甲醇-水(9:1:0.2) 为展开剂, 展开, 取出, 晾干, 喷以10%的磷钼酸乙醇溶液, 在105$^{\circ}$C加热至斑点显色清晰。供试品色谱中, 在与对照品色谱和对照药材色谱相应的位置上, 显相同颜色的斑点。</p>	<p>【鉴别】 (2) 取本品内容物0.5g, 置具塞锥形瓶中, 加甲醇5ml, 超声处理30分钟, 静置24小时, 振摇, 再超声处理2小时, 摇匀, 离心, 取上清液作为供试品溶液。另取天麻对照药材约0.5g, 加甲醇15ml, 加热回流30分钟, 放冷, 滤过, 滤液浓缩至3ml, 作为对照药材溶液。再取天麻素对照品, 加甲醇制成每1ml含0.5mg的溶液, 作为对照品溶液。照薄层色谱法(附录VI B) 试验。吸取上述三种溶液各5μl, 分别点于同一硅胶G薄层板上, 以乙酸乙酯-甲醇-水(9:1:0.2) 为展开剂, 展开, 取出, 晾干, 喷以10%的磷钼酸乙醇溶液, 在105$^{\circ}$C加热至斑点显色清晰。供试品色谱中, 在与对照品色谱和对照药材色谱相应的位置上, 显相同颜色的主斑点。</p>
			<p>【检查】 淀粉粒项</p>	删除 【检查】 淀粉粒项
			<p>【含量测定】 供试品溶液的制备 “取装量差异项下的本品内容物, 精密称定, …” “本品每粒含天麻以天麻素(C₁₃H₁₈O₇) 计, 不得少于2.5mg。”</p>	<p>【含量测定】 供试品溶液的制备 “取装量差异项下的本品内容物2g, 精密称定, …” “本品每粒含天麻以天麻素(C₁₃H₁₈O₇) 计, 不得少于1.0mg。”</p>
70	699	壮骨关节丸	<p>【制法】 “…过筛, 混匀, 用水泛丸, …”;</p>	<p>【制法】 “…过筛, 混匀, 用水制丸, …”;</p>
			<p>【鉴别】 (4)、(5)</p>	删除 【鉴别】 (4), 原(5)改为(4)。
71	707	灯盏细辛注射液	鞣质 取本品, 依法(附录IX S) 检查, 应符合规定。	鞣质 取本品1ml, 加新配制的含1%鸡蛋清的生理氯化钠溶液[必要时, 用微孔滤膜(0.45 μ m) 滤过], 放置10分钟, 不得出现浑浊或沉淀。
72	716	安神补脑液	<p>【含量测定】 维生素B₁……本品含维生素B₁(C₁₂H₁₇ClN₄OS·HCl) 应为标示量的90.0%~110.0%。</p>	<p>【含量测定】 维生素B₁……本品含维生素B₁(C₁₂H₁₇ClN₄OS·HCl) 应为标示量的80.0%~120.0%。</p>
73	724	妇炎净胶囊	<p>【含量测定】 ……本品每粒含苦玄参以苦玄参苷IA(C₄₁H₆₂O₁₃) 计, 规格(1) 不得少于0.75mg; 规格(2) 不得少于1.0mg。</p>	<p>【含量测定】 ……本品每粒含苦玄参以苦玄参苷IA(C₄₁H₆₂O₁₃) 计, 规格(1) 不得少于0.40mg; 规格(2) 不得少于0.53mg。</p>
74	731	妇康宁片	<p>【制法】 ……加水煎煮二次, 每次2小时, 合并煎液, 滤过, 滤液浓缩至适量, 加入上述细粉和适量的糊精与硬脂酸镁, 用70%乙醇制颗粒, 干燥, 压制成1000片, 包糖衣或薄膜衣, 即得。</p>	<p>【制法】 ……加水煎煮二次, 第一次2小时, 第二次1小时, 合并煎液, 滤过, 滤液浓缩至适量, 加入上述细粉和辅料适量, 用70%乙醇制颗粒, 干燥, 加入硬脂酸镁适量, 混匀, 压制成1000片, 包糖衣或薄膜衣, 即得。</p>

《中国药典》2010年版一部勘误表

序号	页码	品名	误	正
75	771	肠炎宁片	【制法】取部分香薷和地锦草分别粉碎成细粉；剩余香薷、地锦草、金毛耳草混合加水煎煮两次，……	【制法】取部分香薷和地锦草分别粉碎成细粉；剩余香薷、地锦草与金毛耳草、樟树根、枫香树叶混合加水煎煮两次，… …
76	796	驴胶补血颗粒	【检查】黄芪项	【含量测定】黄芪项
77	831	金蒲胶囊	【制法】“…1.20-1.25 (25℃) 的清膏…”	【制法】“…1.20-1.25 (75℃) 的清膏…”
			【性状】“内容物为棕黄色的粉末”	【性状】“内容物为棕黄色至棕色的粉末”
			【鉴别】(6) “供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。”	【鉴别】(6) “置紫外光灯 (365nm) 下检视，供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。”
			【鉴别】(5) 和 (8) 项	删除【鉴别】(5) 和 (8) 项
78	837	乳核散结片	【规格】(2) 薄膜衣 每片重0.45g	【规格】(2) 薄膜衣 每片重0.36g
79	852	治咳川贝枇杷露	【制法】“…依次加入薄荷脑和适量食用香精、焦糖，…”	【制法】“…依次加入薄荷脑和适量食用香精、焦糖色，…”
80	871	茵栀黄口服液	【含量测定】黄芩提取物 本品每1ml含黄芩提取物以黄芩苷 (C ₂₁ H ₁₈ O ₁₁) 计，应为0.34~0.46g。	【含量测定】黄芩提取物 本品每1ml含黄芩提取物以黄芩苷 (C ₂₁ H ₁₈ O ₁₁) 计，应为34mg~46mg。
81	883	胃复春片	健脾益气，活血解毒。用于治疗胃癌癌前期病变、胃癌手术后辅助治疗。	健脾益气，活血解毒。用于治疗胃癌癌前期病变、胃癌手术后辅助治疗、慢性浅表性胃炎属脾胃虚弱证者。
82	886	胃康胶囊	【处方】乳香 63g	【处方】乳香 32g
83	890	骨刺丸		【用法与用量】项后增加：“【注意】孕妇禁用，肾病患者慎用。”
84	892	骨痛灵酊	【注意】孕妇及皮肤破损处禁用；本品只供外用，不可内服；用药后3小时内不得吹风，不接触冷水。	【注意】孕妇及皮肤破损处禁用；本品只供外用，不可内服；用药后3小时内用药部位不得吹风，不接触冷水。
85	908	复方石韦片	【功能与主治】……肾盂肾炎、……	【功能与主治】……肾盂肾炎、……
86	919	复方草珊瑚含片	【性状】本品为粉红色至棕红色的片，或为薄膜衣片，除去包衣后显粉红色至棕红色；气香，味甜、清凉。	【性状】本品为浅棕色至棕色的片，或为薄膜衣片，除去包衣后显浅棕色至棕色；气香，味甜、清凉。
87	921	复方夏天无片	【用法与用量】口服。一次2片，一日3次，小儿酌减。 【注意】孕妇禁用；不宜久服。	【用法与用量】口服。一次2片，一日3次，小儿酌减或遵医嘱。 【注意】孕妇禁服。
88	930	保妇康栓	【制法】……加入聚乙二醇200 120g和月桂氮……	【制法】……加入聚乙二醇400 120g和月桂氮……
			【含量测定】莪术油……保持3分钟，再以每分钟10℃的速率升温至200℃，保持5分钟。理论板数按……	【含量测定】莪术油 ……保持3分钟。理论板数按……

《中国药典》2010年版一部勘误表

序号	页码	品名	误	正
89	934	追风透骨丸	【制法】“…每100g粉末用炼蜜55~65g加适量水泛丸，干燥，制成水蜜丸。…”	【制法】“…每100g粉末用炼蜜55~65g加适量水制成水蜜丸。…”
90	951	养胃颗粒	【制法】“…取上清液浓缩至相对密度为1.16~1.19 (20℃)…”	【制法】“…取上清液浓缩至相对密度为1.25~1.30 (60℃)…”
91	965	穿龙骨刺片	【鉴别】(3)取本品10片，研细，加盐酸1ml与乙醇50ml，……。	【鉴别】(3)取本品3片，研细，加甲醇50ml，回流提取1小时，滤过，滤液浓缩至约5ml，加入中性氧化铝(100~200目)10g，拌匀，蒸干，用甲醇-乙酸乙酯(1:1)40ml洗脱，收集洗脱液，蒸干，残渣加甲醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取川牛膝对照药材1g，加甲醇25ml，加热回流提取1小时，滤过，滤液浓缩至约2ml，加入中性氧化铝(100~200目)1g，同法制成对照药材溶液。再取杯苋甾酮对照品，加甲醇制成每1ml含0.5mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(附录VI B)试验，吸取供试品溶液10~20μl、对照药材溶液和对照品溶液各10μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以三氯甲烷-甲醇(8:1)为展开剂，展开，取出，晾干，喷以10%硫酸乙醇溶液，在105℃加热至斑点显色清晰，置紫外光灯(365nm)下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。
92	972	祖师麻片	【功能与主治】祛风除湿，活血止痛。用于风寒湿闭阻，瘀血阻络所致的痹病，症见肢体关节肿痛、畏寒肢冷；类风湿关节炎见上述证候者。 【用法与用量】口服。一次3片，一日3次。	【功能与主治】祛风除湿，活血止痛。用于风湿痹症，关节炎，类风湿性关节炎。也可用于坐骨神经痛、肩周炎寒湿阻络证，症见：关节痛，遇寒痛增，得热痛减，以及腰腿肩部疼痛重着者等。【用法与用量】口服。一次3片，一日3次。坐骨神经痛、肩周炎疗程4周。
93	980	桂芍镇痫片	【规格】(1)薄膜衣片 每片重0.32g(2)糖衣片(片芯重0.3g)	【规格】薄膜衣片 每片重0.32g
94	982	桂附理中丸	【用法与用量】用姜汤或温开水送服。一次1丸，一日2次。	【用法与用量】用姜汤或温开水送服。水蜜丸一次5g，小蜜丸一次9g，大蜜丸一次1丸，一日2次。
95	1022	益心舒胶囊	【制法】“…其余麦冬等六味加水煎煮二次…”	【制法】“…其余麦冬等四味加水煎煮二次…”
96	1026	益母草膏	【检查】相对密度 “应为1.10~1.12(附录I F)”	【检查】相对密度 “取本品10g，加水20ml稀释后，按相对密度(附录VIII A)，应为1.10~1.12”
97	1049	调胃消滞丸	【鉴别】(2)“超声处理30钟”	【鉴别】(2)“超声处理30分钟”
98	1059	通痹片	“本品系……等药味加工制成的丸剂”	“本品系……等药味加工制成的片剂”

《中国药典》2010年版一部勘误表

序号	页码	品名	误	正
99	1084	银黄颗粒	【制法】“…加蔗糖640g或480g，…，制成800g或600g，…”；【含量限度】金银花提取物“本品每袋含金银花提取物以绿原酸(C ₁₆ H ₁₈ O ₉)计，不得少于10.1~14.0mg。”；黄芩提取物“本品每袋含黄芩提取物以黄芩苷(C ₂₁ H ₁₈ O ₁₁)计，应为0.10~0.14g。”。	【制法】“…加蔗糖480g，…，制成600g，…”；【含量限度】金银花提取物“本品每袋含金银花提取物以绿原酸(C ₁₆ H ₁₈ O ₉)计，不得少于13.6mg~18.4mg。”；黄芩提取物“本品每袋含黄芩提取物以黄芩苷(C ₂₁ H ₁₈ O ₁₁)计，应为136mg~184mg。”。
100	1086	银翘解毒丸		删除
101	1087	银翘解毒丸(浓缩丸)	“浓缩丸”	“浓缩蜜丸”
102	1088	银翘解毒片	【制法】“…加入金银花、桔梗细粉及硬脂酸镁3g、加淀粉或滑石粉适量，混匀，制成颗粒，干燥，放冷，喷加薄荷、荆芥挥发油，…”； 【规格】“（1）素片 每片重0.3g”	【制法】“…加入金银花、桔梗细粉及淀粉或滑石粉适量，混匀，制成颗粒，干燥，放冷，加入硬脂酸镁，喷加薄荷、荆芥挥发油，…”； 【规格】“（1）素片 每片重0.5g”
103	1089	银翘解毒软胶囊	【鉴别】（3）“…在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，…”； 【规格】 每粒装0.5g	【鉴别】（3）“…在与对照药材色谱相应的位置上，…” 【规格】 每粒装0.45g
104	1115	清肝利胆口服液	【制法】“…，加蔗糖100g，蜂蜜50g、环拉酸钠3g，…”	【制法】“…，加辅料适量，…”
105	1116	清肝利胆胶囊	【性状】“…，内容物为棕褐色至黑褐色的粉末；…”	【性状】“…，内容物为棕黄色至黑褐色的粉末；…”
106	1130	清脑降压胶囊	【用法与用量】口服。一次3—5g，一日3次。	【用法与用量】口服。一次3—5粒，一日3次。
107	1135	清膈丸	【处方】熟地黄 30g 牛黄2.4g	【处方】熟大黄 30g 人工牛黄2.4g
108	1145	斑秃丸	【鉴别】（4）……另取何首乌对照药材……	【鉴别】（4）……另取制何首乌对照药材……
109	1152	紫雪散(紫雪)	【处方】石膏526g北寒水石526g滑石526g磁石526g玄参175g木香55g沉香55g升麻175g甘草88g丁香11g玄明粉1752g硝石(精制)96g水牛角浓缩粉33g羚羊角16g人工麝香13g朱砂33g 【制法】“…与上述粉末配研，过筛，混匀，制成1000g，即得。”	【处方】石膏144g北寒水石144g滑石144g磁石144g玄参48g木香15g沉香15g升麻48g甘草24g丁香3g芒硝(制)480g硝石(精制)96g水牛角浓缩粉9g羚羊角4.5g人工麝香3.6g朱砂9g 【制法】“…与上述粉末配研，过筛，混匀，即得。”
110	1158	蛤蚧定喘胶囊	【制法】……煅石膏44.8g四味粉碎成细粉，剩余的蛤蚧、黄芩、黄连、煅石膏与其余甘草等九味加水煎煮二次……	【制法】……石膏44.8g四味粉碎成细粉，剩余的蛤蚧、黄芩、黄连、石膏与其余甘草等九味加水煎煮二次……
111	1159	喉咽清口服液	【含量测定】蜕皮甾醇项	删除【含量测定】蜕皮甾醇项

《中国药典》2010年版一部勘误表

序号	页码	品名	误	正
112	1194	腰痹通胶囊	【功能与主治】活血化瘀，祛风除湿，行气止痛。用于血瘀气滞、脉络闭阻所致腰痛，症见腰腿疼痛，痛有定处，痛处拒按，轻者俯仰不便，重者剧痛不能转侧；腰椎间盘突出症见上述症状者。	【功能与主治】活血化瘀，祛风除湿，行气止痛。用于血瘀气滞、脉络闭阻所致腰痛，症见腰腿疼痛，痛有定处，痛处拒按，轻者俯仰不便，重者剧痛不能转侧；腰椎间盘突出症见上述证候者。
113	1195	解郁安神颗粒	【鉴别】（1）“…，显相同颜色的斑点。” 【鉴别】（2）“…，吸取上述三种溶液，…”	【鉴别】（1）“…，显相同颜色的荧光斑点。” 【鉴别】（2）“…，吸取上述两种溶液，…”
114	1205	稳心颗粒	【制法】“…或加入上述琥珀细粉、阿司帕坦与可溶性淀粉适量，…”	【制法】“…或加入上述琥珀细粉、阿司帕坦、糊精与可溶性淀粉适量，…”
115	1212	鼻窦炎口服液	pH值 应为4.0~6.0…… 【含量测定】“本品每1ml含黄芩以黄芩苷(C ₂₁ H ₁₈ O ₁₁)计，不得少于10.0mg。”	pH值 应为4.5~6.8…… 【含量测定】“本品每1ml含黄芩以黄芩苷(C ₂₁ H ₁₈ O ₁₁)计，不得少于1.0mg。”
116	1239	癫痫康胶囊	对照品溶液的制备 ……（相当于每1ml含丹参素0.044mg）。	对照品溶液的制备 ……（相当于每1ml含丹参素0.036mg）。
117	附录50	附录IX E 重金属检查法	第二法 …… 再加醋酸盐缓冲液（pH3.5）2ml，微热溶解后，移置纳氏比色管中，加水稀释成25ml，作为甲管；另取配制供试品溶液的试剂，置瓷皿中蒸干后，加醋酸盐缓冲液（pH3.5）2ml与水15ml，微热溶解后，移置纳氏比色管中，加标准铅溶液一定量，再用水稀释成25ml，作为乙管；……	第二法 …… 再加醋酸盐缓冲液（pH3.5）2ml，微热溶解后，移置纳氏比色管中，加水稀释成25ml，作为乙管；另取配制供试品溶液的试剂，置瓷皿中蒸干后，加醋酸盐缓冲液（pH3.5）2ml与水15ml，微热溶解后，移置纳氏比色管中，加标准铅溶液一定量，再用水稀释成25ml，作为甲管；……
118	附录56	附录IX P 酸败度测定法	羰基值测定 供试品的羰基值计算公式： $[(A \times 125) / (854 \times W)] \times 1000$	羰基值测定 供试品的羰基值计算公式： $[(A \times 5) / (854 \times W)] \times 1000$
119	附录58	附录IX R 不溶性微粒检查法	第二法（显微技术法）对仪器的一般要求 …… 微孔滤膜白色，孔径0.45μm、直径25mm或13mm，一面印有间隔3mm的格栅；膜上如有10μm以上的不溶性微粒，应在5粒以下，并不得有25μm以上的微粒，必要时，可用微粒检查用水冲洗使符合要求。	第二法（显微技术法）对仪器的一般要求 …… 微孔滤膜白色，孔径0.45μm、直径25mm或13mm，一面印有间隔3mm的格栅；膜上如有10μm及10μm以上的不溶性微粒，应在5粒以下，并不得有25μm及25μm以上的微粒，必要时，可用微粒检查用水冲洗使符合要求。