附件2 《浙江省中药炮制规范》2015年版勘误表（征求意见稿）

| **品种** | **页码** | **原文** | **勘误后** | **修改理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 三七 | 4 | 缺【性味与归经】项。 | 【性味与归经】甘、微苦，温。归肝、胃经。 | 缺【性味与归经】项，照药典补充。 |
| 三叶青 | 5 | 【来源】产于广西、云南，本省有产。【用法与用量】３～６ｇ；鲜三叶青９～１５ｇ。 | 【来源】主产于浙江、江西和福建。【用法与用量】３～６ｇ；鲜三叶青９～１５ｇ；煎服或研粉吞服、冲服。 | 三叶青为新“浙八味”品种，中国植物志和浙江植物志记载浙江排位第二，在广西、云南前面，且85版浙江炮规仅浙江有产，没有广西云南产地收载。三叶青粉临床使用较多，应明确用法用量。 |
| 川贝母 | 10 | 【功能与主治】清热润肺，化痰止咳。用于肺热燥咳，干咳少痰，阴虚劳嗽，咯痰带血。 | 【功能与主治】清热润肺，化痰止咳，散结消痈。用于肺热燥咳，干咳少痰，阴虚劳嗽，痰中带血，瘰疬，乳痈，肺痈。 | 按《中国药典》2015年版川贝母修改。 |
| 毛冬青 | 18 | 【功能与主治】凉血，活血，通脉，消炎解毒。 | 【功能与主治】凉血，活血，通脉，清热解毒。 | 消炎，是西医概念。 |
| 麦冬 | 48 | 浙麦冬【鉴别】（2）麦冬薄层色谱：同《中国药典》麦冬。  炒浙麦冬、炒麦冬【鉴别】（麦冬薄层色谱）同《中国药典》麦冬。黛浙麦冬、黛麦冬【鉴别】（麦冬薄层色谱）【检查】同《中国药典》麦冬。 | 浙麦冬【鉴别】（2）薄层色谱：同《中国药典》麦冬。 炒浙麦冬、炒麦冬【鉴别】（薄层色谱）同《中国药典》麦冬。  黛浙麦冬、黛麦冬【鉴别】（薄层色谱）【检查】同《中国药典》麦冬。 | 检验项目应适用浙麦冬和麦冬，而非仅仅麦冬。 |
| 苎麻 | 52 | 【来源】秋、冬二季采挖，洗净，趁鲜切厚片，干燥。 【炮制】取原药，除去杂质，筛去灰屑。 | 【来源】秋、冬二季采挖，洗净，或趁鲜切厚片，干燥。 【炮制】取原药，洗净，润软，切厚片，干燥；产地已切片者，除去杂质 | 苎麻商品规格有未切片的根，应作为原料收入，并制定饮片切片方法。 |
| 贯众 | 63 | 【处方应付】写贯众、生贯众…。 【用法与用量】4.5～9g。 | 【用法与用量】4.5～9g。 【处方应付】写贯众、生贯众…。 | 项目顺序颠倒。 |
| 重楼 | 68 | 【鉴别】照《中国药典》重楼（含量测定）项下的方法试验，供试品色谱中应呈现与对照品色谱峰保留时间相同的色谱峰。 | 【鉴别】照《中国药典》重楼（薄层色谱鉴别）项下的方法试验，供试品主斑点颜色和位置与与对照药材相同。 | 原标准4个对照品在样品检验中不能同时出现。 |
| 温山药 | 95 | 检查项，缺少二氧化硫残留量的规定。 | 【检查】二氧化硫残留量 照 二 氧 化 硫 残 留 量 测 定 法 （《中国药典》通则 2331)测 定 ，不得过400mg/kg。 | 补充二氧化硫残留量限度要求，限度参照中国药典山药项下毛山药和光山药的限度。 |
| 山茱萸 | 109 | 【含量测定】马钱苷同«中国药典»酒萸肉.。 | 【含量测定】同«中国药典»酒萸肉.。 | 含量测定漏了一个指标。 |
| 红曲 | 128 | 【含量测定】…其中开环洛伐他汀峰面积不得低于洛伐他汀峰面积的５％.。 | 【含量测定】…其中开环洛伐他汀峰面积不得低于洛伐他汀和开环洛伐他汀峰面积总和的５％.。 | 峰面积比值表述有误。 |
| 豆蔻壳 | 132 | 【来源】本品为…的干燥成熟果实。 | 【来源】本品为…的干燥成熟果实的果皮。 | 药用部位有误。 |
| 胡椒 | 143 | 胡椒粉【炮制】….。 | 删除胡椒粉饮片。 | 胡椒粉质量不易控制。 |
| 路路通 | 174 | 【炮制】炒路路通 取路路通饮片，照清炒法炒至表面微具焦斑时，取出，摊凉。去刺，筛净。 | 【炮制】炒路路通 取路路通饮片，照清炒法炒至表面微具焦斑时，取出，摊凉。筛净。 | 炒制过程中，“刺”已经自动脱落，毋需去刺。 |
| 薜荔果 | 178 | 薜荔果 Piliɡuo 【来源】 本品为桑科植物薜荔Ficus pumila L. 的干燥不孕花序托。本省有产。秋季采收，自中部纵剖两片，干燥。 | 薜荔果 Biliguo 【来源】 本品为桑科植物薜荔Ficus pumila L. 的干燥不孕花序托。本省有产。秋季采收，或自中部纵剖两片，干燥。 | 拼音有误 薜荔商品有切瓣和完整果实二个规格。 |
| 石上柏 | 195 | 【性状】...茎较少，……有的可见分枝，具稀疏而整齐排列的叶或叶痕。叶为羽状复叶…顶端锐尖。孢子囊……。 | 【性状】...可见根托。茎较少，……有的可见羽状分枝，具整齐排列的叶或叶痕。叶异型，主茎和分枝上均交互排列；中叶两列，长圆状卵形或卵状椭圆形，覆瓦状排列，背部明显龙骨状隆起；侧叶两列，长圆状镰形，略斜升，排列紧密。孢子囊……。 | 描述有错误。 |
| 竹叶地丁 | 205 | 缺少【别名】。 | 加【别名】瓜子金。 | 中国药典同品种名称为瓜子金。 |
| 岩柏草 | 215 | 【来源】 …或毛枝卷柏Selaginella braunii Bak. 的干燥全草.。 | 【来源】 …或布朗卷柏Selaginella braunii Bak. 的干燥全草.。 | 根据现版植物志作中文名修改。 |
| 肺形草 | 224 | 【性状】…茎生叶对生，….。 | 【性状】…茎生叶对生，叶柄长不超过1cm，….。 | 叶柄长度是区别于混淆品的特征。 |
| 猪殃殃 | 233 | 【性状】全草纤细，表面灰绿或绿褐色…。 | 【性状】呈段状，茎纤细，全体灰绿或绿褐色….。 | 已切段。 |
| 贝母花 | 255 | 【来源】本品为浙贝母...带花梗的花。 【性状】...花梗长1~2cm。花被片6，黄绿色至棕黄色，...长倒卵形至卵圆形，长2~3cm，宽约2cm。 | 【来源】本品为浙贝母..的花。 【性状】...可见花梗；花被片6，黄绿色至黄棕色，长倒卵形至卵圆形，长1~3cm，宽约1cm；外表面有棕色条纹。 花蕾多呈闭合状。 | 来源和性状需修改。 |
| 浙紫珠 | 283 | 【来源】本品为马鞭草科植物华紫珠Callicarpa cathayana H.T.Chang或裸花紫珠Callicarpa nudiflora Hook. Et Arn. 的干燥叶。 | 【来源】本品为马鞭草科植物华紫珠Callicarpa cathayana H.T.Chang的干燥叶。 | 药典2015年版增补本收载裸花紫珠，炮规不能重复收载，需删除与药典相同的品种。 |
| 贡沉香 | 313 | 贡沉香粉….。 | 删除贡沉香粉饮片。【用法与用量】增加用时研成细粉。 | 贡沉香粉质量不易控制。 |
| 苏木 | 313 | 【炮制】….或捣成粗末。 | 删除“或捣成粗末”。 | 药典有研成粗粉的炮制方法 |
| 沉香 | 315 | 沉香粉….。 | 删除沉香粉饮片。【用法与用量】增加用时研成细粉。 | 沉香粉质量不易控制 |
| 檀香 | 329 | 【炮制】….或锯成小条，再捣成粗末。 | 删除“或锯成小条，捣成粗末”。用法与用量】增加用时捣成粗末。 | 檀香粉临床使用少；质量不稳定，不易控制。 |
| 灵芝孢子粉 | 336 | 【检查】铬、镍 …取铬单元素标准溶液，用0.2%硝酸溶液稀释成每1ml中含铬4ng、8ng、16ng与20ng的铬标准溶液。 | 【检查】铬、镍 …取铬单元素标准溶液，用0.2%硝酸溶液稀释成每1ml中含铬4ng、8ng、12ng、16ng与20ng的铬标准溶液。 | 标准溶液漏了一个浓度点。 |
| 雷丸 | 343 | 雷丸粉【炮制】….。 | 删除雷丸粉饮片。 | 药典已收载雷丸粉，无需重复收载。 |
| 龙血竭 | 347 | 【炮制】研成粉末，或用时捣碎 | 删除整个品种。 | 国标已收载龙血竭及龙血竭粉，无需重复收载。 |
| 藤黄 | 353 | 生藤黄粉….。 | 删除生藤黄粉饮片。 | 生藤黄粉质量不易控制。 |
| 马宝 | 359 | 【炮制】取原药….研成细粉。 | 【炮制】取原药，敲碎。 | 马宝粉很少有临床使用，真伪鉴别较难。 |
| 瓦楞子 | 361 | 煅瓦楞子【炮制】取原药，照明煅法..。. | 煅瓦楞子【炮制】取原药，砸碎，照明煅法…。 | 完整瓦楞子不易煅制。 |
| 石决明 | 365 | 煅石决明（盐）【炮制】取原药，照...。 | 煅石决明（盐）【炮制】取原药，砸碎，照明煅法...。 | 完整石决明不易煅制。 |
| 地龙 | 366 | 酒地龙 【炮制】 取地龙饮片，与酒拌匀，稍闷。照砂烫法烫至表面棕黄色，微鼓起时，取出，筛去沙子，摊凉。 | 酒地龙 【炮制】 取地龙饮片，与酒拌匀，稍闷。炒至表面棕黄色，微鼓起时，取出，摊凉。 | 砂烫法炒制地龙，沙子易于粘附于地龙而不易去除。 |
| 坎炁 | 369 | 拼音kaiqi 炊炁【炮制】取原药，除去杂质…。 | 拼音kanqi 坎炁【炮制】取原药，除去杂质…。 删除 炊炁粉饮片。 | 拼音和名称有误，坎炁粉质量不易控制。 |
| 狗宝 | 374 | 【炮制】取原药…研成细粉。  【性状】炮制品为粒度均匀、灰白色的粉。 | 【炮制】取原药，刷净，敲破，除去中心异物。【性状】删去“炮制品为粒度均匀、灰白色的粉”。 | 狗宝粉很少有临床使用，真伪鉴别较难。 |
| 狗鞭 | 375 | 狗鞭粉….。 | 删除狗鞭粉饮片。 | 狗鞭粉质量不易控制。 |
| 珍珠 | 376 | 【炮制】珍珠粉…。 | 删除整个品种。 | 药典已收载珍珠及珍珠粉，无需重复收载。 |
| 珊瑚 | 377 | 【炮制】…水飞成极细粉。 | 删除【炮制】及【性状】项。【用法与用量】增加临用时研细粉。 | 珊瑚粉很少有临床使用，真伪鉴别较难。 |
| 海狗肾 | 380 | 海狗肾粉….。 | 删除海狗肾粉饮片。 | 海狗肾粉质量不易控制。 |
| 鹿角粉 | 384 | 鹿角粉【炮制】…。. | 删除鹿角粉饮片。 | 药典已收载鹿角粉，无需重复收载。 |
| 鹿鞭 | 386 | 鹿鞭粉….。 | 删除鹿鞭粉饮片。 | 鹿鞭粉质量不易控制。 |
| 羚羊角 | 387 | 羚羊角粉【炮制】….。 | 删除羚羊角粉饮片，保留羚羊角片规格，其他不变。 | 药典已收载羚羊角粉，无需重复收载。 |
| 黑蚂蚁 | 392 | 黑蚂蚁粉….。 | 删除黑蚂蚁粉饮片。 | 黑蚂蚁粉质量不易控制。 |
| 雄黄 | 421 | 【炮制】雄黄粉…。 | 删除整个品种。 | 药典已收载雄黄及雄黄粉，无需重复收载 |
| 滑石 | 423 | 滑石粉（浙）…. | 删除滑石粉（浙）饮片。 | 药典已收载滑石粉，工艺相似，无需重复收载。 |
| 六一粉 | 429 | 【炮制】取甘草100克粉碎成粗粉，与滑石粉600克混匀，即得， 。 【含量测定】…对照品溶液的制备 取本品约1.5ｇ，紧密称定，精密加入流动相25ml，称定重量，超声处理（功率250W，频率33kHz）30分钟，放冷，再称定重量，用流动相补足减少的重量，摇匀，滤过，取续滤液，即得。 | 【炮制】取甘草100克和块滑石600克，分别粉碎成粗粉，混匀，即得。 【含量测定】…对照品溶液的制备 取甘草酸铵对照品适量，精密称定，加流动相制成每lm l含甘草酸铵0. 2mg的溶液，即得(甘草酸重量=甘草酸铵重量/1.0207)。  供试品溶液的制备 取本品约1.5ｇ，精密称定，精密加入流动相25ml，称定重量，超声处理（功率250W，频率33kHz）30分钟，放冷，再称定重量，用流动相补足减少的重量，摇匀，滤过， 取续滤液，即得。 | 专家组讨论，采用滑石粉作原料不符合本地实际，应以块滑石加工的粗粉投料。 误将供试品溶液制备法列到对照品溶液的制备项下，缺对照品制备方法。 |
| 六神曲 | 430 | 品名六神曲【鉴别】表面焦褐色，断面棕褐色。气焦香。 【处方应付】写六神曲、神曲、焦六神曲均付焦六神曲；写生六神曲、神曲均付六神曲。 | 品名浙六神曲【鉴别】表面焦褐色，断面棕黄色至棕褐色。气焦香。 【处方应付】写六神曲、神曲、焦六神曲均付焦六神曲。 | 部颁标准已有六神曲，不能重名，需改名。色泽描述范围应放宽。实际无生品六神曲；写神曲应付焦六神曲。 |
| 建曲 | 434 | 建曲【炮制】取广藿香6kg，…苍耳子6.6kg | 建曲【炮制】取广藿香6kg，…苍耳草6.6kg | 建曲炮制中使用苍耳草 |
| 淡豆豉 | 435 | 淡豆豉【炮制】取黑大豆，…蒸4~6小时，..。. | 淡豆豉【炮制】取黑大豆，…蒸透，...。 | 不需要蒸4-6小时，蒸透适可即行。 |
| 附录13页 | 附录13页 | 处方应付缺少紫萁贯众和绵马贯众 | 增紫萁贯众，写贯众可付紫萁贯众。 增绵马贯众，写贯众可付绵马贯众。 | 药典品种，作为贯众使用。 |