

北败酱草

Beibaijiangcao

SONCHI BRACHYOTI HERBA

本品为菊科植物长裂苦苣菜 *Sonchus brachyotus* DC. 的干燥全草。春、夏两季开花前采挖，除去杂质，晒干。

【药材收载标准】《湖南省中药材标准》（2009年版）

北败酱草

Beibaijiangcao

本品为北败酱草的炮制加工品。

【炮制】除去杂质，喷淋清水湿润后，切段，干燥。

【性状】本品为根、茎、叶混合的段。根较少，呈细圆柱形。茎表面淡黄色，有纵皱纹。叶片多破碎，皱缩，灰绿色，边缘有稀疏缺裂。气微，味微苦。

【鉴别】（1）取本品粉末0.1g，加醋酐2ml，浸泡过夜，吸取上清液1~2滴于白磁板上，滴加硫酸1~2滴，即显紫红色。

（2）取本品粉末1g，加甲醇10ml，浸泡24小时，滤过，滤液浓缩至1ml，静置，取上清液，点于滤纸上，置紫外光灯（365nm）下观察，显黄绿色荧光。

【检查】水分 不得过13.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

【性味与归经】苦，寒。归胃、大肠、肝经。

【功能与主治】清热解毒，消肿排脓，凉血止血。用于咽喉肿痛，疮疖肿毒，痔疮，热痢，肺痈，肠痈，吐血，衄血，咯血，尿血，便血，崩漏。

【用法与用量】9~15g。

【贮藏】置通风干燥处。

补骨脂

Buguzhi

PSORALEAE FRUCTUS

本品为豆科植物补骨脂 *Psoralea corylifolia* L. 的干燥成熟果实。秋季果实成熟时采收果序，晒干，搓出果实，除去杂质。

【药材收载标准】 《中国药典》2020年版一部

酒补骨脂

Jiubuguzhi

本品为补骨脂的炮制加工品。

【炮制】 取净补骨脂，照酒炙法（《中国药典》通则0213）用文火炒至适宜的程度。

【性状】 本品呈肾形，略扁，长3~5mm，宽2~4mm，厚约1.5mm。表面黑色、黑褐色，微鼓起，略有酒香气。

【鉴别】 (1) 本品粉末灰黄色。种皮栅状细胞侧面观有纵沟纹，光辉带1条，位于上侧近边缘处，顶面观多角形，胞腔极小，孔沟细，底面观呈圆多角形，胞腔含红棕色物。支持细胞侧面观哑铃形，表面观类圆形。壁内腺（内生腺体）多破碎，完整者类圆形，由十数个至数十个纵向延长呈放射状排列的细胞构成。草酸钙柱晶细小，成片存在于中果皮细胞中。

(2) 取本品粉末0.5g，加乙酸乙酯20ml，超声处理15分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加乙酸乙酯1ml使溶解，作为供试品溶液。另取补骨脂素对照品、异补骨脂素对照品，加乙酸乙酯制成每1ml各含2mg的混合溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则0502）试验，吸取上述两种溶液各2~4 μ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，以正己烷-乙酸乙酯（4:1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以10%氢氧化钾甲醇溶液，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，显相同的两个荧光斑点。

【检查】 水分 不得过7.5%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得过8.5%（《中国药典》通则2302）。

酸不溶性灰分 不得过2.0%（《中国药典》通则2302）。

【含量测定】 照高效液相色谱法（《中国药典》通则0512）测定。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以甲醇-水（55:45）为流动相；检测波长为 246nm。理论板数按补骨脂素峰计算应不低于 3000。

对照品溶液的制备 取补骨脂素对照品、异补骨脂素对照品适量，精密称定，分别加甲醇制成每 1ml 各含 20 μ g 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过三号筛）约 0.5g，精密称定，置索氏提取器中，加甲醇适量，加热回流提取 2 小时，放冷，转移至 100ml 量瓶中，加甲醇至刻度，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 5~10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含补骨脂素（C₁₁H₆O₃）和异补骨脂素（C₁₁H₆O₃）的总量不得少于 0.70%。

【性味与归经】 辛、苦，温。归肾、脾经。

【功能与主治】 温肾助阳，纳气平喘，温脾止泻；外用消风祛斑。用于肾阳不足，阳痿遗精，遗尿尿频，腰膝冷痛，肾虚作喘，五更泄泻；外用治白癜风，斑秃。

【用法与用量】 6~10g。

【贮藏】 置干燥处。

蚕 沙

Cansha

BOMBYCIS FAECES

本品为蚕蛾科家蚕属昆虫家蚕 *Bombyx mori* Linnaeus 三眠后的幼虫的干燥粪便。春、秋二季收集，除去杂质，晒干。

【药材收载标准】《卫生部药品标准》中药材第一册

蚕 沙

Cansha

本品蚕沙的炮制加工品。

【炮制】除去杂质。

【性状】本品呈短圆柱形颗粒状。长约 5mm，直径 2~3mm，表面黑色，粗糙，具六条纵棱及 3~5 条横向浅纹。两端略平坦，呈六棱形。断面黑色。质轻脆。具青草气，味淡。

【性味与归经】辛、甘，温。归脾、肝经。

【功能与主治】祛风除湿、活血止痛。用于风湿痹痛，风疹瘙痒，头风头痛，关节拘挛。

【用法与用量】9~15g。包煎。外用适量。

【贮藏】置通风干燥处，防潮。

草红藤

Caohongteng

SHUTERIAE HERBA

本品为豆科植物有毛宿苞豆 *Shuteria pampaniniana* Hand.-Mazz. 的干燥全草。夏、秋二季茎叶茂盛时采收，除去杂质，扎成小把，晒干。

【药材收载标准】《四川省中药材标准》2010年版

草红藤

Caohongteng

本品为草红藤的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，淋润，切段，干燥。

【性状】 本品为茎、叶混合的段，偶见细根。茎圆柱形，表面紫褐色或棕红色，具纵纹及灰白色柔毛；质脆，易折断，断面黄色或灰白色。较完整者三出复叶互生，小叶片薄，易碎，完整叶片多数呈宽椭圆形、卵圆形或菱状倒卵形，长0.5~3cm，宽0.3~2.5cm，先端钝圆，全缘；上表面黄绿色，下表面浅绿色，主脉浅棕色、棕色或紫红色。气微，味微苦。

【鉴别】 本品粉末棕黄色。非腺毛稍弯曲，单细胞，长90~140 μm ，直径1~3 μm 。草酸钙方晶呈柱状或方形，直径4~30 μm 。纤维呈长梭形，直径25~50 μm 。可见晶鞘纤维及棕色块状物。多见螺纹导管，直径40~85 μm 。

【检查】 水分 不得过12.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得过8.0%（《中国药典》通则2302）。

酸不溶性灰分 不得过2.0%（《中国药典》通则2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于15.0%。

【性味与归经】 苦、寒。归肺经。

【功能与主治】 清热解毒，活血散瘀。用于肠痈腹痛，乳痈，痄腮，肺痨咳嗽；跌打损伤，骨折筋伤。

【用法与用量】 9~30g。

【贮藏】 置干燥处。

蝉 花

Chanhua

CORDYCEPS CICADAE

本品为麦角菌科真菌大蝉草 *Cordyceps cicadae* Shing 的无性型蝉拟青霉 *Paecilomyces cicadae* (Miquel) Samson 寄生于山蝉 *Cicada flammata* Dist. 幼虫上的真菌孢梗束或子座和幼虫尸体的干燥复合体。6~8月采挖，除去泥土，干燥。

【药材收载标准】《重庆市中药材标准》

蝉 花

Chanhua

本品为蝉花的炮制加工品。

【炮制】除去杂质。

【性状】本品由虫体与从虫头部长出的真菌孢梗束或子座相连而成。虫体呈长椭圆形，微弯曲，长3~4cm，直径1~1.5cm；表面灰褐色至棕黄色，大部分被灰白色菌丝包被，头部隐约可见眼及口器，胸腹间两侧具有一对翅芽，下侧有2对足，腹部呈圆锥形，背面有环节，尾短尖。数枚灰褐色或灰白色孢梗束从虫体前端生出，分枝或不分枝，长1~6cm，结实部长椭圆形、椭圆形或纺锤形，长5~8mm，直径2~3mm，白色粉状，柄部直径1~2mm，褐色或黑褐色；或子座单个或数枚成束地从虫体前端生出，长条形，常卷曲，扭曲，长2~6cm，中空，其柄部深肉桂色，直径1.5~4mm，有时具有不孕的小分枝，头部呈棒状，长7~28mm，直径2~7mm，灰褐色或灰白色。质脆，易折断，虫体内充满白色或类白色松软物质。气微腥，味淡。

【鉴别】(1) 本品粉末黄褐色。刚毛红棕色或黄棕色，胞腔内含深棕色物质，偶见角状，短粗，壁较厚，胞腔较大的刚毛。体壁碎片较多，淡黄色或黄棕色，表面密布乳头状突起。菌丝无色或浅黄色，细长分支状。有的聚集形成菌丝团。

(2) 取本品粉末1g，加50%乙醇溶液20ml，超声处理40分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加70%乙醇溶液2ml使溶解，取上清液作为供试品溶液。另取腺苷对照品，加70%乙醇溶液制成每1ml含1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述对照品溶液 5 μ l 和供试品溶液 10 μ l，分别点于同一硅胶 GF₂₅₄ 薄层板上，以三氯甲烷-乙酸乙酯-异丙醇-水（8：2：6：0.5）为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（254nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】 水分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 15.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 20.0%。

【性味与归经】 咸、甘，寒。归肝、心经。

【功能与主治】 疏散风热，透疹，熄风止痉，明目退翳。用于外感风寒，发热头昏，咽痛；麻疹初期，疹出不畅；小儿惊风，夜啼；目赤肿痛，翳膜遮睛。

【用法与用量】 3~9g。

【贮藏】 置通风干燥处，防潮，防蛀。

川香薷

Chuanxiangru

ORIGANI HERBA

本品为唇形科牛至属植物牛至 *Origanum vulgare* L. 的干燥全草。夏、秋二季花开时采收，除去杂质，晒干。

【药材收载标准】《中国药典》1977年版（牛至）

川香薷

Chuanxiangru

本品为川香薷的炮制加工品。

【炮制】 除去残根及杂质，切段，阴干或低温干燥。

【性状】 本品为混合的段。茎方形，紫棕色或黄棕色，被绒毛。叶多破碎，完整者卵圆形或椭圆形，全缘，黄绿色或灰绿色，有棕黑色腺点。有的可见花和小坚果。气芳香，味微苦。

【检查】 水分 不得过 13.0%（《中国药品》通则 0832 第四法）。

【性味与归经】 辛、微温。归肺、胃经。

【功能与主治】 解表化湿，利水消肿。用于湿阻中焦，外感暑湿，头痛身重，腹痛吐泻；急性胃肠炎，水肿。

【用法与用量】 3~9g。

【贮藏】 置阴凉干燥处。

穿破石

Chuanposhi

MACLURAE RADIX

本品为桑科植物柘树 *Maclura tricuspidata*(Carr.)Bur. 或构棘 *Maclura cochinchinensis*(Lour.)Corner 的干燥根。全年均可采挖，削去支根，洗净，切段或切片，晒干。

【药材收载标准】 《贵州省中药材民族药材质量标准》2019年版第一册

穿破石

Chuanposhi

本品为穿破石的炮制加工品。

【炮制】除去杂质；或除去杂质，洗净，润透，切片，干燥。

【性状】本品呈不规则的片或段，直径1~4cm。表面橙黄色或橙红色，具纵皱纹，外皮金黄色，纸质，易片状剥落，剥落处显淡黄色或棕红色。断面淡黄色或淡黄棕色，皮部薄，纤维性，易与木部分离，木部导管孔明显，有的可见年轮。质硬。气微，味微苦。

【鉴别】(1) 本品粉末为棕黄色。石细胞单个或成群，类方形、不规则形或类圆形，直径约20~80 μm ，壁较厚。草酸钙方晶众多，直径约5~30 μm 。导管主为具缘纹孔导管，偶见网纹导管。木栓细胞多角形。

(2) 取本品粉末约5g，置具塞锥形瓶中，加入80%甲醇50ml，加热回流1小时，放冷，滤过，滤液蒸干，残渣加水10ml使溶解，用乙醚振摇提取2次，每次10ml，弃去乙醚液，水液加稀盐酸10ml，置水浴中加热回流1小时，取出，迅速冷却，用乙酸乙酯振摇提取2次，每次20ml，合并乙酸乙酯液，用水30ml洗涤，分取乙酸乙酯液蒸干，残渣加甲醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取山柰素对照品，加甲醇制成每1ml含1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(《中国药典》通则0502)试验，吸取上述两种溶液各5~10 μl ，分别点于同一硅胶G薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-甲酸(10:4:1)为展开剂，展开，取出，晾干，喷

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

以 5%三氯化铝乙醇溶液，在 105℃加热数分钟，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，应显相同颜色的荧光斑点。

【检查】水分 应不得过 13.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 应不得过 6.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法项下热浸法（《中国药典》通则 2201）测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 10.0%。

【性味与归经】微苦，凉。归肝、膀胱经。

【功能与主治】祛风通络，清热除湿，解毒消肿。用于风湿痹痛，跌打损伤，胃痛，黄疸，淋浊，疔疮痈肿。

【用法与用量】15~30g。

【贮藏】置干燥处。

大风子

Dafengzi

HYDNOCARPI SEMEN

本品为大风子科植物大风子 *Hydnocarpus anthelmintica* Pierre. 的干燥种子。
4-6月采收成熟果实，取出种子，晒干。

【药材收载标准】 《广西中药材标准》第二册

大风子

Dafengzi

本品为大风子的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质。

【性状】 本品呈不规则的卵圆形，或多面形，稍有钝棱，长约1~3cm，直径约1~2cm。外皮灰棕色或灰褐色，有细纹，较小的一端有明显的沟纹。种皮厚而坚硬，厚约1.5~2mm，内表面光滑，浅黄色或黄棕色，种仁与皮分离，种仁两瓣，灰白色，有油性，外被1层红棕色或暗紫色薄膜。气微，味淡。

【检查】 水分 不得过13.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

【性味与归经】 辛，热，有毒。归肝、脾、肾经。

【功能与主治】 祛风燥湿，攻毒杀虫。用于麻风，疥癣，杨梅疮。

【用法与用量】 2.5~5g；用时捣碎。外用适量，捣敷或研末调敷。

【注意】 本品有毒，内服宜慎，阴虚血热者、孕妇忌服。

【贮藏】 置通风干燥处。

大风子

Dafengzi

HYDNOCARPI SEMEN

本品为大风子科植物大风子 *Hydnocarpus anthelmintica* Pierre. 的干燥种子。
4-6 月采收成熟果实，取出种子，晒干。

【药材收载标准】 《广西中药材标准》第二册

大风子仁

Dafengziren

本品为大风子的炮制加工品。

【炮制】 取净大风子，去壳，取仁。

【性状】 不规则的卵圆形或多面形，有钝棱，长 1~2.5cm，直径 1~2cm。表面灰棕色至黑棕色，较小的一端有放射沟纹，另一端有珠孔。种皮坚硬，内表面光滑，浅黄色至黄白色。胚乳白色，富脂肪略似蜡质，中央有胚，子叶两片，黄白色，胚根位于较大的一端。

【检查】 水分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

【性味与归经】 辛，热，有毒。归肝、脾、肾经。

【功能与主治】 祛风燥湿，攻毒杀虫。用于麻风，疥癣，杨梅疮。

【用法与用量】 2.5~5g；煎汤或入丸剂。外用适量，捣敷或研末调敷。

【注意】 本品有毒，内服宜慎，阴虚血热者、孕妇忌服。

【贮藏】 置通风干燥处。

党参

Dangshen

CODONOPSIS RADIX

本品为桔梗科植物党参 *Codonopsis pilosula* (Franch.) Nannf.、素花党参 *Codonopsis pilosula* Nannf. var. *modesta* (Nannf.) L. T. Shen 或川党参 *Codonopsis tangshen* Oliv. 的干燥根。秋季采挖，洗净，晒干。

【药材收载标准】《中国药典》2020年版一部

党参段

Dangshenduan

本品为党参的炮制加工品。

【炮制】除去杂质，洗净，润透，切段，干燥。

【性状】本品呈圆柱形的段。外表皮灰黄色至黄棕色，有时可见根头部有多疣状突起的茎痕和芽。切面皮部淡黄色至黄棕色，木部淡黄色，有裂隙或放射状纹理。有特殊香气，味微甜。

【鉴别】(1) 本品粉末黄白色。石细胞较多，单个散在或数个成群，有的与木栓细胞相嵌，呈多角形、类方形、长方形、不规则形。乳汁管为有节连接乳汁管，管中及周围细胞中充满油滴状物。木栓细胞棕黄色，表面观长方形、斜方形、类多角形，垂周壁微波状弯曲，木化，有纵条纹。导管多为网状，淀粉粒稀少。

(2) 取本品粉末1g，加甲醇25ml，超声处理30分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加水15ml使溶解，通过D101型大孔吸附树脂柱(内径为1.5cm，柱高为10cm)，用水50ml洗脱，弃去水液，再用50%乙醇50ml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。另取党参炔苷对照品，加甲醇制成每1ml含1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(《中国药典》通则0502)试验，吸取供试品溶液2~4μl、对照品溶液2μl，分别点于同一高效硅胶G薄层板上，以正丁醇-冰醋酸-水(7:1:0.5)为展开剂，展开，取出，晾干，喷以10%硫酸乙醇溶液，在100℃加热至斑点显色清晰，分别置日光和紫外光灯(365nm)下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点或荧光。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

斑点。

【检查】 水分 不得过 16.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 5.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用 45%乙醇作溶剂，不得少于 55.0%。

【性味与归经】 甘，平。归脾、肺经。

【功能与主治】 健脾益肺，养血生津。用于脾肺气虚，食少倦怠，咳嗽虚喘，气血不足，面色萎黄，心悸气短，津伤口渴，内热消渴。

【用法与用量】 9~30g。

【注意】 不宜与藜芦同用。

【贮藏】 置通风干燥处，防潮，防蛀。

冬瓜子

Dongguazi

BENINCASAE SEMEN

本品为葫芦科冬瓜属植物冬瓜 *Benincasa hispida*(Thunb.) Cogn. 的成熟干燥种子。食用冬瓜时，将成熟种子取出，洗净，干燥。

【药材收载标准】《四川省中药材标准》2010 年版

冬瓜子

Dongguazi

本品为冬瓜子的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，筛去灰屑。

【性状】 本品呈扁平卵圆形或长椭圆形，长 1~1.5cm，宽 5~9mm，厚约 0.2cm。表面淡黄白色，一端较尖，尖端一侧有小突起的种脐，另端钝圆，边缘光滑或两面外缘各有一环纹。子叶 2，白色。气微，味微甜。

【鉴别】(1) 本品粉末黄白色。种皮表皮表面观呈多角形。种皮下皮层薄壁细胞圆形或不规则长圆形，壁不厚则增厚，壁厚 2~13 μm ，多数具纹孔。石细胞数个成群或单个散在，细胞较小，壁厚，黄色，类圆形或椭圆形，直径 17~54 μm ，壁厚 7~17 μm ，长可达 112 μm ，孔沟明显，层纹不清晰。胚乳细胞不规则型，内含脂肪油和糊粉粒；子叶细胞呈多角形、类圆形或长圆形，有的呈栅状。胞腔内含脂肪油和糊粉粒。纤维多成束，少数单个存在，壁厚，胞腔狭窄，直径 2~20 μm 。可见螺纹导管直径 5~50 μm 。

(2) 取本品粉末 1g，加石油醚 (60℃~90℃) 30ml，浸泡 20 分钟，超声处理 30 分钟，静置，弃取石油醚液，残渣挥干溶剂，加甲醇 30ml，加热回流 30 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇 2ml 使溶解，作为供试品溶液。另取冬瓜子对照药材 1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）实验，吸取上述两种溶液各 10 μl ，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚 (60℃~90℃) -乙酸乙酯-冰醋酸 (19:4:0.3) 为展开剂，展开。取出，晾干。喷以 5% 香草醛硫酸溶液，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，显相同的紫色斑点。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【检查】 水分 不得过 11.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 7.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 1.0%（《中国药典》通则 2302）

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用乙醇作溶剂，不得少于 13.0%。

【性味与归经】 甘，微寒。归肺、大肠经。

【功能与主治】 清肺化痰，排脓利湿。用于痰热咳嗽，肺痈疮，阑尾炎、白带。

【用法与用量】 9~30g。

【贮藏】 置通风干燥处，防蛀。

法落海

Faluohai

ANGELICAE APAENSIS RADIX ET RHIZOMA

本品为毛伞形科当归属植物阿坝当归 *Angelica apaensis* Shan et Yuan 的干燥根及根茎。秋末、冬初时采挖，除去泥沙，晒干。

【药材收载标准】 《四川省中药材标准》2010 年版

法落海

Faluohai

本品为阿坝当归的加工炮制品。

【炮制】 除去杂质及残茎，洗净，润透，切厚片，干燥。

【性状】 本品为不规则的厚片，周边黑褐色，切面黄白色，有棕褐色环及裂隙，具多数棕色油点。体较轻泡，质脆。气香特异，味苦，辛辣而麻舌。

【鉴别】 取本品粉末 0.5g，加乙醚 10ml，密闭放置 1 小时，并时时振摇，滤过，滤液挥干，残渣加乙酸乙酯 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取欧前胡素、异欧前胡素对照品，各加乙酸乙酯分别制成每 1ml 含 1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述三种溶液各 4 μl，分别点于同一以羧甲基纤维素钠为黏合剂的硅胶 G 薄层板上，以石油醚（30~60℃）-乙醚（3:2）为展开剂，在 25℃ 以下展开，取出，晾干，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。

【检查】 水分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 0832 第四法）。

总灰分 不得过 8.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 2.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 15.0%。

【性味与归经】 辛、苦，温。归肺、胃经。

【功能与主治】 行气止痛，祛风止咳。用于脘腹胀痛，风寒头痛，咳嗽。

【用法与用量】 6~12g。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【贮藏】 置干燥处，防蛀。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

防 己

Fangji

STEPHANIAE TETRANDRAE RADIX

本品为防己科植物粉防己 *Stephania tetrandra* S. Moore 的干燥根。秋季采挖，洗净，除去粗皮，晒至半干，切段，个大者再纵切，干燥。

【药材收载标准】《中国药典》2020年版一部

麸炒防己

Fuchaofangji

本品为防己的炮制加工品。

【炮制】 取净防己片，照麸炒法（《中国药典》通则 0213）炒至表面呈黄色或深黄色。

【性状】 本品呈类圆形或半圆形的厚片，黄色至深黄色。切面具粉性，有稀疏的放射状纹理，略有焦斑。气微，味苦。

【鉴别】 取本品粉末 1g，加乙醇 15ml，加热回流 1 小时，放冷，滤过，滤液蒸干，残渣加乙醇 5ml 使溶解，作为供试品溶液。另取粉防己碱对照品、防己诺林碱对照品，加三氯甲烷制成每 1ml 各含 1mg 的混合溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-丙酮-甲醇-5%浓氨试液（61：1：0.1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以稀碘化铋钾试液。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。

【检查】 水分 不得过 12.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 4.0%（《中国药典》通则 2302）。

【含量测定】 照高效液相色谱法（《中国药典》通则 0512）测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以乙腈-甲醇-水-冰醋酸（40：30：30：1）（每 100ml 含十二烷基磺酸钠 0.41g）为流动相；检测波长为 280nm。理论板数按粉防己碱峰计算应不低于 4000。

对照品溶液的制备 取粉防己碱对照品、防己诺林碱对照品适量，精密称定，加甲醇分别制成每 1ml 含粉防己碱 0.1mg、防己诺林碱 0.05mg 的混合溶液，即

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过三号筛）约 0.5g，精密称定，精密加入 2% 盐酸甲醇溶液 25ml，称定重量，加热回流 30 分钟，放冷，再称定重量，用 2% 盐酸甲醇溶液补足减失的重量，摇匀，滤过，精密量取续滤液 5ml，置 10ml 量瓶中，加流动相至刻度，摇匀，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含粉防己碱 ($C_{38}H_{42}N_2O_6$) 和防己诺林碱 ($C_{37}H_{40}N_2O_6$) 的总量不得少于 1.2%。

【性味与归经】 苦，寒。归膀胱、肺经。

【功能与主治】 祛风止痛，利水消肿。用于风湿痹痛，水肿脚气，小便不利，湿疹疮毒。

【用法与用量】 5~10g。

【贮藏】 置干燥处，防霉，防蛀。

防 己

Fangji

STEPHANIAE TETRANDRAE RADIX

本品为防己科植物粉防己 *Stephania tetrandra* S. Moore 的干燥根。秋季采挖，洗净，除去粗皮，晒至半干，切段，个大者再纵切，干燥。

【药材收载标准】《中国药典》2020年版一部

酒防己

Jiufangji

本品为防己的炮制加工品。

【炮制】 取净防己片，照酒炙法（《中国药典》通则 0213）用文火炒至适宜的程度。

【性状】 本品为类圆形或半圆形的厚片。外表皮淡灰黄色。切面灰白色，有稀疏的放射状纹理。略有酒香气，味苦。

【鉴别】 取本品粉末 1g，加乙醇 15ml，加热回流 1 小时，放冷，滤过，滤液蒸干，残渣加乙醇 5ml 使溶解，作为供试品溶液。另取粉防己碱对照品、防己诺林碱对照品，加三氯甲烷制成每 1ml 各含 1mg 的混合溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-丙酮-甲醇-5%浓氨试液（6：1：1：0.1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以稀碘化铋钾试液。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。

【检查】 水分 不得过 12.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 4.0%（《中国药典》通则 2302）。

【含量测定】 照高效液相色谱法（《中国药典》通则 0512）测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以乙腈-甲醇-水-冰醋酸（40：30：30：1）（每 100ml 含十二烷基磺酸钠 0.41g）为流动相；检测波长为 280nm。理论板数按粉防己碱峰计算应不低于 4000。

对照品溶液的制备 取粉防己碱对照品、防己诺林碱对照品适量，精密称定，加甲醇分别制成每 1ml 含粉防己碱 0.1mg、防己诺林碱 0.05mg 的混合溶液，即

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过三号筛）约 0.5g，精密称定，精密加入 2% 盐酸甲醇溶液 25ml，称定重量，加热回流 30 分钟，放冷，再称定重量，用 2% 盐酸甲醇溶液补足减失的重量，摇匀，滤过，精密量取续滤液 5ml，置 10ml 量瓶中，加流动相至刻度，摇匀，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含粉防己碱 ($C_{38}H_{42}N_2O_6$) 和防己诺林碱 ($C_{37}H_{40}N_2O_6$) 的总量不得少于 1.2%。

【性味与归经】 苦，寒。归膀胱、肺经。

【功能与主治】 祛风止痛，利水消肿。用于风湿痹痛，水肿脚气，小便不利，湿疹疮毒。

【用法与用量】 5~10g。

【贮藏】 置干燥处，防霉，防蛀。

分心木

Fenxinmu

SEMINIS JUGLANTIS SEPTUM

本品为胡桃科植物胡桃 *Juglans regia* L. 果核的干燥木质隔膜。秋季果实成熟时采收，除去果皮和种子，晒干，除去杂质。

【药材收载标准】《卫生部药品标准》中药材第一册

分心木

Fenxinmu

本品为分心木的炮制加工品。

【炮制】 除去壳核及杂质。

【性状】 本品多破碎成半圆形片状或不规则片状，完整者呈类圆形或椭圆形。表面棕色至浅棕褐色，稍有光泽，边缘不整齐，上中部有一卵圆形或椭圆形孔洞，长约占隔膜直径 1/2，边缘增厚处呈棕褐色，增厚部分汇合延伸至基部。体轻，质脆，易折断。气微，味微涩。

【性味与归经】 苦、涩，平。归脾、肾经。

【功能与主治】 补肾涩精。用于肾虚遗精，滑精，遗尿，尿血，带下，泻痢。

【用法与用量】 10~15g。

【贮藏】 置通风干燥处，防蛀。

蜂房

Fengfang

VESPAE NIDUS

本品为胡蜂科昆虫果马蜂 *Polistes olivaceous* (DeGeer)、日本长脚胡蜂 *Polistes japonicas* Saussure 或异腹胡蜂 *Parapolybia varia* Fabricius 的巢。秋、冬二季采收，晒干，或略蒸，除去死蜂、死蛹，晒干。

【药材收载标准】《中国药典》2020 年版一部

煅蜂房

Duanfengfang

为蜂房的炮制加工品。

【炮制】 取净蜂房块，照密闭煅法煅透。

【性状】 本品为不规则块状，表面黑色或焦褐色。腹面有多数整齐的六角形房孔，孔径 3~4mm 或 6~8mm；部分背面有短柄。体轻，质松脆。气微，味微苦、涩。

【检查】 水分 应不得过 8.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

【性味与归经】 甘、平。归胃经。

【功能与主治】 攻毒杀虫，祛风止痛。用于疮疡肿毒，乳痈，瘰疬，皮肤顽癣，鹅掌风，牙痛，风湿痹痛。

煅制后降低毒性，用于痈疽，风湿痹痛，瘾疹瘙痒等证。

【用法与用量】 3~5g。外用适量，研末油调敷患处，或煎水漱，或洗患处。

【贮藏】 置通风干燥处，防压，防蛀。

【备注】

密闭煅法：取净蜂房，装入罐内，上盖一个口径较小的锅，两锅接合处用盐泥封固，上压重物。盖锅底部贴一白纸条或放几粒米（大米或小米），用武火加热，煅至白纸或米呈焦黄色为度，离火，待凉后取出，露去火毒。

茯神木

Fushenmu

PORIAE CUM RADICE PINI

本品为多孔菌科真菌茯苓 *Poria cocos* (Schw.) Wolf. 菌核中间的松根。多于秋季采挖，除去泥沙，趁鲜取出松根，晒干。

【药材收载标准】 《四川省中药材标准》2010年版

茯神木

Fushenmu

本品为茯神木的加工炮制品。

【炮制】 除去杂质，劈成小块。

【性状】 为不规则木质小块，表面黄棕色至棕红色，有的附有少量茯苓，质松体轻。

【检查】 总灰分 不得过 5.0% (《中国药典》通则 2302)。

酸不溶性灰分 不得过 2.0% (《中国药典》通则 2302)。

【性味与归经】 甘，平。归肝、心经。

【功能与主治】 平肝息风，宁心安神。用于中风不语，痉挛抽搐，惊悸健忘。

【用法与用量】 6~9g。

【贮藏】 置干燥处。

浮 石

Fushi

PUMEX

本品为火山喷出的岩浆凝固形成的多孔状石块。收集后，洗净，晒干。

【药材收载标准】《中华人民共和国药典》1977年版

浮 石

Fushi

本品为浮石炮制加工品。

【炮制】除去杂质，洗净，晒干，打碎。

【性状】本品为海绵状的不规则块状，大小不等。表面灰白色或灰黄色，具多数细孔。体轻，质硬而脆，断面疏松，常具玻璃样或绢丝样光泽。气微，味微咸。

【性味与归经】咸、寒。归肺、肾经。

【功能与主治】清肺化痰，软坚散结。用于肺热咳嗽痰稠，瘰疬（淋巴结核核）。

【用法与用量】9~15g。

【贮藏】置干燥处。

浮小麦

Fuxiaomai

TRITICI LEVIS FRUCTUS

本品为禾本科小麦属小麦 *Triticum aestivum* L.的干燥轻浮瘪瘦果实。麦收后选取轻浮瘪瘦的麦粒，除去杂质，晒干。

【药材收载标准】 《卫生部药品标准》中药材第一册

浮小麦

Fuxiaomai

本品为浮小麦的加工炮制品。

【炮制】 除去杂质及灰屑。

【性状】 本品呈长圆形，两端略长，长 2~6mm，直径 1.5~2.5mm。表面浅黄棕色或黄色，稍皱缩，腹面中央有一深陷的纵沟，顶端具黄白色柔毛。断面白色，粉性，质硬。气微，味淡。

【鉴别】 本品粉末类白色或黄色。具棕色果皮碎片。淀粉粒以单粒为主，呈扁平圆形、椭圆形、圆三角形或盔帽形，直径 30~40 μm ，侧面观椭圆形，两端稍尖，直径 12~20 μm ，脐点长裂缝状，层纹少数隐约可见；小粒类球形，直径 3~10 μm ；复粒少，由 2~4 或者更多分粒组成。果皮表皮细胞呈类长方形或长多角形，垂周壁连珠状增厚。果皮中层细胞长条形或不规则形，垂周壁连珠状增厚。管细胞呈长管状，各细胞以侧面短分枝相连结，有较大间隙，成熟时细胞彼此分离。非腺毛单细胞，长 43~950 μm ，直径 11~29 μm ，壁厚 5~11 μm 。

【检查】 杂质 不得过 3.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 2.5%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的冷浸法测定，不得少于 13.0%。

【性味与归经】 甘、凉。归心经。

【功能与主治】 益气，除热，止汗。用于骨蒸劳热，自汗盗汗。

【用法与用量】 15~30g。

【贮藏】 置通风干燥处，防蛀。

干 蟾

Ganchan

BUFO SICCUS

本品为蟾蜍科动物中华大蟾蜍 *Bufo bufo gargarizans* Cantor 或黑眶蟾蜍 *Bufo melanostictus* Schneider 的干燥全体。多于夏、秋两季捕捉杀死，除去内脏，洗净，晒干或直接烫死，晒干。

【药材收载标准】 《卫生部药品标准》中药材第一册

制干蟾

Zhiganchan

本品为干蟾的炮制加工品。

【炮制】 取净细砂，用武火炒热后，加入净干蟾，不断翻动，拌炒至微焦黄发泡时，取出，筛去细砂，摊凉，即得。

【性状】 本品全体拘挛抽皱，纵面有棱角，四足伸缩不一，表面焦黄色，极粗糙，布满大小不等的圆形瘰疣，内表面淡黄色，有泡状突起，可见麻点花纹，可见骨骼和皮膜。质轻而脆。气微腥。

【检查】 水分 不得过 13.0% (《中国药典》通则 0832 第二法)。

【性味与归经】 辛，凉；有毒。归肝，脾，肺经。

【功能与主治】 破结，消疽积，行水，解毒，杀虫，定痛。用于疗疮，发背，阴疽疽癧，水肿，恶疮，小儿疽积。

【用法与用量】 1~3g。

【注意】 孕妇慎用。

【贮藏】 密封，置通风干燥处，防蛀。

岗 梅

Gangmei

ILICIS ASPRELLAE RADIX ET CAULIS

本品为冬青科植物秤星树 *Ilex asprella* (Hooker et Amott) Champion ex Bentham 的干燥根及茎。全年均可采收，除去嫩枝及叶，洗净，趁鲜时切或劈成片、块或段，晒干。

【药材收载标准】《中国药典》1977年版

岗 梅

Gangmei

本品为岗梅的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质。

【性状】 本品为类圆形或不规则片、块、段。根表面浅棕褐色、灰黄棕色或灰黄白色，稍粗糙，有的有不规则的纵皱纹或龟裂纹。茎表面灰棕色或棕褐色，散有多数灰白色的类圆形点状皮孔，似秤星。外皮稍薄，可剥落，剥去外皮处显灰白色或灰黄色，可见较密的点状或短条状突起。质坚硬，不易折断，断面黄白色或淡黄白色，有的略显淡蓝色，有放射状及不规则纹理。气微，味微苦后甘。

【鉴别】 (1)粉末淡灰黄色。纤维近无色，直径 8~28 μm，壁厚 2~8 μm，有的纹孔明显，呈人字、十字或斜裂缝状。纤维管胞具缘纹孔，均微木化或非木化，胞腔明显，次生内壁有非木化细小的螺旋状三生增厚，有的胞腔内含无色或淡黄色胶体样物。石细胞单个散在或成群，近无色，少数淡黄棕色，呈类多角形、类长方形或类长圆形，有的呈分枝状，壁极厚，孔沟明显，层纹较清晰，有的可见较大的类圆形纹孔。导管主为具缘纹孔和网纹，有的内壁也有三生螺旋状增厚，非木化或微木化。木薄壁细胞壁较厚，孔沟明显，内含淀粉粒。草酸钙方晶类长方形或不规则方形，直径约为 25 μm，长至 38 μm。淀粉粒单粒较少，类圆形，直径 6~15 μm，脐点点状，层纹隐约可见；复粒较多，由 2~6 分粒组成。

(2)取本品粉末 3g，加三氯甲烷 30ml，超声处理 10 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加三氯甲烷 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取岗梅对照药材 3g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，分别吸取上述两

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

种溶液各 5 μ l, 分别点于同一硅胶 G 薄层板上, 以甲苯-丙酮(9:1)为展开剂, 展开, 取出, 晾干, 置紫外光灯(365nm)下检视。供试品色谱中, 在与对照药材色谱相应的位置上, 显相同颜色的荧光斑点; 再喷以 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, 在与对照药材色谱相应的位置上, 显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 水分 不得过 13.0% (《中国药典》通则 0832 第二法)。

【性味与归经】 苦、微甘, 凉。归肺、脾、胃经。

【功能与主治】 清热解毒, 生津止渴, 利咽消肿, 散瘀止痛。用于感冒发热, 肺热咳嗽, 津伤口渴, 咽喉肿痛, 跌打瘀痛。

【用法与用量】 15~30g。治跌打损伤可内服并外敷。

【贮藏】 置干燥处。

狗脊贯众

Goujiguanzhong

WOODWARDIAE RHIZOMA

本品为乌毛蕨科植物单芽狗脊蕨 *Woodwardia unigemmatia* (Makino.) Nakai. 的干燥根茎。春、秋二季采挖，削去叶柄，除去须根及泥土，干燥；或趁鲜切片，干燥。

【药材收载标准】《重庆市中药材标准》

狗脊贯众炭

Goujiguanzhongtan

本品为狗脊贯众的加工炮制品。

【炮制】 取净狗脊贯众片，照炒炭法（《中国药典》通则 0213）炒至表面焦黑色，内部褐色。

【性状】 本品为不规则的厚片。外表呈焦黑色，有叶柄残基，内部褐色。质酥碎，味微苦、涩。

【鉴别】 取本品粉末 1g，加甲醇-稀盐酸（4：1）溶液 30ml，加热回流 1 小时，放冷，滤过，滤液蒸干，残渣加水 20ml 使溶解，用乙酸乙酯提取 3 次，每次 20ml，合并乙酸乙酯提取液，蒸干，残渣加甲醇 5ml 使溶解，作为供试品溶液。另取山柰酚对照品，加甲醇制成每 1ml 含 0.1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 2~5 μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-乙酸乙酯-甲酸（10：3：1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 2% 三氯化铝乙醇溶液，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。

【检查】 水分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 9.0%（《中国药典》2020 年版通则 2302）。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 10.0%。

【性味与归经】 苦，微寒；有小毒。归肝、脾经。

【功能与主治】 清热解毒，止血。用于防治感冒，鼻衄头晕，痢疾，崩漏。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【用法与用量】 4.5~9g。

【贮藏】 置干燥处，防蛀。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

狗 肾

Goushen

CANIS PENIS ET TESTIS

本品为犬科动物犬 *Canis familiaris* L. 的阴茎及睾丸。全年皆产，以冬季较多，将狗杀死、割取阴茎及睾丸，除去附着的毛、皮、肌肉及脂肪，拉直，干燥。

【药材收载标准】《湖南省中药材标准》1993年版（狗鞭）

狗 肾

Goushen

本品为狗肾的炮制加工品。

【炮制】 取狗肾，除去残皮、脂肪、毛等杂质。

【性状】 本品为长条形，阴茎呈棒状，先端龟头（又称腺阴茎）色稍深，基部附着两扁圆形睾丸。全体淡棕色或棕褐色，偶见毛发，质坚韧，不易折断，气腥，味微咸。

【浸出物】 取本品切制成长条形，直径在3mm以下的颗粒，照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的冷浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于7.5%。

【性味与归经】 咸，温。归肾经。

【功能与主治】 暖肾壮阳，益精补髓。用于阳萎遗精，腰膝痿弱无力，女子带下。

【用法与用量】 10~16g。多入丸、散、酒剂。

【注意】 阴虚阳盛者忌用。

【贮藏】 置阴凉干燥处，防走油，防蛀。

虎耳草

Huercao

SAXIFRAGAE STOLONIFERA HERBA

本品为虎耳草科植物虎耳草 *Saxifraga stolonifera* Curt. 的干燥全草。
春、夏二季采收，洗净、干燥。

【药材收载标准】《广东省中药材标准》第三册

虎耳草

Huercao

本品为虎耳草的炮制加工品。

【炮制】除去杂质，洗净，切段，干燥。

【性状】本品为不规则的段。根茎类圆柱形，灰褐色；匍匐枝线状。叶多破碎，灰绿色、黄棕色、红棕色或棕褐色，被毛，边缘具不规则钝齿。无臭，味微苦。

【鉴别】(1)本品叶表面观：上表皮细胞多角形，有的可见腺毛脱落后的痕迹。叶下表皮细胞垂周壁波状弯曲，气孔不定式，副卫细胞4~8个。腺毛头部1~8个细胞，椭圆形，含棕黄色分泌物；柄有多列细胞和单列细胞两种。多列者上部为单列细胞，向基部逐渐增粗至7列；单列者由1~4个细胞组成。草酸钙簇晶散在，直径25~56 μm ，棱角长尖。

(2)取本品粉末0.5g，加甲醇25ml，超声处理30分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇1ml使溶解，通过中性氧化铝柱（100~200目，0.25g，内径为1cm），收集流出液，作为供试品溶液。另取岩白菜素对照品，加甲醇制成每1ml含0.1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则0502）试验，吸取上述两种溶液各2 μl ，分别点于同一硅胶G薄层板上，以二氯甲烷-乙酸乙酯-甲醇（5:4:2）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以1%三氯化铁-1%铁氰化钾（1:1）的混合溶液（临用新配），热风吹干至斑点显色清晰。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。

【检查】水分 不得过13.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

酸不溶性灰分 不得过2.0%（《中国药典》通则2302）。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 23.0%。

【性味与归经】 辛、苦，寒；有小毒。归肺、胃经。

【功能与主治】 疏风清热，凉血解毒。用于风热咳嗽，急性中耳炎，大泡性鼓膜炎，风疹瘙痒。

【用法与用量】 9~15g；外用适量。

【注意】 孕妇慎用。

【贮藏】 置阴凉干燥处。

槐 角

Huaijiao

SOPHORAE FRUCTUS

本品为豆科植物槐 *Sophora japonica* L. 的干燥成熟果实。冬季采收，除去杂质，干燥。

【药材收载标准】《中国药典》2020 年版一部

炒槐角

Chao huaijiao

本品为槐角的炮制加工品。

【炮制】取净槐角，照清炒法（《中国药典》通则 0213）炒至深黄色。

【性状】本品呈连珠状。表面焦黄色或棕褐色，皱缩而粗糙，背缝线一侧呈深黄色。质硬略脆，干燥皱缩，易折断，断面深黄色至棕褐色，有黏性。种子 1~6 粒，肾形，长约 8mm，表面光滑，棕黑色，一侧有灰色圆形种脐；质坚硬，子叶 2，黄绿色。气焦香，味苦，种子嚼之有豆腥气。

【鉴别】(1) 本品粉末深灰棕色。果皮表皮细胞表面观呈多角形，可见环式气孔。种皮栅状细胞侧面观呈柱状，壁较厚，光辉带位于顶端边缘处；顶面观多角形，壁呈紧密连珠状增厚；底面观类圆形，内含灰棕色物。种皮支持细胞侧面观，哑铃状，有的胞腔内含灰棕色物。草酸钙方晶菱形或棱柱形。石细胞类长方形、类圆形、类三角形或贝壳形，孔沟明显。

(2) 取本品，照【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一致的色谱峰。

【检查】水分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

【含量测定】照高效液相色谱法（《中国药典》通则 0512）测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以甲醇-乙腈-0.07%磷酸溶液（12：20：68）为流动相；检测波长为 260nm。理论板数按槐角苷峰计算应不低于 3000。

对照品溶液的制备 取槐角苷对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含 40 μg 的溶液，即得。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

供试品溶液的制备 取本品粉末（过三号筛）约 2g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入 70%乙醇 50ml，称定重量，超声处理（功率 300W，频率 25kHz）45 分钟，放冷，再称定重量，用 70%乙醇补足减失的重量，摇匀，滤过。精密量取续滤液 0.5ml，置 20ml 量瓶中，加甲醇至刻度，摇匀，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含槐角苷 ($C_{21}H_{20}O_{10}$) 不得少于 3.0%。

【性味与归经】 苦，寒。归肝、大肠经。

【功能与主治】 清热泻火，凉血止血。用于肠热便血，痔疮出血，肝热头痛，眩晕目赤。

【用法与用量】 6~9g。

【贮藏】 置通风干燥处，防蛀。

黄荆子

Huangjingzi

VITICIS NEGUNDINIS FRUCTUS

本品为马鞭草科植物黄荆 *Vitex negundo* L. 或牡荆 *Vitex negundo* L. var. *Cannabifolia*(Sieb. et Zucc.) Hand.-Mazz. 的干燥成熟果实。9-10月采收，干燥。

【药材收载标准】 《重庆市中药材标准》

黄荆子

Huangjingzi

本品为黄荆子的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，果柄。

【性状】 本品呈倒卵状类圆形或近梨形，长2~5.5mm，直径1.5~3mm。表面棕褐色，较光滑，微显细纵纹。质坚硬，不易破碎，断面黄棕色，4室，每室有黄白色或黄棕色种子1颗或无。气香，味微苦、涩。

【鉴别】 (1) 本品粉末棕褐色。内果皮石细胞众多，单个散在或成群，呈类方形、类圆形、多角形或纺锤形，有的略呈分支状，有的胞腔内含草酸钙方晶。中果皮细胞呈长方形或多角形，具纹孔。种皮网纹细胞呈多角形，壁呈梯纹或螺纹状增厚。非腺毛由1~3个细胞组成，多弯曲，壁厚，具疣状突起。

(2) 取本品粉末1g，加甲醇20ml，超声处理20分钟，滤过，滤液浓缩至1ml，作为供试品溶液。另取黄荆子对照药材1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则0502）试验，吸取上述两种溶液各5μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-甲酸（5:2:0.2）为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 水分 不得过13.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得过5.0%（《中国药典》通则2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的热浸法测定，用乙醇作溶剂，不得少于6.0%。

【性味与归经】 辛、苦，温。归肝、脾、肝经。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【功能与主治】 祛风解表，散寒止痛。用于风寒感冒，咳喘，胃寒呃逆，食积腹痛，寒疝疼痛等。

【用法与用量】 5~9g。

【贮藏】 置干燥处。

黄 精

Huangjing

POLYGONATI RHIZOMA

本品为百合科植物滇黄精 *Polygonatum kingianum* Coll. et Hemsl.、黄精 *Polygonatum sibiricum* Red. 或多花黄精 *Polygonatum cyrtonema* Hua 的干燥根茎。按形状不同，习称“大黄精”、“鸡头黄精”、“姜形黄精”。春、秋二季采挖，除去须根，洗净，置沸水中略烫或蒸至透心，干燥。

【药材收载标准】《中国药典》2020年版一部

制黄精

Zhihuangjing

本品为黄精的加工炮制品。

【炮制】 取黑豆，熬取浓汁与净黄精共煮，(黑豆汁平过药面)沸后文火煮至水尽，取出，微晾，再置容器内蒸5~8小时，或黑豆汁拌浸黄精，润透心，蒸至内外呈滋润，黑色，取出，切厚片，干燥。

每100kg黄精，用黑豆10kg。

【性状】 本品为不规则厚片，外表棕色至棕黑色，具环节有皱纹，体质柔软。气微，味甜，嚼之有黏性。

【鉴别】 取本品粉末1g，加70%乙醇20ml，加热回流1小时，抽滤，滤液蒸干，残渣加水10ml使溶解，加正丁醇振摇提取2次，每次20ml，合并正丁醇液，蒸干，残渣加甲醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取黄精对照药材1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则0502）试验，吸取上述两种溶液各10μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以石油醚（60~90℃）-乙酸乙酯-甲酸（5:2:0.1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以5%香草醛硫酸溶液，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，显相同颜色的斑点。

【检查】 水分 不得过18.0%（《中国药典》通则0832第四法）。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

总灰分 取本品，80℃干燥6小时，粉碎后测定，不得过4.0%（《中国药典》通则2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于45.0%。

【含量测定】 对照品溶液的制备 取经105℃干燥至恒重的无水葡萄糖对照品33mg，精密称定，置100ml量瓶中，加水溶解并稀释至刻度，摇匀，即得（每1ml中含无水葡萄糖0.33mg）。

标准曲线的制备 精密量取对照品溶液0.1ml、0.2ml、0.3ml、0.4ml、0.5ml、0.6ml，分别置10ml具塞刻度试管中，各加水至2.0ml，摇匀，在冰水浴中缓缓滴加0.2%蒽酮-硫酸溶液至刻度，混匀，放冷后置水浴中保温10分钟，取出，立即置冰水浴中冷却10分钟，取出，以相应试剂为空白。照紫外-可见分光光度法（通则0401），在582nm波长处测定吸光度。以吸光度为纵坐标，浓度为横坐标，绘制标准曲线。

测定法 取60℃干燥至恒重的本品细粉约0.25g，精密称定，置圆底烧瓶中，加80%乙醇150ml，置水浴中加热回流1小时，趁热滤过，残渣用80%热乙醇洗涤3次，每次10ml，将残渣及滤纸置烧瓶中，加水150ml，置沸水浴中加热回流1小时，趁热滤过，残渣及烧瓶用热水洗涤4次，每次10ml，合并滤液与洗液，放冷，转移至250ml量瓶中，加水至刻度，摇匀，精密量取1ml，置10ml具塞干燥试管中，照标准曲线的制备项下的方法，自“加水至2.0ml”起，依法测定吸光度，从标准曲线上读出供试品溶液中含无水葡萄糖的重量（mg），计算，即得。

本品按干燥品计算，含黄精多糖以无水葡萄糖（C₆H₁₂O₆）计，不得少于3.0%。

【性味与归经】 甘，平。归脾、肺、肾经。

【功能与主治】 补气养阴，健脾，润肺，益肾。用于脾胃气虚，体倦乏力，胃阴不足，口干食少，肺虚燥咳，劳嗽咳血，精血不足，腰膝酸软，须发早白，内热消渴。

【用法与用量】 9~15g。

【贮藏】 置通风干燥处，防霉，防蛀。

黄药子

Huangyaozi

DIOSCOREAE BULBIFERA RHIZOMA

本品为薯蓣科植物黃独 *Dioscorea bulbifera* L. 的干燥块茎。夏末至初冬采挖，洗净，趁鲜切片，干燥。

【药材收载标准】 《卫生部药品标准》中药材第一册

黄药子

Huangyaozi

本品为黃药子的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质；或除去杂质，洗净，润透，切片、块或丝，干燥。

【性状】 本品为类圆形的片或不规则的片、块或丝。边缘卷曲，不规则，棕黑色或灰褐色，具皱折并密布短小的须根及圆形微凸起须根痕。切面淡黄色或棕黄色，密布许多橙黄色的麻点。质脆。味苦。

【鉴别】 本品粉末棕黄色至灰黄色。淀粉粒甚多，多为单粒，呈长圆形、类三角形、卵圆形，直径 $3\sim60\mu\text{m}$ ，脐点多不明显，大粒者隐约可见层纹。石细胞黄棕色或淡黄棕色，呈梭形、类卵形、短条状或纤维状，多单个散在，有的隐约可见层纹，孔沟及纹孔明显。导管，多为网状、具缘纹孔及螺纹。草酸钙针晶束，多存在于薄壁细胞中。

【检查】 水分 不得过 15.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 6.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 3.0%（通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用乙醇作溶剂，不得少于 5.0%。

【性味与归经】 苦，寒；有小毒。归肝、心经。

【功能与主治】 化痰散结消癓，清热解毒，凉血止血。用于癰瘤，疮痈肿毒，喉痹，吐血，衄血，咯血。

【用法与用量】 5~9g。研末服 1~2g，或入丸散。外用适量。

【注意】 本品苦寒有毒，久服、多服可引起吐血、腹痛等消化道反应，不

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

可过量久服。本品对肝脏有一定损害，故脾胃虚弱及肝功能损害者慎用。

【贮藏】 置通风干燥处，防蛀。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

火炭母

Huotanmu

POLYGONI CHINENSIS HERBA

本品为蓼科植物火炭母 *polygonum chinense* L. 或硬毛火炭母 *polygonum chinense* L. var. *hispidum* Hook. f. 的干燥全草。夏、秋二季采收，除去泥沙，干燥；或除去泥沙，洗净，切段，干燥。

【药材收载标准】《广东省中药材标准》第三册

火炭母

Huotanmu

为火炭母的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质；或除去杂质，洗净，切段，干燥。

【性状】 本品呈不规则的段状。根较少，主根略呈圆柱形，其余须状，棕褐色。茎扁圆柱形，节稍膨大，有的节上有不定根；表面淡绿色至紫褐色，略具纵沟或细纵棱；质脆，易折断。切面灰黄色至棕色，或中空。叶多卷缩、破碎，完整叶片展平后呈卵形或长卵形，长 4~10cm，宽 2~6cm；顶端渐尖，基部截形或宽心形，全缘；上表面暗绿色，下表面色较浅；托叶鞘膜质，顶端偏斜。

【鉴别】(1) 粉末黄绿色至黄褐色。叶表皮细胞表面观类多角形，有的有角质样纹理。茎表皮细胞类长方形，有的呈红棕色；有的显角质样纹理。草酸钙簇晶众多，直径达 80 μm ，棱角多尖锐。纤维多成束，单个纤维直径 5~40 μm 。腺毛头部多为多细胞，腺柄短，1~2 个（列）细胞。非腺毛（硬毛火炭母叶片中易见，火炭母叶脉中偶见）多列，呈覆瓦状排列，有的表面有角质样纹理，有的内含棕色物。

(2) 取本品粉末 1g，加甲醇 25ml，超声处理 15 分钟，滤过，滤液浓缩至 1ml。另取鞣花酸对照品，加甲醇制成每 1ml 含 1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 μl ，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以二氯甲烷-乙酸乙酯-无水甲酸-水（8：8：4：1）

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 3%三氯化铁乙醇溶液，105℃加热至斑点显色清晰。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。

【检查】 水分 应不得过 14.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 应不得过 8.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 应不得过 2.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，以稀乙醇作溶剂，不得少于 15.0%。

【性味与归经】 酸、甘，寒。归肝、脾经。

【功能与主治】 清热利湿，凉血解毒。用于湿热泄泻、痢疾，黄疸，咽喉肿痛，湿热疮疹。

【用法与用量】 15~30g；外用适量。

【贮藏】 置干燥处。

金花茶

Jinhuacha

CAMELLIAE NITIDISSIMAE FOLIUM

本品为山茶科植物金花茶 *Camellia nitidissima* Chi 或显脉金花茶 *Camellia euphlebia* Merr. ex Sealy 的干燥叶。全年均可采收，干燥。

【药材收载标准】 《湖北省中药材质量标准》2018 年版

金花茶

Jinhuacha

本品为金花茶的加工炮制品。

【炮制】 除去杂质，洗净，切丝，干燥。

【性状】 本品呈丝条状，稍皱缩卷曲。叶表面无毛，下表面有黑点，边缘有锯齿，齿端有一棕褐色或黑褐色小点。无臭，味微苦。

【鉴别】 本品粉末灰绿色。石细胞不规则形、长条形或类方形，直径 35~85 μm，壁厚，外侧有瘤状突起或略呈短分枝状，孔沟细密。草酸钙簇晶散在或存在于薄壁细胞中，直径 14~50 μm。纤维多成束，细长，直径 15~22 μm，壁厚。表皮细胞垂周壁微波状弯曲，气孔环式，副卫细胞 3~5 个。可见螺纹导管或梯纹导管，直径 12~30 μm。

【检查】 总灰分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 2302）

酸不溶性灰分 不得过 1.0%（《中国药典》通则 2302）

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 12.0%。

【性味与归经】 微苦、涩，平。归肺、肝、膀胱经。

【功能与主治】 清热解毒，利尿消肿。用于痈肿疮毒，咽喉肿痛，水肿淋浊，黄疸，小便不利。

【用法与用量】 9~15g，开水泡服。外用适量。

【贮藏】 置通风干燥处。

九节菖蒲

Jiujiechangpu

RHIZOMA ANEMONES ALTAICAE

本品为毛茛科植物阿尔泰银莲花 *Anemone altaica* Fisch, ex C. A Mey. 的干燥根茎。夏季采挖，除去泥沙，干燥。

【药材收载标准】《卫生部药品标准》中药材第一册

九节菖蒲

Jiujiechangpu

本品为九节菖蒲的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质。

【性状】 本品略呈纺锤形，稍弯曲，长 1~4cm，直径 3~5mm。表面棕黄色至暗棕色，具多数半环状突起的节，斜向交互排列，节上可见点状突起的小根痕。质硬脆，易折断，断面较平坦，类白色，粉性，可见淡黄色小点（维管束）6~9个，排列成环。气微，味微酸。

【鉴别】 (1) 本品粉末黄白色。表皮细胞扁平，外壁增厚，黄棕色，木栓化。石细胞散在或成群，类方形、类圆形，直径 10~30 μm。厚壁细胞淡黄色，类圆形，壁稍厚，直径约 46 μm。网纹导管常见，直径约 20 μm。

(2) 取本品粉末 5g，加乙醇 50ml，加热回流 1 小时，放冷，滤过，滤液蒸干，残渣加乙醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取异阿魏酸对照品，加乙醇制成每 1ml 含 0.5mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 2 μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-甲酸（4:1:0.1）为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯下（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应位置，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 水分 不得过 15.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 6.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 3.0%（《中国药典》通则 2302）。

【性味与归经】 辛，温。归心、肺、胃经。

【功能与主治】 开窍化痰，化湿和中。用于痰迷神昏，惊痫癫痫，耳鸣耳聋，胸闷胀满，食欲不振。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【用法与用量】 2~6g。

【贮藏】 置通风干燥处，防蛀。

橘络

Juluo

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

RETINERVUS FRUCTUS CITRI RETICULATAE

本品为芸香科植物橘 *Citrus reticulata* Blanco 及其栽培变种成熟果实的中果皮与内果皮之间的干燥筋络（维管束群）。

【药材收载标准】 《卫生部药品标准》中药材第一册

橘 络

Juluo

本品为橘络的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质。

【性状】 本品为松散的网络状或乱丝团状，黄白色或淡棕黄色，体轻、疏松，干燥后易断，香气浓，味微苦。

【性味与归经】 甘、苦，平。归肝、脾经。

【功能与主治】 化痰，通络。用于痰执咳嗽，胸胁痛，咯血。

【用法与用量】 3~9g。

【注意】 虚寒者忌用。

【贮藏】 置阴凉干燥处，防潮。

雷公藤

Leigongteng

TRIPTERYGII WILFORDII LIGNUM

本品为卫矛科植物雷公藤 *Tripterygium wilfordii* Hook. f. 干燥根的木部。秋、冬季采挖，除去泥土、须根及外皮（可另作药用），晒干或切成段块状后晒干。

【药材收载标准】《上海市中药材标准》1994年版

雷公藤

Leigongteng

为雷公藤的炮制加工品。

【炮制】除去残留的根皮，浸泡，洗净，润透，切厚片，干燥，筛去碎屑。

【性状】本品为类圆形或不规则的厚片。外表皮黄色或棕褐色。切面木质部淡褐黄色，密布针眼状孔洞。质硬。气微，味微苦。

【鉴别】本品粉末黄棕色。木纤维散在或成束，长梭形，长300~780 μm，直径11~28 μm。具缘纹孔及网纹导管，直径23~116 μm。草酸钙方晶众多，呈棱形或四面体、六面体或多面体形，直径可至70 μm。

【检查】水分 应不得过12.0%（《中国药典》通则0832 第二法）。

总灰分 应不得过3.0%（《中国药典》通则2302）。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的热浸法测定，以70%乙醇作溶剂，不得少于2.0%。

【性味与归经】苦、辛，凉。大毒。归肝、肾经。

【功能与主治】祛风除湿，活血通络，消肿止痛，杀虫解毒。用于类风湿关节炎，风湿性关节炎，肾小球肾炎，肾病综合征，红斑狼疮，口眼干燥综合征，白塞病，湿疹，银屑病，麻风病，疥疮，顽癣。

【用法与用量】15~25g。

【注意】本品有大毒，在医师指导下使用，白细胞减少者慎服；孕妇禁服。

【贮藏】置通风干燥处。

灵芝孢子

Lingzhibaozi

GANODERMAE SPORA

本品为多孔菌科真菌赤芝 *Ganoderma lucidum*(Leyss. ex Fr.) Karst. 或紫芝 *Ganoderma sinense* Zhao. Xu et Zhang. 的干燥成熟孢子。在子实体开始弹射孢子时收集，除去杂质。

【药材收载标准】 《重庆市中药材标准》

灵芝孢子（破壁）

Lingzhibaozi

本品为灵芝孢子的炮制加工品。

【炮制】 取净灵芝孢子，破壁。

【性状】 本品呈粉末状，黄褐色至紫褐色。体轻，手捻有细腻感。偶有结块，但手捻即碎。气微，稍有油腥味，味淡。

【鉴别】(1) 取本品，置显微镜下观察：可见多数黄褐色的大小不等的微粒、孢子破碎程度不同的壳段或孢子破碎后里面的黄色至黄褐色的内容物。少见有未破壁的孢子，呈卵形或卵圆形，一端平截或微凹入，长 $6\sim12\text{ }\mu\text{m}$ ，宽 $4\sim8\text{ }\mu\text{m}$ ，具双层壁，外壁平滑，无色，内壁具疣状突起，褐色。

(2) 取本品粉末2g，加乙醇30ml，超声处理30分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇2ml使溶解，作为供试品溶液。另取灵芝孢子对照药材2g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则0502）试验，吸取上述两种溶液各 $5\mu\text{l}$ ，分别点于同一硅胶G薄层板上，以石油醚（60~90℃）-甲酸乙酯-甲酸（15：5：1）10℃以下放置过夜，取上层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 水分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 3.0%（《中国药典》通则 2302）。

孢子数检查 照灵芝孢子（破壁）完整孢子数检查法检查，观察 6 片 9 个视野，计算每个视野完整孢子数的平均值，应不得高于 2.0。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 5.0%。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【性味与归经】 甘，平。归心、肺、肾经。

【功能与主治】 补肾益肺，养心安神，止血化痰。用于病后体虚，肾虚腰软，健忘失眠，心悸怔忡，久咳虚喘，虚劳咳血。

【用法与用量】 3~6g。

【贮藏】 置通风干燥处。

刘寄奴

Liujuinu

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

ARTEMISIAE SELENGENSIS HERBA

本品为菊科植物萎蒿 *Artemisia selengensis* Turcz. 的地上部分。夏、秋季枝叶繁茂时收割，除去杂质，可切成段，干燥。

【药材收载标准】 《重庆市中药材标准》

刘寄奴

Liujiunu

本品为刘寄奴的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质；或除去杂质，淋润，切段，干燥。

【性状】 本品为茎、叶混合的不规则段。茎圆柱形，直径 2~4mm，无毛或微有白柔毛，表面紫褐色至黄褐色，切面中部有髓，质硬脆，易折断。叶多皱缩且破碎。气香，味苦。

【鉴别】 本品粉末棕色。纤维单个散在或成束。草酸钙结晶甚多，多为簇晶、砂晶，存在于薄壁细胞中。导管多为网纹导管和具缘纹孔导管。“T”形非腺毛众多，多断碎，顶端细胞长而弯曲，细胞壁薄，柄 2~4 细胞。

【检查】 水分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 10.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 3.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 12.0%。

【性味与归经】 苦、辛，温。归心、肝经。

【功能与主治】 破血通经，散寒止痛，消食化积。用于经闭，痛经，产后腹痛，癰瘕，跌打损伤，外伤出血，食积腹痛，赤白痢疾。

【用法与用量】 9~15g。

【贮藏】 置通风干燥处。

龙葵

Longkui

SOLANI NIGRI HERBA

本品为茄科植物龙葵 *Solanum nigrum* Linnaeus 的干燥地上部分。夏、秋两季采割，除去杂质，晒干。

【药材收载标准】《湖南省中药材标准》2009 年版

龙 葵

Longkui

为龙葵的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，抢水洗净，稍润，切段，干燥。

【性状】 本品呈段状。茎圆柱形，表面绿色至黄绿色，具纵皱纹，切面黄白色，中空或有白色片状髓部。叶呈暗绿色，多皱缩和破碎。果实球形，表面灰褐色至棕褐色，皱缩。种子扁圆形，细小，棕褐色。气微，味苦。

【检查】 水分 应不得过 12.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 应不得过 12.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 应不得过 1.0%（《中国药典》通则 2302）。

【性味与归经】 苦、微甘，寒。有小毒。归膀胱经。

【功能与主治】 清热解毒，消肿散结，利水通淋。用于疮疗肿痛，淋症，小便不利。

【用法与用量】 6~15g。外用适量。

【注意】 孕妇忌服。

【贮藏】 置阴凉干燥处。

龙葵果

Longkuiguo

SOLAN NIGRI FRUCTUS

本品为茄科植物龙葵 *Solanum nigrum* L. 的干燥近成熟果实。夏秋采摘，晒干。

【药材收载标准】《卫生部药品标准》维吾尔药分册

龙葵果

Longkuiguo

为龙葵果的炮制加工品。

【炮制】除去杂质，筛去灰屑。

【性状】本品呈类球形，皱缩，直径2~5mm。表面黑褐色、橙红色或黄绿色，顶端有一圆形花柱残痕，下端有一细果柄，体轻易破碎，种子多数圆扁形，黄白色。气微，味甜酸、微苦。

【鉴别】本品粉末褐色、棕黄色或黄绿色。果皮石细胞多角形或类圆形，可见多数网纹。胚乳及子叶细胞含众多糊粉粒和脂肪油滴。种皮石细胞成片，波状弯曲。

【检查】杂质 应不得过3.0%（《中国药典》通则2301）。

水分 应不得过10.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 应不得过14.0%（《中国药典》通则2302）。

酸不溶性灰分 应不得过4.0%（《中国药典》通则2302）。

【性质】二级干寒。

【功能与主治】生干生寒，清热消炎，凉血解毒，软坚消肿。用于湿热型或血液质性疾病，咽炎，胃炎，肝炎，肾炎，湿性水肿。

【用法与用量】5~7g。亦可和果汁、菊苣汁各半饮服。

【注意】对膀胱有害。

【贮藏】置阴凉干燥处。

毛前胡

Maoqianhu

LIGUSTICI RADIX

本品为伞形科植物短片藁本 *Ligusticum brachylobum* Franch. 的干燥根。冬末叶枯萎、次春末抽花茎时采挖，除去须根及泥沙，晒干或低温干燥。

【药材收载标准】 《重庆市中药材标准》

毛前胡

Maoqianhu

本品为毛前胡的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，洗净，润透，切片，低温干燥。

【性状】 本品为不规则类圆形或椭圆形的片。表面灰色或棕褐色，有时可见残存的茎痕及粗硬的纤维状叶鞘残基。切面皮部黄白色或乳白色，分散有较多棕黄色的油点，木部淡黄色或黄色，中部有褐色环。气香，味微苦辛。

【鉴别】 本品粉末黄棕色。淀粉粒较多，单粒椭圆形、长圆形或类圆形，直径5~20 μm ，脐点点状或短缝状。草酸钙簇晶直径10~25 μm ，存在于薄壁细胞中，常排列成行，或一个细胞中含数个簇晶。木栓细胞淡黄色，表面观呈多角形或类方形。油室多已破碎，横断面观分泌细胞呈扁长圆形，内含黄棕色分泌物。纤维成束，无色或黄白色，呈长条形，末端渐尖，直径10~20 μm 。导管多为螺纹导管，亦有网纹、梯纹导管，直径10~40 μm 。

【检查】 水分 不得过13.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得过8.0%（《中国药典》通则2302）。

酸不溶性灰分 不得过3.0%（《中国药典》通则2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于25.0%。

【性味与归经】 苦、辛，微寒。归肺经。

【功能与主治】 散风清热，降气化痰。用于风热咳嗽痰多、痰热喘满、咯痰黄稠。

【用法与用量】 3~9g。

【贮藏】 置阴凉干燥处。防霉、防蛀。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

木犀花

Muxihua

OSMANTHI FLOS

本品为木犀科植物木犀 *Osmanthus fragrans* Lour. 的干燥花。秋季开花时采收，晾干。

【药材收载标准】《上海市中药材标准》1994年版

木犀花

Muxihua

本品为木犀花的炮制加工品。

【炮制】除去杂质。

【性状】本品呈皱缩粒状或短丝状，淡棕黄色至棕黄色。花柄纤细，长4~8mm，与花萼连结。花萼细小，长约1mm，4裂，裂片齿状，多与花冠分离。花冠长3~4.5mm，裂片4枚，裂片长椭圆形。质脆。气芳香，味淡。

【性味与归经】辛、温。归肺、脾、肾经。

【功能与主治】化痰、散淤。用于痰饮喘咳，肠风血痢，牙痛，口臭。

【用法与用量】3~9g。

【贮藏】置干燥阴凉处，密闭。

柠 檬

Ningmeng

CITRI LIMI FRUCTUS

本品为芸香科植物柠檬 *Citrus limon* (L.) Burm.f. 及其栽培变种的果实。鲜用或切厚片，干燥。

【药材收载标准】 《四川省中药材标准》2010年版

柠 檬

Ningmeng

本品为柠檬的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质；或取鲜柠檬，切厚片，干燥。

【性状】 本品呈圆形及类圆形厚片。切面中果皮黄白色而稍隆起，果皮厚0.2~0.7 cm，边缘散有1~2列油室，瓢囊7~12瓣，汁囊干缩呈棕色至棕褐色，内藏种子。质坚硬，不易折断。气清香，味极酸，微苦。

【检查】 水分 不得过17.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得过6.0%（《中国药典》通则2302）。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的热浸法测定，不得少于13.0%。

【含量测定】 取本品粉末（过三号筛）3g，精密称定，置具塞锥形瓶中。精密加水50ml，超声处理1h，放冷，滤过。精密量取续滤液5ml，加水至80ml，照电位滴定法（《中国药典》通则0701），用氢氧化钠滴定液（0.1mol/L）滴定。每1ml的氢氧化钠滴定液（0.1mol/L）相当于6.404mg的枸橼酸（C₆H₈O₇）。

本品按干燥品计算，含有机酸以枸橼酸（C₆H₈O₇）计，不得少于5.0%。

【性味与归经】 酸、甘，平。归胃、肝、肺经。

【功能与主治】 生津健胃，化痰止咳。用于中暑烦渴，胃热津伤，食欲不振，妊娠呕吐，咳嗽痰多。

【用法与用量】 6~9g。

【贮藏】 置阴凉干燥处。

牛蒡根

Niubanggen

ARCTII RADIX

本品为菊科植物牛蒡 *Arctium lappa* L. 的干燥根。秋季采收，洗净，晒干。

【药材收载标准】《甘肃省中药材标准》2009 年版

牛蒡根

Niubanggen

本品为牛蒡根的炮制加工品。

【炮制】除去杂质，洗净，润透，切厚片，干燥。

【性状】本品呈椭圆形、类圆形的厚片。表面灰黄色、黄褐色，具纵向皱纹。质坚硬，略肉质。断面黄白色。气微，味微甜。

【检查】水分 不得过 10.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 7.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 2.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】照水溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 28.0%。

【性味与归经】苦、微甘，凉。归肺、心经。

【功能与主治】散风热，消毒肿。主治风热感冒，头痛，咳嗽，热毒面肿，咽喉肿痛，齿龈肿痛，风湿痹痛，癥瘕积块，痈疖恶疮，痔疮脱肛。

【用法与用量】6～15g；外用适量，水煎冲洗。

【贮藏】置阴凉干燥处。

牛大力

Niudali

MILLETTIAE SPECIOSAE RADIX

本品为豆科植物美丽崖豆藤 *Millettia speciosa* Champ. 的干燥根。全年均可采挖，除去芦头及须根，晒干。

【药材收载标准】《广东省中药材标准》第一册

牛大力

Niudali

本品为牛大力的炮制加工品。

【炮制】除去杂质，洗净，润透，切片，干燥。

【性状】本品呈类圆形或不规则的片状。外皮淡黄色或褐黄色，稍粗糙，有的具环纹。切面黄白色，有放射状纹理，具粉性。质硬，折断面显纤维性。气微，味微甜。

【鉴别】(1) 本品粉末浅黄色。淀粉粒甚多，单粒类圆形、半圆形或圆多角形，脐点裂缝状、人字状、十字状或点状；复粒由2~6分粒组成。石细胞淡黄色，类圆形、类方形、椭圆形或不规则形，单个或成群，壁厚，纹孔细密。木栓细胞长方形或多角形。木薄壁细胞纹孔及孔沟明显，有的具有淀粉粒。纤维成束，有的含有分泌道。具缘纹孔导管无色或浅黄色，多不完整，具缘纹孔排列紧密。

(2) 取本品1g，加入浓氨试液0.5ml及三氯甲烷30ml，超声处理30min，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取牛大力对照药材1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则0502）试验，吸取上述两种溶液各10ul，分别点于同一硅胶G薄层板上，以环己烷-乙酸乙酯（20:3）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，分别置日光及紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点及荧光斑点。

【检查】水分 不得过12.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得过5.0%（《中国药典》通则2302）。

酸不溶性灰分 不得过2.0%（《中国药典》通则2302）。

【浸出物】照水溶性浸出物测定法项下热浸法（《中国药典》通则2201）

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

测定，不得少于 15.0%。

【性味与归经】 甘，平。归肺、脾、肾经。

【功能与主治】 补虚润肺，强筋活络。用于病后虚弱，阴虚咳嗽，肺痨，咳喘，腰痛，风湿痹痛，遗精，带下。

【用法与用量】 15~30g。

【贮藏】 置阴凉干燥处，防蛀。

葡萄干

Putaogan

VITIS FRUTUS

本品为葡萄科植物葡萄 *Vitis vinifera* L.的干燥成熟果实。果实成熟时采收，制成葡萄干。

【药材收载标准】 《甘肃省中药材标准》2009年版

葡萄干

Putaogan

本品为葡萄干的炮制加工品。

【炮制】 除去果柄及杂质，筛去尘屑。

【性状】 本品呈长圆形或类圆形，略扁。表面皱缩不平，浅黄绿色、淡黄棕色、淡红色至紫红色、紫褐色。质柔软，断面胶质状。气微清香，味甘、微酸。

【检查】 水分 不得过 20.0% (《中国药典》通则 0832 第四法)。

【性味与归经】 甘、酸，平。归肺、脾、肾经。

【功能与主治】 补气血，强筋骨，调中逐水，除烦止渴。用于气血虚弱，肺虚咳嗽，心悸盗汗，烦渴，风湿痹痛，淋病，水肿，痘疹不出。

【用法与用量】 15~30g。

【贮藏】 置通风干燥处，防虫蛀，防潮，防热。

千里光

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

Qianliguang

SENECIONIS SCANDENTIS HEBRA

本品为菊科植物千里光 *Senecio scandens* Buch.-Ham. 的干燥地上部分。全年均可采收，除去杂质，阴干。

【药材收载标准】 《中国药典》2020年版一部

千里光

Qianliguang

本品为千里光的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，喷淋清水，润透，切段，干燥。

【性状】 本品呈不规则的小段。茎细，表面灰绿色、黄棕色或紫褐色，具纵棱，密被灰白色柔毛。叶互生，多皱缩破碎，边缘有不规则锯齿，基部戟形或截形，两面有细柔毛。头状花序多数，花黄色至棕色。气微，味苦。

【鉴别】 取本品粉末2g，加0.36%盐酸的无水乙醇50ml，放置1小时，加热回流3小时，放冷，滤过，取续滤液40ml，蒸干，残渣加2%盐酸溶液25ml使溶解，滤过，滤液加浓氨试液调节pH值至10~11，用二氯甲烷振摇提取2次，每次25ml，合并二氯甲烷液，蒸干，残渣加二氯甲烷1ml使溶解，作为供试品溶液。另取千里光对照药材2g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则0502）试验，吸取上述两种溶液各10μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以异丙醚-甲酸-水（90:7:3）为展开剂，薄层板置展开缸中预饱和40分钟，展开，取出，晾干，喷以5%香草醛硫酸溶液，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，显相同颜色的斑点。

【检查】 水分 不得过14.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得过10.0%（《中国药典》通则2302）。

酸不溶性灰分 不得过2.0%（《中国药典》通则2302）。

【性味与归经】 苦，寒。归肺、肝经。

【功能与主治】 清热解毒，明目，利湿。用于痈肿疮毒，感冒发热，目赤肿痛，泄泻痢疾，皮肤湿疹。

【用法与用量】 15~30g。外用适量，煎水熏洗。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【贮藏】 置通风干燥处。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

千日红

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

Qianrihong

GOMPHRENÆ FLOS

本品为苋科植物千日红 *Gomphrena globosa* L. 的干燥头状花序。夏、秋二季花开时采收，晒干。

【药材收载标准】《中国药典》1977年版一部

千日红

Qianrihong

本品为千日红的炮制加工品。

【炮制】除去枝梗、杂质，筛去碎屑。

【性状】本品呈球形或长圆球形，长2.0~2.5cm，直径1.5~2.0cm。基部常有叶状总苞片2片，黄绿色，两面均具毛，背面的毛密而长；小花基部有膜质苞片3片，外片短小，内2片紫红色；花被紫红色，外面密被白色细长柔毛。质软。气微，味淡。

【检查】水分 不得过13.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

【性味与归经】甘，平。归肝、肺经。

【功能与主治】清肝散结，祛痰平喘。用于头风目痛，气喘咳嗽，瘰疬，疮疡。

【用法与用量】9~15g。

【贮藏】置通风干燥处，避光。

羌活

Qianghuo

NOTOPTERYGII RHIZOMA ET RADIX

本品为伞形科植物羌活 *Notopterygium incisum* Ting ex H. T. Chang 或宽叶羌活 *Notopterygium franchetii* H. de Boiss. 的干燥根茎和根。春、秋二季采挖，除去须根及泥沙，晒干。

【药材收载标准】《中国药典》2020年版一部

酒羌活

Jiuqianghuo

本品为羌活的炮制加工品。

【炮制】 取净羌活片，照酒炙法（《中国药典》通则 0213）用文火炒至适宜的程度。

【性状】 本品呈类圆形、不规则形的片。周边棕褐色至黑褐色，切面深黄色至黄棕色，可见明显的菊花纹及多数裂隙，并散在深黄棕色朱砂点。体轻，质脆，略有酒香气。

【鉴别】 取本品粉末 1g，加甲醇 5ml，超声处理 20 分钟，静置，取上清液作为供试品溶液。另取紫花前胡昔对照品，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（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 2~4 μl，分别点于同一用 3%醋酸钠溶液制备的硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-甲醇（8:2）为展开剂，展开，取出，晾干，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，显相同的蓝紫色荧光斑点。

【检查】 水分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 0832 第四法）。

总灰分 不得过 8.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 3.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用乙醇作溶剂，不得少于 15.0%。

【含量测定】 照高效液相色谱法（《中国药典》通则 0512）测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以乙腈-

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

水（44 : 56）为流动相；检测波长为 310nm。理论板数按羌活醇峰计算应不低于 5000。

对照品溶液的制备 分别取羌活醇对照品、异欧前胡素对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含羌活醇 60 μg、异欧前胡素 30 μg 的混合溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过三号筛）约 0.4g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入甲醇 50ml，称定重量，超声处理（功率 250W，频率 50kHz）30 分钟，放冷，再称定重量，用甲醇补足减失的重量，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液 5 μl 与供试品溶液 5~10 μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含羌活醇（C₂₁H₂₂O₅）和异欧前胡素（C₁₆H₁₄O₄）的总量不得少于 0.40%。

【性味与归经】 辛、苦，温。归膀胱、肾经。

【功能与主治】 解表散寒，祛风除湿，止痛。用于风寒感冒，头痛项强，风湿痹痛，肩背酸痛。

【用法与用量】 3~10g。

【贮藏】 置阴凉干燥处，防蛀。

秦 芍

Qinjiao

GENTIANAE MACROPHYLLAE RADIX

本品为龙胆科植物秦艽 *Gentiana macrophylla* Pall.、麻花秦艽 *Gentiana straminea* Maxim.、粗茎秦艽 *Gentiana crassicaulis* Duthie ex Burk. 或小秦艽 *Gentiana dahurica* Fisch. 的干燥根，前三种按性状不同分别习称“秦艽”和“麻花艽”，后一种习称“小秦艽”。春、秋二季采挖，除去泥沙；秦艽和麻花艽晒软，堆置“发汗”至表面呈红黄色或灰黄色时，摊开晒干，或不经“发汗”直接晒干；小秦艽趁鲜时搓去黑皮，晒干。

【药材收载标准】《中国药典》2020年版一部

炒秦艽

Chaoqinjiao

本品为秦艽的炮制加工品。

【炮制】 取净秦艽片，照清炒法（《中国药典》通则 0213）炒制表面棕黄色至棕褐色。

【性状】 本品呈类圆形的片，表面棕黄色至棕褐色，有的表面略带焦斑。

【鉴别】 (1) 取本品粉末 0.5g，加甲醇 10ml，超声处理 15 分钟，滤过，取滤液作为供试品溶液。另取龙胆苦苷对照品，加甲醇制成每 1ml 含 1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取供试品溶液 5 μ l、对照品溶液 1 μ l，分别点于同一硅胶 GF₂₅₄ 薄层板上，以乙酸乙酯-甲醇-水 (10 : 2 : 1) 为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯 (254nm) 下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

(2) 取栎瘿酸对照品，加三氯甲烷制成每 1ml 含 0.5mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取（鉴别）(1) 项下的供试品溶液 5 μ l 和上述对照品溶液 1 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-甲醇-甲酸 (50 : 1 : 0.5) 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。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。

【检查】 水分 不得过 9.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

总灰分 不得过 8.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 3.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用乙醇作溶剂，不得少于 20.0%。

【含量测定】 照高效液相色谱法（《中国药典》通则 0512）测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以乙腈-0.1%醋酸溶液（9：91）为流动相；检测波长为 254nm。理论板数按龙胆苦苷峰计算应不低于 3000。

对照品溶液的制备 取龙胆苦苷对照品、马钱苷酸对照品适量，精密称定，加甲醇分别制成每 1ml 含龙胆苦苷 0.5mg、马钱苷酸 0.3mg 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过三号筛）约 0.5g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入甲醇 20ml，超声处理（功率 500W，频率 40kHz）30 分钟，放冷，再称定重量，用甲醇补足减失的重量，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取两种对照品溶液与供试品溶液各 5~10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含龙胆苦苷（C₁₆H₂₀O₉）和马钱苷酸（C₁₆H₂₄O₁₀）的总量不得少于 2.5%。

【性味与归经】 苦、辛，平。归胃、肝、胆经。

【功能与主治】 祛风湿，清湿热，止痹痛，退虚热。用于风湿痹痛，中风半身不遂，筋脉拘挛，骨节酸痛，湿热黄疸，骨蒸潮热，小儿疳积发热。

【用法与用量】 3~10g。

【贮藏】 置通风干燥处。

青葙子

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

Qingxiangzi

CELOSIAE SEMEN

本品为苋科植物青葙 *Celosia argentea* L. 的干燥成熟种子。秋季果实成熟时采割植株或摘取果穗，晒干，收集种子，除去杂质。

【药材收载标准】 《中国药典》2020 版一部

炒青葙子

Chaoqingxiangzi

本品为青葙子的炮制加工品

【炮制】 取净青葙子，照清炒法（《中国药典》通则 0213）炒至爆裂，有香气。

【性状】 本品呈扁圆形，少数呈圆肾形，直径 1~5mm。表面黑色或红黑色，光亮，中间微隆起，有的呈爆花状，侧边微凹处有种脐。种皮薄而脆。气微，味淡。

【鉴别】 本品粉末灰黑色。种皮外表皮细胞暗红棕色，表面观多角形至长多角形，有多角形网格状增厚纹理。种皮内层细胞淡黄色或无色，表面观多角形，密布细直纹理。胚乳细胞充满淀粉粒和糊粉粒，并含脂肪油滴和草酸钙方晶。

【检查】 杂质 不得过 2.0%（《中国药典》通则 2301）。

水分 不得过 12.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 9.0%（《中国药典》通则 2302）。

【性味与归经】 苦，微寒。归肝经。

【功能与主治】 清肝，明目，退翳。用于肝热目赤，目生翳膜，视物昏花，肝火眩晕

【用法与用量】 9~15g。

【贮藏】 置干燥处。

肉桂

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

Rougui

CINNAMOMI CORTEX

本品为樟科植物肉桂 *Cinnamomum cassia Presl* 的干燥树皮。多于秋季剥取，阴干。

【药材收载标准】 《中国药典》2020年版一部

肉桂

Rougui

本品为肉桂的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，刮去粗皮（用时捣碎）；或刮去粗皮，用水喷淋，润透，切丝，阴干或低温干燥。

【性状】 本品为不规则的块或丝。外表面灰棕色，稍粗糙，有不规则的细皱纹和横向突起的皮孔，有的可见灰白色的斑纹；内表面红棕色，略平坦，有细纵纹，划之显油痕。质硬而脆，易折断，断面不平坦，外层棕色而较粗糙，内层红棕色而油润，两层间有1条黄棕色的线纹。气香浓烈，味甜、辣。

【鉴别】 (1) 本品横切面：木栓细胞数列，最内层细胞外壁增厚，木化。皮层散有石细胞和分泌细胞。中柱鞘部位有石细胞群，断续排列成环，外侧伴有纤维束，石细胞通常外壁较薄。韧皮部射线宽1~2列细胞，含细小草酸钙针晶；纤维常2~3个成束；油细胞随处可见。薄壁细胞含淀粉粒。

粉末红棕色。纤维大多单个散在，长梭形，长195~920 μm ，直径约至50 μm ，壁厚，木化，纹孔不明显。石细胞类方形或类圆形，直径32~88 μm ，壁厚，有一面菲薄。油细胞类圆形或长圆形，直径45~108 μm 。草酸钙针晶细小，散在于射线细胞中。木栓细胞多角形，含红棕色物。

(2) 取本品粉末0.5g，加乙醇10ml，冷浸20分钟，时时振摇，滤过，取滤液作为供试品溶液。另取桂皮醛对照品，加乙醇制成每1ml含1 μl 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则0502）试验，吸取供试品溶液2~5 μl 、对照品溶液2 μl ，分别点于同一硅胶G薄层板上，以石油醚（60~90℃）-乙酸乙酯（17:3）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以二硝基苯肼乙醇试液。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。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【检查】 水分 不得过 15.0%（《中国药典》通则 0832 第四法）。

总灰分 不得过 5.0%（《中国药典》通则 2302）。

【含量测定】 挥发油 照挥发油测定法（《中国药典》通则 2204 乙法）测定。

本品含挥发油不得少于 1.2% (ml/g)。

桂皮醛 照高效液相色谱法（《中国药典》通则 0512）测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以乙腈-水（35：75）为流动相；检测波长为 290nm。理论板数按桂皮醛峰计算应不低于 3000。

对照品溶液的制备 取桂皮醛对照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含 10 μg 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过三号筛）约 0.5g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入甲醇 25ml，称定重量，超声处理（功率 350W，频率 35kHz）10 分钟，放置过夜，同法超声处理一次，再称定重量，用甲醇补足减失的重量，摇匀，滤过。精密量取续滤液 1ml，置 25ml 量瓶中，加甲醇至刻度，摇匀，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 10 μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含桂皮醛 (C_9H_8O) 不得少于 1.5%。

【性味与归经】 辛、甘，大热。归肾、脾、心、肝经。

【功能与主治】 补火助阳，引火归元，散寒止痛，温通经脉。用于阳痿宫冷，腰膝冷痛，肾虚作喘，虚阳上浮，眩晕目赤，心腹冷痛，虚寒吐泻，寒疝腹痛，痛经经闭。

【用法与用量】 1~5g。

【注意】 有出血倾向者及孕妇慎用；不宜与赤石脂同用。

【贮藏】 置阴凉干燥处。

乳 香

Ruxiang

OLIBANUM

本品为橄榄科植物乳香树 *Boswellia carterii* Birdw. 及同属植物 *Boswellia bhaw-dajiana* Birdw. 树皮渗出的树脂。分为索马里乳香和埃塞俄比亚乳香，每种乳香又分为乳香珠和原乳香。

【药材收载标准】《中国药典》2020年版一部

乳 香

Ruxiang

本品为乳香的炮制加工品。

【炮制】除去杂质。

【性状】 本品呈长卵形滴乳状、类圆形颗粒或粘合成大小不等的不规则块状物。大者长达 2cm（乳香珠）或 5cm（原乳香）。表面黄白色，半透明，被有黄白色粉末，久存则颜色加深。质脆，遇热软化。破碎面有玻璃样或蜡样光泽。具特异香气，味微苦。

【鉴别】(1) 本品燃烧时显油性，冒黑烟，有香气；加水研磨成白色或黄白色乳状液。

(2) 索马里乳香取 **【含量测定】**下挥发油适量，加无水乙醇制成每 1ml 含 2.5mg 的溶液，作为供试品溶液。另取 a-蒎烯对照品，加无水乙醇制成每 1ml 含 0.8mg 的溶液，作为对照品溶液。照气相色谱法（《中国药典》通则 0521）试验，以聚乙二醇（PEG-20M）毛细管柱，程序升温：初始温度 50℃，保持 3 分钟，以每分钟 25℃ 的速率升温至 200℃，保持 1 分钟；进样口温度为 200℃，检测器温度为 220℃，分流比为 20 : 1。理论板数按 a-蒎烯峰计算应不低于 7000，分别取对照品溶液与供试品溶液各 1 μl，注入气相色谱仪。供试品溶液色谱中应呈现与对照品溶液色谱峰保留时间相一致的色谱峰。

埃塞俄比亚乳香 取乙酸辛酯对照品，加无水乙醇制成每 1ml 含 0.8mg 的溶液，作为对照品溶液。同索马里乳香鉴别方法试验，供试品溶液色谱中应呈现与对照品溶液色谱峰保留时间相一致的色谱峰。

【含量测定】 取本品 20g，精密称定，照挥发油测定法（《中国药典》通则

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

2204 甲法) 测定。

索马里乳香含挥发油不得少于 6.0% (ml/g), 埃塞俄比亚乳香含挥发油不得少于 2.0% (ml/g)。

【性味与归经】 辛、苦，温。归心、肝、脾经。

【功能与主治】 活血定痛，消肿生肌。用于跌打损伤，痈肿疮疡，心腹诸痛。

【用法与用量】 煎汤或入丸、散，3~5g；外用适量，研末调敷。

【注意】 孕妇及胃弱者慎用。

【贮藏】 置阴凉干燥处。

Ruxiang

OLIBANUM

本品为橄榄科植物乳香树 *Boswellia carterii* Birdw. 及同属植物 *Boswellia bhaw-dajiana* Birdw. 树皮渗出的树脂。分为索马里乳香和埃塞俄比亚乳香，每种乳香又分为乳香珠和原乳香。

【药材收载标准】《中国药典》2020年版一部

炒乳香

Chaoruxiang

本品为乳香的炮制加工品。

【炮制】取净乳香，捣成小块，照清炒法（《中国药典》通则 0213）炒至表明显油亮光泽时，迅速取出。

【性状】本品为长卵形滴乳状、类圆形颗粒或不规则块状。表面油黄色，略透明。质坚脆，破碎面有蜡样光泽，有黏性，嚼之粘牙。气微香，味微苦。

【鉴别】(1) 本品燃烧时显油性，冒黑烟，有香气。

(2) 取本品 20g，照挥发油测定法（《中国药典》通则甲法）测定，提取挥发油。

索马里乳香 取挥发油适量，加无水乙醇制成每 1ml 含 2.5mg 的溶液，作为供试品溶液。另取 a-蒎烯对照品，加无水乙醇制成每 1ml 含 0.8mg 的溶液，作为对照品溶液。照气相色谱法（《中国药典》通则 0521）试验，以聚乙二醇（PEG-20M）毛细管柱，程序升温；初始温度 50℃，保持 3 分钟，以每分钟 25℃ 的速率升温至 200℃，保持 1 分钟；进样口温度为 200℃，检测器温度为 220℃，分流比为 20 : 1。理论板数按 a-蒎烯峰计算应不低于 7000，分别取对照品溶液与供试品溶液各 1μl，注入气相色谱仪。供试品溶液色谱中应呈现与对照品溶液色谱峰保留时间相一致的色谱峰。

埃塞俄比亚乳香 取乙酸辛酯对照品，加无水乙醇制成每 1ml 含 0.8mg 的溶液，作为对照品溶液。同索马里乳香鉴别方法试验，供试品溶液色谱中应呈现与对照品溶液色谱峰保留时间相一致的色谱峰。

【性味与归经】 辛、苦，温。归心、肝、脾经。

【功能与主治】 活血定痛，消肿生肌。用于跌打损伤，痈肿疮疡，心腹诸

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

痛。

【用法与用量】 煎汤或入丸、散，3~5g；外用适量，研末调敷。

【注意】 孕妇及胃弱者慎用。

【贮藏】 置阴凉干燥处。

Sanqi

NOTOGINSENG RADIX ET RHIZOMA

本品为五加科植物三七 *Panax notoginseng* (Burk.) F. H. Chen 的干燥根和根茎。秋季花开前采挖，洗净，分开主根、支根及根茎，干燥。支根习称“筋条”，根茎习称“剪口”。

【药材收载标准】 《中国药典》2020年版一部

三七

Sanqi

本品为三七的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质。

【性状】 本品主根呈类圆锥形或圆柱形，长1~6cm，直径1~4cm。表面灰褐色或灰黄色，有断续的纵皱纹和支根痕。顶端有茎痕，周围有瘤状突起。体重，质坚实，断面灰绿色、黄绿色或灰白色，木部微呈放射状排列。气微，味苦回甜。

筋条 呈圆柱形或圆锥形，长2~6cm，上端直径约0.8cm，下端直径约0.3cm。

剪口 呈不规则的皱缩块状或条状，表面有数个明显的茎痕及环纹，断面中心灰绿色或白色，边缘深绿色或灰色。

【鉴别】 (1) 本品粉末灰黄色。淀粉粒甚多，单粒圆形、半圆形或圆多角形，直径4~30 μ m；复粒由2~10余分粒组成。树脂道碎片含黄色分泌物。梯纹导管、网纹导管及螺纹导管直径15~55 μ m。草酸钙簇晶少见，直径50~80 μ m。

(2) 取本品粉末0.5g，加水5滴，搅匀，再加以水饱和的正丁醇5ml，密塞，振摇10分钟，放置2小时，离心，取上清液，加3倍量以正丁醇饱和的水，摇匀，放置使分层（必要时离心），取正丁醇层，蒸干，残渣加甲醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取人参皂苷Rb₁对照品、人参皂苷Re对照品、人参皂苷Rg₁对照品及三七皂苷R₁对照品，加甲醇制成每1ml各含0.5mg的混合溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则0502）试验，吸取上述两种溶液各1 μ l，分别点于同一硅胶G薄层板上，以三氯甲烷-乙酸乙酯-甲醇-水（15:40:22:10）10℃以下放置的下层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，喷以硫

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

酸溶液（1→10），在105℃加热至斑点显色清晰。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；置紫外光灯（365nm）下检视，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 水分 不得过14.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得过6.0%（《中国药典》通则2302）。

酸不溶性灰分 不得过3.0%（《中国药典》通则2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的热浸法测定，用甲醇作溶剂，不得少于16.0%。

【含量测定】 照高效液相色谱法（《中国药典》通则0512）测定。

色谱条件与系统适应性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂，以乙腈为流动相A，以水为流动相B，按下表中的规定进行梯度洗脱；检测波长为203nm。理论板数按三七皂苷R₁峰计算应不低于4000。

时间(分钟)	流动相A(%)	流动相B(%)
0~12	19	81
12~60	19→36	81→64

对照品溶液的制备 精密称取人参皂苷Rg₁对照品、人参皂苷Rb₁对照品及三七皂苷R₁对照品适量，加甲醇制成每1ml含人参皂苷Rg₁0.4mg、人参皂苷Rb₁0.4mg、三七皂苷R₁0.1mg的混合溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过四号筛）0.6g，精密称定，精密加入甲醇50ml，称定重量，放置过夜，置80℃水浴上保持微沸2小时，放冷，再称定重量，用甲醇补足减失的重量，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各10μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含人参皂苷Rg₁（C₄₂H₇₂O₁₄）、人参皂苷Rb₁（C₅₄H₉₂O₂₃）及三七皂苷R₁（C₄₇H₈₀O₁₈）的总量不得少于5.0%。

【性味与归经】 甘、微苦，温。归肝、胃经。

【功能与主治】 散瘀止血，消肿定痛。用于咯血，吐血，衄血，便血，崩漏，外伤出血，胸腹刺痛，跌扑肿痛。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【用法与用量】 3~9g；临用捣碎。外用适量。

【贮藏】 置阴凉干燥处，防蛀。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

三叶青

Sanyeqing

TETRASTIGMATUS RADIX

本品为葡萄科植物三叶崖爬藤 *Tetrastigma hemsleyanum* Diels et Gilg 的新鲜或干燥块根。全年均可采挖。鲜用者，除去泥土、须根等杂质；干用者，洗净，干燥。

【药材收载标准】《浙江省中药材标准》第一册

三叶青

Sanyeqing

本品为三叶青的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，洗净，润软，切厚片，干燥。

【性状】 本品呈类圆形或不规则形的厚片，直径 0.5~4cm，表面棕红色至棕褐色。切面类白色或粉红色。质坚，粉性。气微，味微甘。

【检查】 水分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用 70%乙醇作溶剂，不得少于 7.5%。

【性味与归经】 微苦，平。归肝、肺经。

【功能与主治】 清热解毒，消肿止痛，化痰散结，用于小儿高热惊风、百日咳、疮痈痰核、毒蛇咬伤。

【用法与用量】 3~6g；外用适量，研末敷。

【贮藏】 置干燥处，防蛀。

蛇 莓

Shemei

DUCHESNEAE INDICAE HERBA

本品为薔薇科植物蛇莓 *Duchesnea indica* (Andrews) Focke 的干燥全草。夏、秋二季采收，洗净，干燥。

【药材收载标准】《重庆市中药材标准》

蛇 莓

Shemei

本品为蛇莓的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，喷淋清水，切断，干燥。

【性状】 本品呈不规则的段。有多数纤细的匍匐茎，表面灰绿色或紫红色，有白色柔毛，节上常生不定根。叶多破碎，完整者呈卵形，边缘具钝齿。果序球形或长椭圆形，紫红色，附着于萎缩花托上。气微，味微酸。

【鉴别】 (1) 本品粉末灰绿色。石细胞散在或成群，类圆形或类方形，壁厚，纹孔明显。腺毛黄色，头部1~2细胞，直径 $25\sim32\mu\text{m}$ ，腺柄2~6细胞，类长圆形。非腺毛较多，单细胞，顶端较尖，长 $160\sim900\mu\text{m}$ ，基部直径 $18\sim38\mu\text{m}$ ，壁 $6\sim12\mu\text{m}$ ，稍厚。草酸钙簇晶众多，直径 $36\sim98\mu\text{m}$ ，棱角多短钝。纤维多成束，壁增厚，纹孔明显。叶上表皮细胞类方形或类多角形，垂周壁平直，气孔少见。

(2) 取本品粉末 2g ，加 50% 乙醇 20ml ，密塞，超声处理 30 分钟，取出，放冷，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇 2ml 使溶解，作为供试品溶液。另取鞣花酸对照品适量，加甲醇制成每 1ml 含 1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(《中国药典》通则0502)试验，吸取供试液 $10\mu\text{l}$ ，对照溶液 $5\mu\text{l}$ ，分别点于同一硅胶G薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-无水甲酸(3:2:1)为展开剂，饱和 10 分钟，展开，取出，晾干，喷以铁氰化钾和三氯化铁(1:1)的混合溶液，在日光下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】 水分 不得过 12.0% (《中国药典》通则0832第二法)。

总灰分 不得过 20.0% (《中国药典》通则2302)。

酸不溶性灰分 不得过 8.0% (《中国药典》通则2302)。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法(《中国药典》通则2201)项下的热浸法测定，不得少于 10.0% 。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【性味与归经】 苦、甘，寒，有小毒。归肝、肺、大肠经。

【功能与主治】 清热解毒，凉血止血，散结消肿。用于热病，惊痫，咳嗽，吐血，咽喉肿痛，痢疾，痈肿，疔疮。

【用法与用量】 10~15g；水煎服。外用适量，敷患处。

【注意】 孕妇及儿童慎服。

【贮藏】 置干燥处。

石南藤

Shinan teng

PIPERIS HERBA

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为胡椒科植物石南藤 *Piper wallichii* (Miq.) Hand.-Mazz. 的干燥全草。夏、秋二季采收，除去泥沙，阴干。

【药材收载标准】《重庆市中药材标准》

石南藤

Shinan teng

本品为石南藤的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，淋润，切段，干燥。

【性状】 本品为茎、叶混合的段。茎扁圆柱形，节膨大，表面灰褐色，质柔韧，不易折断，叶暗褐色。气微辛香，味苦、辛。

【鉴别】 本品粉末黄棕色。木栓细胞类方形。石细胞类方形、长方形或不规则条形，壁厚 3~15 μm ，胞腔狭窄，孔沟明显。纤维单个散在或成束，长 100~230 μm ，直径 5~28 μm ，胞腔较大，纹孔明显，孔沟较稀。薄壁细胞类方或多角形。导管螺纹、网状，直径 12~38 μm 。非腺毛多碎断，完整者 1~9 细胞或单细胞，壁较厚，内含红棕色物。草酸钙簇晶直径 10~28 μm ，棱角大多短钝。

【检查】 水分 不得过 14.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 12.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 2.5%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 10.0%。

【性味与归经】 辛，温。归肝、肺经。

【功能与主治】 祛风湿，强腰膝，止痛，止咳。用于风湿痹痛，扭挫伤，腰膝无力，痛经，风寒咳嗽，气喘。

【用法与用量】 6~9g。

【贮藏】 置阴凉干燥处。

石上柏

Shishangbai

SELAGINELLAE DOEDERLEINII HERBA

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品卷柏科植物深绿卷柏 *Selaginella doederleinii* Hieron 的干燥全草。全年均可采收，除去杂质，干燥。

【药材收载标准】 《湖北省中药材质量标准》2018年版

石上柏

Shishangbai

本品为石上柏的炮制加工品。

【炮制】 除去残根及杂质，喷淋清水，稍润，切段，干燥。

【性状】 本品为不规则段。青绿色或淡青绿色，质稍柔软。茎细小，直径0.2cm左右，有棱，多分枝，在分枝处常生有黄色的细长根。侧叶细小，长约0.5cm，宽0.2cm，半矩圆状披针形，微具齿牙，着生在主茎处和小枝上呈覆瓦状排列。孢子囊穗顶生，常有2穗，4棱，孢子叶圆形，卵状三角形，龙骨状，急尖。气微，味甘淡。

【检查】 水分 不得过10.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得11.0%（《中国药典》通则2302）。

酸不溶性灰分 不得过5.0%（《中国药典》通则2302）。

【含量测定】 总黄酮 对照品溶液的制备 取穗花杉双黄酮对照品适量，精密称定，加甲醇制成每1ml含0.3mg的溶液，即得。

标准曲线的制备 精密量取对照品溶液0.2、0.5、1、2、3、4ml，分别置50ml量瓶中，加甲醇至刻度，摇匀；以甲醇作空白，照紫外-可见分光光度法（《中国药典》通则0401），在270nm波长处测定吸光度，以吸光度为纵坐标，浓度为横坐标，绘制标准曲线。

测定法 取本品粉末（过三号筛）约1g，精密称定，置圆底烧瓶中，加80%甲醇30ml，加热回流2小时，提取液转移至50ml量瓶中，加80%甲醇至刻度，摇匀，作为供试品贮备液。精密量取1ml，置25ml量瓶中，加80%甲醇至刻度，摇匀；以相应试剂作空白，依法测定吸光度，从标准曲线上读出供试品溶液中穗花杉双黄酮的重量（mg），计算，即得。

本品按干燥品计算，含总黄酮以穗花杉双黄酮($C_{30}H_{18}O_{10}$)计，不得少于0.80%。

穗花杉双黄酮 照高效液相色谱法（《中国药典》通则0512）测定。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以乙腈-0.1%磷酸溶液(35:65)为流动相；检测波长 330nm。理论板数按穗花杉双黄酮峰计算应不低于 4000。

对照品溶液的制备 取穗花杉双黄酮对照品适量，精密称定，加甲醇制成每1ml 含 30ug 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取（含量测定）总黄酮项下的供试品贮备液，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含穗花杉双黄酮 ($C_{30}H_{18}O_{10}$) 不得少于 0.080%。

【性味与归经】 微苦，涩，凉。归肝、胆、肺经。

【功能与主治】 清热解毒，祛风除湿，止血。用于癥瘕积聚，咽喉肿痛，目赤肿痛，肺热咳嗽，乳痈，湿热黄疸，风湿搏痛，外伤出血。

【用法与用量】 10~30g；外用适量，研磨调敷。

【贮藏】 置通风干燥处。

舒筋草

Shujincao

LYCOPDIASTRI HERBA

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为石松科植物藤石松 *Lycopodiastrum casuarinoides* (Spring.) Holub. 的干燥地上部分。夏、秋二季采挖，除去杂质，干燥。

【药材收载标准】 《重庆市中药材标准》

舒筋草

Shujincao

本品为舒筋草的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，洗净，切段，干燥。

【性状】 本品为段。茎淡棕红色，呈圆柱形且弯曲，直径 2~5mm。叶黄绿色，手摸有刺手感。有的可见孢子囊穗。气微，味淡。

【鉴别】 (1) 粉末棕色至棕褐色。表皮细胞呈类长方形或类方形，壁微波状弯曲。气孔保卫细胞较大，不定式。韧皮外侧纤维壁薄、胞腔较大，直径 20~50 μm ；韧皮内侧纤维壁厚、胞腔较小，直径 25~35 μm 。孢子极面观为类圆形三角形，赤道面观为近椭圆形。孢子直径 35~50 μm ，萌发孔三裂缝，长达孢子赤道线，常扭曲。外壁厚约 1.8 μm ，表面具颗粒状纹饰。薄壁细胞呈不规则形，壁念珠状增厚。梯纹导管易见。

(2) 取本品粉末 2g，加石油醚 (30~60°C) 50ml，超声处理 30 分钟，滤过。滤液蒸干，残渣加石油醚 (30~60°C) 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取舒筋草对照药材 2g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 3 μl ，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚 (60~90°C) - 甲酸乙酯-甲酸 (15:5:1) 的上层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外灯 (365nm) 下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱响应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 水分 不得过 12.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 5.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 1.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 12.0%。

【性味与归经】 微甘，温。归肝、脾、肾经。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【功能与主治】 祛风除湿，舒筋活血。用于风湿麻木，跌打扭伤，筋骨疼痛，经期腰酸胀痛。

【用法与用量】 15~30g。

【贮藏】 置通风干燥处。

树 舌

Shushe

GANODERMA APPLANATUM

本品为灵芝科植物树舌灵芝 *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Gray) Pat. 的

干燥子实体。夏、秋季子实体成熟时采收。

【药材收载标准】 《卫生部药品标准》中药材第一册

树 舌

Shushe

本品为树舌的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，润软，切块，干燥。

【性状】 本品呈不规则为块片。上表面呈灰褐色、褐色或灰色，无漆样光泽，有棱纹，高低不平或具大小不等的瘤突，皮壳脆，角质。菌肉浅栗色，近皮壳处有时显白色，软木栓质。菌管显著，多层，浅褐色，有的上部菌管呈白色，层间易脱离，有的层间夹栗色薄层菌肉。管口孔面近白色至淡黄色或暗褐色，口径极为微小。质硬而韧，气微，味微苦。

【鉴别】 (1) 本品粉末暗褐色。菌丝体三体型，生殖菌丝壁薄，无色或浅褐色，直径 $2\sim4\mu\text{m}$ ；骨架菌丝壁厚，深褐色，直径 $6\sim8\mu\text{m}$ ；缠绕菌丝分枝多，常扭曲，褐色或浅褐色，直径 $1\sim5\mu\text{m}$ 。孢子褐色，卵形，顶端平截，外壁光滑，无色，内壁浅褐色，有显著小疣，长 $6.5\sim8.5\mu\text{m}$ ，宽 $4.5\sim6\mu\text{m}$ 。

(2) 取本品粉末 0.2g ，加石油醚 10ml ，冷浸振摇 10 分钟，滤过，滤液挥干，加冰醋酸 1 滴、醋酐和浓硫酸各 $1\sim2$ 滴，即显红色，迅速转为翠绿色。

【检查】 水分 不得过 13.0% (《中国药典》通则 0832 第二法)。

总灰分 不得过 3.0% (《中国药典》通则 2302)。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法 (《中国药典》通则 2201) 项下的冷浸法测定，不得少于 4.0% 。

【性味与归经】 微苦，平。归脾、胃经。

【功能与主治】 具免疫调节功能，促进乙型病毒性肝炎表面抗原转阴；具抑制肿瘤生长和消除疲劳、增加食欲的功能。用于治疗乙型肝炎，食管癌和神经衰弱。

【用法与用量】 $10\sim30\text{g}$ 。水煎服。

【贮藏】 置干燥处。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

水 蚓

Shuizhi

HIRUDO

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为水蛭科动物蚂蟥 *Whitmania pigra* Whitman、水蛭 *Hirudo nipponica* Whitman 或柳叶蚂蟥 *Whitmania acranulata* Whitman 的干燥全体。夏、秋二季捕捉，用沸水烫死，晒干或低温干燥。

【药材收载标准】《中国药典》2020年版一部

酒炙水蛭

Jiuzhishuizhi

本品为水蛭的炮制加工品。

【炮制】取净水蛭段，照酒炙法（《中国药典》通则 0213）炒至微黄色。
每 100kg 水蛭，用酒 5kg。

【性状】本品呈段状。背部黑色或黑褐色，有多数环节；腹部平坦，棕黄色。切面胶质状。气微腥，味咸苦，微有酒气。

【鉴别】取本品粉末 1g，加乙醇 5ml，超声处理 15 分钟，滤过，取滤液作为供试品溶液。另取水蛭对照药材 1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以环己烷-乙酸乙酯（4:1）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。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同的紫红色斑点；紫外光灯（365nm）下显相同的橙红色荧光斑点。

【检查】水分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 8.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 2.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸碱度 取本品粉末（过三号筛）约 1g，加入 0.9% 氯化钠溶液 10ml，充分搅拌，浸提 30 分钟，并时时振摇，离心，取上清液，照 pH 值测定法（《中国药典》通则 0631）测定，应为 5.0~7.5。

重金属及有害元素 照铅、镉、砷、汞、铜测定法（《中国药典》通则 2321 原子吸收分光光度法或电感耦合等离子体质谱法）测定，铅不得过 10mg/kg、镉不得过 1mg/kg、砷不得过 5mg/kg、汞不得过 1mg/kg。

黄曲霉毒素 照真菌毒素测定法（《中国药典》通则 2351）测定。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品每 1000g 含黄曲霉毒素 B₁ 不得过 5 μg，黄曲霉毒素 G₂、黄曲霉毒素 G₁、黄曲霉毒素 B₂ 和黄曲霉毒素 B₁ 的总量不得过 10 μg。

【性味与归经】 咸、苦，平；有小毒。归肝经。

【功能与主治】 破血通经，逐瘀消癥。用于血瘀经闭，癥瘕痞块，中风偏瘫，跌扑损伤。

【用法与用量】 1~3g。

【注意】 孕妇禁用。

【贮藏】 置干燥处，防蛀。

松 节

Songjie

PINI Lignum

本品为松科植物马尾松 *Pinus massoniana* Lamb. 或油松 *Pirus tabulaeformis* Carr. 的干燥瘤状节或分枝节。全年均可采收，锯取后晒干。

【药材收载标准】 《广东省中药材标准》第一册

松 节

Songjie

本品为松节的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，洗净，润透，切片或碎块，干燥。

【性状】 本品呈不规则的薄片或块，大小不一。外表面黄棕色、灰棕色或红棕色。体较重，质坚硬。有松节油香气，味微苦辛。

【鉴别】 本品粉末淡黄棕色。木纤维较多，成束或散在，先端钝尖，多已断碎，直径 20~30 μm ，可见较多细密的网状纹理。管胞较多，多数个相连，直径 22~43 μm ，具缘纹孔较大，呈椭圆形或扁圆形，排成单行，或交互排列成行。落皮层组织极多，木栓化或呈石细胞状，深棕色或棕褐色。可见草酸钙柱晶，长 18~60 μm ；方晶直径 6~33 μm 。树脂道碎块较少见，均已破碎。射线细胞呈长方形，已破碎。

【含量测定】 挥发油 照挥发油测定法（《中国药典》通则 2204 甲法）测定。

本品含挥发油不得少于 0.5% (ml/g)。

【性味与归经】 苦，温。归肝、脾经。

【功能与主治】 祛风燥湿，理气止痛，舒筋活络。用于关节风痛，屈伸不利，风湿骨痛，跌打瘀痛。

【用法与用量】 9~15g，水煎服或浸酒。外用浸酒涂搽。

【贮藏】 置干燥处。

胎 菊

Taiju

CHRYSANTHEMI FLOS

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

科植物菊 *Chrysanthemum morifolium* Ramat. 的干燥花蕾。8-10月花开放前或初开时采收花蕾或初开的头状花序，阴干或焙干，或熏、蒸后晒干。

【药材收载标准】 《湖北省中药材质量标准》2018年版

胎 菊

Tai ju

本品为胎菊的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质。

【性状】 本品呈倒圆锥形、圆筒形或不规则球形，直径1~3cm。总苞碟状；总苞片3~4层，卵形或椭圆形，草质，黄绿色或褐绿色，外面被柔毛，边缘膜质。花托半球形，无托片或托毛。舌状花数层，位于外围，类白色、白色或黄色，劲直；管状花隐藏或多数，位于中央，黄色，顶端5齿裂。体轻，质柔润，干时松脆。气清香，味甘、微苦。

【鉴别】 取本品1g，剪碎，加石油(30~60℃)20ml，超声处理10分钟，弃去石油醚，药渣挥干，加稀盐酸1ml与乙酸乙酯50ml，超声处理30分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇2ml使溶解，作为供试品溶液。另取菊花对照药材1g，同法制成对照药材溶液。再取绿原酸对照品，加乙醇制成每1ml含0.5mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(《中国药典》通则0502)试验，吸取上述三种溶液各0.5~1μl，分别点于同一聚酰胺薄膜上，以甲苯-乙酸乙酯-甲酸-冰醋酸-水(1:15:1:1:2)的上层溶液为展开剂，展开，取出晾干，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。

【检查】 水分 不得过15.0% (《中国药典》通则0832第二法)。

【含量测定】 照高效液相色谱法(《中国药典》通则0512)测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以乙腈为流动相A，以0.1%磷酸溶液为流动相B，按下表中的规定进行梯度洗脱；检测波长为348nm。理论板数按3,5-O-二咖啡酰基奎宁酸峰计算应不低于8000。

时间(分钟)	流动相A(%)	流动相B(%)
--------	---------	---------

0~11

11~30

30~40

对照品溶液的制备 取绿原酸对照品、木犀草苷对照品、3,5-*O*-二咖啡酰基奎宁酸对照品适量，精密称定，置棕色量瓶中，加70%甲醇制成每1ml含绿原酸35 μg、木犀草苷25 μg、3,5-*O*-二咖啡酰基亏宁酸80 μg的混合溶液，即得(10℃以下保存)。

供试品溶液的制备 取本品粉末(过一号筛)约0.25g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入70%甲醇25ml，密塞，称定重量，超声处理(功率300W，频率45kHz)40分钟，放冷，再称定重量，用70%甲醇补足减失的重量，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各5 μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含绿原酸($C_{16}H_{18}O_9$)不得少于0.35%，含木犀草苷($C_{21}H_{20}O_{11}$)不得少于0.35%，含3,5-*O*-二咖啡酰基奎宁酸($C_{25}H_{24}O_{12}$)不得少于0.85%。

【性味与归经】 甘、苦，微寒。归肺、肝经。

【功能与主治】 散风清热，平肝明目，清热解毒。用于风热感冒，头痛眩晕，目赤肿痛，眼目昏花，疮痈肿毒。

【用法与用量】 5~10g。

【贮藏】 置阴凉干燥处，密闭保存，防霉，防蛀。

天冬

Tiandong

ASPARAGI RADIX

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为百合科植物天冬*Asparagus cochinchinensis*(Lour.) Merr. 的干燥块根。秋、冬二季采挖，洗净，除去茎基和须根，置沸水中煮或蒸至透心，趁热除去外皮，洗净，干燥。

【药材收载标准】 《中国药典》2020年版一部

天冬

Tiandong

本品为天冬的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，迅速洗净，切厚片或段，干燥。

【性状】 本品为不规则形的厚片或类圆柱型的段，半透明。切面黄白色至淡黄棕色，中柱黄白色，表面光滑或具深浅不等的纵皱纹，偶有残存的灰棕色外皮。质硬或柔润，有黏性，断面角质样。气微，味甜、微苦。

【鉴别】 本品粉末灰黄色。石细胞极多，大多单个散在，淡橙黄色或无色，呈长方形、长条形、类圆形或长梭形，常易碎断，完整者长 $85\sim460\mu\text{m}$ ，直径 $32\sim88\mu\text{m}$ ，壁厚 $10\sim37\mu\text{m}$ ，纹孔细密，孔沟细而短。草酸钙针散在或成束存在于粘液细胞中，针晶长 $40\sim99\mu\text{m}$ 。导管多为具缘纹孔或梯状具缘纹孔，直径 $18\sim110\mu\text{m}$ 。导管旁有木薄壁细胞，呈长方形，端壁平截或倾斜，壁稍厚，有数大类圆形或椭圆形纹孔。纤维管胞较长，末端稍倾斜或斜尖，壁较厚，具缘纹孔明显，纹孔长裂缝状，超出纹孔缘，或相交成人字形。

【检查】 水分 不得过 16.0% （《中国药典》通则0832 第二法）。

总灰分 不得过 5.0% （《中国药典》通则2302）。

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 。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 80.0% 。

【性味与归经】 甘、苦，寒。归肺、肾经。

【功能与主治】 养阴润燥，清肺生津。用于肺燥干咳，顿咳痰黏，腰膝酸痛，骨蒸潮热，内热消渴，热病津伤，咽干口渴，肠燥便秘。

【用法与用量】 $6\sim12\text{g}$ 。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【贮藏】 置通风干燥处，防霉，防蛀。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

天 麻

Tianma

GASTRODIAE RHIZOMA

本品为兰科植物天麻 *Gastrodia elata* Bl.的干燥块茎。立冬后至次年清明前采挖，立即洗净，蒸透，敞开低温干燥。

【药材收载标准】 《中国药典》2020年版一部

天麻（冻干）

Tianma (donggan)

本品为天麻的炮制加工品。

【炮制】 取蒸透的天麻，切纵片，低温真空干燥。

【性状】 本品呈椭圆形稍弯曲的片，长3~15cm，宽1.5~6cm，厚0.5~2cm。表面黄白色至淡黄棕色，有由潜伏芽排列而成的横环纹多轮，有时可见棕褐色菌索。有的有红棕色至深棕色鹦嘴状的芽或残留茎基或圆脐形疤痕。切面黄白色，有纵纹，显粉性，质松碎，有空洞裂隙。气微，味甘。

【鉴别】 (1) 本品粉末黄白色至黄棕色。厚壁细胞椭圆形或类多角形，直径70~180 μm ，壁厚3~8 μm ，木化，纹孔明显。草酸钙针晶成束或散在，长25~75(93) μm 。用甘油醋酸试液装片观察含糊化多糖类物的薄壁细胞无色，有的细胞可见长卵形、长椭圆形或类圆形颗粒，遇碘液显棕色或淡棕紫色。螺纹导管、网纹导管及环纹导管直径8~30 μm 。

(2) 取本品粉末0.5g，加70%甲醇5ml，超声处理30分钟，滤过，取滤液作为供试品溶液。另取天麻对照药材0.5g，同法制成对照药材溶液。再取天麻素对照品，加甲醇制成每1ml含1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则0502）试验，吸取供试品溶液10 μl 、对照药材溶液及对照品溶液各5 μl ，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%磷钼酸乙醇溶液，在105℃加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

(3) 取对羟基苯甲醇对照品，加乙醇制成每1ml含1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则0502）试验，吸取[鉴别] (2)项下的供试品溶液10 μl 、对照药材溶液及上述对照品溶液各5 μl ，分别点于同一硅胶G薄层板上，以石油醚（60~90℃）-乙酸乙酯（1:1）为展开剂，展开，取出，晾干，

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

喷以10%磷钼酸乙醇溶液，在105℃加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】 水分 不得过12.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得过4.5%（《中国药典》通则2302）。

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。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于15.0%。

【含量测定】 照高效液相色谱法（《中国药典》通则0512）测定。

色谱条件与系统适应性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以乙腈-水（3：97）为流动相；检测波长为220nm。理论板数按天麻素峰计算应不低于5000。

对照品溶液的制备 精密称取天麻素对照品、对羟基苯甲醇对照品适量，加乙腈-水（3：97）混合溶液制成每1ml含天麻素50μg、对羟基苯甲醇25μg的混合溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过三号筛）约2g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入稀乙醇50ml，称定重量，超声处理（功率120w，频率40kHz）30分钟，放冷，再称定重量，用稀乙醇补足减失的重量，滤过，精密量取续滤液10ml，浓缩至近干无醇味，残渣加乙腈-水（3：97）混合溶液溶解，转移至25ml量瓶中，用乙腈-水（3：97）混合溶液稀释至刻度，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各5μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含天麻素（C₁₃H₁₈O₇）和对羟基苯甲醇（C₇H₈O₂）的总量不得少于0.25%。

【性味与归经】 甘，平。归肝经。

【功能与主治】 息风止痉，平抑肝阳，祛风通络。用于小儿惊风，癫痫抽搐，破伤风，头痛眩晕，手足不遂，肢体麻木，风湿痹痛。

【用法与用量】 3~10g。

【贮藏】 密封。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

天南星

Tiannanxin

ARISAEMATIS RHIZOMA

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为天南星科植物天南星 *Arisaema erubescens* (Wall.) Schott、异叶天南星 213 冬二季茎叶枯萎时采挖，除去须根及外皮，干燥。

【药材收载标准】《中国药典》2020 年版一部

炒天南星

Caotiananxin

本品为天南星的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，洗净，切薄片，干燥。取净天南星片，照清炒法（《中国药典》通则 0213）炒至规定程度。

【性状】 本品呈类圆形或不规则形的薄片。黄色或淡棕色，质脆易碎，断面角质状。气微，味涩，微麻。

【鉴别】(1) 本品粉末类白色。淀粉粒以单粒为主，圆球形或长圆形，直径 2~17 μm，脐点点状、裂缝状，大粒层纹隐约可见；复粒少数，由 2~12 分粒组成。草酸钙针晶散在或成束存在于黏液细胞中，长 63~131 μm。草酸钙方晶多见于导管旁的薄壁细胞中，直径 3~20 μm。

(2) 取本品粉末 5g，加 60% 乙醇 50ml，超声处理 45 分钟，滤过，滤液置水浴上挥尽乙醇，加于 AB-8 型大孔吸附树脂柱（内径为 1cm，柱高为 10cm）上，以水 50ml 洗脱，弃去水液，再用 30% 乙醇 50ml 洗脱，收集洗脱液，蒸干，残渣加乙醇 1ml 使溶解，离心，取上清液作为供试品溶液。另取天南星对照药材 5g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 6 μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以乙醇-吡啶-浓氨试液-水（8:3:3:2）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 5% 氢氧化钾甲醇溶液，分别置日光和紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】 水分 不得过 15.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 5.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 9.0%。

【含量测定】 对照品溶液的制备 取芹菜素对照品适量，精密称定，加 60%

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

乙醇制成每1ml含12 μg 的溶液，即得。

标准曲线的制备 精密量取对照品溶液1ml、2ml、3ml、4ml、5ml，分别置10ml量瓶中，各加60%乙醇至5ml，加1%三乙胺溶液至刻度，摇匀，以相应的试剂为空白，照紫外-可见分光光度法（《中国药典》通则0401），在400nm的波长处测定吸光度，以吸光度为纵坐标，浓度为横坐标，绘制标准曲线。

测定法 取本品粉末（过四号筛）约0.6g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入60%乙醇50ml，密塞，称定重量，超声处理（功率250W，频率40kHz）45分钟，放冷，再称定重量，用60%乙醇补足减失的重量，摇匀，滤过。精密量取续滤液5ml，置10ml量瓶中，照标准曲线的制备项下的方法，自“加1%三乙胺溶液”起，依法测定吸光度，从标准曲线上读出供试品溶液中含芹菜素的重量，计算，即得。

本品按干燥品计算，含总黄酮以芹菜素（C₁₅H₁₀O₅）计，不得少于0.050%。

【性味与归经】 苦、辛，温；有毒。归肺、肝、脾经。

【功能与主治】 散结消肿。外用治痈肿，蛇虫咬伤。

【用法与用量】 3~9g。外用生品适量，研末以醋或酒调敷患处。

【注意】 孕妇慎用。

【贮藏】 置通风干燥处，防霉、防蛀。

田基黄

Tianjihuang

HYPERICI JAPONICI HERBA

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为藤黄科植物地耳草 *Hypericum japonicum* Thunb. ex Murray 的干燥全草。春、夏二季花开时采挖，除去杂质，晒干。

【药材收载标准】 《卫生部药品》中药材第一册（地耳草）

田基黄

Tianjihuang

本品为田基黄的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，切段。

【性状】 本品为不规则的段，根、茎、叶、花混合。茎表面黄绿色或黄棕色；体轻，质脆，易折断，切面中空。叶多皱缩，破碎，完整叶片展平后呈卵形或卵圆形，全缘，具腺点，基出脉3~5条，无柄。可见聚伞花序，花小，橙黄色。气微，味微苦。

【鉴别】 取本品粉末2g，加甲醇30ml，加热回流提取3小时，甲醇提取液浓缩至1ml作为供试品溶液。另取地耳草对照药材2g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则0502）试验，吸取上述两种溶液各5μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以甲酸乙酯-丙酮-水-冰醋酸（5:4:1:0.5）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以5%三氯化铝乙醇溶液。110℃加热至斑点显色清晰，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 水分 不得过13.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

【性味与归经】 甘、微苦，微寒。归肝、脾经。

【功能与主治】 清热利湿，散瘀解毒。用于湿热黄疸、泄泻痢疾，毒蛇咬伤，疮疗痈肿。外伤积瘀肿痛。

【用法与用量】 15~30g。

【贮藏】 置干燥处。

甜地丁

Tiandiding

GUELDENSTAEDTIAE HERBA

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为豆科植物米口袋 *Gueldenstaedtia verna*(Georgi) A. Bor. 的干燥全草。春、夏二季采挖，除去杂质，晒干。

【药材收载标准】 《中国药典》1977年版一部

甜地丁

Tiandiding

本品为甜地丁的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，喷淋清水，稍润，切段，干燥。

【性状】 本品为不规则小段。根呈长圆锥形或圆柱形，表面红棕色或淡黄棕色，断面有放射状纹理，边缘乳白色，绵毛状，中央浅黄色，颗粒状。叶多皱缩，破碎，灰绿色，被白色柔毛。花紫色或黄棕色，花冠蝶形。荚果圆筒状，被白色柔毛，花萼多宿存。种子细小，多皱缩，黑绿色。气微，味淡而后微甜。

【检查】 水分 不得过 13.0% (《中国药典》通则 0832 第二法)。

【性味与归经】 甘，苦，寒。归心、肝经。

【功能与主治】 清解热毒，凉血消肿。用于痈肿疔疮，外耳道疖肿，阑尾炎。

【用法与用量】 9~15g。

【贮藏】 置通风干燥处。

透骨草

Tougucao

IMPATIENTIS CAULIS

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为凤仙花科植物凤仙花 *Impatiens balsamina* L. 的干燥茎。夏、秋二季采割，除去杂质，干燥。

【药材收载标准】《中国药典》1977年版一部（凤仙透骨草）

透骨草

Tougucao

本品为透骨草的炮制加工品。

【炮制】除去杂质、根叶及花果，洗净，切段，干燥。

【性状】本品为不规则的扁圆柱形段。表面黄棕色或红棕色，干瘪皱缩，具明显的纵沟，节膨大，可见互生的深棕色叶痕。体轻，质脆，易折断，断面中空或有白色膜质髓部。气微，味淡、微酸。

【鉴别】(1) 本品粉末淡棕色。纤维淡黄色或无色，长梭形，两端钝圆或斜尖，常成束。草酸钙针晶成束或散在，末端尖锐。导管主要为梯纹导管、网纹导管、及螺纹导管。

(2) 取本品粉末2g，加乙醇20ml，冷浸24小时，时时振摇，滤过，滤液蒸干，浓缩至约2ml。取浓缩液滴于滤纸上，挥干，置紫外光灯(365nm)下观察，呈蓝紫色荧光；取浓缩液0.5ml，滴加5%三氯化铁溶液1滴，显污绿色。

【检查】水分 应不得过13.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 应不得过16.0%（《中国药典》通则2302）。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的冷浸法测定，以稀乙醇作溶剂，不得少于10.0%。

【性味与归经】辛、苦，平。有小毒。归肝、肾经。

【功能与主治】祛风湿，活血，消肿，止痛。用于风湿性关节痛，屈伸不利。

【用法与用量】6~9g，水煎服。外用适量，煎水熏洗患处。

【贮藏】置通风干燥处。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

威灵仙藤

Weilingxianteng

CLEMATIDIS CHINENSIS HERBA

本品为毛茛科植物威灵仙 *Clematis chinensis* Osbeck 的干燥地上部分。

秋季采收，切段，干燥。

【药材收载标准】 《重庆市中药材标准》

威灵仙藤

Weilingxianteng

本品威灵仙藤的加工炮制品。

【炮制】 除去杂质，淋润，切段，干燥。

【性状】 本品为不规则的段，整体黑褐色。茎纤细，圆柱形，具棱，质脆易折断。切面灰白色。叶片多已破碎，完整叶片卵形、卵状披针形或披针形，长1.2~7.5cm，宽0.5~4cm，全缘，叶脉具毛。气微，味淡。

【鉴别】 (1) 本品粉末棕褐色。非腺毛众多，由1~7个细胞构成，基部弯曲，顶部渐尖。叶上下表皮细胞不规则，不定式气孔微凸于表面。螺纹导管众多，偶见网纹导管，直径约25~38 μm 。草酸钙簇晶较多，散在或纵行排列。木纤维单个散在或成束，长227~420 μm ，直径20~43 μm ，孔沟明显，壁较厚；韧皮纤维成束，壁较薄。木栓细胞棕红色，不规则多角形。石细胞众多，呈淡黄绿色类方形、椭圆形，直径35~70 μm ，或不规则形，长150~300 μm ，宽45~88 μm ，孔沟明显。

(2) 取本品粉末1g，加乙醇20ml，加热回流1小时，滤过，滤液加盐酸3ml，加热回流1小时，加水10ml，放冷，加石油醚(60~90℃)25ml振摇提取，分取石油醚液，蒸干，残渣加无水乙醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取齐墩果酸对照品，加无水乙醇制成每1ml含0.45mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(《中国药典》通则0502)试验，吸取上述两种溶液各5~10 μl ，分别点于同一硅胶G薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-甲酸(20:3:0.5)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，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点和荧光斑点。

【检查】 总灰分 不得过6.0% (《中国药典》通则2302)

酸不溶性灰分 不得过1.0% (《中国药典》通则2302)

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法(《中国药典》通则2201)项下的热浸

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

法测定，不得少于 7.0%。

【性味与归经】 辛、咸，温。归膀胱经。

【功能与主治】 祛风除湿，通络止痛。用于风湿痹痛，肢体麻木，脚气肿痛。

【用法与用量】 6~9g；单用治鱼骨哽咽，15~30g，煎煮浓缩，慢慢咽下。

【注意】 气血虚弱者慎用。

【贮藏】 置通风干燥处。

蜈 蚣

Wugong

SCOLOPENDRA

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为蜈蚣科动物少棘巨蜈蚣 *Scolopendra subspinipes mutilans* L.Koch 的干燥体。春、夏二季捕捉，用竹片插入头尾，绷直，干燥。

【药材收载标准】 《中国药典》2020年版一部

蜈 蚣

Wugong

【炮制】 除去杂质。

【性状】 本品呈扁平长条形，长 9~15cm，宽 0.5~1cm。由头部和躯干部组成，全体共 22 个环节。头部暗红色或红褐色，略有光泽，有头板覆盖，头板近圆形，前端稍突出，两侧贴有颚肢一对，前端两侧有触角一对。躯干部第一背板与头板同色，其余 20 个背板为棕绿色或墨绿色，具光泽，自第四背板至第二十背板上常有两条纵沟线；腹部淡黄色或棕黄色，皱缩；自第二节起，每节两侧有步足一对；步足黄色或红褐色，偶有黄白色，呈弯钩形，最末一对步足尾状，故又称尾足，易脱落。质脆。断面有裂隙。气微腥，有特殊刺鼻的臭气，味辛、微咸。

【检查】 水分 不得过 15.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 5.0%（《中国药典》通则 2302）。

黄曲霉毒素 照真菌毒素测定法（《中国药典》通则2351）测定。

取本品粉末（过二号筛）约5g，精密称定，加入氯化钠3g，照黃曲霉毒素测定法项下供试品溶液的制备方法，制成供试品溶液，测定，计算，即得。

本品每 1000g 含黃曲霉毒素 B₁ 不得超过 5μg，黃曲霉毒素 G₂、黃曲霉毒素G₁、黃曲霉毒素 B₂ 和黃曲霉毒素 B₁ 总量不得超过 10μg。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 20.0%。

【性味与归经】 辛，温；有毒。归肝经。

【功能与主治】 息风镇痉，通络止痛，攻毒散结。用于肝风内动，痉挛抽搐，小儿惊风，中风口喎，半身不遂，破伤风，风湿顽痹，偏正头痛，疮疡，瘰疬，蛇虫咬伤。

【用法与用量】 用时弃去竹片，洗净，剪段（或洗净，微火焙黄，剪段）。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

3~5g。

【注意】 孕妇禁用。

【贮藏】 置干燥处，防霉，防蛀。

五谷虫

Wuguchong

CHRYSONYIAE LARVA

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为丽蝇科大头金蝇 *Chrysomyia megacephala* (Fab.) 和蝇科舍蝇 *Musca domestica vicina* Macquart 及近缘尾虫的干燥幼虫。

【药材收载标准】《宁夏中药材标准》2018年版

五谷虫

Wuguchong

本品为五谷虫的炮制加工品。

【炮制】除去杂质。

【性状】本品虫体呈扁圆柱形，不规则弯曲，长1.0~1.3cm，宽约1.5mm。头部尖细，表面黄棕色或黄褐色，具不规则皱纹，有的略透明。体轻，质松脆，断面多空隙。气特异、微香，味微咸。

【鉴别】取本品粉末0.5g，加水5ml，振摇片刻，滤过，取滤液1ml，加茚三酮试液2滴，水浴加热，呈蓝色。

【检查】水分 不得过10.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得过10.0%（《中国药典》通则2302）。

酸不溶性灰分 不得过3.0%（《中国药典》通则2302）。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的冷浸法测定，用乙醇作溶剂，不得少于7.0%。

【性味与归经】咸，寒。归脾、胃经。

【功能与主治】清热解毒，消积导滞。用于热病神昏谵语，小儿疳积，唇疔，鼻炎；还用于预防感冒及肝病，癌症患者恢复期的辅助用药。

【用法与用量】3~5g，温开水或黄酒冲服。

【贮藏】置通风干燥处，防蛀。

五灵脂

Wulingzhi

TROGOPTERORI FAECES

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为鼯鼠科动物复齿鼯鼠 *Trogopterus xanthipes* Milne - Edwards 的干燥粪便。全年均可采收，除去杂质，晒干。根据外形的不同常分为灵脂块（糖灵脂）及灵脂米（散灵脂）。

【药材收载标准】 《陕西省药材标准》2015 年版

五灵脂

Wulingzhi

本品为五灵脂的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，块状者砸成小块。

【性状】 灵脂块 呈不规则的块状，大小不一。表面黑棕色、红棕色或灰棕色，凹凸不平，有油润性光泽。粘附的颗粒为长椭圆形，表面常裂碎，显纤维性，质硬。断面黄棕色或棕褐色，不平坦，有的可见颗粒，间或有黄棕色树脂状物质。气腥臭。

灵脂米 为长椭圆形颗粒，长 5~15mm, 直径 3~6mm。表面黑棕色、红棕色或灰棕色，较平滑或微粗糙，常可见淡黄色的纤维，有的略具光泽。体轻，质松，易折断，断面黄绿色或黄褐色，不平坦，纤维性。气微。

【鉴别】 (1) 取本品粉末 1g，加乙醇 20ml，振摇 15 分钟，滤过，滤液置紫外光灯 (365nm) 下观察，溶液显深红色荧光。

(2) 取本品粉末 2g，加三氯甲烷 20ml，浸泡 4 小时，滤过，滤液浓缩至 1ml 作为供试品溶液。另取五灵脂对照药材 2g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚 (60~90℃) -乙酸乙酯 (3:1) 为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯 (365nm) 下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【性味与归经】 咸、甘，温。归肝经。

【功能与主治】 活血，化瘀，止痛。用于胸胁、脘腹刺痛，痛经，经闭，产后血瘀疼痛。跌扑肿痛，蛇虫咬伤。

【用法与用量】 4.5~9g；外用适量。

【注意】 孕妇慎用；不宜与人参同用。

【贮藏】 置干燥处。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

五指毛桃

Wuzhimaotao

FICI HIRTAE RADIX

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为桑科植物粗叶榕 *Ficus hirta* Vahl.的干燥根。全年均可采挖，除去须根、泥沙，洗净，趁鲜切段或块片，晒干。

【药材收载标准】 《广东省中药材标准》第一册

五指毛桃

Wuzhimaotao

本品为五指毛桃的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质。

【性状】 本品为短段或不规则的块片，直径 0.5~5cm。外皮红褐色或灰棕色，有纵皱纹、须根痕及横向细小皮孔。有的外皮脱落，脱落处黄白色。切面皮部易撕裂，纤维性，木部黄白色，有较密的同心性环纹。质硬。气微香，味微甘。

【鉴别】 本品粉末灰黄白色。草酸钙方晶存在于薄壁细胞中或散在，直径 15~18 μm 。石细胞单个或多个成群，直径 16~45 μm ，孔沟明显。

【检查】 水分 不得过 12.0% (《中国药典》通则 0832 第二法)。

【性味与归经】 辛、甘，平。归肝、脾、肺经。

【功能与主治】 健脾益气，化湿舒筋。用于脾虚浮肿，自汗，风湿痹痛，腰痛，咳嗽痰多。

【用法与用量】 15~30g.

【贮藏】 置干燥处。

溪黄草

Xihuangcao

RABDOSIAE HERBA

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为唇形科植物线纹香茶菜 *Rabdosia lophanthoide* (Buch.-Ham.ex D.Don) H.Hara 及其变种纤花香茶菜 *Rabdosia lophanthoide* (Buch.-Ham.ex D.Don) Hara var.*graciliflora* (Benth) H.Hara 或溪黄草 *Rabdosia serra* (maxim.) H.Hara 的干燥地上部分。夏、秋季采收，除去杂质，晒干。

【药材收载标准】 《广东省中药材标准》第二册

溪黄草

Xihuangcao

本品为溪黄草的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，抢水洗净，润软，切成段，干燥。

【性状】 线纹香茶菜 本品呈不规则的段，茎方柱形，有对生分枝，表面棕褐色，具柔毛及腺点；质脆，断面黄白色或灰白色，髓部有时中空。叶对生，多皱缩破碎，边缘具圆锯齿，上下表面灰绿色被短毛及红褐色腺点；有柄有时可见圆锥花序。叶水浸后以手揉之，有明显棕黄色液汁。气微，味微甘、微苦。

纤花香茶菜 线纹香茶菜的变种之一。叶上表面微粗糙至近无毛，下表面脉上微粗糙，其余部分满布红褐色腺点，宿萼二唇形。

溪黄草 茎呈钝四棱形，具四浅槽，向上密被倒向微柔毛，腺点少见。叶边缘具粗大内弯的锯齿；叶脉上被微柔毛。宿萼非二唇形。叶水浸后以手揉之，无明显黄色液汁。味苦。

【鉴别】 本品粉末棕褐色，表皮细胞类长方形、多边形或不规则形，垂周壁平直或呈波状弯曲。薄壁细胞类方形、多边形或不规则形，有的细胞含棕色块状物。导管多见，具螺纹、梯状网纹、梯纹和具缘纹孔导管，有的导管内含棕色块状物。非腺毛 1 至多个细胞；腺鳞红褐色，头部扁球形；小腺毛类圆形，表面具细密断续条纹。分泌道多已破碎，分泌细胞中含棕色分泌物。

【检查】 水分 不得过 14.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 10.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 2.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 12.0%。

【性味与归经】 苦，寒。归肝、胆、大肠经。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【功能与主治】 清热利湿，凉血散瘀。用于湿热黄疸，腹胀胁痛，湿热泄泻，热毒痢疾，跌打损伤。

【用法与用量】 15~30g。

【贮藏】 置阴凉干燥处。

蜥 蝇

Xiyi

EREMIAS

本品为蜥蜴科动物丽斑麻蜥 *Eremias argus* Peters 或山地麻蜥 *Eremias brenchleyi* Guenther 的干燥全体。夏季、秋季捕捉，置开水中烫死，置通风处阴干、晒干或烘干。

【药材收载标准】 《山西省中药材中药饮片标准》第一册

蜥 蜴

Xiyi

本品为蜥蜴的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质。

【性状】 丽斑麻蜥 本品呈不规则扁条状。头部近三角形，吻长较眼耳间距短；鼻孔对，周围有鳞 2 片；额鼻鳞成对；前眶上鳞的长度短于后眶上鳞；眶下鳞不伸入上唇鳞之间；下额鳞四对。背部棕绿色，鳞细小，由前至后共有明显的六排浅色圆形眼斑，成方格状排列；腹面色浅，无斑，鳞光滑，成横形排列；后肢每侧有股孔 8~12 个。四肢发达，各有 5 趾。尾长，其鳞片排成环状。味微腥。

山地麻蜥 背部黄褐色或灰褐色；体侧各有 2 列黑缘的浅色眼斑或由此连成的白色纵纹；背上和斑纹之间有被黑色横纹相连的白色圆斑。额鼻鳞 1 对，略呈三角形，彼此邻接，眶下鳞伸入上唇鳞之间而达口缘。

【鉴别】 取本品粉末 1g，加水 10ml，加热至沸，放冷，离心，取上清液作为供试品溶液。另取赖氨酸对照品、亮氨酸对照品、缬氨酸对照品，分别加水制成每 1ml 各含 1mg、1mg 和 0.5mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述四种溶液各 3 μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以正丁醇-冰醋酸-水（4:1:1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以茚三酮试液，在 105℃ 加热至斑点显色清晰。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。

【检查】 水分 不得过 16.0%（《中国药典》通则 0502 第二法）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 12.0%。

【性味与归经】 咸，寒，有小毒。归肺、肝经。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【功能与主治】 软坚散结，化痰消瘰。用于瘰疬，痰核，咳喘。

【用法与用量】 1~3g，研末内服，外用适量。

【贮藏】 置通风干燥处，防蛀，防霉。

夏枯全草

Xiakuquancao

PRUNELLAE VULGARIS HERBA

本品为唇形科植物夏枯草 *Prunella vulgaris* L. 的干燥全草。夏季采收，除去杂质，晒干。

【药材收载标准】《四川省中药材标准》2010年版

夏枯全草

Xiakuquancao

【炮制】 除去杂质，切段。

【性状】 本品呈段状。茎方形，紫红色或绿褐色，全体被稀疏的糙毛。叶皱缩，边缘有不明显的波状齿或几近全缘。轮状花序，花冠多脱落。体轻质脆。气微，味淡。

【鉴别】 取本品粉末1g，加乙醇20ml，加热回流1小时，滤过，滤液蒸干，残渣加石油醚(30~60℃)浸泡2次，每次15ml(约2分钟)，倾去石油醚液，残渣加乙醇1ml使溶解，作为供试品溶液。另取熊果酸对照品，加无水乙醇制成每1ml含1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(《中国药典》通则0502)试验，吸取上述两种溶液各2μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以环己烷-三氯甲烷-乙酸乙酯-冰醋酸(20:5:8:0.5)为展开剂，展开，取出，晾干，喷以10%硫酸乙醇溶液，在100℃加热至斑点显色清晰。分别置日光下及紫外光灯(365nm)下检视，供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】 水分 不得过16.0% (《中国药典》通则0832 第二法)。

总灰分 不得过13.0% (《中国药典》通则2302)。

酸不溶性灰分 不得过4.0% (《中国药典》通则2302)。

【性味与归经】 辛、苦，寒。归肝、胆经。

【功能与主治】 清火，明目，散结，消肿。用于目赤肿痛，目珠夜痛，头痛眩晕，瘰疬，瘿瘤，乳痈肿痛，甲状腺肿大，淋巴结结核，乳腺增生，高血压。

【用法与用量】 9~15g。

【贮藏】 置干燥处。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

香 附

Xiangfu

CYPERI RHIZOMA

本品为莎草科植物莎草 *Cyperus rotundus* L. 的干燥根茎。秋季采挖，燎去毛须，置沸水中略煮或蒸透后晒干，或燎后直接晒干。

【药材收载标准】《中国药典》2020 年版一部

四制香附

Sizhixiangfu

本品为香附的加工炮制品。

【炮制】取香附片（粒），加姜汁、酒、醋、盐的混合液拌匀，稍闷润，待汁被吸尽后，照清炒法（中国药典》通则 0213）炒至棕黑色。

每 100kg 香附，用生姜 5kg（取汁），白酒 5kg，盐 1kg，醋 5kg；或用生姜 5kg（取汁），黄酒 10kg，食盐 2kg，米醋 10kg。

【性状】本品为不规则粗粒或薄片。外表皮深棕褐色至黑褐色，有的可见环节。断面或切面呈黄褐色。具清香气。

【鉴别】（1）本品粉末浅棕色。分泌细胞类圆形，直径 35~72 μm ，内含淡黄棕色至红棕色分泌物，其周围 5~8 个细胞作放射状环列。表皮细胞多角形，常带有下皮纤维和厚壁细胞。下皮纤维成束，深棕色或红棕色，直径 7~22 μm ，壁厚。厚壁细胞类方形、类圆形或形状不规则，壁稍厚，纹孔明显。石细胞少数，类方形、类圆形或类多角形，壁较厚。

（2）取本品粉末 1g，加乙醚 5ml，放置 1 小时，时时振摇，滤过，滤液挥干，残渣加乙酸乙酯 0.5ml 使溶解，作为供试品溶液。另取 α -香附酮对照品，加乙酸乙酯制成每 1ml 含 1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 2 μl ，分别点于同一硅胶 GF₂₅₄ 薄层板上，以二氯甲烷-乙酸乙酯-冰醋酸（80：1：1）为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（254nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同的深蓝色斑点；喷以二硝基苯肼试液，放置片刻，斑点渐变为橙红色。

【检查】水分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 0832 第四法）。

总灰分 不得过 4.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于 13.0%。

【含量测定】 挥发油 照挥发油测定法（《中国药典》通则 2204）测定。

本品含挥发油不得少于 0.8% (ml/g)。

【性味与归经】 辛、微苦、微甘，平。归肝、脾、三焦经。

【功能与主治】 疏肝解郁，理气宽中，调经止痛。用于肝郁气滞，胸胁胀痛，疝气疼痛，乳房胀痛，脾胃气滞，脘腹痞闷，胀满疼痛，月经不调，经闭痛经。

【用法与用量】 6~9g。

【贮藏】 置阴凉干燥处，防蛀。

响铃草

Xianglingcao

CROTALARIAE HERBA

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为豆科植物假地蓝 *Crotalaria ferruginea* Grah. ex Benth. 的干燥全草。秋季采收，除去杂质，干燥。

【药材收载标准】《云南省中药材标准》2005年版第二册彝族药

响铃草

Xianglingcao

本品为响铃草的炮制加工品。

【炮制】除去杂质，淋润，切段，干燥。

【性状】本品为根、茎、叶混合的段。根较少，表面黄棕色。茎圆柱形，表面灰绿色、棕绿色，具有黄棕色茸毛。叶片皱缩，完整者呈长椭圆形或矩圆状卵形，黄绿色。荚果多破碎。种子肾形。气微，味淡。

【检查】水分 不得过 11.0% (《中国药典》通则 0832 第二法)。

总灰分 不得过 10.0% (《中国药典》通则 2302)。

酸不溶性灰分 不得过 2.0% (《中国药典》通则 2302)。

【浸出物】照水溶性浸出物测定法 (《中国药典》通则 2201)项下的热浸法测定，不得少于 23.0%。

【性味与归经】甘、微苦、寒。归肺、肝、肾经。

【功能与主治】清热利湿，滋肾养肝，止咳化痰。用于热淋，耳鸣耳聋，痰热咳嗽，牙龈肿痛，腰膝疼痛，赤白带下，小儿疳积。

【用法与用量】10~20g；外用适量。

【贮藏】置干燥处。

小天冬

Xiaotiandong

ASPARAGI MEIOCLADI RADIX

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为天门冬科植物密齿天门冬 *Asparagus Meiocladus* Lev. 的干燥块根。秋、冬二季采挖，洗净，除去茎基和须根，置沸水中煮或蒸至透心，趁热除去外皮，洗净，干燥。

【药材收载标准】 《重庆市中药材标准》

小天冬

Xiaotiadong

本品小天冬的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，洗净，切厚片，干燥。

【性状】 本品呈不规则厚片。外表皮黄白色或黄棕色，切面呈角质样，半透明，木部黄白色。质硬脆，吸潮后质柔软，稍具黏性。气微，味甘、微苦。

【鉴别】 本品横切面：根被有时残存，黄棕色。皮层宽广，外侧有2~3层石细胞连续排列成环。石细胞圆形、类圆形、长方形或长椭圆形。黏液细胞散在，偶见针晶。内皮层明显。中柱韧皮部束或木质部通常17~27个，相间排列。髓部有少数导管束散在。

【检查】 水分 不得过16.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得5.0%（《中国药典》通则2302）。

酸不溶性灰分 不得过1.0%（《中国药典》通则2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于65.0%。

【性味与归经】 苦、甘，寒。归肺经。

【功能与主治】 滋阴生津，润肺清心。用于肺燥干咳，虚劳咳嗽，津伤口渴，心烦失眠，内热消渴，肠燥便秘。

【用法与用量】 6~12g。

【贮藏】 置通风干燥处，防霉。

熊胆粉

Xiongdanfen

PULVIS FELLIS URSI

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为熊科动物黑熊 *Sellenaretos thibetanus* Cuvier 经胆囊手术引流胆汁而得的干燥品。

【药材收载标准】 国家药品标准新药转正标准第 11 册

熊胆粉

Xiongdanfen

【炮制】 除去杂质。

【性状】 本品为不规则碎片、颗粒或粉末，黄色至深棕色，有的呈深绿色或淡红色，半透明，有玻璃样光泽，质脆，易吸潮，气清香微腥，味极苦微回甜，有清凉感。

【鉴别】 取本品粉末 0.1g，加 10% 氢氧化钠溶液 5ml，超声使溶解，120℃ 加热水解 2 小时，放冷，滴加盐酸调节 pH 值至 2~3，用乙酸乙酯提取 2 次，每次 10ml，合并提取液，蒸干，残渣加乙醇 5ml 使溶解，作为供试品溶液。另取猪去氧胆酸、熊去氧胆酸、鹅去氧胆酸、胆酸对照品，分别加乙醇制成每 1ml 含 0.5mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述五种溶液各 5~10μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以新配制的异辛烷-乙醚-冰醋酸-正丁醇-水（10:5:5:3:1）的上层溶液为展开剂，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，在紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与熊去氧胆酸、鹅去氧胆酸、胆酸对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 猪胆 取【鉴别】项下薄层板观察。供试品色谱中，在与猪去氧胆酸对照品色谱相应的位置上，不得显相同颜色的荧光斑点。

猪、牛、羊胆 取【含量测定】项下的供试品溶液作为供试品溶液。取猪胆粉对照药材、牛胆粉对照药材、羊胆粉对照药材适量，分别加乙醇制成每 1ml 含 5mg 的对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述四种溶液各 5~10μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以异戊醇-冰醋酸-水（18:5:3）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，在紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，分别不得显与猪胆粉、牛胆粉、羊胆粉对照药材完全相一致的荧光斑点。

糖 取本品约 10mg，加水 2ml 使溶解，滴加 α-萘酚乙醇溶液（1→50）数滴，

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

摇匀，置 60℃水浴中加热 5 分钟，沿管壁缓缓加入硫酸约 0.5ml，两液接界面不得显紫红色环。

异性有机物 取本品约 10mg，加水 2ml 使溶解，离心或滤取不溶物，置显微镜下观察，不得有植物组织、动物组织或淀粉等。

水分 取迅速研细的本品约 0.3g，精密称定，照水分测定法（《中国药典》通则 0832 第三法）测定，不得过 9.0%。

微生物限度 照非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法（《中国药典》通则 1105）和控制菌检查法（《中国药典》通则 1106）及非无菌药品微生物限度标准（《中国药典》通则 1107）检查，需氧菌总数不得过 10^4 cfu/g；霉菌和酵母菌总数不得过 10^2 cfu/g；耐胆盐革兰阴性菌应小于 10^4 cfu (1g)；不得检出沙门菌 (10g)。

【含量测定】照高效液相色谱法（《中国药典》通则 0512）测定。

色谱条件与系统试用试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以溶液（称取磷酸二氢钠 4.68g 和庚烷磺酸钠 2.0g 溶于 400ml 水中，再加入 600ml 甲醇，摇匀即可）为流动相 A，甲醇为流动相 B；检测波长为 210nm。理论板数以牛磺熊去氧胆酸计算应不低于 4000。

时间(min)	流动相 A(%)	流动相 B(%)
0	97	3
10	94	6
23	90	10
30	90	10

对照品溶液的制备 取牛磺熊去氧胆酸照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含 1mg 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过三号筛）约 50mg，精密称定，置 10ml 量瓶中，加甲醇适量，超声处理（功率 250W，频率 40kHz）使溶解，取出，放冷，加甲醇稀释至刻度，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 10μl，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含牛磺熊去氧胆酸（C₂₆H₄₅NO₆S）不得少于 23.0%。

【性味与归经】 苦，寒。归肝、胆、心经。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

【功能与主治】 清热，平肝，明目。用于惊风抽搐，外治目赤肿痛，咽喉肿痛。

【用法与用量】 0.3~1g，多入丸散服，外用适量，研末或水调涂敷患处。

【贮藏】 密封，避光，置阴凉干燥处。

熊胆汁

Xiongdanzhi

FEL URSI

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为熊科动物黑熊 *Sellenarctos thibetanus* Cuvier 经胆囊手术的引流胆汁，滤过。

【药材收载标准】四川省药品监督管理局中药标准 标准号: SCYCBZ2021-001

熊胆粉（冻干）

Xiongdanfen (donggan)

本品为熊胆汁的炮制加工品。

【炮制】 取净熊胆汁，冷冻干燥，即得。

【性状】 本品为不规则碎片、颗粒或粉末，黄色至深棕色，有的呈深绿色或淡红色，半透明，有玻璃样光泽，质脆，易吸潮，气清香微腥，味极苦微回甜，有清凉感。

【鉴别】 取本品粉末 50mg，加 10% 氢氧化钠溶液 5ml，超声使溶解，120℃ 加热水解 2 小时，放冷，滴加盐酸调节 pH 值至 2~3，用乙酸乙酯提取 2 次，每次 10ml，合并提取液，蒸干，残渣加乙醇 5ml 使溶解，作为供试品溶液。另取猪去氧胆酸、熊去氧胆酸、鹅去氧胆酸、胆酸对照品，分别加乙醇制成每 1ml 含 0.5mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述五种溶液各 5~10μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以新配制的异辛烷-乙醚-冰醋酸-正丁醇-水（10:5:5:3:1）的上层溶液为展开剂，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，在紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与熊去氧胆酸、鹅去氧胆酸、胆酸对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】 猪胆 取【鉴别】项下薄层板观察。供试品色谱中，在与猪去氧胆酸对照品色谱相应的位置上，不得显相同颜色的荧光斑点。

猪、牛、羊胆 取猪胆粉对照药材、牛胆粉对照药材、羊胆粉对照药材适量，分别加乙醇制成每 1ml 含 5mg 的对照药材溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取【含量测定】项下的供试品溶液及上述对照药材溶液各 5~10μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以异戊醇-冰醋酸-水（18:5:3）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，在紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，分别不得显与猪胆粉、牛胆粉、羊胆粉对照药材完全相一致的荧光斑点。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

糖 取本品约 10mg，加水 2ml 使溶解，滴加 α -萘酚乙醇溶液(1→50)数滴，摇匀，置 60℃水浴中加热 5 分钟，沿管壁缓缓加入硫酸约 0.5ml，两液接界面不得显紫红色环。

异性有机物 取本品约 10mg，加水 2ml 使溶解，离心或滤取不溶物，置显微镜下观察，不得有植物组织、动物组织或淀粉等。

水分 取迅速研细的本品约 0.3g，精密称定，照水分测定法（《中国药典》通则 0832 第三法）测定，不得过 8.0%。

微生物限度 照非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法（《中国药典》通则 1105）和控制菌检查法（《中国药典》通则 1106）及非无菌药品微生物限度标准（《中国药典》通则 1107）检查，需氧菌总数不得过 10^4 cfu/g；霉菌和酵母菌总数不得过 10^2 cfu/g；耐胆盐革兰阴性菌应小于 10^4 cfu (1g)；不得检出沙门菌 (10g)。

【含量测定】照高效液相色谱法（《中国药典》通则 0512）测定。

色谱条件与系统试用试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以溶液（称取磷酸二氢钠 4.68g 和庚烷磺酸钠 2.0g 溶于 400ml 水中，再加入 600ml 甲醇，摇匀即可）为流动相 A，甲醇为流动相 B；检测波长为 210nm。理论板数以牛磺熊去氧胆酸计算应不低于 4000。

时间(min)	流动相 A(%)	流动相 B(%)
0~10	97→94	3→6
10~23	94→90	6→10
23~30	90	10

对照品溶液的制备 取牛磺熊去氧胆酸照品适量，精密称定，加甲醇制成每 1ml 含 1mg 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末（过三号筛）约 50mg，精密称定，置 10ml 量瓶中，加甲醇适量，超声处理（功率 250W，频率 40kHz）使溶解，取出，放冷，加甲醇稀释至刻度，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品按干燥品计算，含牛磺熊去氧胆酸（C₂₆H₄₅NO₆S）不得少于 28.0%。

【性味与归经】 苦，寒。归肝、胆、心经。

【功能与主治】 清热，平肝，明目。用于惊风抽搐，外治目赤肿痛，咽喉

肿痛。

【用法与用量】 0.3~1g，多入丸散服，外用适量，研末或水调涂敷患处。

【贮藏】 密封，避光，置阴凉干燥处。

燕 窝

Yanwo

COLLOCALIAE NIDUS

本品为雨燕科动物金丝燕 *Collocalia esculenta* L. 及多种同属燕类分泌出的唾液与其绒羽混合凝结于悬崖上所筑成的巢窝。2、4、8月间采集，除去羽毛及杂质，干燥。

【药材收载标准】《山东省中药材标准》2012年版

燕 窝

Yanwo

本品为燕窝的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质。

【性状】 本品呈半月形或大小不一的碎块，完整者长约6~10cm，宽约3~5cm。类白色、黄白色，内侧凹陷成窝。附着于岩石的一面较平，外面微隆起，附着面黏液凝成层排列较整齐，较隆起面细致。窝内部粗糙，呈丝瓜络样。质硬而脆，断面角质。气微，味微咸。

【鉴别】 (1) 本品粉末类白色、黄白色。呈类长方形、三角形或不规则形片状，无色半透明或淡黄棕色，边缘平整，具光泽。表面及断面具纤密的纹理，多平直或略弯曲，少见棱形纹理，有的呈放射状或弧状；有些团块隐约可见交叉的横向纹理，偶见不具纹理的小块片。

(2) 本品在紫外光灯(365nm)下观察，显蓝绿色荧光。

(3) 取本品粉末0.1g，加稀盐酸适量，煮沸5分钟，即显棕褐色或棕黑色。

【检查】 干燥失重 取本品1g，精密称定，在105℃干燥6小时，减失重量不得过20.0%（《中国药典》通则0831）。

【性味与归经】 甘、平。归肺、胃、肾经。

【功能与主治】 养阴润燥，益气补中。用于虚损，痨瘵，咳嗽痰喘，咯血，吐血，久痢，久疟，噎膈反胃。

【用法与用量】 3~9g，另炖服；或入膏剂。

【贮藏】 密闭，置阴凉干燥处，防潮，防蛀。

夜明砂

Yemingsha

VESPERTILIONIS FAECES

本品为蝙蝠科动物蝙蝠 *Vespertilio superans* Thomas 或普通伏翼 *Pipistrellus abramus* Temminck 的干燥粪便。夏季采收，除去泥沙，干燥。

【药材收载标准】《重庆市中药材标准》

夜明砂

Yemingsha

本品为夜明砂的炮制加工品。

【炮制】 筛去土末，去掉杂质。

【性状】 本品呈椭圆形颗粒，多破碎成小颗粒或粉末状。放大镜下现昆虫头眼或翅膀等。气微，味微苦而辛。

【鉴别】 取本品 15g，研细，加甲醇 100ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液浓缩至近干，加水 10ml 使溶解，用三氯甲烷提取三次，每次 10ml，合并三氯甲烷液，挥至 0.5ml，作为供试品溶液。另取胆固醇对照品，加三氯甲烷制成每 1ml 含 1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则 0502）试验，吸取上述溶液各 5 μl～10 μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-甲醇-甲酸（15:2:1:0.6）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。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，分别显相同颜色的斑点。

【检查】 水分 不得过 15.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 12.0%。

【性味与归经】 辛，寒。归肝经。

【功能与主治】 清热明目，散瘀消积。用于目赤肿痛，目生障翳，雀目，白睛溢血，小儿疳积，跌打伤痛。

【用法与用量】 3～9g。包煎。

【注意】 目疾无瘀滞者及孕妇慎服。

【贮藏】 置通风干燥处。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

云防风

Yunfangfeng

SESELIS RADIX

本品为伞形科植物松叶西风芹 *Seseli yunnanense* Franch. 或竹叶西风芹 *Seseli mairei* Wolff 的干燥根及根茎。春、秋二季采挖，除去细须、杂质，晒干。

【药材收载标准】《贵州省中药材民族药材质量标准》2003 年版

云防风

Yunfangfeng

本品为云防风的炮制加工品。

【炮制】 除去杂质，洗净，润至透心，切片，干燥。

【性状】 本品为类圆形片。外表皮黄棕色至灰棕色，切面皮部黄棕色，占根切面的大部分，散在棕色小油点，有裂隙，中央有黄白色细木心。气香、味微甜。

【检查】 水分 应不得过 11.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 应不得过 8.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 应不得过 2.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，应不得少于 8.0%。

【性味与归经】 辛、甘，温。归肺、肝、脾经。

【功能与主治】 解表祛风，胜湿，止痉。用于感冒头疼，风湿痹痛，风疹瘙痒，破伤风。

【用法与用量】 4.5~9g。

【贮藏】 置阴凉干燥处，防蛀。

云 芝

Yunzhi

CORIOLUS

【来源】本品为多孔菌科真菌彩绒革盖菌 *Coriolus versicolor* (L. ex Fr.) Quel 的干燥子实体。全年均可采收，除去杂质，晒干。

【药材收载标准】《中国药典》2020年版一部

云芝

Yunzhi

本品为云芝的炮制加工品。

【炮制】除去杂质，洗净，破碎成块，干燥。

【性状】本品为块状。菌盖面可见密生灰、褐、蓝、紫黑等颜色绒毛，构成多彩条带。腹面灰褐色、黄棕色或浅棕色，无菌管处白色。切面菌肉类白色，菌管淡棕色。革质，不易折断。气微，味淡。

【鉴别】（1）本品粉末淡黄色。孢子卵圆形，长5~7 μm ，直径2~3 μm ，壁两层，外壁平滑无色，内壁浅褐色。菌丝分4种：绒毛菌丝无色，单个或数个相连，不分枝，直径3~5 μm ，菌丝壁有多数颗粒性物质；骨架菌丝较粗，直径5~7 μm ，不分枝，壁较平直，无色；生殖菌丝壁极薄，透明，直径3~4 μm ，不分枝，壁平直；缠绕菌丝较细，直径1.5~4 μm ，常弯曲。

（2）取本品粉末1g，加二氯甲烷40ml，超声处理10分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加二氯甲烷1ml使溶解，作为供试品溶液。取麦角甾醇对照品，加二氯甲烷制成每1ml含1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》通则0502）试验，吸取上述两种溶液各15 μl ，分别点于同一硅胶G薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯-甲酸（20:5:0.5）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以10%硫酸乙醇试液，在105℃加热至斑点显色清晰，置紫外灯（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。

（3）取本品粉末2g，加水20ml，置水浴中加热10分钟，滤过，取滤液2ml，加碱性酒石酸铜试液4~5滴，置水浴中加热5分钟，生产红色沉淀。

【检查】水分 不得过13.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得过6.0%（《中国药典》通则2302）。

酸不溶性灰分 不得过4.0%（《中国药典》通则2302）。

【浸出物】照水溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的热浸法测

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

定，不得少于 18.0%。

【含量测定】 总糖 取本品粗粉约 5g，精密称定，置锥形瓶中，精密加水 120ml，称定重量，加热回流 1 小时，放冷，再称定重量，用水补足减失的重量，摇匀，用脱脂棉滤过，精密量取滤液 40ml，加酚酞指示液 1~2 滴，用氢氧化钠试液调节 pH 值至中性，加稀硫酸 25ml，加热回流 4 小时，放冷，用氢氧化钠试液调节 pH 值至中性，精密加入碘滴定液 0.05mol/L)25ml，逐滴加氢氧化钠试液 4ml，边加边剧烈振摇，密塞，置暗处放置 10 分钟，加稀硫酸 4ml，立即用硫代硫酸钠滴定液(0.1mol/L)滴定，至近终点时，加淀粉指示液 2ml，继续滴定至蓝色消失，并将滴定的结果用空白试验校正，即得。每 1ml 碘滴定液(0.05mol/L)相当于 9.008mg 的无水葡萄糖($C_6H_{12}O_6$)。

单糖 精密量取总糖项下的滤液 40ml，加酚酞指示液 1~2 滴，用氢氧化钠试液调节 pH 值至中性，按总糖项下方法，自“精密加入碘滴定液(0.05mol/L)25ml”起，同法操作。每 1ml 碘滴定液(0.05mol/L)相当于 9.008mg 的无水葡萄糖($C_6H_{12}O_6$)。

总糖的含量减去单糖的含量，即为云芝多糖的含量。

本品按干燥品计算，含云芝多糖以无水葡萄糖($C_6H_{12}O_6$)计，不得少于 3.2%。

【性味与归经】 甘，平。归心、脾、肝、肾经。

【功能与主治】 健脾利湿，清热解毒。用于湿热黄疸，胁痛，纳差，倦怠乏力。

【用法与用量】 9~27g；入丸、散剂。

【贮藏】 置通风干燥处。

【备注】 碘滴定液的浓度在《中国药典》2005 年版时已由碘原子改为碘分子计算，即由 0.1mol/L 改为 0.05mol/L，其配制方式与标定均相同，因此**【含量测定】** 中碘滴定液浓度改为 0.05 mol/L，滴定度不变。

长前胡

Changqianghu

PEUCEDANI TURGENIIFOLII HERBA

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

本品为伞形科植物长前胡 *Peucedanum turgentifolium* Wolff. 的干燥全草。夏末、秋初花叶茂盛时采收，除去泥沙杂质，晒干。

【药材收载标准】《重庆市中药材标准》

长前胡

Changqianghu

本品为长前胡的炮制加工品。

【炮制】除去杂质，淋润，切段，干燥。

【性状】本品为不规则段。根细，表面棕褐色或灰褐色；根茎可见棕色纤维状叶鞘残存物，茎圆柱形，表面棕黄色或紫棕色，有纵棱槽，断面白色或浅黄色，有髓。叶片灰绿色，多皱缩卷曲。花果有时存在，复伞形花序。气微，味甘、微麻。

【鉴别】(1)粉末淡黄绿色至淡黄棕色。导管主为网纹导管，亦有具缘纹孔导管及螺纹导管，直径10~40 μm 。韧皮纤维无色，较长，多断裂，壁极厚，外壁略呈波状，胞腔线形，直径12~15 μm 。木纤维多断裂，两端锐尖或分叉，胞腔大，纹孔口斜裂缝状，直径10~20 μm 。髓薄壁细胞类圆形，具密集圆点状单纹孔。

(2)取本品粉末0.5g，加乙醇25ml，超声处理30分钟，滤过，取续滤液1ml，置25ml量瓶中，加乙醇稀释至刻度，摇匀，照紫外-可见分光光度法（《中国药典》通则0401）测定，在323nm波长处有最大吸收。

【检查】水分 不得过13.0%（《中国药典》通则0832第二法）。

总灰分 不得过8.0%（《中国药典》通则2302）。

酸不溶性灰分 不得过1.0%（《中国药典》通则2302）。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则2201）项下的热浸法测定，用稀乙醇作溶剂，不得少于8.0%。

【性味与归经】苦、辛，微寒。归肺经。

【功能与主治】宣散风热，祛痰止咳，下气。用于感冒风热，咳嗽，痰稠，喘满，头痛及胸闷。

【用法与用量】2~9g。

【贮藏】置通风干燥处。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

珍珠透骨草

Zhenzhutougucao

SPERANSKIAE HERBA

本品为大戟科植物地构叶 *Speranskia tuberculata* (Bunge) Baill. 的干燥全草。夏、秋季花果期采收，去掉杂草及泥沙，晒干。

【药材收载标准】《山西省中药材中药饮片标准》第一册

珍珠透骨草

Zhenzhutougucao

为珍珠透骨草的炮制加工品。

【炮制】除去杂质，洗净，润透，切段，干燥。

【性状】本品为不规则的段，根、茎、叶混合，花、果偶见。根表面黄棕色，有细纵皱纹；切面皮部内缘常呈紫色，易剥离，木部黄白色，木质化。茎圆柱形微具棱，表面淡绿或灰绿色，被灰白色柔毛；断面皮部灰绿色，木部浅黄色，髓部多中空。叶多破碎，完整叶片披针形至椭圆状披针形，两面均被白色柔毛。可见总状花序轴及果实，蒴果三角状扁圆形。气微，味淡而微苦。

【鉴别】本品粉末淡灰绿色或黄绿色。非腺毛为单细胞，长 $104\sim370\mu\text{m}$ ，基部直径约 $16\sim29\mu\text{m}$ ，壁较厚，表面有显著疣状突起。草酸钙簇晶多见，棱角多尖锐，直径 $15\sim30\mu\text{m}$ 。橙皮苷结晶较多。纤维多见，壁厚，长梭形。叶肉组织碎片多见。导管主要为梯纹导管和螺纹导管。

【检查】水分 应不得过 11.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 应不得过 10.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 应不得过 3.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】照醇溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，以 75% 乙醇作溶剂，不得少于 8.5%。

【性味与归经】辛，温。归肝、肾经。

【功能与主治】祛风除湿，解毒止痛。用于风湿关节痛，外用治疮疡肿毒。

【用法与用量】9~15g；外用煎水熏洗。

【注意】孕妇忌用；辩证属热痹者慎用。

【贮藏】置阴凉干燥处。

重庆市中药饮片炮制规范（征求意见稿）第三批

竹叶柴胡

Zhuyechaihu

BUPLEURI HERBA

本品为伞形科植物竹叶柴胡 *Bupleurum marginatum* Wall. ex DC.、马尾柴胡 *Bupleurum microcephalum* Diels. 或马尔康柴胡 *Bupleurum malconense* Shan et Y. Li. 的干燥全草。夏、秋二季花初开时采收，除去泥沙，干燥。

【药材收载标准】 《重庆市中药材标准》

醋炙竹叶柴胡

Cuzhizhuyechaihu

本品为竹叶柴胡 (*Bupleurum marginatum* Wall. ex DC.) 的炮制加工品。

【炮制】 取净竹叶柴胡段，照醋炙法（《中国药典》通则 0213）炒干。

【性状】 本品呈不规则的段状。表面棕黄色至黄褐色。根具细纵皱纹及稀疏小横突起。茎圆柱形，微具纵棱。叶多破碎，叶缘软骨质。有醋香气，味微苦。

【检查】 水分 不得过 13.0%（《中国药典》通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 10.0%（《中国药典》通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 5.0%（《中国药典》通则 2302）。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法（《中国药典》通则 2201）项下的热浸法测定，不得少于 14.0%。

【性味与归经】 苦，寒。归肝、胆经。

【功能与主治】 疏风退热，疏肝，升阳。用于感冒发热，寒热往来，疟疾，胸肋胀痛，月经不调，子宫脱垂，脱肛。醋竹叶柴胡增强疏肝作用。

【用法与用量】 3~9g。

【贮藏】 置通风干燥处，防蛀。

紫草皮

Zicaopi

ONOSMAE RADICIS SUBER

本品为紫草科滇紫草属植物露蕊滇紫草 *Onosma exsertum* Hemsl.、滇紫草 *Onosma paniculatum* Bur. et Franch. 或密花滇紫草 *Onosma confertum* W. W. Smith. 的干燥根部栓皮。秋季挖出根部，剥取外部紫色薄皮，干燥。

【药材收载标准】《重庆市中药材标准》

紫草皮

Zicaopi

本品为紫草皮的加工炮制品。

【炮制】 除去杂质，筛去灰屑。

【性状】 本品呈紫褐色碎薄片，大小不等，常数层重叠。外表面略粗糙，有皱纹。内表面较平滑，有时附有棕黄色网络状物。体轻质脆，易碎。气微，味微酸、涩。

【鉴别】 (1) 本品横切面：可见数至 10 数列切向延长的木栓细胞，壁厚而略呈波状，深紫红色，加碱液变蓝紫色。

(2) 取本品 1 小片，投于冷水中，水溶液无色；投入 50%~60%乙醇中，溶液显紫红色。

(3) 取本品碎片，置蒸发皿中，盖上盖玻片，微火缓缓加热，玻片上有红色结晶生成。

【检查】 水分 不得过 14.0% (《中国药典》0832 第二法)。

【性味与归经】 甘、咸，寒。归心、肝经。

【功能与主治】 清热凉血，化斑解毒。用于发斑发疹、痈肿疖疮，湿疹，烧烫伤。

【用法与用量】 3~9g；外用适量。

【贮藏】 置通风干燥处。