第三批

表六：树脂、菌类及其他

1、银耳(药材)

Yiner

来源：银耳科真菌银耳的干燥子实体。春、秋二季采收，除去杂质，干燥。

（1）呈半圆形或不规则皱缩块片状，由多数卷曲屈曲的条片组成。

（2）外表黄白色或浅棕黄色，微具光泽，质硬脆，遇水变软，易膨胀，透明，具黏性。

（3）有清香气，味淡。

功效：补肺益气，滋阴润燥，养胃生津。

3、猪苓(药材)

Zhuling

来源：多孔菌科真菌猪苓的干燥菌核。春、秋二季采挖，除去泥沙，干燥。

（1）呈条形、类圆形或扁块状，有的有分枝，长5～25cm，直径2～6cm。

（2）表面黑色、灰黑色或棕黑色，皱缩或有瘤状突起。

（3）体轻，质硬，断面类白色或黄白色，略呈颗粒状。气微，味淡。

功效：利水渗湿。

4、阿胶(药材)

Ejiao

来源：马科动物驴的干燥皮或鲜皮经煎煮、浓缩制成的固体胶。

（1）呈长方形块、方形块或丁状。

（2）棕色至黑褐色，有光泽。

（3）质硬而脆，断面光亮，碎片对光照视呈棕色半透明状。气微，味微甘。

功效：补血滋阴，润燥，止血。

5、阿胶珠

Ajiaozhu

来源：马科动物驴的干燥皮或鲜皮经煎煮、浓缩制成的固体胶的炮制品。

（1）呈类球形。

（2）表面棕黄色或灰白色，附有白色粉末。

（3）体轻，质酥，易碎。断面中空或多孔状，淡黄色至棕色。气微，味微甜。

功效：补血滋阴，润燥，止血。

6、鹿角胶（药材）

Lujiaojiao

来源：鹿角经水煎煮、浓缩制成的固体胶。

（1）呈扁方形块或丁状。

（2）黄棕色或红棕色，半透明，有的上部有黄白色泡沫层。

（3）质脆，易碎，断面光亮。气微，味微甜。

功效：温补肝肾，益精养血。

7、没药(药材)

Moyao

来源：橄榄科植物地丁树或哈地丁树的干燥树脂。分为天然没药和胶质没药。

天然没药

（1）呈不规则颗粒性团块，大小不等，大者直径长达6cm以上。

（2）表面黄棕色或红棕色，近半透明部分呈棕黑色，被有黄色粉尘。

（3）质坚脆，破碎面不整齐，无光泽。有特异香气，味苦而微辛。

胶质没药

（1）呈不规则块状和颗粒，多黏结成大小不等的团块，大者直径长达6cm以上。

（2）表面棕黄色至棕褐色，不透明。

（3）质坚实或疏松，有特异香气，味苦而有黏性。

功效：散瘀定痛，消肿生肌。

8、黑木耳(药材)----Heimuer非标品种

来源：

9、乳香(药材)

Ruxiang

来源：橄榄科植物乳香树及同属植物树皮渗出的树脂，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。

（1）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)。

（2）表面黄白色，半透明，被有黄白色粉末，久存则颜色加深。

（3）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。

功效：活血定痛，消肿生肌。

10、炒蒲黄（炭）

Chaopuhuang

来源：香蒲科植物水烛香蒲、东方香蒲或同属植物的干燥花粉的炮制品。

（1）蒲黄为黄色粉末。体轻，放水中则飘浮水面。手捻有滑腻感，易附着手指上。气微，

味淡

为棕褐色，具焦香气，味微涩。

功效：止血，化瘀，通淋。蒲黄炭增强止血作用。

表七：动物类

1、乌梢蛇（药材）

来源：游蛇科动物乌梢蛇的干燥体。多于夏、秋二季捕捉，剖开腹部或先剥皮留头尾，

除去内脏，盘成圆盘状，干燥。

（1）呈圆盘状，盘径约16cm。表面黑褐色或绿黑色，密被菱形鳞片；背鳞行数成双，背中央2～4行鳞片强烈起棱，形成两条纵贯全体的黑线。

（2）头盘在中间，扁圆形，眼大而下凹陷，有光泽。上唇鳞8枚，第4、5枚人眶，颊鳞1枚，眼前下鳞1枚，较小，眼后鳞2枚。脊部高耸成屋脊状。腹部剖开边缘向内卷曲，脊肌肉厚，黄白色或淡棕色，可见排列整齐的肋骨。

（3）尾部渐细而长，尾下鳞双行。剥皮者仅留头尾之皮鳞，中段较光滑。气腥，味淡。

功效：祛风，通络，止痉。

2、蛤蚧（药材）

Gejie

来源：壁虎科动物蛤蚧的干燥体。全年均可捕捉，除去内脏，拭净，用竹片撑开，使全体扁平顺直，低温干燥。

（1）呈扁片状，头颈部及躯干部长9～18cm，头颈部约占三分之一，腹背部宽6～11cm，尾长6～12cm。

（2）头略呈扁三角状，两眼多凹陷成窟窿，口内有细齿，生于颚的边缘，无异型大齿。吻部半圆形，吻鳞不切鼻孔，与鼻鳞相连，上鼻鳞左右各1片，上唇鳞12～14对，下唇鳞(包括颊鳞)21片。腹背部呈椭圆形，腹薄。背部呈灰黑色或银灰色，有黄白色、灰绿色或橙红色斑点散在或密集成不显著的斑纹，脊椎骨和两侧肋骨突起。

（3）四足均具5趾；趾间仅具蹼迹，足趾底有吸盘。尾细而坚实，微现骨节，与背部颜色相同，有6～7个明显的银灰色环带，有的再生尾较原生尾短，且银灰色环带不明显。全身密被圆形或多角形微有光泽的细鳞。气腥，味微咸。

功效：补肺益肾，纳气定喘，助阳益精。

3、僵蚕（药材）

Jiangcan

来源：蚕蛾科昆虫家蚕4～5龄的幼虫感染(或人工接种)白僵菌而致死的干燥体。多于春、秋季生产，将感染白僵菌病死的蚕干燥。

（1）略呈圆柱形，多弯曲皱缩。长2～5cm，直径0.5～0.7cm。

（2）表面灰黄色，被有白色粉霜状的气生菌丝和分生抱子。头部较圆，足8对，体节明显，尾部略呈二分歧状。

（3）质硬而脆，易折断，断面平坦，外层白色，中间有亮棕色或亮黑色的丝腺环4个。气微腥，味微咸。

功效：息风止痉，祛风止痛，化痰散结。

4、鸡内金（药材）

Jineijin

来源：雉科动物家鸡的干燥沙囊内壁。杀鸡后，取出鸡腌肫 ,立即剥下内壁，洗净，干燥。

（1）不规则卷片，厚约2mm。

（2）表面黄色、黄绿色或黄褐色，薄而半透明，具明显的条状皱纹。

（3）质脆，易碎，断面角质样，有光泽。气微腥，味微苦。

功效：健胃消食，涩精止遗，通淋化石。

5、蜻蜓（药材）非标品种

Qingting

6、桑螵蛸（药材）

Sangpiaoxiao

来源：螳螂科昆虫大刀螂、小刀螂或巨斧螳螂的干燥卵鞘。以上三种分别习称“团螵蛸”、“长螵蛸”及“黑螵蛸”。深秋至次春收集，除去杂质，蒸至虫卵死后，干燥。

团螵蛸

（1）略呈圆柱形或半圆形，由多层膜状薄片叠成，长2.5～4cm，宽2～3cm。

（2）表面浅黄褐色，上面带状隆起不明显，底面平坦或有凹沟。

（3）体轻，质松而韧，横断面可见外层为海绵状，内层为许多放射状排列的小室，室内各有一细小椭圆形卵，深棕色，有光泽。气微腥，味淡或微咸。

长螵蛸

（1）呈长条形，一端较细，长2.5～5cm，宽1～1.5cm。

（2）表面灰黄色，上面带状隆起明显，带的两侧各有一条暗棕色浅沟和斜向纹理。

（3）质硬而脆。

黑螵蛸

（1）略呈平行四边形，长2～4cm，宽1.5～2cm。

（2）表面灰褐色，上面带状隆起明显，两侧有斜向纹理，近尾端微向上翘。质硬而韧。

功效：固精缩尿，补肾助阳。

7、盐桑螵蛸

Yansangpiaoxiao

来源：螳螂科昆虫大刀螂、小刀螂或巨斧螳螂的干燥卵鞘的炮制品。

（1）表面棕黄色，略有焦斑，味微咸。

功效：益肾固精，缩尿，止浊。增强益肾固精、缩尿止遗作用。

8、金钱白花蛇（药材）

Jinqianbaihuashe

来源：眼镜蛇科动物银环蛇的幼蛇干燥体。夏、秋二季捕捉，剖开腹部，除去内脏，

擦净血迹，用乙醇浸泡处理后，盘成圆形，用竹签固定，干燥。

（1）呈圆盘状，盘径3～6cm，蛇体直径0.2～0.4cm。

（2）头盘在中间，尾细，常纳口内，口腔内上颌骨前端有毒沟牙1对，鼻间鳞2片，无颊鳞，上下唇鳞通常各为7片。

（3）背部黑色或灰黑色，有白色环纹45～58个，黑白相间，白环纹在背部宽1～2行鳞片，向腹面渐增宽，黑环纹宽3～5行鳞片，背正中明显突起一条脊棱，脊鳞扩大呈六角形，背鳞细密，通身15行，尾下鳞单行。气微腥，味微咸。

功效：祛风，通络，止痉。

9、九香虫（药材）

Jiuxiangchong

来源：蝽科昆虫九香虫的干燥体。11月至次年3月前捕捉，置适宜容器内，用酒少许将其闷死，取出阴干；或置沸水中烫死，取出，干燥。

（1）略呈六角状扁椭圆形，长1. 6～2cm，宽约1cm。

（2）表面棕褐色或棕黑色，略有光泽。头部小，与胸部略呈三角形，复眼突出，卵圆状，单眼1对，触角1对各5节，多已脱落。背部有翅2对，外面的1对基部较硬，内部1对为膜质，透明。

（3）胸部有足3对，多已脱落。腹部棕红色至棕黑色，每节近边缘处有突起的小点。质脆，折断后腹内有浅棕色的内含物。气特异，味微咸。

功效：理气止痛，温中助阳。

10、穿山甲（药材）

Chuanshanjia

来源：鲮鲤科动物穿山甲的鳞甲。收集鳞甲，洗净，晒干。

（1）呈扇面形、三角形、菱形或盾形的扁平片状或半折合状，中间较厚，边缘较薄，大小不一，长宽各为0.7～5cm。

（2）外表面黑褐色或黄褐色，有光泽，宽端有数十条排列整齐的纵纹及数条横线纹；窄端光滑。内表面色较浅，中部有一条明显突起的弓形横向棱线，其下方有数条与棱线相平行的细纹。

（3）角质，半透明，坚韧而有弹性，不易折断。气微腥，味淡。

功效：活血消癥，通经下乳，消肿排脓，搜风通络。

11、炮山甲

Paoshanjia

来源：鲮鲤科动物穿山甲的鳞甲的炮制品。

（1）不规则泡胀卷曲的块状物，呈金黄色，质酥脆，气微腥，味淡。

功效：活血消癥，通经下乳，消肿排脓，搜风通络。炮山甲用于痈疡肿毒，风湿疼痛等。

12、鹿角片

Lujiaopian

来源：鹿科动物马鹿或梅花鹿已骨化的角或锯茸后翌年春季脱落的角基，分别习称“马鹿角”、“梅花鹿角”、“鹿角脱盘”。

（1）不规则或椭圆形的薄片，卷曲或平坦。

（2）断面外圈骨质，边缘类白色，中部多为淡红色或灰褐色，有蜂窝状小孔。

（3）体轻，质脆。气微，味微咸。

功效：温肾阳，强筋骨，行血消肿。

13、水蛭（药材）

Shuizhi

来源：水蛭科动物蚂蟥、水蛭或柳叶蚂蟥的干燥全体。夏、秋二季捕捉，用沸水烫死，晒干或低温干燥。

蚂蟥

（1）呈扁平纺锤形，有多数环节。长4～10cm，宽0.5～2cm。

（2）背部黑褐色或黑棕色，稍隆起，用水浸后，可见黑色斑点排成5条纵纹；腹面平坦，棕黄色。两侧棕黄色，前端略尖，后端钝圆，两端各具1吸盘，前吸盘不显著，后吸盘较大。

（3）质脆，易折断，断面胶质状。气微腥。

水蛭

（1）扁长圆柱形，体多弯曲扭转，长2～5cm，宽0.2～0.3cm。

柳叶蚂蟥

（1）长而扁，长5～12cm，宽0.1～0.5cm。

功效：破血通经，逐瘀消癥。

14、石决明（药材）

Shijueming

来源：鲍科动物杂色鲍、皱纹盘鲍、羊鲍、澳洲鲍、耳鲍或白鲍的贝壳。夏、秋二季捕捞，去肉，洗净，干燥。

杂色鲍

（1）呈长卵圆形，内面观略呈耳形，长7～9cm，宽5～6cm，高约2cm。

（2）表面暗红色，有多数不规则的螺肋和细密生长线，螺旋部小，体螺部大，从螺旋部顶处开始向右排列有20余个疣状突起，末端6～9个开孔，孔口与壳面平。

（3）内面光滑，具珍珠样彩色光泽。壳较厚，质坚硬，不易破碎。气微，味微咸。

皱纹盘鲍

（1）呈长椭圆形，长8～12cm，宽6～8cm，高2～3cm。

（2）表面灰棕色，有多数粗糙而不规则的皱纹，生长线明显，常有苔鲜类或石灰虫等附着物，末端4～5个开孔，孔口突出壳面，壳较薄。

羊鲍

（1）近圆形，长4～8cm，宽2.5～6 cm，高0.8～2cm。

（2）壳顶位于近中部而高于壳面，螺旋部与体螺部各占1/2，从螺旋部边缘有2行整齐的突起，尤以上部较为明显，末端4～5个开孔，呈管状。

澳洲鲍

（1）呈扁平卵圆形，长13～17cm，宽11～14cm，高3.5～6cm。

（2）表面砖红色，螺旋部约为壳面的1/2，螺肋和生长,线呈波状隆起，疣状突起30余个，末端7～9个开孔，孔口突出壳面。

耳鲍

（1）狭长，略扭曲，呈耳状，长5～8cm，宽2.5～3.5cm，高约1cm。

（2）表面光滑，具翠绿色、紫色及褐色等多种颜色形成的斑纹，螺旋部小，体螺部大，末端5～7个开孔，孔口与壳平，多为椭圆形，壳薄，质较脆。

白鲍

（1）呈卵圆形，长11～14crn，宽8.5～11cm，高3～6.5cm。

（2）表面砖红色，光滑，壳顶高于壳面，生长线颇为明显，螺旋部约为壳面的1/3，疣状突起30余个，末端9个开孔，孔口与壳平。

功效：平肝潜阳，清肝明目。

15、煅石决明

Duanshijueming

来源：鲍科动物杂色鲍、皱纹盘鲍、羊鲍、澳洲鲍、耳鲍或白鲍的贝壳的炮制品。

（1）不规则碎块或粗粉状。

（2）粗粉末灰白色，内层有珍珠样彩色光泽.

（3）质坚硬。气微，味微咸。

煅石决明

（1）细粉状，暗灰色或灰白色，无光泽。

功效：平肝潜阳，清肝明目。锻石决明降低咸、寒之性，缓和平肝潜阳，增强固涩收敛、明目作用。

16、龟甲（药材）

Guijia

来源：龟科动物乌龟的背甲及腹甲。全年均可捕捉，以秋、冬二季为多，捕捉后杀死，或用沸水烫死，剥取背甲和腹甲，除去残肉，晒干。

（1）背甲及腹甲由甲桥相连，背甲稍长于腹甲，与腹甲常分离。背甲呈长椭圆形拱状，长7.5～22cm，宽6～18cm；外表面棕褐色或黑褐色，脊棱5条；颈盾1块，前窄后宽；椎盾5块，第1椎盾长大于宽或近相等，第2～4椎盾宽大于长；肋盾两侧对称，各4块；缘盾每侧11块；臀盾2块。

（2）腹甲呈板片状，近长方椭圆形，长6.4～21cm，宽5.5～17cm；外表面淡黄棕色至棕黑色，盾片12块，每块常具紫褐色放射状纹理，腹盾、胸盾和股盾中缝均长，喉盾、肛盾次之，肱盾中缝最短；内表面黄白色至灰白色，有的略带血迹或残肉，除净后可见骨板9块，呈锯齿状嵌接；前端钝园或平截，后端具三角形缺刻，两侧残存呈翼状向斜上方弯曲的甲桥。

（3）质坚硬。气微腥，味微咸。

功效：滋阴潜阳，益肾强骨，养血补心，固经止崩。

17、狗肾（药材）

Goushen

来源：犬科动物家狗雄性狗的干燥阴茎和睾丸。将狗杀死后，割取阴茎和睾丸，去净肌肉及脂肪，干燥。

（1）阴茎呈棒状，长7.5～16cm，直径0.5～2cm。

（2）外表为黄棕色，纵缩，皮膜光滑，可见明显的黄色或棕紫色斑点。顶端龟头部稍尖，呈黄白色，质坚韧，不易折断，用刀切断后，断面黄白色或黄棕色，呈丝瓜络状。

（3）另一端有细长的输精管连着睾丸；睾丸呈扁椭圆形或不规则圆形，长3～4cm，宽1.5～2cm，外表面黄褐色，枯缩多纵皱，质坚韧，不易折断，刀切后断面呈黄褐色且分层。有腥臭气。

功效：温肾，壮阳，益精。

18、蜈蚣（药材）

Wugong

来源：蜈蚣科动物少棘巨蜈蚣的干燥体。春、夏二季捕捉，用竹片插人头尾，绷直，干燥。

（1）呈扁平长条形，长9～15cm，宽0.5～1cm。

（2）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。

（2）质脆，断面有裂隙。气微腥，有特殊刺鼻的臭气，味辛、微咸。

功效：息风镇痉，通络止痛，攻毒散结。

19、哈蟆油

Hamayou

来源：蛙科动物中国林蛙雌蛙的输卵管，经采制干燥而得。

（1）不规则块状，弯曲而重叠，长1.5～2cm，厚1.5～5mm。

（2）表面黄白色，呈脂肪样光泽，偶有带灰白色薄膜状干皮。摸之有滑腻感，在温水中浸泡体积可膨胀。

（3）气腥，味微甘，嚼之有黏滑感。

功效：卒卜肾益精，养阴润肺。

20、海马（药材）

Haima

来源：海龙科动物线纹海马、刺海马、大海马、三斑海马或小海马(海蛆)的干燥体。夏、秋二季捕捞，洗净，晒干；或除去皮膜和内脏，晒干。

线纹海马

（1）呈扁长形而弯曲，体长约30cm。

（2）表面黄白色。头略似马头，有冠状突起，具管状长吻，口小，无牙，两眼深陷。躯干部七棱形，尾部四棱形，渐细卷曲，体上有瓦楞形的节纹并具短棘。

（3）体轻，骨质，坚硬。气微腥，味微咸。

刺海马

（1）体长15 ～20cm。头部及体上环节间的棘细而尖。

大海马

（1）体长20～30cm，黑褐色。

三斑海马

（1）体侧背部第1.4.7节的短棘基部各有1黑斑。

小海马(海蛆)

（1）体形小，长7～10cm。黑褐色。节纹和短棘均较细小。

功效：温肾壮阳，散结消肿。

21、鹿茸（药材）

Lurong

来源：鹿科动物梅花鹿或马鹿的雄鹿未骨化密生茸毛的幼角。前者习称“花鹿茸”，后者习称“马鹿茸”。夏、秋二季锯取鹿茸，经加工后，阴干或烘干。

花鹿茸

（1）呈圆柱状分枝，具一个分枝者习称“二杠”，主枝习称“大挺”，长17～20cm，锯口直径4～5cm，离锯口约1cm处分出侧枝，习称“门庄”，长9～15cm，直径较大挺略细。（2）外皮红棕色或棕色，多光润，表面密生红黄色或棕黄色细茸毛，上端较密，下端较疏；分岔间具1条灰黑色筋脉，皮茸紧贴。锯口黄白色，外围无骨质，中部密布细孔。

（3）具二个分枝者，习称“三岔”，大挺长23～33cm，直径较二杠细，略呈弓形，微扁，枝端略尖，下部多有纵棱筋及突起疙瘩；皮红黄色，茸毛较稀而粗。体轻。气微腥，味微咸。

（4）二茬茸与头茬茸相似，但挺长而不圆或下粗上细，下部有纵棱筋。皮灰黄色，茸毛较粗糙，锯口外围多已骨化。体较重。无腥气。

马鹿茸

较花鹿茸粗大，分枝较多，侧枝一个者习称“单门”，二个者习称“莲花”，三个者习称“三岔”，四个者习称“四岔”或更多。按产地分为“东马鹿茸”和“西马鹿茸”。

东马鹿茸

（1）“单门”大挺长25～27cm，直径约3cm。外皮灰黑色，茸毛灰褐色或灰黄色，锯口面外皮较厚，灰黑色，中部密布细孔，质嫩。

（2）“莲花”大挺长可达33cm，下部有棱筋，锯口面蜂窝状小孔稍大。

（3）三岔”皮色深，质较老；“四岔”茸毛粗而稀，大挺下部具棱筋及疙瘩，分枝顶端多无毛，习称“捻头”。

西马鹿茸

（1）大挺多不圆，顶端圆扁不一，长30～100cm。

（2）表面有棱，多抽缩干瘪，分枝较长且弯曲，茸毛粗长，灰色或黑灰色。锯口色较深，常见骨质。

（3）气腥臭，味咸。

功效：壮肾阳，益精血，强筋骨，调冲任，托疮毒。

22、鹿茸片

Lurongpian

来源：鹿科动物梅花鹿或马鹿的雄鹿未骨化密生茸毛的幼角的炮制品。

花鹿角

（1）角尖部习称“血片”、“蜡片”，为圆形薄片。表面浅棕色或浅黄白色，半透明，微显光泽，外皮无骨质。周边粗糙，红棕色或棕色，质坚韧。气微腥，味微咸。

（2）中上部习称“粉片”，下部习称“老角片”，为圆形或类圆形厚片。表面粉白色或浅棕色，中间有蜂窝状细孔，外皮无骨质或略具骨质。周边粗糙，红棕色或棕色，质坚脆。气微腥，味微咸。

马鹿茸

（1）血片、蜡片为圆形薄片，表面灰黑色，中央米黄色，半透明，微显光泽，外皮较厚无骨质，周边灰黑色，质坚韧，气微腥，味微咸。

（2）粉片、老角片为圆形或类圆形厚片，表面灰黑色，中央米黄色，有细蜂窝状小孔，外皮较厚，无骨质或略具骨质，周边灰黑色，质坚脆，气微腥，味微咸。

功效：壮肾阳，益精血，强筋骨，调冲任，托疮毒。

23、蕲蛇（药材）

Qishe

来源：蝰科动物五步蛇的干燥体。多于夏、秋二季捕捉，剖开蛇腹，除去内脏，洗净，用竹片撑开腹部，盘成圆盘状，干燥后拆除竹片。

（1）卷呈圆盘状，盘径17～34cm，体长可达2m。头在中间稍向上，呈三角形而扁平，吻端向上，习称“翘鼻头”。上腭有管状毒牙，中空尖锐。

（2）背部两侧各有黑褐色与浅棕色组成的“V”形斑纹17～25个，其“V”形的两上端在背中线上相接，习称“方胜纹”，有的左右不相接，呈交错排列。

（3）腹部撑开或不撑开，灰白色，鳞片较大，有黑色类圆形的斑点，习称“连珠斑”；腹内壁黄白色，脊椎骨的棘突较高，呈刀片状上突，前后椎体下突基本同形，多为弯刀状，向后倾斜，尖端明显超过椎体后隆面。尾部骤细，末端有三角形深灰色的角质鳞片1枚。气腥，味微咸。

功效：祛风，通络，止痉。

24、脆蛇（药材）

Cuishe

来源：蛇晰科脆蛇晰属动物脆蛇晰的干燥全体。春末夏初捕捉，用酒醉死或用微火炕死，立即盘成圆盘状。低温干燥。

（1）呈盘状，盘径6～10cm。背面棕黄色或绿褐色，有的杂有黑色斑点或蓝紫色横斑，腹面黄白色或灰褐色，侧面自颈部至尾端具1～2个鳞片宽的黑条纹。

（2）全身被鳞片，覆瓦状排列成方格形网纹，具光泽。头部在内，呈三角形；背面被大形鳞片，多数在扩大镜下可见鼻鳞与单片的前额鳞之间有2枚鳞片。

（3）体部长10～20cm，腹侧各有一条凹沟，两凹沟间背鳞16～18行，中央8～10行具棱，相连成明显的纵直棱延至尾梢，腹鳞10行，尾渐细，长约为体长的2倍或短促(再生尾)，尾腹面的鳞具棱。体轻，干而脆，气微，腥臭。

功效：散瘀止痛，续筋骨，祛风湿。

25、海龙（药材）

Hailong

来源：海龙科动物刁海龙、拟海龙或尖海龙的干燥体。多于夏、秋二季捕捞，刁海龙、拟海龙除去皮膜，洗净，晒干；尖海龙直接洗净，晒干。

刁海龙

（1）体狭长侧扁，全长30～50cm。表面黄白色或灰褐色。头部具管状长吻，口小，无牙，两眼圆而深陷，头部与体轴略呈钝角。

（2）躯干部宽3cm，五棱形，尾部前方六棱形，后方渐细，四棱形，尾端卷曲。背棱两侧各有1列灰黑色斑点状色带。

（3）全体被以具花纹的骨环和细横纹，各骨环内有突起粒状棘。胸鳍短宽，背鳍较长，有的不明显，无尾鳍。骨质，坚硬。气微腥，味微咸。

拟海龙

（1）体长平扁，躯干部略呈四棱形，全长20～22cm。表面灰黄色。头部常与体轴成一直线。

尖海龙

（1）体细长，呈鞭状，全长10～30cm，未去皮膜。表面黄褐色。有的腹面可见育儿囊，有尾鳍。质较脆弱，易撕裂。

功效：温肾壮阳，散结消肿。

26、鹿肾（药材）

Lushen

来源：鹿科鹿属动物白鹿、白唇鹿、水鹿或梅花鹿雄性的阴茎和睾丸。杀死鹿后，割取阴茎和睾丸，除去残肉及油脂，风干。

（1）呈长条状，长30～47cm，直径2～4cm。

（2）表面棕黄色至棕色，有纵皱沟。中部有睾丸二枚，椭圆形，略扁，干缩，棕褐色；有的带有腹皮，顶端有一丛或少许棕黄色或深棕色的毛。

（3）质坚韧，不易折断，气微腥.

功效：补肾壮阳，益精。

表八：矿物类

1、煅鹅管石

Duaneguanshi

来源：腔肠动物树珊瑚科栎珊瑚的石灰质骨骼。

（1）管状，有的稍弯曲，一端较粗，另一端较细而尖。

（2）表面乳白色或灰白色，有突起节状横环纹。质硬而脆，断面有多数中隔，自中心呈放射状排列。煅后为灰白色的粉末。气微，味微咸。

煅鹅管石为灰白粉，质酥松。

功效：补肾壮阳，通乳。煅鹅管石温肾壮阳力强。