

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105497945 A

(43) 申请公布日 2016. 04. 20

(21) 申请号 201410727436. 0

(22) 申请日 2014. 12. 03

(71) 申请人 青阳县瑞草中药材有限责任公司

地址 247100 安徽省池州市青阳县经济开发区东河园

(72) 发明人 赵国华

(74) 专利代理机构 上海集信知识产权代理有限公司 31254

代理人 任永武

(51) Int. Cl.

A61L 9/013(2006. 01)

A61L 101/56(2006. 01)

权利要求书1页 说明书4页

(54) 发明名称

一种熏香组合物及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种熏香组合物及其制备方法，该熏香组合物由以下质量份成分组成：沉香1-10份、川大黄20-40份、黄芩10-30份、川莲5-20份、黄柏10-20份，该熏香组合物通过选料、浸泡、蒸煮、炒制、磨粉、合香、窖香、成型几个步骤得到成品，本发明全部采用纯植物配制，符合古法，真正沿袭古方古法制香，实现对人体有益，对环境有益的功能，而且本产品采用沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏制得，黄芩内有效成分通过空气燃烧分解后进入人体肺经络，而川大黄进入人体大肠经络，使得人体的呼吸功能得到很好的提升，从而起到净化空气的效果。

1. 一种熏香组合物,其特征在于,由以下质量份成分组成:沉香 1-10 份、川大黄 20-40 份、黄芩 10-30 份、川莲 5-20 份、黄柏 10-20 份。
2. 如权利要求 1 所述的熏香组合物,其特征在于,由以下质量份成分组成:沉香 2-9 份、川大黄 20-35 份、黄芩 10-25 份、川莲 10-20 份、黄柏 15-20 份。
3. 一种如权利要求 1 或 2 所述的熏香组合物的制备方法,其特征在于,其制备步骤如下:
 - 1) 选料:精选天然植物沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏;
 - 2) 浸泡:将选取好的沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏分别浸泡于 3-7 度的黄酒中 2-2.5h;
 - 3) 蒸煮:将浸泡好的沉香、川大黄、黄芩煮 4-4.5h,然后将煮后的物料分别捞干沥水后进行自然晒干处理,其中煮的温度为 90-100℃;将浸泡后的川莲、黄柏分别放入锅中蒸 20-25min,沥水后进行自然晒干处理,其中蒸的温度为 90-100℃;
 - 4) 炒制:将步骤 3) 中晒干的物料分别进行炒制处理,炒制时间为 18-23min;
 - 5) 磨粉:将步骤 4) 炒制之后的物料分别进行研磨处理,然后通过筛选机进行筛选处理,得到粒径为 30-100 目的粉体;
 - 6) 合香:将步骤 5) 磨粉得到的粉体送入混合机中进行搅拌 3-4min 处理;
 - 7) 奢香:将合香处理后的粉体送入温度为 12-14℃的窖中进行奢香处理,奢香的时间为 14-16 天;
 - 8) 成型,将奢香后的混合粉体送入模具中进行成型处理,得到成品。
4. 如权利要求 3 所述的熏香组合物的制备方法,其特征在于,所述步骤 4) 与所述步骤 5) 之间设置一静置步骤,将炒制后的物料分别静置 3-4min。

一种熏香组合物及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种熏香，具体涉及一种熏香组合物及其制备方法。

背景技术

[0002] 利用植物香味来作用于人体和环境在中国自古有之，称为熏香。主要用于优化环境、怡神悦心、参禅修炼、供神祭祀、养生祛病，但是当前市面上的产品多用化学香料做为熏香味道的来源，如世界著名的印度香，点燃后可使室内增香，也可以杀菌灭蚊，但是由于含有化学香料，对人体有一定的副作用；美国的芯香片主要用于上班族的提神醒脑，但是也含有化学香料，长时间使用同样会对人体造成伤害，以上的产品同时也会破坏空气的质量，进而影响环境。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种熏香组合物及其制备方法，该熏香不会对人体产生负面影响，更不会影响空气的质量。

[0004] 为实现上述目的，本发明采用的技术方案是：一种熏香组合物，由以下质量份成分组成：沉香 1-10 份、川大黄 20-40 份、黄芩 10-30 份、川莲 5-20 份、黄柏 10-20 份。

[0005] 进一步地，由以下质量份成分组成：沉香 2-9 份、川大黄 20-35 份、黄芩 10-25 份、川莲 10-20 份、黄柏 15-20 份。

[0006] 进一步地，一种熏香组合物的制备方法，其制备步骤如下：

[0007] 1) 选料：精选天然植物沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏；

[0008] 2) 浸泡：将选取好的沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏分别浸泡于 3-7 度的黄酒中 2-2.5h；

[0009] 3) 蒸煮：将浸泡好的沉香、川大黄、黄芩煮 4-4.5h，然后将煮后的物料分别捞干沥水后进行自然晒干处理，其中煮的温度为 90-100℃；将浸泡后的川莲、黄柏分别放入锅中蒸 20-25min，沥水后进行自然晒干处理，其中蒸的温度为 90-100℃；

[0010] 4) 炒制：将步骤 3) 中晒干的物料分别进行炒制处理，炒制时间为 18-23min；

[0011] 5) 磨粉：将步骤 4) 炒制之后的物料分别进行研磨处理，然后通过筛选机进行筛选处理，得到粒径为 30-100 目的粉体；

[0012] 6) 合香：将步骤 5) 磨粉得到的粉体送入混合机中进行搅拌 3-4min 处理；

[0013] 7) 窖香：将合香处理后的粉体送入温度为 12-14℃ 的窖中进行窖香处理，窖香的时间为 14-16 天；

[0014] 8) 成型，将窖香后的混合粉体送入模具中进行成型处理，得到成品。

[0015] 进一步地，所述步骤 4) 与所述步骤 5) 之间设置一静置步骤，将炒制后的物料分别静置 3-4min。

[0016] 有益效果：本发明全部采用纯植物配制，符合古法，真正沿袭古方古法制香，实现对人体有益，对环境有益的功能，而且本产品采用沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏制得，黄芩

内有效成分通过空气燃烧分解后进入人体肺经络，而川大黄进入人体大肠经络，使得人体的呼吸功能得到很好的提升，从而起到净化空气的效果。

具体实施方式

[0017] 实施例 1

[0018] 一种熏香组合物，由以下质量份成分组成：沉香 1 份、川大黄 20 份、黄芩 10 份、川莲 5 份、黄柏 10 份，其制备步骤如下：

[0019] 1) 选料：精选无土无杂质、标准化、道地的天然植物沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏；

[0020] 2) 浸泡：将选取好的沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏分别浸泡于 5 度的黄酒中 2h；

[0021] 3) 蒸煮：将浸泡好的沉香、川大黄、黄芩煮 4h，然后将煮后的物料分别捞干沥水后进行自然晒干处理，其中煮的温度为 90℃；将浸泡后的川莲、黄柏分别放入锅中蒸 20min，沥水后进行自然晒干处理，其中蒸的温度为 90℃；

[0022] 4) 炒制：将步骤 3) 中晒干的物料分别进行炒制处理，炒制时间为 18min，然后将炒制后的物料分别静置 3min；

[0023] 5) 磨粉：将步骤 4) 炒制之后的物料分别进行研磨处理，然后通过筛选机进行筛选处理，得到粒径为 100 目的粉体；

[0024] 6) 合香：将步骤 5) 磨粉得到的粉体送入混合机中进行搅拌 3min 处理；

[0025] 7) 奢香：将合香处理后的粉体送入温度为 12℃ 的窖中进行奢香处理，奢香的时间为 14 天；

[0026] 8) 成型，将奢香后的混合粉体送入模具中进行成型处理，得到成品。

[0027] 实施例 2

[0028] 一种熏香组合物，由以下质量份成分组成：沉香 5 份、川大黄 30 份、黄芩 20 份、川莲 12 份、黄柏 15 份，其制备步骤如下：

[0029] 1) 选料：精选无土无杂质、标准化、道地的天然植物沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏；

[0030] 2) 浸泡：将选取好的沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏分别浸泡于 5 度的黄酒中 2.2h；

[0031] 3) 蒸煮：将浸泡好的沉香、川大黄、黄芩煮 4.2h，然后将煮后的物料分别捞干沥水后进行自然晒干处理，其中煮的温度为 95℃；将浸泡后的川莲、黄柏分别放入锅中蒸 22min，沥水后进行自然晒干处理，其中蒸的温度为 95℃；

[0032] 4) 炒制：将步骤 3) 中晒干的物料分别进行炒制处理，炒制时间为 20min，将炒制后的物料分别静置 3.5min；

[0033] 5) 磨粉：将步骤 4) 炒制之后的物料分别进行研磨处理，然后通过筛选机进行筛选处理，得到粒径为 70 目的粉体；

[0034] 6) 合香：将步骤 5) 磨粉得到的粉体送入混合机中进行搅拌 3.5min 处理；

[0035] 7) 奢香：将合香处理后的粉体送入温度为 13℃ 的窖中进行奢香处理，奢香的时间为 15 天；

[0036] 8) 成型，将奢香后的混合粉体送入模具中进行成型处理，得到成品。

[0037] 实施例 3

[0038] 一种熏香组合物,由以下质量份成分组成:沉香 10 份、川大黄 40 份、黄芩 30 份、川莲 20 份、黄柏 20 份,其制备步骤如下:

[0039] 1) 选料:精选无土无杂质、标准化、道地的天然植物沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏;

[0040] 2) 浸泡:将选取好的沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏分别浸泡于 7 度的黄酒中 2.5h;

[0041] 3) 蒸煮:将浸泡好的沉香、川大黄、黄芩煮 4.5h,然后将煮后的物料分别捞干沥水后进行自然晒干处理,其中煮的温度为 100℃;将浸泡后的川莲、黄柏分别放入锅中蒸 25min,沥水后进行自然晒干处理,其中蒸的温度为 100℃;

[0042] 4) 炒制:将步骤 3) 中晒干的物料分别进行炒制处理,炒制时间为 23min,将炒制后的物料分别静置 4min;

[0043] 5) 磨粉:将步骤 4) 炒制之后的物料分别进行研磨处理,然后通过筛选机进行筛选处理,得到粒径为 30 目的粉体;

[0044] 6) 合香:将步骤 5) 磨粉得到的粉体送入混合机中进行搅拌 4min 处理;

[0045] 7) 窃香:将合香处理后的粉体送入温度为 14℃的窖中进行窃香处理,窃香的时间为 16 天;

[0046] 8) 成型,将窃香后的混合粉体送入模具中进行成型处理,得到成品。

[0047] 实施例 4

[0048] 一种熏香组合物,由以下质量份成分组成:沉香 2 份、川大黄 20~40 份、黄芩 10 份、川莲 10 份、黄柏 15 份,其制备步骤如下:

[0049] 1) 选料:精选无土无杂质、标准化、道地的天然植物沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏;

[0050] 2) 浸泡:将选取好的沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏分别浸泡于 4 度的黄酒中 2.1h;

[0051] 3) 蒸煮:将浸泡好的沉香、川大黄、黄芩煮 4.1h,然后将煮后的物料分别捞干沥水后进行自然晒干处理,其中煮的温度为 92℃;将浸泡后的川莲、黄柏分别放入锅中蒸 22min,沥水后进行自然晒干处理,其中蒸的温度为 92℃;

[0052] 4) 炒制:将步骤 3) 中晒干的物料分别进行炒制处理,炒制时间为 19min,将炒制后的物料分别静置 3.3min;

[0053] 5) 磨粉:将步骤 4) 炒制之后的物料分别进行研磨处理,然后通过筛选机进行筛选处理,得到粒径为 80 目的粉体;

[0054] 6) 合香:将步骤 5) 磨粉得到的粉体送入混合机中进行搅拌 3.2min 处理;

[0055] 7) 窃香:将合香处理后的粉体送入温度为 12℃的窖中进行窃香处理,窃香的时间为 14 天;

[0056] 8) 成型,将窃香后的混合粉体送入模具中进行成型处理,得到成品。

[0057] 实施例 5

[0058] 一种熏香组合物,由以下质量份成分组成:沉香 9 份、川大黄 35 份、黄芩 25 份、川莲 20 份、黄柏 20 份。

[0059] 进一步地,一种熏香的制备方法,其制备步骤如下:

[0060] 1) 选料:精选无土无杂质、标准化、道地的天然植物沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏;

[0061] 2) 浸泡:将选取好的沉香、川大黄、黄芩、川莲、黄柏分别浸泡于 6 度的黄酒中 2.4h;

[0062] 3) 蒸煮:将浸泡好的沉香、川大黄、黄芩煮 4.4h,然后将煮后的物料分别捞干沥水后进行自然晒干处理,其中煮的温度为 97℃;将浸泡后的川莲、黄柏分别放入锅中蒸 24min,沥水后进行自然晒干处理,其中蒸的温度为 97℃;

[0063] 4) 炒制:将步骤3) 中晒干的物料分别进行炒制处理,炒制时间为 23min,将炒制后的物料分别静置 3.8min;

[0064] 5) 磨粉:将步骤4) 炒制之后的物料分别进行研磨处理,然后通过筛选机进行筛选处理,得到粒径为 40 目的粉体;

[0065] 6) 合香:将步骤5) 磨粉得到的粉体送入混合机中进行搅拌 4min 处理;

[0066] 7) 窃香:将合香处理后的粉体送入温度为 14℃ 的窖中进行窃香处理,窃香的时间为 16 天;

[0067] 8) 成型,将窃香后的混合粉体送入模具中进行成型处理,得到成品。

[0068] 上面所述的实施例仅仅是对本发明的优选实施方式进行描述,并非对本发明的构思和范围进行限定。在不脱离本发明设计构思的前提下,本领域普通人员对本发明的技术方案做出的各种变型和改进,均应落入到本发明的保护范围。