



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106038878 A

(43)申请公布日 2016.10.26

(21)申请号 201610505629.0 *C11D 9/50*(2006.01)
(22)申请日 2016.06.28 *A61Q 19/10*(2006.01)
(71)申请人 农雪梅 *A61Q 19/02*(2006.01)
地址 541001 广西壮族自治区桂林市叠彩 *A61Q 19/00*(2006.01)
区中山北路54号1栋2-5-5 *A61K 35/64*(2015.01)
(72)发明人 农雪梅
(74)专利代理机构 北京轻创知识产权代理有限公司 11212
代理人 杨立 周玉婷
(51)Int.Cl.
A61K 36/888(2006.01)
A61P 17/10(2006.01)
A61P 17/00(2006.01)
A61P 17/18(2006.01)
C11D 9/38(2006.01)

权利要求书1页 说明书3页

(54)发明名称

一种中药美白香皂及其制备方法

(57)摘要

本发明公开了一种中药美白香皂及其制备方法,属于洗涤用品技术领域。其是由中药组合物和皂基按质量比1:1混合后压制而成,所述中药组合物包括如下重量份数的原料:透骨草6~12份、白僵蚕4~10份、升麻3~9份、甘草3~8份、白芷5~10份、茵陈5~10份、防风4~10份、白附子3~9份、香樟叶1~6份、独活4~10份、薄荷1~5份、蒲公英3~9份和桑白皮4~10份。本发明能有效治疗痤疮、暗疮、青春痘、黄褐斑、雀斑、干燥起皮等皮肤病,能有效清除皮肤中的自由基、抑制过氧化物质、清除皮肤内褐色素的生成,具有润肤养颜、增白莹面、祛斑之功效。

1. 一种中药美白香皂,是由中药组合物和皂基按质量比1:1混合后压制而成,其特征在于,所述中药组合物包括如下重量份数的原料:透骨草6~12份、白僵蚕4~10份、升麻3~9份、甘草3~8份、白芷5~10份、茵陈5~10份、防风4~10份、白附子3~9份、香樟叶1~6份、独活4~10份、薄荷1~5份、蒲公英3~9份和桑白皮4~10份。

2. 根据权利要求1所述的一种中药美白香皂,其特征在于,所述中药组合物包括如下重量份数的原料:透骨草9份、白僵蚕7份、升麻6份、甘草5份、白芷8份、茵陈7份、防风7份、白附子6份、香樟叶4份、独活7份、薄荷3份、蒲公英6份和桑白皮7份。

3. 一种中药美白香皂的制备方法,其特征在于,包括如下步骤:

(1)制备中药组合物:选取经过充分烘干干燥的如下重量份数的原料:透骨草6~12份、白僵蚕4~10份、升麻3~9份、甘草3~8份、白芷5~10份、茵陈5~10份、防风4~10份、白附子3~9份、香樟叶1~6份、独活4~10份、薄荷1~5份、蒲公英3~9份和桑白皮4~10份,混合均匀后,粉碎成细粉,得到中药组合物;

(2)制备美白香皂:将步骤(1)所得中药组合物和皂基按质量比1:1混合均匀后,再进入压膜机压膜,即得到所述植物美白香皂。

4. 根据权利要求3所述的一种中药美白香皂的制备方法,其特征在于,步骤(1)所述的原料的重量份数分别为:透骨草9份、白僵蚕7份、升麻6份、甘草5份、白芷8份、茵陈7份、防风7份、白附子6份、香樟叶4份、独活7份、薄荷3份、蒲公英6份和桑白皮7份。

5. 根据权利要求3所述的一种中药美白香皂的制备方法,其特征在于,步骤(1)所述细粉指全部通过五号筛,但混有能通过六号筛 $\leq 95\%$ 的粉末。

一种中药美白香皂及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种中药美白香皂及其制备方法,属于洗涤用品技术领域。

背景技术

[0002] 随着社会进步和生活水平的提高,人们对美的追求越来越高,但同时由于电脑辐射、环境污染、饮食因素以及生活压力等因素影响,使人们的皮肤受到了伤害,常见病症有痤疮、暗疮、青春痘、黄褐斑、雀斑、干燥起皮等,特别是青年人分泌旺盛,更是苦不堪言。

[0003] 香皂是现在家居生活不可缺少的一种保洁产品,大多数人选择使用香皂看中的是其的去油、除菌功能比较显著,但现在市场的香皂多为碱性,长期使用虽具有抑制皮脂分泌、杀灭细菌、霉菌、寄生虫等功效,长期使用这种香皂会使皮肤干燥,破坏身体的酸碱平衡和抵抗力下降,有的会产生过敏等症状,甚至会产生毒副作用,治标不治本。

发明内容

[0004] 本发明的目的之一,是提供一种中药美白香皂。本发明的香皂能有效治疗痤疮、暗疮、青春痘、黄褐斑、雀斑、干燥起皮等皮肤病,能有效清除皮肤中的自由基、抑制过氧化物质、清除皮肤内褐色素的生成,具有润肤养颜、增白莹面、祛斑之功效。

[0005] 本发明解决上述技术问题的技术方案如下:一种中药美白香皂,是由中药组合物和皂基按质量比1:1混合后压制而成,所述中药组合物包括如下重量份数的原料:透骨草6~12份、白僵蚕4~10份、升麻3~9份、甘草3~8份、白芷5~10份、茵陈5~10份、防风4~10份、白附子3~9份、香樟叶1~6份、独活4~10份、薄荷1~5份、蒲公英3~9份和桑白皮4~10份。

[0006] 在上述技术方案的基础上,本发明还可以做如下改进。

[0007] 进一步,所述中药组合物包括如下重量份数的原料:透骨草9份、白僵蚕7份、升麻6份、甘草5份、白芷8份、茵陈7份、防风7份、白附子6份、香樟叶4份、独活7份、薄荷3份、蒲公英6份和桑白皮7份。

[0008] 本发明选用的透骨草,味甘、辛,性温,归肺、肝经,有祛风除湿、舒筋活络、活血止痛、解毒化疹之功效;白僵蚕,味辛、咸,性平,归肝、肺、胃经,有祛风解痉、化痰散结之功效;升麻,味辛、微苦,性凉,归肺、脾、胃经,有升阳、发表、透疹、解毒之功效;甘草,味甘,性平,归脾、胃、肺经,有益气补中、缓急止痛、润肺止咳、泻火解毒、调和药性之功效;白芷,味辛,性温,归肺、胃经,有祛风发表、散寒燥湿之功效;茵陈,味苦、辛,性微寒,归脾、胃、肝、胆经,有清湿热、退黄疸之功效;防风,味辛、甘,性温,归膀胱、肝、脾经,有解表祛风、胜湿、止痉之功效;白附子,味辛、甘,性温,归胃、肝经,有祛风痰、通经络、镇痉止痛、散结解毒之功效;香樟叶,味微辛,性温,归心、脾、肺经,有祛风、除湿、止痛、杀虫之功效;独活,味苦、辛,性微湿,有祛风胜湿、散寒止痛之功效;薄荷,味辛,性凉,归肺、肝经,有宣散风热、清头目、透疹之功效;蒲公英,味甘、微苦,性平,归肝、胃经,有清热解毒、消肿散结之功效;桑白皮,味甘,性寒,归肺、脾经,有泻肺平喘、行水消肿之功效。以上诸药在发挥单一作用的同时,共奏润

肤养颜、增白莹面、祛斑之功效。

[0009] 本发明的目的之二,是提供上述美白香皂的制备方法。本发明的制备方法,工艺简单,适合规模化生产。

[0010] 本发明解决上述技术问题的技术方案如下:一种中药美白香皂的制备方法,包括如下步骤:

[0011] (1)制备中药组合物:选取经过充分烘干干燥的如下重量份数的原料:透骨草6~12份、白僵蚕4~10份、升麻3~9份、甘草3~8份、白芷5~10份、茵陈5~10份、防风4~10份、白附子3~9份、香樟叶1~6份、独活4~10份、薄荷1~5份、蒲公英3~9份和桑白皮4~10份,混合均匀后,粉碎成细粉,得到中药组合物;

[0012] (2)制备美白香皂:将步骤(1)所得中药组合物和皂基按质量比1:1混合均匀后,再进入压膜机压膜,即得到所述植物美白香皂。

[0013] 在上述技术方案的基础上,本发明还可以做如下改进。

[0014] 进一步,步骤(1)所述的原料的重量份数分别为:透骨草9份、白僵蚕7份、升麻6份、甘草5份、白芷8份、茵陈7份、防风7份、白附子6份、香樟叶4份、独活7份、薄荷3份、蒲公英6份和桑白皮7份。

[0015] 进一步,步骤(1)所述细粉指全部通过五号筛,但混有能通过六号筛 $\leq 95\%$ 的粉末。

[0016] 用法:将植物美白香皂在手中轻揉成沫后按摩患处1~3分钟,洗净患处即可,每日早晚各1次,2~5天有明显效果,轻者1~2个月痊愈,重者3~5个月痊愈。

[0017] 本发明的有益效果:

[0018] (1)本发明的植物美白香皂能有效治疗痤疮、暗疮、青春痘、黄褐斑、雀斑、干燥起皮等皮肤病,能有效清除皮肤中的自由基、抑制过氧化物、清除皮肤内褐色素的生成,具有润肤养颜、增白莹面、祛斑的功效。

[0019] (2)本发明不含抗菌剂、防腐剂等化学成分,天然环保、无有害成分,产品泡沫丰富细腻,性能温和。

[0020] (3)本发明的制备方法简单,适合规模化生产。

具体实施方式

[0021] 以下结合具体实施例对本发明的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本发明,并非用于限定本发明的范围。

[0022] 实施例1:

[0023] 本实施例的植物美白香皂,是由中药组合物和皂基按质量比1:1混合后压制而成,所述中药组合物包括如下重量的原料:透骨草6kg、白僵蚕10kg、升麻3kg、甘草8kg、白芷5kg、茵陈10kg、防风4kg、白附子9kg、香樟叶1kg、独活10kg、薄荷1kg、蒲公英9kg和桑白皮4kg。

[0024] 上述实施例的植物美白香皂的制备方法,包括如下步骤:

[0025] (1)制备中药组合物:选取经过充分烘干干燥的如下重量的原料:透骨草6kg、白僵蚕10kg、升麻3kg、甘草8kg、白芷5kg、茵陈10kg、防风4kg、白附子9kg、香樟叶1kg、独活10kg、薄荷1kg、蒲公英9kg和桑白皮4kg,混合均匀后,粉碎成全部通过五号筛,但混有能通过六号

筛 \leq 95%的细粉,得到中药组合物;

[0026] (2)制备美白香皂:将步骤(1)所得中药组合物和皂基按质量比1:1混合均匀后,再进入压膜机压膜,即得到所述植物美白香皂。

[0027] 实施例2:

[0028] 本实施例的植物美白香皂,是由中药组合物和皂基按质量比1:1混合后压制而成,所述中药组合物包括如下重量的原料:透骨草9kg、白僵蚕7kg、升麻6kg、甘草5kg、白芷8kg、茵陈7kg、防风7kg、白附子6kg、香樟叶4kg、独活7kg、薄荷3kg、蒲公英6kg和桑白皮7kg,混合均匀后,粉碎成全部通过五号筛,但混有能通过六号筛 \leq 95%的细粉,得到中药组合物;

[0029] 上述实施例的植物美白香皂的制备方法,包括如下步骤:

[0030] (1)制备中药组合物:选取经过充分烘干干燥的如下重量的原料:透骨草9kg、白僵蚕7kg、升麻6kg、甘草5kg、白芷8kg、茵陈7kg、防风7kg、白附子6kg、香樟叶4kg、独活7kg、薄荷3kg、蒲公英6kg和桑白皮7kg,混合均匀后,粉碎成全部通过五号筛,但混有能通过六号筛 \leq 95%的细粉,得到中药组合物;

[0031] (2)制备美白香皂:将步骤(1)所得中药组合物和皂基按质量比1:1混合均匀后,再进入压膜机压膜,即得到所述植物美白香皂。

[0032] 实施例3:

[0033] 本实施例的植物美白香皂,是由中药组合物和皂基按质量比1:1混合后压制而成,所述中药组合物包括如下重量的原料:透骨草12kg、白僵蚕4kg、升麻9kg、甘草3kg、白芷10kg、茵陈5kg、防风10kg、白附子3kg、香樟叶6kg、独活4kg、薄荷5kg、蒲公英3kg和桑白皮10kg。

[0034] 上述实施例的植物美白香皂的制备方法,包括如下步骤:

[0035] (1)制备中药组合物:选取经过充分烘干干燥的如下重量的原料:透骨草12kg、白僵蚕4kg、升麻9kg、甘草3kg、白芷10kg、茵陈5kg、防风10kg、白附子3kg、香樟叶6kg、独活4kg、薄荷5kg、蒲公英3kg和桑白皮10kg,混合均匀后,粉碎成全部通过五号筛,但混有能通过六号筛 \leq 95%的细粉,得到中药组合物;

[0036] (2)制备美白香皂:将步骤(1)所得中药组合物和皂基按质量比1:1混合均匀后,再进入压膜机压膜,即得到所述植物美白香皂。

[0037] 以上所述仅为本发明的较佳实施例,并不用以限制本发明,凡在本发明的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。