



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109486288 A

(43)申请公布日 2019.03.19

(21)申请号 201811345079.6

(22)申请日 2018.11.13

(71)申请人 天门市薇薇新娘婚庆文化传播有限
公司

地址 431700 湖北省天门市黄潭镇窑台村5
幢

(72)发明人 罗小娥

(51)Int.Cl.

C09D 17/00(2006.01)

C09D 5/06(2006.01)

权利要求书1页 说明书1页

(54)发明名称

一种草莓味美术颜料

(57)摘要

本发明公开了一种草莓味美术颜料,包括如下步骤:将如下重量份数的原料:蒸馏水35—45份,草莓汁5—10份,红肉火龙果汁15—25份,海藻酸钠5—10份,增稠剂5—10份,碳酸钙1—10份,甘油1—4份。本发明中,红肉火龙果汁作为主要原料和颜色来源,辅助以草莓汁,形成天然红色颜料,颜色自然,健康环保,还具有火龙果和草莓双重味道,使作出的画作同时具有视觉和嗅觉的双重立体感受。

1. 一种草莓味美术颜料, 其特征在于包括如下步骤: 将如下重量份数的原料: 蒸馏水 35—45 份, 草莓汁 5—10 份, 红肉火龙果汁 15—25 份, 海藻酸钠 5—10 份, 增稠剂 5—10 份, 碳酸钙 1—10 份, 甘油 1—4 份。

2. 根据权利要求 1 所述一种草莓味美术颜料, 其特征在于: 所述重量份数的原料: 蒸馏水 40 份, 草莓汁 6 份, 红肉火龙果汁 20 份, 海藻酸钠 8 份, 增稠剂 10 份, 碳酸钙 5 份, 甘油 3 份。

一种草莓味美术颜料

技术领域

[0001] 本发明涉及一种美术颜料,具体涉及一种草莓味美术颜料。

背景技术

[0002] 现有颜料用来着色的粉末状物质。在水、油脂、树脂、有机溶剂等介质中不溶解,但能均匀地在这些介质中分散并能使介质着色,而又具有一定的遮盖力。现在市场上常见颜料的缺点是大部分采用化学原料物质,不够环保,颜色不够自然,而且颜料也没有香味等特殊气味,图画作品只有视觉感受,没有嗅觉感受。

发明内容

[0003] 本发明的目的是克服现有技术的不足,提供一种草莓味美术颜料。

[0004] 为达到上述目的,本发明采用的技术方案是:

[0005] 一种草莓味美术颜料,其特征在于包括如下步骤:将如下重量份数的原料:蒸馏水35—45份,草莓汁5—10份,红肉火龙果汁15—25份,海藻酸钠5—10份,增稠剂5—10份,碳酸钙1—10份,甘油1—4份混合后,在60—70℃搅拌50分钟。

[0006] 如上所述一种草莓味美术颜料,其特征在于:所述重量份数的原料:蒸馏水40份,草莓汁6份,红肉火龙果汁20份,海藻酸钠8份,增稠剂10份,碳酸钙5份,甘油3份。

[0007] 本发明与现有技术相比具有下列优点:红肉火龙果汁作为主要原料和颜色来源,辅助以草莓汁,形成天然红色颜料,颜色自然,健康环保,还具有火龙果和草莓双重味道,使作出的画作同时具有视觉和嗅觉的双重立体感受。

具体实施方式

[0008] 下面对本发明作进一步的描述。

[0009] 一种草莓味美术颜料,包括如下步骤:将如下重量份数的原料:蒸馏水35—45份,草莓汁5—10份,红肉火龙果汁15—25份,海藻酸钠5—10份,增稠剂5—10份,碳酸钙1—10份,甘油1—4份。

[0010] 实施例1

[0011] 一种草莓味美术颜料,包括如下重量份数的原料:蒸馏水40份,草莓汁6份,红肉火龙果汁20份,海藻酸钠8份,增稠剂10份,碳酸钙5份,甘油3份。

[0012] 一种美术颜料的制备方法,包括如下步骤:将重量份数的原料:蒸馏水40份,草莓汁6份,红肉火龙果汁20份,海藻酸钠8份,增稠剂10份,碳酸钙5份,甘油3份混合后,在65℃搅拌45分钟。

[0013] 以上实施例对本发明进行了详细说明,本领域中普通技术人员可根据上述说明对本发明做出种种变化例。因而,实施例中的某些细节不应构成对本发明的限定,本发明将以所附权利要求书界定的范围作为本发明的保护范围。