



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107030815 A

(43)申请公布日 2017.08.11

(21)申请号 201710335458.6

(22)申请日 2017.05.12

(71)申请人 阜南县腾祥工艺品有限公司

地址 236300 安徽省阜阳市南县黄岗柳编
大市场

(72)发明人 孟祥荣

(74)专利代理机构 安徽信拓律师事务所 34117

代理人 娄尔玉

(51)Int.Cl.

B27J 1/02(2006.01)

B27K 3/50(2006.01)

B27K 9/00(2006.01)

权利要求书1页 说明书3页

(54)发明名称

一种用柳条编织成筐的方法

(57)摘要

一种用柳条编织成筐的方法,涉及柳制品加工制作技术领域,其特征在于:包括以下制备步骤,切割柳条、浸泡柳条、进行烘烤、编织成筐、进行升温、浸泡柳筐、处理水迹、取出待用。本发明方法合理、操作方便、制作简单。

1.一种用柳条编织成筐的方法,其特征在于:包括以下制备步骤,

步骤一、切割柳条:将收集好的柳条根据所要编织的筐的大小切成长条状,然后用清水冲洗干净,再放在干燥、通风、阳光直射的环境中静置3-4个小时;

步骤二、浸泡柳条:将静置后的柳条用吹风机吹5-7分钟,然后放入浸泡液中浸泡20-24分钟,液面覆盖柳条;

步骤三、进行烘烤:将浸泡后的柳条取出,放入98-104℃的烤箱中烘烤14-18分钟;

步骤四、编织成筐:将烘烤后的柳条出去,静置5-8分钟,编织成筐;

步骤五、进行升温:将编织好后的筐放入44-48℃的恒温室中静置20-24分钟;

步骤六、浸泡柳筐:重新制作一份浸泡液,然后将静置后的筐放入浸泡液中浸泡22-27分钟;

步骤七、处理水迹:将浸泡后的筐用清水冲洗干净,然后放在42-47℃的恒温室中静置50-55分钟,一共静置两次,其中间隔7.5个小时;

步骤八、取出待用:待静置后将筐取出,放在干燥、通风的环境中等待后续精加工。

2.根据权利要求1所述的一种用柳条编织成筐的方法,其特征在于:所述浸泡液由以下重量份的材料制成,

乙醇8份、甘油3份、柠檬油3份、乙基己基甘油1份、柠檬酸钠4份、氨基丁酸2份、辛甘醇3份、助剂10份、清水19份;

制备方法:将上述的材料依次放入铁锅中搅拌混合30-35分钟,每隔20秒放入一种材料。

3.根据权利要求2所述的一种用柳条编织成筐的方法,其特征在于:所述助剂由以下重量份的材料制成,

羌活1份、九香虫2份、桂枝3份、瓦楞子4份、延胡索5份、薄荷6份、雷公藤7份、胡椒8份、八月札1份、蔓荆子2份、葛根3份、连翘4份、升麻4份、没药1份、川乌2份、花椒3份;

制备方法:I将上述的材料放入砂锅中,加入材料总重量2倍的纯净水然后用武火熬制50分钟,再用文火熬制45分钟;

II将药渣与药液过滤分开,药渣再继续加入等重量的纯净水用武火熬制30分钟,然后滤渣留药液;

III将I与II中的药液搅拌混合3-5分钟即可。

一种用柳条编织成筐的方法

技术领域

[0001] 本发明涉及柳制品加工制作技术领域,具体涉及一种用柳条编织成筐的方法。

背景技术

[0002] 编织品是指人或机器所编织的产品,通常用柳条、芦苇等具有良好韧性的材料。

[0003] 通常用织、编、缝的方法把细长的东西(如苇子、柳条、薄木片或金属带)做成篮子,或其他物件(如椅子垫、席子或小船的艺术或手艺)。

[0004] 柳树是一类植物的总称:旱柳Salix matsudana Koidz.、腺柳Salix chaenomeloides Kimura、垂柳Salix babylonica Linn.柳属多为灌木,稀乔木,无顶芽,合轴分枝,雄蕊数目较少,虫媒花等特征表明,较杨属与钻天柳属进化。

[0005] 本属世界约520多种,主产北半球温带地区,寒带次之,热带和南半球极少,大洋洲无野生种。我国有257种,122变种,33变型。各省区均产。

[0006] 而柳条是柳树的枝条。

[0007] 而由于柳条自身的原因,如果处理不当经常容易被虫蛀,或者受潮腐烂,这样就造成了使用上的极大的不便。

发明内容

[0008] 本发明所要解决的技术问题在于克服现有的技术缺陷提供一种方法合理、操作方便、制作简单的一种用柳条编织成筐的方法。

[0009] 本发明所要解决的技术问题采用以下的技术方案来实现:

[0010] 一种用柳条编织成筐的方法,其特征在于:包括以下制备步骤,

[0011] 步骤一、切割柳条:将收集好的柳条根据所要编织的筐的大小切成长条状,然后用清水冲洗干净,再放在干燥、通风、阳光直射的环境中静置3-4个小时;

[0012] 步骤二、浸泡柳条:将静置后的柳条用吹风机吹5-7分钟,然后放入浸泡液中浸泡20-24分钟,液面覆盖柳条;

[0013] 步骤三、进行烘烤:将浸泡后的柳条取出,放入98-104℃的烤箱中烘烤14-18分钟;

[0014] 步骤四、编织成筐:将烘烤后的柳条出去,静置5-8分钟,编织成筐;

[0015] 步骤五、进行升温:将编织好后的筐放入44-48℃的恒温室中静置20-24分钟;

[0016] 步骤六、浸泡柳筐:重新制作一份浸泡液,然后将静置后的筐放入浸泡液中浸泡22-27分钟;

[0017] 步骤七、处理水迹:将浸泡后的筐用清水冲洗干净,然后放在42-47℃的恒温室中静置50-55分钟,一共静置两次,其中间隔7.5个小时;

[0018] 步骤八、取出待用:待静置后将筐取出,放在干燥、通风的环境中等待后续精加工;

[0019] 所述浸泡液由以下重量份的材料制成,

[0020] 乙醇8份、甘油3份、柠檬油3份、乙基己基甘油1份、柠檬酸钠4份、氨基丁酸2份、辛甘醇3份、助剂10份、清水19份;

- [0021] 制备方法:将上述的材料依次放入铁锅中搅拌混合30-35分钟,每隔20秒放入一种材料;
- [0022] 所述助剂由以下重量份的材料制成,
- [0023] 羌活1份、九香虫2份、桂枝3份、瓦愣子4份、延胡索5份、薄荷6份、雷公藤7份、胡椒8份、八月札1份、蔓荆子2份、葛根3份、连翘4份、升麻4份、没药1份、川乌2份、花椒3份;
- [0024] 制备方法:I将上述的材料放入砂锅中,加入材料总重量2倍的纯净水然后用武火熬制50分钟,再用文火熬制45分钟;
- [0025] II将药渣与药液过滤分开,药渣再继续加入等重量的纯净水用武火熬制30分钟,然后滤渣留药液;
- [0026] III将I与II中的药液搅拌混合3-5分钟即可。
- [0027] 本发明的有益效果为:通过升温、烘烤能够将多余的水分除去,而升温能够保证浸泡后的浸泡液能够更加良好的吸收与吸附,保证竹条的质量、韧性等,而且使用的材料还能够防霉、防潮等,增加竹条的使用寿命。本发明方法合理、操作方便、制作简单。

具体实施方式

- [0028] 为了使本发明实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面进一步阐述本发明。
- [0029] 一种用柳条编织成筐的方法,其特征在于:包括以下制备步骤,
- [0030] 步骤一、切割柳条:将收集好的柳条根据所要编织的筐的大小切成长条状,然后用清水冲洗干净,再放在干燥、通风、阳光直射的环境中静置3-4个小时;
- [0031] 步骤二、浸泡柳条:将静置后的柳条用吹风机吹5-7分钟,然后放入浸泡液中浸泡20-24分钟,液面覆盖柳条;
- [0032] 步骤三、进行烘烤:将浸泡后的柳条取出,放入98-104℃的烤箱中烘烤14-18分钟;
- [0033] 步骤四、编织成筐:将烘烤后的柳条出去,静置5-8分钟,编织成筐;
- [0034] 步骤五、进行升温:将编织好后的筐放入44-48℃的恒温室中静置20-24分钟;
- [0035] 步骤六、浸泡柳筐:重新制作一份浸泡液,然后将静置后的筐放入浸泡液中浸泡22-27分钟;
- [0036] 步骤七、处理水迹:将浸泡后的筐用清水冲洗干净,然后放在42-47℃的恒温室中静置50-55分钟,一共静置两次,其中间隔7.5个小时;
- [0037] 步骤八、取出待用:待静置后将筐取出,放在干燥、通风的环境中等待后续精加工;
- [0038] 所述浸泡液由以下重量份的材料制成,
- [0039] 乙醇8份、甘油3份、柠檬油3份、乙基己基甘油1份、柠檬酸钠4份、氨基丁酸2份、辛甘醇3份、助剂10份、清水19份;
- [0040] 制备方法:将上述的材料依次放入铁锅中搅拌混合30-35分钟,每隔20秒放入一种材料;
- [0041] 所述助剂由以下重量份的材料制成,
- [0042] 羌活1份、九香虫2份、桂枝3份、瓦愣子4份、延胡索5份、薄荷6份、雷公藤7份、胡椒8份、八月札1份、蔓荆子2份、葛根3份、连翘4份、升麻4份、没药1份、川乌2份、花椒3份;
- [0043] 制备方法:I将上述的材料放入砂锅中,加入材料总重量2倍的纯净水然后用武火

熬制50分钟,再用文火熬制45分钟;

[0044] II 将药渣与药液过滤分开,药渣再继续加入等重量的纯净水用武火熬制30分钟,然后滤渣留药液;

[0045] III 将I与II中的药液搅拌混合3-5分钟即可。

[0046] 以上显示和描述了本发明的基本原理和主要特征和本发明的优点。本行业的技术人员应该了解,本发明不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本发明的原理,在不脱离本发明精神和范围的前提下,本发明还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本发明范围内。本发明要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。