



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 122604134 A

(43) 申请公布日 2026. 08. 21

(21) 申请号 202311042981.1

(22) 申请日 2023.08.18

(71) 申请人 辽宁国科科技有限公司

地址 110000 辽宁省沈阳市浑南区国际软件园B1栋405室

(72) 发明人 孙新玲

(74) 专利代理机构 沈阳工匠智诚知识产权代理
事务所(普通合伙) 21256

专利代理师 孙楠

(51) Int. Cl.

A41D 1/00 (2018.01)

A41D 27/08 (2006.01)

D05C 17/00 (2006.01)

权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 发明名称

一种代替印花的运动服

(57) 摘要

本发明公开一种代替印花的运动服,代替印花是因为印花面料中含有大量的服装染料,而这些染料目前都是服装化工原料,而服装化工染料是有毒有害的染料,代替印花是运动服不能含有大量的印花染料及残留以及印花染料超标等,是非常重要的问题,印花染料超标必须得到足够的重视等,穿健康运动服和环保问题。



1. 一种代替印花的运动服,其特征在于:代替印花是因为印花服装中含有大量的服装化工染料和服装化工原料添加剂,即便印花坯布里面是原色的面料,印花也会有渗透瑕疵以及含有大量的甲醛和甲醛气味严重超标以及染料的环保不达标等问题。

印花的运动服中的印花不是一次印出来花样和图案,而是要几次才能印出来花样和图案。

电脑绣代替印花,这样可以大大的降低了服装化工染料和服装化工染料添加剂的使用量。

印花是用大量的服装化工染料和服装化工染料添加剂进行印花。

电脑绣上的图案是用有色的纱线经过电脑刺绣上去的,而电脑刺绣这种做法不会有瑕疵渗透以及甲醛超标等问题。

用电脑绣工艺、技术、科技、降低染料使用量来代替印花。

用电脑绣来代替印花,以降低印花染料的使用量之外,电脑绣的染料可以用印花染料的3wt%,也就是电脑绣用的染料只有3wt%,降低了印花所有的服装,化工染料和服装化工染料添加剂用量降97wt%。

电脑绣采用绘画素描立体感设计方案,电脑绣所用的服装化工染料和服装化工染料添加剂,用量为1wt%。电脑绣的染料只有1wt%,降低了印花所用的服装化工染料和服装化工染料添加剂的用量降低为99wt%。

电脑绣染色纱线用量1wt%,并不是其他部位降下来,染色纱线的量就不绣花而其他部位降下来的染色纱线等于原色光泽涤纶丝纱线再加上原色涤棉纱线,这里的原色涤纶丝纱线和原色涤棉纱线是指不含有任何服装,化工原料和不含有任何服装化工染料添加剂以及增白剂和荧光剂等等。电脑绣的底线用原色纱线,原色纱线是不含有服装染料也不含有服装化工染料添加剂,这样就避免了皮肤接触电脑绣的底线染色纱线,不会有染料脱落到皮肤上,避免染料和皮肤直接接触。

用服装电脑绣来代替印花运动服,是因为印花用的染料太多了,而这些染料除了对身体健康有害之外,废弃的染料以及气味都会对土地,土壤,生物链和食物链就连空气流动产生的风都会不同程度的影响,所以用服装电脑,来代替代替印花运动服是非常重要的

一种代替印花的运动服,服装印花,用服装电脑绣来代替服装印花,这样可以降低服装化工染料和服装化工染料添加剂的使用量。这种少用服装染料的才是健康安全的运动服。

2. 根据权利要求1所述的用服装电脑绣来代替印花,这样可以降低印花服装染料使用量,降低成本。同时,电脑绣用的染料少,对人的身体健康危害以及环保等项目都得到不同程度的解决。

3. 根据权利要求1所述一种代替印花的运动服,其特征在于:所述一种代替印花运动服为权利要求1—2中的任意一项所述的一种代替印花运动服。

一种代替印花的运动服

技术领域

[0001] 本发明涉及服装染料技术领域,具体是一种代替印花的运动服。

背景技术

[0002] 现有的很多运动服中都有大量的印花有的印花面积超出了印花的面积,既夸张式印花,由于印花在印花过程中以及在印花用的颜料中含有大量的服装,化工颜料以及服装化工颜料添加剂,这些印花化工染料存在着染料不达标色牢度问题,以及含有大量的甲醛和甲醛气味等等

印花过程中还存在着还原剂,增稠剂,增白剂都是服装,化工染料和服装化工染料添加剂,这些染料在印花中频繁出现,会对人的身体产生不良的影响

运动服在穿运动服的过程中会产生大量的汗液,同时运动服上的印花染料也会有部分脱落于皮肤上,这些汗液和部分印花染料会通过皮肤的体温和皮肤渗透到体内细胞核,使其发生功能和结构上的变化,有致癌的风险。

[0003] 目前来说印花运动服上的颜料问题没有得到足够的重视,本发明欲解决这一问题

发明内容

[0004] 本发明的目的是为了解决上述问题,即运动服印花中含有大量的服装染料超标问题,本发明提出了一种代替印花运动服所述一种代替印花运动服中的印花用服装电脑绣来代替。

[0005] 本发明进一步设置为:用电脑绣来代替印花,电脑绣所用的染料是

印花染料的 3wt%,降低了印花所用的服装,染料和服装染料添加剂的 97 wt%

本发明进一步设置为:本发明进一步设置为用素描的方法来电脑绣这种方法用的颜料 1wt%降低了服装的染料 99wt%。

[0006] 原色纺织物比重不小于 97wt%,原色纺织物是不含有染料和不含有服装化工染料添加剂的。

[0007] 染色纺织物比重小于 3wt%,染色纺织物是有服装染料的,染色纺织物用 3wt%可以看出用量之少。

[0008] 一种代替印花的运动服

实现上述目的本发明的技术方案为用电脑绣来代替印花这样可以降低服装染料的使用量,电脑绣没有服装染料,渗透残留等问题,耳印花却用了大量的服装染料,电脑绣用素描的方法来降低服装颜料的使用量,这样服装颜料使用只用了印花的 1Wt%,降低了 99Wt%的服装染料。

[0009] 利用本发明的技术方案制作的一种代替印花的运动服,通过电脑绣代替印花,这样来降低服装染料的使用量,这样人运动起来,穿着含有少量的服装染料的,带有电脑绣的运动服才会更健康,更安全,降低染料使用量是非常重要的,也是非常健康安全的。

附图说明

- [0010] 图 1 是一种代替印花的运动服,是本发明主视图;
图 2 是一种代替印花的运动服,是本发明移动结构侧视图;
图 3 是一种代替印花的运动服,是本发明限位素描剖视图;
图 4 是一种代替印花的运动服,是本发明电脑绣与素描连接主视图;

具体实施方式

[0011] 本实施方案的特点为,降低服装染料使用量,包括电脑绣代替印花和用素描电脑绣再次降服装染料。

[0012] 通过本领域技术人员,将本案中的代替印花的运动服,具体是用电脑绣代替印花,应参考下述工作原理,电脑绣服装用的染料少,为本领域公知技术,印花和电脑绣原理以及过程。具体实施方式

下面参照附图来描述本发明的优选实施方式本领域技术人员应当理解的是这些实施方式仅仅用于解释本发明的技术原理,并非只在限制本发明的保护范围。

[0013] 实施例 1:

本发明提出了一种代替印花的运动服,是因为印花过程中不是一次印出来,而是要印几次才能把需要的花样和图案印出来,这样印花存在着甲醛超标, 甲醛气味残留、印花染料残留、瑕疵、遗漏以及各种危险因素,这样会对身体以及生态环境、海洋、食物链,土地、土壤等等都造成不同程度的破坏以及影响人的健康。

[0014] 由于印花染料多余的还会造成浪费,印花成本较高,用服装电脑绣,降低了成本,也降低了服装染料的使用量。

[0015] 电脑绣所用的染料只用了服装染料的 3wt%,降低了服装染料,降低了服装染料 97w%,

由于印花所用的服装染料比较多,而且还存在着瑕疵,遗漏和渗透以及甲醛超标和甲醛气味残留等等问题,

具体是用电脑绣把印花的图形用电脑绣的方式绣出来。

[0016] 而且还提出用素描的方式来秀电脑绣,就像绘画中的素描,这样的话,用的带染色的纱线绣电脑绣用的量比较少,可以降低染色纱线99wt%用量,降低的部分电脑绣也可以用原色纱线涤纶的带有光泽的原色纱线加上原色涤棉纱线来电脑绣,这样的电脑绣染色纱线用量比较少,染色纱线绣花用量 1wt%。

[0017] 一种代替印花的运动服,是用服装电脑绣来代替印花,这样可以降低服装染料的使用量,同时也降低了成本,用电脑绣来代替印花的运动服才是健康安全的运动服。

[0018] 实施例 2、

一种代替印花的运动服,采用实施例 I 中的代替印花的运动服,在保证运动服在用电脑绣代替印花的前提下,让人穿上带有电脑绣的运动服,降低了服装染料使用量更安全健康。

[0019] 至此,结合附图和实施方式描述了本发明的技术方案,但是本领域技术人员容易理解的是本发明保护范围,虽然不局限于这些具体实施方式,在不偏离发明原理的前提下,本领域技术人员可以对技术特征做出等同的更更更这些更改或替换之后的技术方案都将

落入本发明的保护范围之内。



图 1



图 2



图 3



图 4