



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106379002 A

(43)申请公布日 2017. 02. 08

(21)申请号 201610923385.8

(22)申请日 2016.10.22

(71)申请人 江苏海鹏特种车辆有限公司

地址 214434 江苏省无锡市江阴市经济开发
区靖江园区

(72)发明人 周生保

(51)Int.Cl.

B32B 9/02(2006.01)

B32B 9/04(2006.01)

B32B 7/12(2006.01)

D03D 13/00(2006.01)

A41B 17/00(2006.01)

A41B 3/00(2006.01)

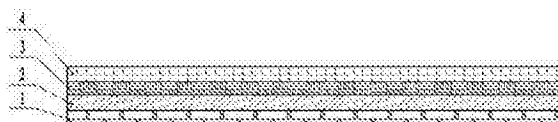
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

整体布面圆润挺括衬衫领子面料

(57)摘要

本发明涉及一种整体布面圆润挺括衬衫领子面料,包括领面(1),领面外依次设有第一领衬(2)、第二领衬(3)和衬料(4);领面采用棉纤维织成;第一领衬采用梭织面料,第二领衬采用梭织面料,为斜丝净衬。所述衬料背面设置有衬里织物层,该衬里织物层的组织结构由从左往右的七十一条纬面组织或者经面组织构成。本发明使得领角经水洗不起翘变形,使面料挺括。



1. 一种整体布面圆润挺括衬衫领子面料,其特征在于:包括领面(1),所述领面(1)外依次设有第一领衬(2)、第二领衬(3)和衬料(4);所述领面(1)采用棉纤维织成;所述第一领衬(2)采用梭织面料,为直丝满衬,针织面料的纱线密度为 $28\text{tex} \times 28\text{tex}$,采用HDPE 粉点粘合衬;所述第二领衬(3)采用梭织面料,为斜丝净衬,针织面料的纱线密度为 $14\text{tex} \times 13\text{tex}$,采用HDPE 粉点粘合衬;所述衬料(4)采用圣麻纤维织成;所述衬料背面设置有衬里织物层,该衬里织物层的组织结构由从左往右的七十一条纬面组织或者经面组织构成。

整体布面圆润挺括衬衫领子面料

技术领域

[0001] 本发明涉及一种面料,尤其涉及一种挺括衬衫领子面料,属于纺织面料领域。

背景技术

[0002] 衬衫是服装中应用十分广泛的一种,不论是西装衬衫、休闲衬衫、还是工装衬衫,其独特的领型一直是人们的最爱,但是现在的人们穿着的衬衫,领子经洗涤后会变形,领角会起翘变形,影响穿着美观。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服上述不足,提供一种挺括衬衫领子面料,有效防止衬衫经水洗领角起翘变形。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种整体布面圆润挺括衬衫领子面料,包括领面,所述领面外依次设有第一领衬、第二领衬和衬料;所述领面采用棉纤维织成;所述第一领衬采用梭织面料,为直丝满衬,针织面料的纱线密度为 $28\text{tex} \times 28\text{tex}$,采用HDPE 粉点粘合衬;所述第二领衬采用梭织面料,为斜丝净衬,针织面料的纱线密度为 $14\text{tex} \times 13\text{tex}$,采用HDPE 粉点粘合衬;所述衬料采用圣麻纤维织成。所述衬料背面设置有衬里织物层,该衬里织物层的组织结构由从左往右的七十一条纬面组织或者经面组织构成。

[0005] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

设计合理、结构简单、易于加工、使用方便;第一领衬、第二领衬的设置使得领角经水洗不起翘变形,使面料挺括。

[0006] 本织物采用经纱纬纱相互交错编织的设计,使得布料整体紧实,牢靠,按照花型的弧度提花,整体布面看上去比较圆润,在市场竞争中具有比较强的竞争力。

附图说明

[0007] 图1为本发明一种挺括衬衫领子面料的结构示意图。

[0008] 其中:

领面1

第一领衬2

第二领衬3

衬料4。

具体实施方式

[0009] 参见图1,一种整体布面圆润挺括衬衫领子面料,包括领面,所述领面外依次设有第一领衬、第二领衬和衬料;所述领面采用棉纤维织成;所述第一领衬采用梭织面料,为直丝满衬,针织面料的纱线密度为 $28\text{tex} \times 28\text{tex}$,采用HDPE 粉点粘合衬;所述第二领衬采用梭织面料,为斜丝净衬,针织面料的纱线密度为 $14\text{tex} \times 13\text{tex}$,采用HDPE 粉点粘合衬;所述衬

料采用圣麻纤维织成。

[0010] 所述衬料背面设置有衬里织物层,该衬里织物层的组织结构由从左往右的七十一条纬面组织或者经面组织构成。

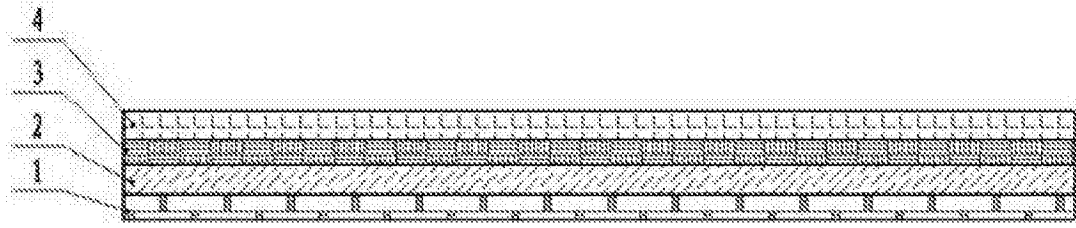


图1