



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205456166 U

(45) 授权公告日 2016. 08. 17

(21) 申请号 201620028954. 8

(22) 申请日 2016. 01. 13

(73) 专利权人 深圳影儿时尚集团有限公司

地址 518049 广东省深圳市福田区彩田北路
越华路 16 号影儿大楼

(72) 发明人 俞淇纲

(51) Int. Cl.

A41D 1/14(2006. 01)

A41D 27/08(2006. 01)

A41D 31/00(2006. 01)

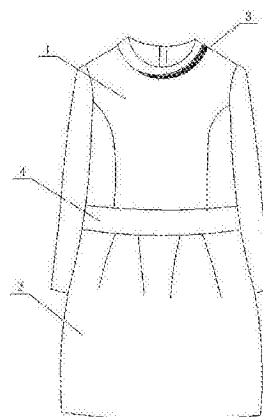
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

圆领长袖连衣裙

(57) 摘要

本实用新型公开了圆领长袖连衣裙,衣部和裙部一体缝制,衣部有圆领子,长袖子,衣部后幅设有拉链,衣部圆领子前幅左部及中部镶嵌有珠饰,珠饰上宽往下依次变窄,裙部腰部处有皱折,衣部和裙部均有内衬,衣部和裙部之间缝接有 40 毫米-65 毫米宽的腰带,衣部前幅由三块布料缝制,衣部后幅由四块布料缝制形成中线和两侧线,衣部前幅有两侧线,前幅和后幅的两侧线均依人体侧身曲线缝制,两侧线由肩至腰部由宽缩窄。穿后时尚高贵,娴熟优雅,显露女性魅力。



1.圆领长袖连衣裙,其特征在于:衣部(1)和裙部(2)一体缝制,衣部(1)有圆领子,长袖子,衣部(1)后幅设有拉链,衣部(1)圆领子前幅左部及中部镶嵌有珠饰(3),珠饰(3)上宽往下依次变窄,裙部(2)腰部处有皱折,衣部(1)和裙部(2)均有内衬,衣部(1)和裙部(2)之间缝接有40毫米-65毫米宽的腰带(4),衣部(1)前幅由三块布料缝制,衣部(1)后幅由四块布料缝制形成中线和两侧线,衣部(1)前幅有两侧线,前幅和后幅的两侧线均依人体侧身曲线缝制,两侧线由肩至腰部由宽缩窄。

圆领长袖连衣裙

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装领域,具体是一种圆领长袖连衣裙。

背景技术

[0002] 市面上常见的连衣裙,其结构包括连为一体的衣部和裙部,衣部和裙部裁剪风格一致或采用不同色彩或不同布料制作,在喜欢追求穿着既时尚高贵,又显露女性魅力的女性朋友心中,显然更渴望出现具有特别效果的连衣裙。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于针对上述存在的问题和不足,提供一种时尚高贵,又显露女性魅力的圆领长袖连衣裙。

[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的:圆领长袖连衣裙,衣部和裙部一体缝制,衣部有圆领子,长袖子,衣部后幅设有拉链,衣部圆领子前幅左部及中部镶嵌有珠饰,珠饰上宽往下依次变窄,裙部腰部处有皱折,衣部和裙部均有内衬,衣部和裙部之间缝接有40毫米-65毫米宽的腰带,衣部前幅由三块布料缝制,衣部后幅由四块布料缝制形成中线和两侧线,衣部前幅有两侧线,前幅和后幅的两侧线均依人体侧身曲线缝制,两侧线由肩至腰部由宽缩窄。

[0005] 上节面料81.0%羊毛,19.0%兔毛,下节面料:48%醋纤,31.2%聚酯纤维,8.7%桑蚕丝,7.1%聚酯薄膜纤维,5%锦纶,袖子:100%山羊绒(含微量羊毛),领贴/拉链贴/腰节/下脚贴:93.9%桑蚕丝,6.1%氨纶,里料:100%聚酯纤维。

[0006] 本实用新型款式新颖,衣部圆领子前幅左部及中部镶嵌有珠饰,珠饰上宽往下依次变窄,设有腰带,衣部前幅和后幅的两侧线均依人体侧身曲线缝制,两侧线由肩至腰部由宽缩窄,穿后时尚高贵,娴熟优雅,显露女性魅力。

[0007] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的前视结构示意图;

[0009] 图2为本实用新型的后视结构示意图。

具体实施方式

[0010] 如图所示,本实用新型为圆领长袖连衣裙,衣部1和裙部2一体缝制,衣部1有圆领子,长袖子,衣部1后幅设有拉链,衣部1圆领子前幅左部及中部镶嵌有珠饰3,珠饰3上宽往下依次变窄,裙部2腰部处有皱折,衣部1和裙部2均有内衬,衣部1和裙部2之间缝接有40毫米-65毫米宽的腰带4,衣部1前幅由三块布料缝制,衣部1后幅由四块布料缝制形成中线和两侧线,衣部1前幅有两侧线,前幅和后幅的两侧线均依人体侧身曲线缝制,两侧线由肩至腰部由宽缩窄。

[0011] 本实用新型上节墨绿色面料:81.0%羊毛,19.0%兔毛,下节白底绿叶红花面料:48%醋纤,31.2%聚酯纤维,8.7%桑蚕丝,7.1%聚酯薄膜纤维,5%锦纶,袖子:100%山羊绒(含微量羊毛),领贴/拉链贴/腰节/下脚贴:93.9%桑蚕丝,6.1%氨纶,里料:100%聚酯纤维。

[0012] 上述实施例为本实用新型较佳的实施方式,但本实用新型的实施方式并不受上述实施例的限制,其他的任何未背离本实用新型的精神实质与原理下所作的改变、修饰、替代、组合、简化,均应为等效的置换方式,都包含在本实用新型的保护范围之内。

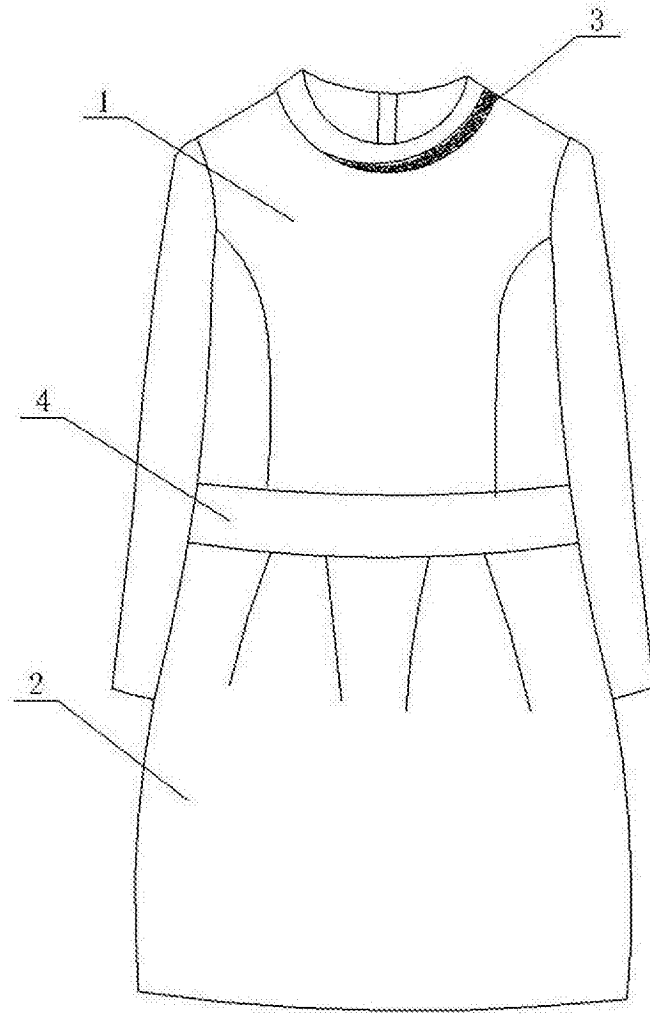


图1

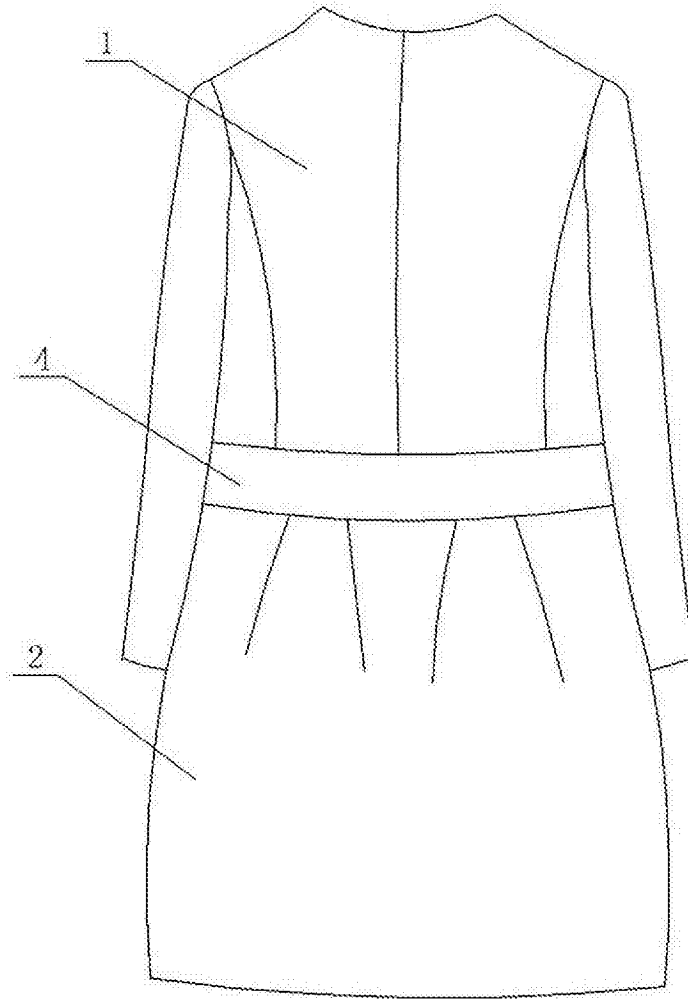


图2