

附件一、防静电皮鞋

(一) 参数

- (1) 材质：牛皮、橡胶大底
- (2) 外底耐折（裂口长度） $\text{mm} \leq 12.0$
- (3) 外底耐磨 ≤ 150
- (4) 成鞋鞋帮/外底结合强度 $\geq 4.0\text{N/mm}$
- (5) 鞋帮撕裂强度 ≥ 120 (皮革)
- (6) 六价铬含量(mg/Kg) < 10
- (7) 干燥环境电阻值：在干燥环境调节后， $100\text{k}\Omega < \text{电阻值} \leq 1000\text{M}\Omega$ （环境温度： $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$
相对湿度： $(30 \pm 5)\%$ ）
- (8) 潮湿环境电阻值：在潮湿环境调节后， $100\text{k}\Omega < \text{电阻值} < 1000\text{M}\Omega$ （环境温度： $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$
相对湿度： $(85 \pm 5)\%$ ）

附件二、劳保服（防静电）

（一）参数

1、夏装夹克式长袖套装

材料名称	颜色	规格	执行标准	用途
面料	浅蓝色 潘通色号 15-4312TCX	60%棉、40%聚酰胺酯纤维 吸湿速干指标不小于3级 导电丝丝束线密度≤20D 纱支：32X32 密度：130×70	GB12014—2009 防静电服 GB/T21655.2—2009 吸湿速干性的评定	上装、下装主料
袋布	白色	成分：20%棉、80%涤 纱支：45X45 密度：110×76	—	下装袋布
涤纶缝纫线	与面料颜色相匹配 对比色差≥3级 ~4级	14.8tex×2(40 ⁵ ×2)	附录B 及GB/T6836—2007 缝纫线	缝纫、环缝、 锁眼、 钉扣
树脂四眼扣	与面料颜色相匹配 对比色差≥3级 ~4级	15mm	附录C及 GB/T29290—2012钮扣 通用技术	下领、门襟、 袖头、 胸贴袋、袖贴袋
		15mm		下装后袋、下 装腰头 下摆袷
尼龙拉链	与面料颜色相匹配 对比色差≥3级 ~4级	3#齿单头闭尾	附录A 及QB/T2173—2014 尼龙拉链	下装前门襟
机织热熔 粘合衬 (有纺衬)	白色	成分：20%棉、80%涤 纱支：45X45 密度：110×76	附录F 及GB/T23327—2009 机织热熔粘合衬	具体要求见 表5-7
非织造热 熔粘合衬 (无纺衬)	白色	30g/m ²	附录F 及FZ/T64009—2009 非织造热熔粘合衬	具体要求见 表5-7
粘扣带	与面料颜色相匹配 对比色差≥3级 ~4级	宽2.5cm	GB/T23315—2009 粘扣带	下装侧缝贴袋
松紧带	白色	宽3.5cm	FZ/T63006—2010 松紧带	下装腰头
反光条	银灰色	玻璃微珠反光材料 Φ0.3cm滚条	附录D	前胸、后背
标识绣线	白色 潘通色号 11-0602TCX	100%涤丝线(75D)	FZ/T63002—2009 粘胶长丝绣花线	左前胸
商标				底领中、下装 腰头里

				中
尺码标			—	底领下口线 中、下装 腰头下口线
LA标				上装左侧摆 缝里和 裤腰头里下 口线
成分洗涤 使用说明 标				
注：企业选择面料时，面料规格在不低于本表中规定的基础上，可根据具体情况，由供需双方协商确定。				

2、春秋季夹克式长袖套装

材料名称	颜色	规格	执行标准	用途
面料	浅蓝色 潘通色号 15-4312TCX	成分：60%棉、40%涤 纱支：32/2×32/2 密度：100×53	GB12014—2009 防静电服	上装、下装主料
防静电里料	与面料颜色相匹配 对比色差≥3级~4级	210T涤塔夫	GB12014—2009防 静电服	上装反插袋布、里布、 里袋袋布、里袋纽扣 小袷
袋布	白色	成分：20%棉，80%涤 纱支：45X45 密度：110X76	—	下装袋布
涤纶缝纫线	与面料颜色相匹配 对比色差≥3级~4级	14.8texX2(40 ² X2)	附录B 及 GB/T6836—2007 缝纫线	缝纫、环缝、锁眼、 钉扣
树脂四眼扣	与面料颜色相匹配 对比色差≥3级~4级	15mm	附录C及 GB/T29290-2012 纽扣通用技术	下装后袋、上装里袋 口、下装腰头
树脂四合扣	与面料颜色相匹配 对比色差≥3级~4级	15mm	—	门襟、袖头、下摆袷、 胸贴袋、左袖贴袋
注塑拉链	与面料颜色相匹配 对比色差≥3级~4级	5#齿单头开尾	附录A 及 QB/T2172—2014 注塑拉链	上衣门襟
尼龙拉链	与面料颜色相匹配 对比色差≥3级~4级	3#齿单头闭尾	附录A 及 QB/T2173—2014 尼龙拉链	下装前门襟
非织造热熔粘 合衬 (无纺衬)	白色	30g/m	附录F 及 FZ/T64009—2009 非织造热熔粘合 衬	具体要求见表6-7
粘扣带	与面料颜色相匹配 对比色差≥3级~4级	宽2.5cm	GB/T23315—2009 粘扣带	下装侧贴袋袋口
松紧带	白色	宽3.5cm	FZ/T63006—2010 松紧带	下装腰头
反光条	银灰	玻璃微珠反光材料 Φ0.3cm滚条	附录D	前胸、后背
中石化标识绣 线	白色 潘通色号 11-0602TCX	100%涤丝线(75D)	FZ/T63002—2009 粘胶长丝绣花线	左前胸
商标			—	后领贴中和裤腰头里
尺码标				
LA标			—	上装左里摆缝和裤腰 头里下口线
成分洗涤 使用说明标				

3、冬季中长款防寒服

材料名称		颜色	规格	执行标准	用途
面料		浅监灰色 潘通色号 18-3922TCX	成分：60%棉、40%峰 纱支：32/2X32/2 密度：100X53	GB12014—2009 防静电服	上装、下装主料
防静电里料		与面料颜色相匹配 对比色差93级-4级	210T涤塔夫	GB12014-2009 防静电服	上装外套里料、上装袋布、 上下装内胆
防域布		与面料颜色相匹配 对比色差≥3级-4级	290尼丝坊 (PU涂层)		毛型复合絮片、羽绒填充物 时使用
袋布		白色	成分：20%棉、80%峰 纱支：45×45 密度：110876		下装袋布
保暖 材料	喷胶棉	白色	120g-300g	附录E. 2 及 GH/T1021—200 0 喷胶棉(絮用)	外套领子、领固、挂面、 门 模贴、内胆填充物(温区)
	聚酯絮片			附录E. 3	外套领子、领圈、挂面、 襟贴、内胆填充物(温区、 寒 区、高寒区)
	毛型复合絮片			附录E. 4 及 FZ/T64006—20 15 毛型复合累片	
	羽绒			附录E. 5 及 GB/T14272—20 11 羽绒服装	
涤纶缝纫线		与面料颜色相匹配 对比色差≥3级-4级	14.8te×2(40×2)	附录B 及 GB/T6836—200 7 缝纫线	经纫，环缝，锁眼，钉扣
树脂四眼扣		与面料颜色相匹配 对比色差≥3级-4级	15m	附录C及 GB/T29290-201 2纽扣 通用技术	上装内胆袖口、下装后袋、 下装股头，下装内胆内腰 下 口线、内胆柏口
树脂四合扣		与面料颜色相匹配 对比色差≥3级-4级	15m		门襟、箱祥、左油贴装
注塑拉链		与面料酸色相匹配 对比色差≥3级-4级	5#齿双头开尾	附录A 及 QB/T2172—201 4 注塑拉链	上衣门模
尼龙拉链		与面料酸色相匹配	3#齿单头闭尾	附录A	下装前门襟

	对比色差 \geq 3级-4级	5=齿单头开尾	及 QB/T2173—2014 尼龙拉链	上装内胆
丰织造热熔粘合衬 (无仿村)	白色	30g/	附录F 及 Z/T64009—2009 丰织造热熔粘合衬	具体要求见表8-7
粘扣带	与面料颜色相匹配 对比色差93级-4级	宽2.5cm	GB/T23315—2009 粘扣带	下装侧贴袋袋口

材料名称	颜色	规格	执行标准	用途
松紧带	白色	宽3.5cm	FZ/T63006—2010 松紧带	下装腰头
		宽3.0cm		下装内胆股头
	黑色	宽0.5cm		上装外套里布袖口
罗纹	与面料颜色相匹配 对比色差 \geq 3级-4级	战分: 97%涤、3%氨纶 组织: 2 \times 2		上装内胆袖头, 下装内胆脚口
反光条	银灰	00.3c滚条	附录D	前胸、后背
树脂夹扣	黑色	—		腰节抽绳处
气眼		3#, 铜质		腰节抽绳处
圆橡筋	黑色	0.3c	—	上装外套股节抽绳
中石化标识绣线	白色 潘通色号 11-0602TCX	100%降丝线(75D)	FZ/T63002—2009 粘胶长丝绣花线	左前胸
商标		—		上装内胆商标贴有中。 裤外套腰头里
尺码标		—	—	上装外套领中, 下装腰头里
LA标				上装外套内摆缝和裤外套 头里
成分洗涤使用说明标				

注1: 企业选择面料时, 面料规格在不低于本表中规定的基础上, 可根据具体情况, 由供需双方协商确定。

注2: 高寒区、寒区和温区的划分企业可参照GB/T13459-2008

(二) 款式实例

1、夏装夹克式长袖套装



2、春秋季夹克式长袖套装



3、冬季中长款防寒服

