

新疆维吾尔自治区收费站 工作人员职业装标准(七)

收费站收费及管理人员 女式棉皮鞋规范

目录

1. 范围.....	4
2. 引用文件.....	4
3. 要求.....	4
3.1 标样.....	4
3.2 样式.....	4
3.2 结构.....	5
3.3 号型.....	5
3.4 鞋号.....	5
3.5 材料.....	5
3.6 外观质量.....	6
3.7 物理机械性能.....	7

前言

本规范由新疆维吾尔自治区公路管理局提出。

本规范由新疆维吾尔自治区公路管理局发布、归口。

收费站收费及管理人员女式棉皮鞋规范

1. 范围

本标准规定了新疆维吾尔自治区收费站收费及管理人员女棉皮鞋技术要求。

2. 引用文件

下列标准所包含的条文，通过本标准的引用而构成本标准的条文。凡是注明日期的引用文件，其最新版本的修订内容不适用于本标准。凡是不注明日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 3293. 1-1998 鞋号(idt ISO 9407: 1991)
- GB/T 3294-1998 鞋楦尺寸检测方法
- GB/T 3903. 1-1994 鞋类通用检验方法 耐折试验方法
- GB/T 3903. 2-1994 鞋类通用检验方法 耐磨试验方法
- GB/T 3903. 3-1994 鞋类通用检验方法 剥离强度试验方法
- GB/T 3903.4- 1994 鞋类通用检验方法 硬度试验方法
- GB/T 3903. 5-1994 鞋类通用检验方法 外观检验方法
- GB/T 6543- 1986 瓦楞纸箱
- QB/T 1472- 1992 鞋用纤维板屈挠指数
- QB/T 1812-1993 皮鞋成鞋检验方法
- QB 1873-1993 鞋面用皮革
- QB/T 1917-2000 皮鞋钢勾心
- QB/T 2695- 2005 日用皮鞋用线
- QB/T 3811-1999 塑料打包带

3. 要求

3.1 标样

新疆维吾尔自治区公路管理局审核批准的实物样品为该产品的标样。

3.2 样式

收费及管理人员女棉皮鞋样式见图 1。



3.2 结构

胶粘工艺成型，鞋帮为素头、旁拉链式基本结构。鞋面为铬鞣黑色黄牛鞋面革，帮里为黑色剪绒绵羊毛皮，鞋底为成型橡胶底。

3.3 号型

收费及管理人员女棉皮鞋规定了 220-260 共 10 个号，楦型为一型半。

3.4 鞋号

鞋号的标识方法应符合 GB/T 3293. 1-1998 的规定。

3.5 材料

3.5.1 鞋帮、鞋底用料见表 1。

表 1			单位：mm 毫米
材料名称	厚度（mm）	用途	说明
铬鞣黑色黄牛鞋面革	1. 40-1. 60	帮面	同双鞋面革厚度允许偏差±0. 1
	0. 8-1. 0	拉链护皮	
铬鞣剪绒绵羊毛皮	毛被 10-12	保暖鞋里	---
苯溶型化学片	1. 4-1. 5	主跟	---
	1. 1-1. 3	内包头	

新疆维吾尔自治区收费站工作人员职业装标准

鞋用纸板或植鞣水牛皮革	1.6-1.8	内底	同双鞋材料一致
	2.4-2.6	半内底	
橡胶外底	---	鞋底	---

3.5.2 其他材料见表 2。

表 2

材料名称	执行标准	要求	用途
黑色丝线	GB/T 3642	10×3 或色相相同、细度接近，强度不低于 15.7 N 的涤纶线、锦纶线	缝帮面线
白色丝线		10×3 或色相相同、细度接近，强度不低于 20.6N 的涤纶线、锦纶线	后帮里拼接、缝帮底线
棉维混纺本色帆布或本色棉帆布		28×2/2	鞋垫衬布
尼龙拉链	QB/T 2173	码装，5 号	封闭鞋帮
钢勾心	QB 1917	按表标准执行	支撑
毛毡		厚度 5.5mm±0.5mm	鞋垫（同双鞋材料一致）
复合保暖絮片		自然厚度 5.5mm ±0.5 mm，拉绒布+PA6 无纺基布+网	

3.6 外观质量

成品外观质量见表 3。

表 3

部位	执行标准	要求
成鞋	整体外观	端正、对称、平整、平稳、清洁，子口整齐严实，内底不露钉尖，鞋帮、鞋底不允许明显变色、脱色，鞋垫牢固
帮面	用料不当	同双鞋相同部位的色泽、厚度、花纹基本一致，允许有不明显轻微缺陷，但不允许有裂浆、裂面，前优于后，外优于里
成品尺寸	前帮围高低不一	不超过公差范围，内、外怀部位同双鞋对比一致
	后帮高低不一	不超过公差、互差范围
	前帮长短不一	前帮盖加鞋舌长度同双鞋对比不超过 2.0 mm
鞋帮缝线	翻线	鞋里、鞋舌部位不超过 4 针，连翻不超过 3 针。其他部位不准有

新疆维吾尔自治区收费站工作人员职业装标准

	跳线	鞋里、鞋舌部位不超过 3 针，不得连跳。其他部位不准有
	重针	鞋里、鞋舌部位不超过 4 针，连重不超过 2 针。其他部位不准有(收针处需重针 3 针)
	缝线越轨、缝帮裂口、断线	不准有
	针眼	前帮部位不准有，其他部位不超过 2 针
	针码过稀、过密	不超过公差
	线道不齐	不超过公差
鞋跟	错位	不超过 1.5mm
后缝	歪	不超过 2.0mm
鞋里	死褶	不准有
主跟、内包头	不到位、软、内包头 鞋里脱壳	不准有
钢勾心	歪、变形、断、松动	不准有
帮底粘合	开胶	周边涂饰层未砂掉处，开胶深不超过 1.0 mm，长不超过 3.0 mm
	露帮脚	深不超过 1.0mm，长不超过 3.0 mm
外底	色泽、花纹	同双鞋相同部位基本一致
	缺胶、气泡	外围不准有。中间花纹上气泡深不超过 1.0mm，直径不超过 1.2 mm

3.7 物理机械性能

物理机械性能见表 4。

表 4

指标名称	技术要求
成鞋耐折性能（预割口 mm，连续曲挠 4 万次以上，裂口长度/mm）	≤12, 折后开新裂纹，折后不得出现裂面或帮底开胶
外底耐磨性能（磨痕长度/mm）	≤10
剥离强度（N/cm）	≥80

新疆维吾尔自治区收费站工作人员职业装标准

钢勾心抗弯刚度 (KN. mm ²)	符合 QB1917 的要求
鞋内底纤维板屈挠指数	≥2.9
鞋跟硬度/ (邵尔 A 度)	55-75