



中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 2171~2173—2001

拉 链 标 准

金属拉链 注塑拉链 尼龙拉链

2001-11-15 发布

2002-05-01 实施

中国轻工业联合会 发布

前 言

本标准是对 QB/T 2172-1995《注塑拉链》的修订，修订内容如下。

- 删除产品按布带材料划分的内容；
- 删除了原标准中折拉强力指标；
- 修订部分原标准拉链物理性能指标；
- 修订了原标准中的规格型号。增加 4 号、6 号注塑拉链，将 10 号注塑拉链调整成为 9 号注塑拉链；
- 修改了下止强力测试方法；
- 增加拉头自锁强力、拉头抗张强力及拉头拉片抗扭力的物理性能指标及测试方法；
- 增加耐摩擦色牢度和耐洗色牢度要求及试验方法。

本标准由中国轻工业联合会综合业务部提出。

本标准由全国日用五金标准化中心归口。

本标准由福建浔兴集团公司负责起草。温州和合实业有限公司、浙江华鑫集团有限公司、江苏利锡拉链股份有限公司、上海东龙拉链制造有限公司、中国五金制品协会拉链分会参加起草。

本标准主要起草人：施维奖、李裕鑫、廖永富、欧阳启、戈春圻、归希林、王智吾。

自本标准实施之日起，原国家轻工业局颁布的行业标准 QB/T 2172-1995《注塑拉链》废止。

中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 2172-2001

注 塑 拉 链

代替 QB/T 2172-1995

1 范围

本标准规定了注塑拉链的产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于注塑拉链（以下简称“拉链”）。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。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 250—1995 评定变色用灰色样卡

GB 251—1995 评定沾色用灰色样卡

GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表（适用于连续批的检查）

GB/T 2829—1987 周期检查计数抽样程序及抽样表（适用于生产过程稳定性的检查）

GB/T 3920—1997 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921.3—1997 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度：试验 3

3 产品分类

3.1 产品型式（见图 1）

3.1.1 产品按链牙材质分为聚甲醛、尼龙等。

3.1.2 产品按加工工艺分为普通注塑拉链和强化拉链。

3.1.3 产品按型式分为条装和码装。

3.1.3.1 条装拉链可分为开尾式和闭尾式：开尾式分为单开尾和双开尾；闭尾式分为单头闭尾和双头闭尾。

3.2 规格型号（见表 1）

表 1 规格型号

| 型 号 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 规格 b_1/mm | 3.9~4.8 | 4.9~5.4 | 5.5~6.2 | 6.3~7.0 | 7.2~8.0 | 8.7~9.2 |

注：规格 b_1 为牙链啮合后宽度的选取范围。

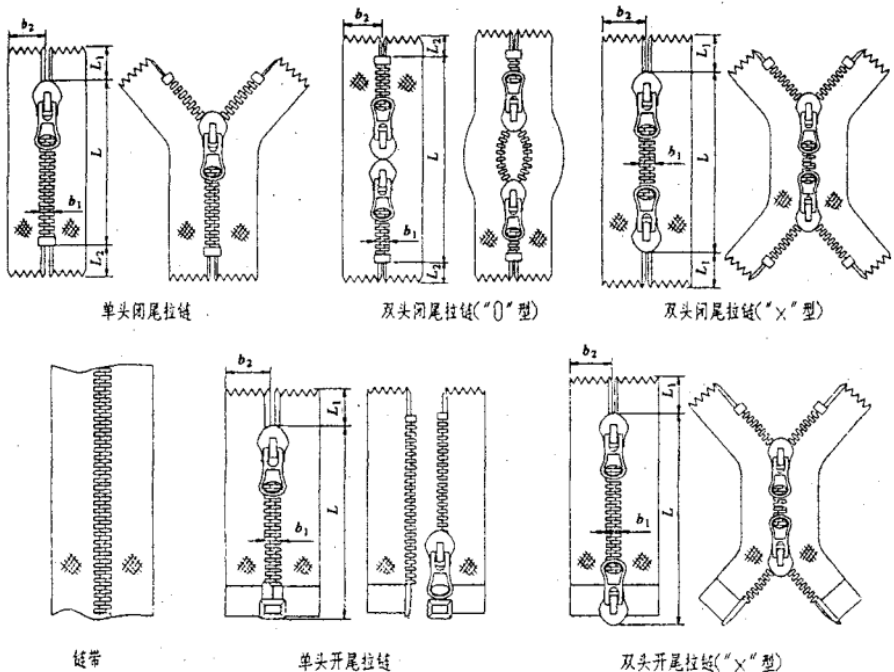


图 1

3.3 尺寸参数 (见表 2)

表 2 尺寸参数

mm

| 型号 | 拉链长度 L | | 布带宽度 b_2 | 前带头 L_1 | 后带头 L_2 |
|----|------------------|---------|-------------|-----------|-----------|
| | 基本尺寸 | 极限偏差 | | | |
| 3 | ≤ 315 | ± 3 | ≥ 12 | ≥ 20 | ≥ 18 |
| | $>315 \sim 630$ | ± 5 | | | |
| | $>630 \sim 1000$ | ± 6 | | | |
| 4 | ≤ 315 | ± 4 | ≥ 14.5 | ≥ 22 | ≥ 20 |
| 5 | $>315 \sim 630$ | ± 6 | | | |
| 6 | $>630 \sim 1000$ | ± 7 | | | |
| 8 | ≤ 315 | ± 5 | ≥ 17 | ≥ 22 | ≥ 20 |
| | $>315 \sim 630$ | ± 7 | ≥ 18 | | |
| 9 | $>630 \sim 1000$ | ± 9 | | | |

注：1. 拉链基本尺寸大于 1000 mm，极限偏差为 $\pm 1\%$ 。
2. 开尾拉链无后带头。特殊尺寸拉链订货时商定。

4 要求

4.1 拉链的主要物理性能（见表 3）

表 3 拉链的主要物理性能

| 项 目 | 拉 链 型 号 | | | | | |
|-------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 |
| 平拉强力, N \geq | 220 | 250 | 350 | 380 | 450 | 520 |
| 拉合轻滑度, N \leq | 4.0 | 5.0 | 7.0 | 7.0 | 9.0 | 9.0 |
| 上止强力, N \geq | 40 | 50 | 70 | 75 | 90 | 100 |
| 下止强力, N \geq | 30 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 |
| 开尾平拉强力, N (包括双开尾拉链) \geq | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 |
| 插座移位强力, N (包括双开尾拉链) \geq | 60 | 80 | 100 | 110 | 120 | 130 |
| 拉头拉片结合强力, N \geq | 120 | 120 | 180 | 180 | 200 | 250 |
| 拉头拉片抗扭力, N·m \geq | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.9 |
| 拉头抗张强力, N \geq | 50 | 58 | 60 | 65 | 80 | 90 |
| 拉头自锁强力, N \geq | 20 | | 30 | 35 | 50 | 60 |
| 负荷拉次 (双次) \geq | 200 | 500 | | | | |
| 单牙移位强力, N \geq | 30 | 45 | 60 | 70 | 90 | 100 |

注: 1. 强化拉链无单牙移位强力。
2. 拉头拉片抗扭力要求只适用于拉头体与拉片直接组合的拉头。
3. 拉头抗张强力要求不适用于非金属拉头。

4.2 拉链的表面质量

4.2.1 拉链表面色泽鲜艳, 手感柔软、光滑、平、挺、啮合良好。

4.2.2 拉链的平整度和平直度

4.2.2.1 拉链的平整度 (见表 4)

表 4 拉链的平整度

| 拉链长度 L/mm | ≤ 180 | $> 180 \sim 315$ | $> 315 \sim 630$ | $> 630 \sim 1000$ |
|-----------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 平整度 mm | ≤ 10 | | | |
| 允许个数 | 1 | 3 | 5 | 7 |

4.2.2.2 拉链的平直度 (见表 5)

表 5 拉链的平直度

| 拉链长度 L | ≤ 180 | $> 180 \sim 315$ | $> 315 \sim 630$ | $> 630 \sim 1000$ |
|--------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 平直度 | ≤ 3 | ≤ 5 | ≤ 7 | ≤ 9 |

4.2.3 整条拉链零部件齐全, 链牙排列整齐, 不得有缺牙、坏牙。

4.2.4 拉链的下止无明显歪斜, 拉开拉合时不得有拉头卡住上止、下止的现象。

- 4.2.5 开尾拉链（包括双开尾拉链）插拔、启动灵活；加强胶带与布带粘合牢固、整齐。
- 4.2.6 拉头装饰层
- 4.2.6.1 拉头表面色泽鲜艳、光亮牢固、均匀一致，无气泡、掉皮等缺陷，型腔平整光滑；拉片翻动灵活，商标清晰。
- 4.2.6.2 拉头涂漆、涂塑，涂层均匀牢固。
- 4.2.7 拉链尺寸参数按3.3规定；码装每百米长度为(100±0.5)m。
- 4.2.8 链带色泽鲜艳，同一批号中链带色差应达到GB 250—1995中规定的3级。同条链带的布带，色差应达到GB 250—1995中规定的4级。
- 4.2.9 色牢度
- 4.2.9.1 耐摩擦色牢度 链带经耐摩擦试验后色牢度应符合GB 251—1995中3级~4级的规定。
- 4.2.9.2 耐洗色牢度 链带经洗涤后色牢度应符合GB 250—1995中3级~4级的规定。
- 4.2.10 码装链带每百米长度内接头不得超过3个。
- 4.2.11 对拉链或其他组件不含禁用偶氮、不含镍、过检针等特殊要求由供需双方商定。

5 试验方法

5.1 平拉强力测试方法

5.1.1 测试设备及夹具

5.1.1.1 测试设备 材料试验机。

5.1.1.2 测试范围 2000N。

5.1.1.3 测试速度 (300±10) mm/min。

5.1.1.4 测试设备精度 ±0.5%FS。

5.1.1.5 夹具主要尺寸 宽25mm，夹紧面齿形夹角60°，节距1.5mm，齿顶宽0.2mm。两片啮合夹紧口到内齿3mm处加工成低于齿面0.5mm的平面。

5.1.2 测试方法及步骤

取长度大于75mm的拉链样本一段，装夹在上述夹具中，装夹时应将链牙脚和夹具的夹口部位对齐靠紧（见图2）。启动测试仪，测试至脱牙或纱带破损为止，此时显示的数值即为平拉强力值。

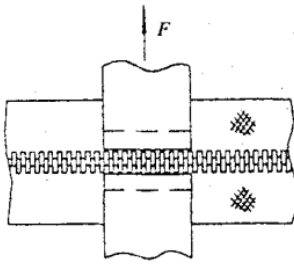


图2

5.2 拉合轻滑度测试方法

5.2.1 测试设备及夹具

5.2.1.1 测试设备 由传感器、夹具、传动和显示系统等组成的仪器。

5.2.1.2 测试范围 ≤20N。

5.2.1.3 测试速度 1200 mm/min~1300 mm/min。

5.2.1.4 测试设备精度 $\pm 0.5\%FS$ 。

5.2.2 测试方法及步骤

取成品拉链一条，任取 200 mm 长度（长度小于 200 mm 的按实际长度），用手往复拉动三次，然后以拉开状态置于工作台上，分开端用手推平，另一端装夹在固定夹具中，拉片套在移位夹具上（见图 3）。启动测试仪拉合拉链至定点位置，此过程中记录的最大拉力值即为拉合轻滑度。

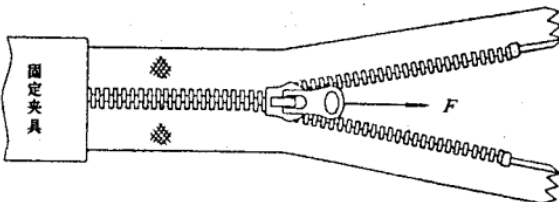


图 3

5.3 上止强力测试方法

5.3.1 测试设备及夹具

5.3.1.1 测试设备 同 5.1.1.1。

5.3.1.2 测试速度 同 5.1.1.3。

5.3.1.3 夹具

拉片夹具 根据拉片结构选用穿入式或钳式夹具。

链带夹具 同 5.1.1.5。

5.3.2 测试方法及步骤

取长度大于 50 mm 带拉链头和上止的拉链样本一段，将拉链一端装夹在夹具中，将拉片装夹在拉片夹具中（见图 4）。启动测试仪，测试至拉链破损为止，此时的强力值即为上止强力。

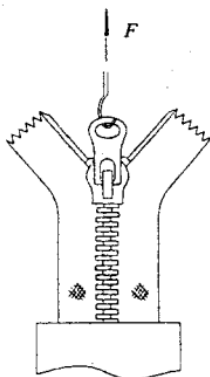


图 4

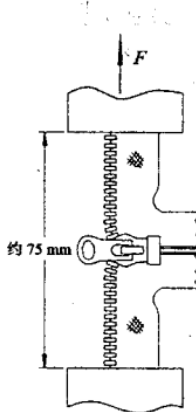


图 5

5.4 下止强力测试方法

5.4.1 测试设备及夹具

5.4.1.1 测试设备 同 5.1.1.1。

5.4.1.2 测试速度 同 5.1.1.3。

5.4.1.3 测试夹具 同 5.1.1.5。

5.4.2 测试方法及步骤

取长度约 50 mm 带拉头（自锁头应先排除自锁功能）及下止的拉链样本一段，将拉头拉至下止（拉片翻起），两带筋分别装夹于上下夹具间（先去掉一段约 10 mm 链牙），夹具距离约 75 mm（见图 5）。启动测试仪，测试至拉链破损为止，此时的强力值即为下止强力。

5.5 开尾平拉强力测试方法

5.5.1 测试设备及夹具

5.5.1.1 测试设备 同 5.1.1.1。

5.5.1.2 测试速度 同 5.1.1.3。

5.5.1.3 测试夹具 同 5.1.1.5。

5.5.2 测试方法及步骤

取长度大于 50 mm 带分开件的拉链样本一段，将分开件处装夹在上述夹具中。装夹时夹具边缘必须与插管的内侧端（即靠近链牙一端）成一直线，夹口靠紧插管插座（见图 6）。启动测试仪，测试至脱离或布带破损为止，此时的强力值即为开尾平拉强力。

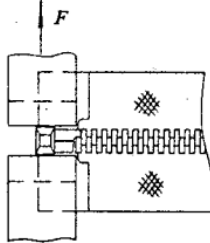


图 6

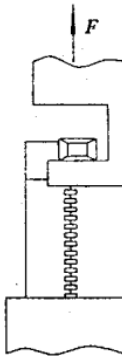


图 7

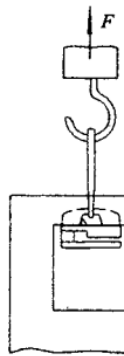


图 8

5.6 插座移位强力测试方法

5.6.1 测试设备及夹具

5.6.1.1 测试设备 同 5.1.1.1。

5.6.1.2 测试速度 同 5.1.1.3。

5.6.1.3 测试夹具 上夹具采用折卡式夹具，下夹具同 5.1.1.5。

5.6.2 测试方法及步骤

取长度大于 50 mm 带插座的拉链样本一段。分开两牙链带，将插座端置于上夹具中，

另一端夹在下夹具中（见图 7）。启动测试仪，测试至插座脱落或破损为止，此时记录的强力值即为插座移位强力。

5.7 拉头拉片结合强力测试方法

5.7.1 测试设备及夹具

5.7.1.1 测试设备 同 5.1.1.1。

5.7.1.2 测试速度 同 5.1.1.3。

5.7.1.3 测试夹具 上夹具根据拉片特点选择穿入式或夹钳夹具，下夹具采用隔板式夹具。

5.7.2 测试方法及步骤

取成品拉链头一个，装夹在夹具中（见图 8）。启动测试仪，测试至拉片或拉头体破损为止，此时的强力值即为拉头拉片结合强力。

5.8 拉头拉片抗扭力测试

5.8.1 测试原理及技术指标

5.8.1.1 测试原理 拉头拉片抗扭力测试原理见图 9。

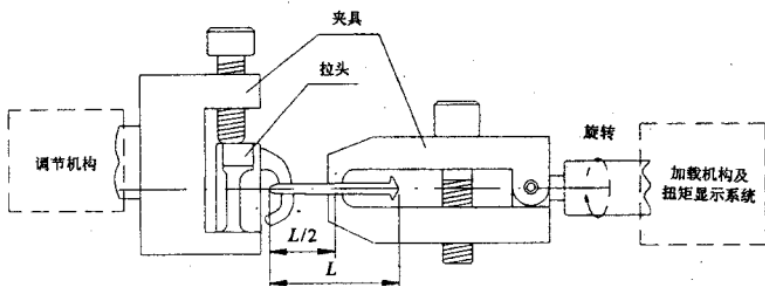


图 9

5.8.1.2 精度 $\pm 1\%FS$ 。

5.8.1.3 扭转速度 $1.5r/min$ 。

5.8.2 测试方法与步骤

将拉头的拉头体置于固定夹具内夹紧，再将拉片装夹于可垂直拉头体旋转的夹钳内，并使夹钳夹紧拉片中点位置。启动测试仪，测试至拉片相对拉头体被扭断或破损为止，此时的扭力值即为拉头拉片抗扭力。

5.9 拉头抗张强力测试方法

5.9.1 测试原理及夹具

5.9.1.1 测试原理 拉头抗张强力测试原理见图 10。

5.9.1.2 夹具上下卡爪进入啮合口内 2mm。

5.9.1.3 精度

a) 力值显示系统精度 $\pm 1\%FS$;

b) 位移显示系统精度 $\pm 0.01mm$ 。

5.9.1.4 测试速度 $10mm/min$ 。

5.9.2 测试方法及步骤

a) 调整上下卡爪位置，将拉头啮合口卡在上下卡爪上（同 5.9.1.2）；

- b) 调节上下爪位置到合理测试状态;
- c) 启动测试装置, 开始测试至变形 0.5 mm 时停止工作。此时记录的测试值即为拉头抗张强力;
- d) 判定 以该拉头抗张强力与表 3 中的对应值相比较判定合格与否。

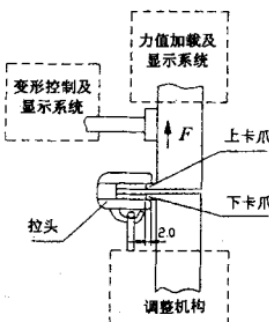


图 10

5.10 拉头自锁强力测试方法

5.10.1 测试设备及夹具

5.10.1.1 测试设备 同 5.1.1.1。

5.10.1.2 测试速度 同 5.1.1.3。

5.10.1.3 测试夹具 同 5.1.1.5。

5.10.2 测试方法及步骤

取长度大于 100 mm 带自锁拉头拉链样本一段, 拉头拉至中间位置, 分开端两边牙链带分别夹于上下夹具, 夹具距离约 75 mm (见图 11), 启动测试仪, 测试至拉头滑脱或拉链破损为止, 此时的强力值为拉头自锁强力。

5.11 负荷拉次的测试方法

5.11.1 测试设备及夹具

5.11.1.1 测试设备 由一组夹具和往复运动的传动系统和显示系统组成。

5.11.1.2 仪器往复次数 30 双次/min, 行程 75 mm, 开闭角度: 开 30°、闭 60°。

5.11.1.3 测试范围 拉链规格在 3.5mm~12mm 以内。

5.11.1.4 测试夹具 横向宽 25 mm, 纵向宽 10 mm, 夹紧面齿形夹角 60°, 节距 1.5 mm, 齿顶宽 0.2 mm。

5.11.2 测试方法及步骤

5.11.2.1 取长 250 mm 以上的拉链样本一条, 正反面用石蜡各擦二次。

5.11.2.2 检查拉次仪, 使拉片夹具停留在下极限, 将拉链装夹在五个固定点上, 并将拉片固定 (见图 12)。

5.11.2.3 测试步骤

- a) 先将拉链尾端 (下止端) 粗略固定在 A 固定点上 (拉片向内);
- b) 将拉片固定在拉片夹具上;

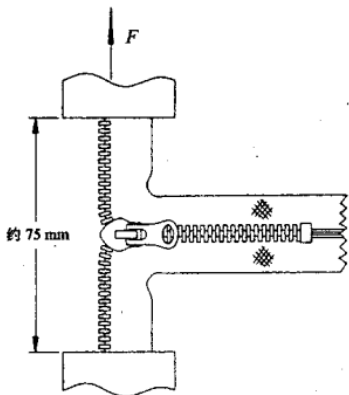


图 11

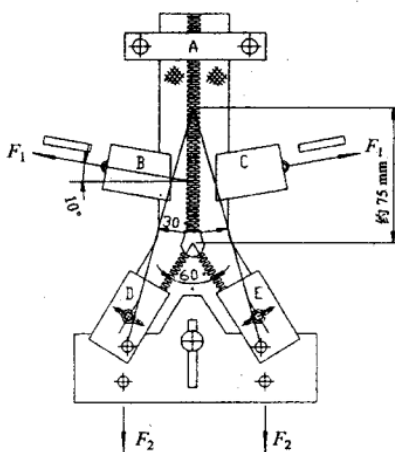


图 12

- c) 将拉链前端（上止端）固定在 D、E 点上；
- d) 松开 A 固定点，将拉链尾端向上拉起使得固定销落于平衡板孔中间，然后将 A 点夹紧（此时目测 D、E 点在同一水平线上）；
- e) 将横向夹块 B、C 松开，让拉链带两侧布带放入 B、C 夹具中夹紧，夹口距牙脚约 5mm，此时五个固定点固定完毕；
- f) 将拉次仪调至上极限，松开拉片夹具，目测拉链是否保持直线。如不符合要求，重新调整直至装夹全部完成；
- g) 不同规格拉链，分别在其横向和纵向按规定要求加负荷（见表 6）。

表 6 拉链横向和纵向加负荷

N

| 拉链型号 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 |
|-------|----------|---|----|----|----|----|---|
| 加负荷方向 | 横向 F_1 | 7 | 10 | 16 | 24 | 30 | |
| | 纵向 F_2 | 5 | 9 | 14 | 18 | 23 | |

5.11.2.4 启动拉次仪运转测试完成规定的次数或样本提前破损为止。

5.12 单牙移位强力测试方法

5.12.1 测试设备及夹具

5.12.1.1 测试设备 同 5.1.1.1。

5.12.1.2 测试速度 同 5.1.1.3。

5.12.1.3 上夹具 同 5.1.1.5。

5.12.1.4 下夹具 采用咔口插入夹具。

5.12.2 测试方法及步骤

a) 取长度大于 50 mm 的拉链样本一段，剪齐。分开两牙链带，分别从剪切处起，去掉二个链牙，留第三牙，装夹于上述夹具。装夹时将去掉二个牙后的第一牙扣入上夹具，另一

端装夹于下夹具(见图13)。

注:去链牙时不得损坏带筋,不能碰动相邻的链牙。

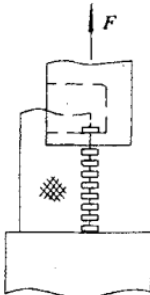


图 13

b) 启动测试仪, 测试至脱牙为止, 此时的强力值即为单牙移位强力。

5.13 拉链平直度测量方法

5.13.1 量具 150mm 和 1000mm 钢直尺各一把。

5.13.2 测量方法及步骤

将拉链样本平放在平整的台板上, 使拉链处于自然状态。用手指沿链牙边缘两侧来回移动一次。将直尺逐渐向链牙脚靠拢, 然后用另一直尺量取链牙脚与直尺之间的最大距离(见图14)。此距离即为最大弯度值。



图 14

5.14 拉链长度的测量方法

5.14.1 量具 米尺一把。

5.14.2 测量方法及步骤

取成品拉链一条, 平放在平整的台板上, 使其处于拉合自然状态, 按图1所示进行测量, L 即为拉链长度。

码装链带长度测量 先将码装链带平放置于平整的平台上, 以米尺测量 5m 后反复对折测量, 剩余部分以米尺测量。

5.15 链带色差测试方法 按 GB 250 进行评定。

5.16 链带色牢度测试方法

5.16.1 耐摩擦色牢度测试方法

a) 试验样本制备

将拉链布带平放在底板上，并将两端固定。

b) 试验方法

按 GB/T 3920 进行。

5.16.2 耐洗色牢度测试方法

a) 试验样本制备

取长度为 100 mm 拉链链带样本（长度小于 100 mm 的按实际长度），平排夹于两块相当面积单纤维贴衬织物之间，并沿一端短边缝合。

b) 试验方法

按 GB/T 3921.3 进行。

5.17 涂漆、涂塑测试方法

5.17.1 用具 水浴锅或普通电炉、烧杯。

5.17.2 测试方法及步骤

取成品拉头悬挂在沸水中，保持 20 min，待取出吹干，检查表面质量。

5.18 其他表面质量

对 4.2.1、4.2.3、4.2.4、4.2.10 测试均以感官检查为准。

对 4.2.2.1、4.2.5、4.2.6.1 均以手感目测进行。

6 检验规则

6.1 产品须经制造厂检验合格后才能出厂。

6.2 产品检验分为出厂检验和型式检验，均采用每百单位产品不合格品数检验。

6.3 出厂检验按 GB/T 2828 规定进行，采用正常检查一次抽样方案规定。

6.3.1 条装拉链的出厂检验项目、不合格分类、合格质量水平和检查水平按表 7 规定。

表 7 条装拉链出厂检验

| 不合格分类 | 序号 | 检查项目 | 要 求 | 试验方法 | 检查水平 | 合格质量水平 |
|-------|----|-------------|---------------------------|------|------|--------|
| B | 1 | 拉合轻滑度 | 4.1 | 5.2 | S-4 | 4.0 |
| | 2 | 拉头自锁强力 | 4.1 | 5.10 | | |
| | 3 | 缺牙、坏牙、缺零件 | 4.2.3 | 5.18 | | |
| | 4 | 拉头表面缺陷、型腔光滑 | 4.2.6.1 | 5.18 | | |
| C | 5 | 平直度 | 4.2.2 | 5.13 | S-4 | 10 |
| | 6 | 色差 | 4.2.8 | 5.15 | | |
| | 7 | 尺寸参数 | 4.2.7 | 5.14 | | |
| | 8 | 其他外观缺陷 | 4.2.1 4.2.2.1 4.2.4 | 5.18 | | |

6.3.2 码装链带的出厂检验项目、不合格分类、合格质量水平和检查水平按表 8 规定。

6.3.3 当产品被判为不合格时，生产方应将该批产品进行全数返工整理，剔除不合格品后才能重新提交检验。

6.4 型式检验按 GB/T 2829 规定进行，采取判别水平 II 的一次抽样方案。

表 8 码装链带出厂检验

| 不合格分类 | 检查项目 | 要求 | 试验方法 | 检查水平 | 合格质量水平 |
|-------|------|--------|------|------|--------|
| B | 接头 | 4.2.10 | 5.18 | | 4.0 |
| C | 长度 | 4.2.7 | 5.14 | S-3 | 10 |
| | 色差 | 4.2.8 | 5.15 | | |
| | 表面 | 4.2.1 | 5.18 | | |

6.4.1 型式检验每半年进行一次，在材料、工艺、设备等发生变化或有其他影响产品质量因素时，亦需检查。

6.4.2 型式检验样本应从出厂检验的合格批中抽取。条装拉链按表 9 规定，码装链带按表 10 规定。

表 9 条装拉链型式检验

| 组别 | 序号 | 检查项目 | 要求 | 试验方法 | 不合格质量水平 (RQL) | 判定数组 A_e R_e | 样本大小 n | | | |
|-----|----|----------|---------|--------|------------------|---------------------|-------------|--|--|--|
| I | 1 | 上止强力 | 4.1 | 5.3 | 80 | 1 2 | 4 | | | |
| II | 2 | 下止强力 | 4.1 | 5.4 | 80 | 1 2 | 4 | | | |
| III | 3 | 色差 | 4.2.8 | 5.15 | 50 | 2 3 | 8 | | | |
| | 4 | 坏牙、缺零件 | 4.2.3 | 5.18 | | | | | | |
| | 5 | 平直度 | 4.2.2.2 | 5.13 | | | | | | |
| | 6 | 尺寸参数 | 4.2.7 | 5.14 | | | | | | |
| | 7 | 其他表面质量 | 4.2.1 | 5.18 | | | | | | |
| | | | 4.2.2.1 | | | | | | | |
| | | | 4.2.4 | | | | | | | |
| | | | 4.2.5 | | | | | | | |
| | | | 4.2.6.1 | | | | | | | |
| | | | 4.2.10 | | | | | | | |
| IV | 8 | 拉合轻滑度 | 4.1 | 5.2 | 40 | 1 2 | | | | |
| | 9 | 平拉强力 | 4.1 | 5.1 | | | | | | |
| | 10 | 开尾平拉强力 | 4.1 | 5.5 | | | | | | |
| | 11 | 拉头拉片结合强力 | 4.1 | 5.7 | | | | | | |
| V | 12 | 拉头拉片抗扭力 | 4.1 | 5.8 | 80 | 1 2 | 4 | | | |
| V | 13 | 拉头抗张强力 | 4.1 | 5.9 | 40 | 0 1 | 4 | | | |
| | 14 | 耐摩擦色牢度 | 4.2.9.1 | 5.16.1 | | | | | | |
| | 15 | 涂漆、涂塑 | 4.2.6.2 | 5.17 | | | | | | |
| VI | 16 | 拉头自锁强力 | 4.1 | 5.10 | 40 | 0 1 | 4 | | | |
| | 17 | 插座移位强力 | 4.1 | 5.6 | | | | | | |
| | 18 | 单牙移位强力 | 4.1 | 5.12 | | | | | | |
| VII | 19 | 负荷拉次 | 4.1 | 5.11 | 65 | 0 1 | 2 | | | |
| | 20 | 耐洗色牢度 | 4.2.9.2 | 5.16.2 | | | | | | |

表 10 码装链带型式检验

| 组别 | 序号 | 检查项目 | 要 求 | 试验方法 | 不合格质量水平 (RQL) | 判定数组 A_e | 样本大小 n | |
|-----|----|--------|---------|--------|------------------|---------------|-------------|--|
| I | 1 | 平拉强力 | 4.1 | 5.1 | 40 | 1 2 | 8 | |
| | 2 | 单牙移位强力 | | 5.12 | | | | |
| | 3 | 表面 | 4.2.1 | 5.18 | 50 | 2 3 | | |
| | 4 | 色差 | 4.2.8 | 5.15 | | | | |
| | 5 | 长度 | 4.2.7 | 5.14 | | | | |
| II | 6 | 耐摩擦色牢度 | 4.2.9.1 | 5.16.1 | 40 | 0 1 | 4 | |
| III | 7 | 耐洗色牢度 | 4.2.9.2 | 5.16.2 | | | 4 | |

7 标志、包装、运输、贮存

7.1 标志

7.1.1 产品上应标有商标标志。

7.1.2 内包装上应有厂名、产品名称、商标、规格、采用标准号、数量及生产日期等标志，并附有合格证。

7.1.3 外包装上应有厂名、地址、产品名称、商标、规格、数量及体积等标志。

7.2 包装

内包装采用纸圈、塑料袋；外包装采用纸箱等。

7.3 运输

产品在运输中应防止受潮。

7.4 贮存

产品应贮存在通风、干燥、相对湿度小于 80% 的仓库中，离地面 100 mm 以上。周围应无腐蚀气体。产品在上述环境条件下贮存期为一年。