ICS 59.140.35 分类号:Y48 备案号:63716-2018



中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 5246-2018

皮件 带类产品动态耐折试验方法

Leather products-Test method of flexing resistance for belt

2018-05-08 发布

2018-09-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国皮革工业标准化技术委员会(SAC/TC 252)归口。

本标准起草单位:东莞市恒宇仪器有限公司、国家皮革制品质量监督检验中心(广州)、广东省惠 州市质量计量监督检测所、中国皮革和制鞋工业研究院、广州质量监督检测研究院、浙江智尚实业有限 公司广州分公司。

本标准主要起草人: 陈宗良、刘龙、苏辉、赵立国、高军、马群亮、邓成亮、贺艳丽。 本标准为首次发布。

皮件 带类产品动态耐折试验方法

1 范围

本标准规定了皮件带类产品动态耐折试验的原理、装置、试验方法、试验报告。 本标准适用于腰带、背带、箱包软提把等带类产品。

2 原理

根据试样弯曲力的大小,选择合适的初始隔距及负重砝码,在一定的频率下往复耐折运动,检验腰带、背带、软提把等带类产品的质量。

3 装置

3.1 动态耐折试验机

应包括 3.1.1~3.1.5 规定的部件,示意图见图 1。

3.1.1 试样固定装置,由一对试样夹构成,其中一个试样夹可沿左右方向运动,另一个试样夹可沿前 后方向运动,两个试样夹的初始位置在一条直线上。

3.1.2 负重加载装置,与左右运动的试样夹相连,并可按需加载负重砝码,未加载砝码时,试样夹不 受力,可左右自由运动。

3.1.3 驱动装置,与前后运动的试样夹相连,驱动试样夹做行程为(55±3)mm、频率可调的往复运动,使得两个试样夹做垂直于试样安装方向的往复耐折运动。

3.1.4 计数器,记录耐折次数。

3.1.5 控制装置,在试验过程中试样出现异常时有自动停机功能,并自动记录此时的耐折次数。

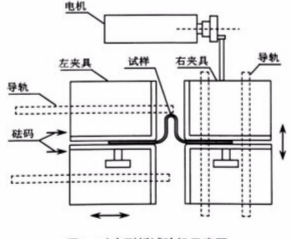
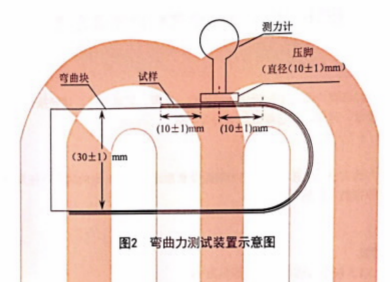


图1 动态耐折试验机示意图

3.2 弯曲力测试装置

由测力计、弯曲块组成,测力计精度0.1 N,示意图见图2。

100 1000



4 试样的准备

截取试样,其长度为两个试样夹夹持长度与初始隔距之和,长度不小于100 mm,并在温度18 ℃~ 25 ℃的环境下放置不少于1 h,试样在停放期间不应受挤压。试样应在此环境下进行试验,或者0.5 h内 在其他环境下进行测试。

5 试验方法

5.1 将试样正常使用面向外绕弯曲块的半圆固定,再将测力计的压脚中心置于距半圆相接处(10± ±1)mm的位置并与试样保持不超过1mm的缝隙,试样的开口端距压脚边缘(10±1)mm,松开弯曲 块上的试样,此时测力计上显示的力值即为弯曲力。

5.2 根据弯曲力的大小按表1选取初始隔距和负重砝码,并将试样安装于初始位置在一条直线上的两 个试样夹内。

表1	初始隔距和负重砝码
----	-----------

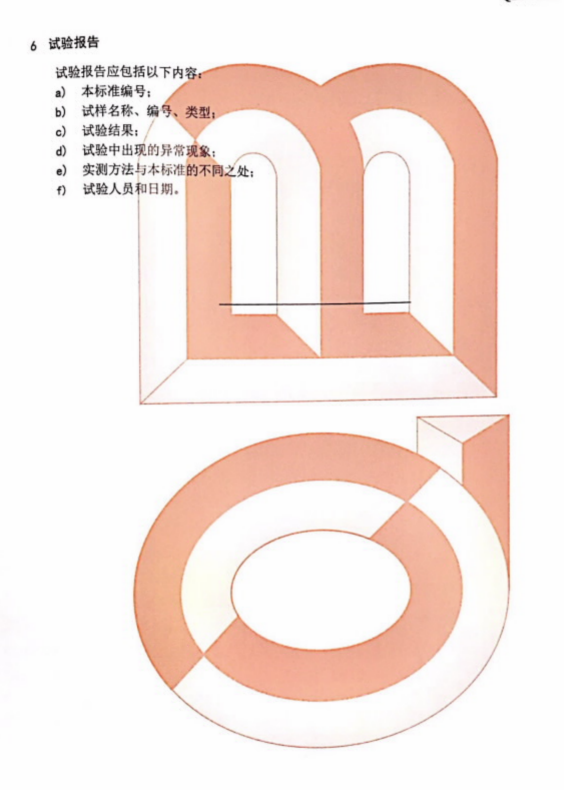
弯曲力/N	初始隔距/mm	负重砝码/kg
≤ 1	30	0.5
1<~3	35	2
3<~5	40	4
> 5	不測	不测

5.3 设定耐折频率: (40±1) 次/min, 并设定次数: 500 次、1000 次、2000 次等, 或根据需要设定 耐折频率、测试次数。

5.4 开启试验机,直至试验结束。

5.5 检查试样表面有无裂浆、裂面、涂层脱落;粘合试样有无分层;边油有无开裂、脱落;试样出现的异常情况。

对于弯曲力非常小的试样,若在测试过程中出现试样面与面摩擦,导致试样表面磨损,则表面不考核。



中 华 人 民 共 和 国 轻 工 行 业 标 准 皮件 带类产品动态耐折试验方法 QB/T 5246-2018 * 中国轻工业出版社出版发行 地址:北京东长安街 6 号 邮政编码: 100740 发行电话: (010) 85119832/38 网址: http://www.chlip.com.cn Email: club@chlip.com.cn Email: club@chlip.com.cn Email: club@chlip.com.cn Email: club@chlip.com.cn Email: club@chlip.com.cn Email: club@chlip.com.cn

电话: (010)68049923

* 版权所有 侵权必究 书号: 155019 · 5156 印数: 1-200册 定价: 22.00元