

UDC 675.017
Y 46



中华人民共和国国家标准

GB/T 14254—93

染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法

Dyeing fur—Testing method for colour
fastness to rubbing

1993-03-16 发布

1993-11-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法
GB/T 14254—93

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码: 100045

<http://www.bzcbs.com>

电话: 63787337、63787447

1993 年 9 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号: 155066 · 1-9840

版权专有 侵权必究
举报电话: (010) 68533533

中华人民共和国国家标准

染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法

GB/T 14254—93

Dyeing fur—Testing method for colour
fastness to rubbing

1 主题内容与适用范围

本标准规定了染色毛皮耐摩擦色牢度的测试方法。
本标准适用于各类染色毛皮耐干、湿摩擦色牢度试验。

2 引用标准

GB 251 评定沾色用灰色样卡
GB 7565 纺织品色牢度试验 棉和粘纤标准贴衬织物规格
QB 1263 毛皮成品缺陷的测量和计算

3 原理

在规定压力下,用干布和湿布摩擦染色毛皮毛被,用评定沾色用灰色样卡评定摩擦布的沾色,从而判断染色毛皮耐干、湿摩擦色牢度。

4 仪器和材料

- 4.1 DY 601 型毛皮掉毛测试仪:将原毛刷换成摩擦头。摩擦头的摩擦面直径为 30 mm,摩擦头作直线定向运动,顺毛摩擦,往复速度 26 次/min,压力 $19\ 700 \pm 140$ Pa,摩擦行程 270 mm,记数范围 0~999 次。
- 4.2 灰色样卡:符合 GB 251 的规定。
- 4.3 摩擦用布:符合 GB 7565 的规定。
- 4.4 蒸馏水。

5 试样和测试部位

试样为整张毛皮,测试整张毛皮中心部位,受摩擦部分长度:大毛皮为 270 mm、中毛皮为 210 mm、小毛皮为 150 mm,大、中、小毛皮的划分见 QB 1263。

6 试验步骤

6.1 干摩擦

- 6.1.1 将符合 GB 7565 的棉布裁成大小适宜的方形或圆形,包裹并固定在摩擦头上。
- 6.1.2 将摩擦头代替毛刷装在 DY 601 型毛皮掉毛测试仪上。
- 6.1.3 试样的毛被向上,平展地固定在 DY 601 型毛皮掉毛测试仪上,中、小皮张,选用长 210 mm、150 mm 的凸漏板固定试样。毛皮需折叠为双层的,中间用不锈钢板隔开。