

# 皮革摩擦色牢度检测，皮革六价铬老化测试

产品名称	皮革摩擦色牢度检测，皮革六价铬老化测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

### 皮革摩擦色牢度检测，皮革六价铬老化测试

皮革摩擦色牢度测试用于皮革表面摩擦牢度的测试，通过确定皮革表面或涂层的“掉色”程度和羊毛毡的沾色程度来评估颜色的转移情况。试验时，以干燥或湿润的白色羊毛毡，包于摩擦表面，然后往复摩擦夹在试验台上的试片。有干、湿两种测试方式。

皮革摩擦色牢度测试由以下几部分组成：

- 1，附加砝码：依据各标准要求，附加砝码为500g。
- 2，摩擦锤：依据各标准要求，摩擦锤为500g。
- 3，摩擦台：试验时承载试样。
- 4，电源开关
- 5，延伸螺旋旋钮：通过旋转螺旋旋钮使摩擦台面积变大，从而使固定在摩擦台上的试样变形。

### 测试标准

ISO 11640

QB/T 2882（法A）

QB/T 2537

GB/T 3903.31

GB/T 20991-7.3

常见的皮革色牢度检测方法有哪些

往复式摩擦法有以下优点：

- 1.取样方便：只要产品的各个位、装饰花型、图案都能在往复的行程中体现，测试目的就达到了，如果一个试样取不齐颜色，可以多裁几个试样做测试。
- 2.测试结果可以综合反映产品的整体质量。
- 3.以QB/T2537《皮革色牢度试验往复式摩擦色牢度》为例，该方法规定干摩擦50次，湿摩擦10次，因而测试时间较短。
- 4.该方法也保持了质量控制的连续性。
- 5.符合该标准要求的测试仪器可同时装多个试样，操作方便，效率高。

皮革耐摩擦色牢度测试标准虽多，但主要的原理可分类往复式摩擦法和旋转式摩擦法，国内皮革产品标准广泛引用往复式摩擦法，而未引用旋转式摩擦法。

QB/T1327皮革表面颜色摩擦牢度测试方法(往复式)

适用于轻革，试样不小于100×30mm,被QB/T2277《公事包》标准引用。

QB/T2537皮革色牢度试验机往复式摩擦色牢度(往复式)

适用于各类皮革，试样大小120mm×20mm，被QB/T1619《票夹》、QB/T1618《皮腰带》、QB/T1333《背包》、QB/T2155《旅行箱包》

QB/T2882鞋类帮面、衬里和内垫试验方法摩擦色牢度(往复式)

适用于各种材料制成的鞋类帮面、衬里和内垫，试样大小为100×25mm  
被QB/T22756《皮凉鞋》标准引用。

ISO11640 Lether, Tests for colour fastness.Colour fastness to cycles of-to-and-fro-rubbing(往复式)

适用于各类皮革，试样尺寸100×25mm

QB2882方法B鞋类帮面、衬里和内垫试验方法摩擦色牢度(旋转式)

适用于各种材料制成的鞋类帮面、衬里和内垫。60mm×60mm的正方形；或直径为60mm的圆形；或宽度为60mm的条状试样。

SATRA TM8 colour fastness to circular rubbing(旋转式)

适用于各种材料制成的鞋类帮面、衬里和内垫。60mm×60mm的正方形；或直径为60mm的圆形；或宽度为60mm的条状试样。

测试方法受哪些参数的影响：

- (1)摩擦时的作用面积；
- (2)摩擦时所使用的介质
- (3)摩擦时的压力
- (4)取样位置
- (5)白棉布或毛毡的含水率
- (6)试样装配情况
- (7)预调拭的情况
- (8)摩擦的速度等。