

ICS 59.140.35  
Y 45



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 38412—2019

---

## 皮革制品 通用技术规范

Leather goods—General specification

2019-12-31 发布

2020-07-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 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:广州狮岭皮革皮具产业研究中心有限公司、广州检验检测认证集团有限公司、广州众皮联控股有限公司、兴业皮革科技股份有限公司、广州奥比亚皮具实业有限责任公司、盛国(东莞)新材料科技有限公司、江门市丽明珠箱包皮具有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司。

本标准主要起草人:罗杨、邓穗兴、陈静、桑军、周南、曾呈祥、孙辉永、步巧巧、宋文明、曾皓、李祝平。

# 皮革制品 通用技术规范

## 1 范围

本标准规定了皮革制品的技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于各种日用皮革制品。

本标准不适用于已有产品标准的皮革制品。

本标准不适用于特种工业用皮革制品。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 22889 皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定

QB/T 2002.1 皮革五金配件 电镀层技术条件

QB/T 2002.2 皮革五金配件 表面喷涂层技术条件

QB/T 2171 金属拉链

QB/T 2172 注塑拉链

QB/T 2173 尼龙拉链

QB/T 2537 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度

QB/T 2790 染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法

QB/T 3826 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中型盐雾试验(NSS)法

QB/T 5084 箱包 扣件试验方法

QB/T 5085 箱包五金配件 磁力扣

QB/T 5087 箱包用皮革

QB/T 5247 箱包配件 塑料插扣耐用性能试验方法

## 3 技术要求

### 3.1 原料和配件

#### 3.1.1 通则

按有关原料和配件的产品标准选用。

#### 3.1.2 原料

皮革原料应符合 QB/T 5087 的规定。

#### 3.1.3 磁力扣

磁力扣应符合 QB/T 5085 的规定。