



中华人民共和国国家标准

GB/T 44838—2024

绿色产品评价 皮革、毛皮服饰产品

Green product assessment—Apparel and accessories for leather and fur

2024-11-28 发布

2025-06-01 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

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会和国家绿色产品评价标准化总体组提出。

本文件由全国皮革工业标准化技术委员会(SAC/TC 252)归口。

本文件起草单位：中国皮革制鞋研究院有限公司、中国标准化研究院、广东产品质量监督检验研究院、四川大学、中纺标(深圳)检测有限公司、桐乡市计量检定测试中心(嘉兴市皮毛和制鞋工业研究所)、天津市芭而蒂服饰有限公司、天创时尚股份有限公司、晋江市安海华峰皮塑有限公司、东莞市惟思德科技发展有限公司、广州市彩鸿皮革有限公司、广州奥王达皮具有限公司、海宁市福来特皮革有限公司、中轻检验认证有限公司。

本文件主要起草人：步巧巧、徐秉声、韩健健、林炜、刘鹏、袁绪政、桑军、陈旺生、倪兼明、许燕顺、朱艺、章文福、严兄平、周小青、陈建荣、管金鑫、王春华、高雅。

绿色产品评价 皮革、毛皮服饰产品

1 范围

本文件规定了绿色皮革、毛皮服饰产品评价的评价要求,给出了便于技术要求的产品分类,描述了评价方法。

本文件适用于各类皮革、毛皮服饰产品的绿色产品评价,包括皮革服装、毛皮服装、毛革服装及其配饰(如领子、披肩、围巾等)。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 2589 综合能耗计算通则
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
- GB/T 10288 羽绒羽毛检验方法
- GB/T 15337 原子吸收光谱分析法通则
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 18414(所有部分) 纺织品 含氯苯酚的测定
- GB/T 18455 包装回收标志
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 19941.1 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分:高效液相色谱法
- GB/T 19941.2 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分:分光光度法
- GB/T 19942 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 20388 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法
- GB 20400 皮革和毛皮 有害物质限量
- GB/T 22807 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定:分光光度法
- GB/T 22808 皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定
- GB/T 22930.2 皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第2部分:金属总量
- GB/T 22931 皮革和毛皮 化学试验 增塑剂的测定
- GB/T 23331 能源管理体系 要求及使用指南
- GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定
- GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
- GB/T 24256 产品生态设计通则
- GB/T 30157 纺织品 总铅和总镉含量的测定
- GB/T 32150 工业企业温室气体排放核算和报告通则
- GB/T 33392 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料中4-氨基偶氮苯的测定