



中华人民共和国国家标准

GB/T 45707—2025

皮革 铬鞣鞋面用坯革 规范

Leather—Crust full chrome upper leather—Specifications

(ISO 20940:2021, Leather—Crust full chrome upper leather—
Specifications and test methods, MOD)

2025-05-30 发布

2025-12-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

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。

本文件修改采用 ISO 20940:2021《皮革 铬鞣鞋面用坯革 规范及试验方法》。

本文件与 ISO 20940:2021 相比，在结构上有较多调整。两个文件之间的结构编号变化对照一览表见附录 A。

本文件与 ISO 20940:2021 相比，存在较多技术差异，在所涉及的条款的外侧页边空白位置用垂直单线(Ⅰ)进行了标示。这些技术差异及其原因一览表见附录 B。

本文件做了下列编辑性改动：

——为与现有标准协调，将标准名称改为《皮革 铬鞣鞋面用坯革 规范》。

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：兴业皮革科技股份有限公司、福建省永建皮革科技股份有限公司、齐河力厚化工有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司、东莞市众标科技有限公司、中轻检验认证有限公司、中轻检验认证(济南)有限公司。

本文件主要起草人：任可帅、孙辉永、陈庆丰、王顺平、温会涛、郑凤琼、冯练享、高雅、施伟林。

皮革 铬鞣鞋面用坯革 规范

1 范围

本文件规定了铬鞣鞋面用坯革的要求,给出了便于技术规定的产品分类,描述了相应的试验方法,规定了分级、检验规则和标志、包装、运输、贮存等方面的内容。

本文件适用于各种类型铬鞣鞋面用坯革的生产、检验、分级和验收。

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 17928 皮革 物理和机械试验 针孔撕裂强度的测定(GB/T 17928—2023,ISO 23910:2019,MOD)

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 19941.1—2019,ISO 17226-1:2018,MOD)

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 19941.2—2019,ISO 17226-2:2018,MOD)

GB/T 19942 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定(GB/T 19942—2019,ISO 17234-1:2015,MOD)

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 22807—2019,ISO 17075-1:2017,MOD)

GB/T 22808 皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定(GB/T 22808—2021,ISO 17070:2015,MOD)

GB/T 38402 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定:色谱法(GB/T 38402—2019,ISO 17075-2:2017,MOD)

GB/T 39369 皮革 物理和机械试验 透水汽性测定(GB/T 39369—2020,ISO 14268:2012,MOD)

GB/T 40920 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度(GB/T 40920—2021,ISO 11640:2018,MOD)

GB/T 45613 皮革 物理和机械试验 吸湿性的测定(GB/T 45613—2025,ISO 17229:2016,MOD)

GB/T 45711.2 皮革 撕裂力的测定:双边撕裂(GB/T 45711.2—2025,ISO 3377-2:2016,MOD)

QB/T 2262 皮革工业术语

QB/T 2710 皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定

QB/T 2712 皮革 物理和机械试验 粒面强度和伸展高度的测定:球形崩裂试验

QB/T 2713 皮革 物理和机械试验 收缩温度的测定

QB/T 2714 皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定