



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 41424.1—2022

---

## 皮革 沾污性能的测定 第 1 部分：翻滚法

Leather—Determination of soiling—  
Part 1: Tumbling method

(ISO 26082-2:2012, Leather—Physical and mechanical test methods for the  
determination of soiling—Part 2: Tumbling method, MOD)

2022-04-15 发布

2022-11-01 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。

本文件是 GB/T 41424《皮革 沾污性能的测定》的第 1 部分。GB/T 41424 已经发布了以下部分：  
——第 1 部分：翻滚法。

本文件修改采用 ISO 26082-2:2012《皮革 物理和机械试验法测定沾污性能 第 2 部分：翻滚法》。

本文件与 ISO 26082-2:2012 相比在结构上有较多调整，附录 A 列出了本文件与 ISO 26082-2:2012 的章条编号对照一览表。

本文件与 ISO 26082-2:2012 相比存在技术性差异，附录 B 中列出了相应技术性差异及其原因一览表。

本文件做了下列编辑性修改：

- 标准名称修改为“皮革 沾污性能的测定 第 1 部分：翻滚法”；
- 增加了附录 C(资料性)合成油脂的组成成分，将 ISO 26082-2:2012 中“4.1 合成油脂”的成分信息改为表格形式；
- 删除了 ISO 26082-2:2012 中“4.1 合成油脂”“4.5 石墨乳”“5.1 滚筒沾污装置”和“5.2 白色羊毛毡”有关市售信息的脚注(见 ISO 26082-2:2012 中 4.1、4.5、5.1 和 5.2)；
- 将 ISO 26082-2:2012 中“5.7 耐折试验机”二级无标题条修改为列项表示(见 6.4)；
- 将 ISO 26082-2:2012 “6 取样和试样的制备”中的内容重新进行了分条整理，并增加了条标题(见第 7 章)；
- 增加了对试样预处理时有关试样尺寸的说明性注(见 7.4.1)；
- 简化了“经穿用预处理试样的结果评价”的内容(见 9.2)；
- 调整了“试验报告”中各项内容的排序(见第 10 章)。

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：浙江通天星集团股份有限公司、杭州市质量技术监督检测院、安徽省箱包皮具协会、深圳市耀群实业有限公司、琪尔特股份有限公司、浙江护童人体工学科技股份有限公司、广东新虎威实业投资有限公司、天创时尚股份有限公司、中轻检验认证有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司。

本文件主要起草人：戴宏翔、郑明丽、洪文卿、谢恩旺、林仕明、李卫兵、叶肖丽、倪兼明、任可帅、张焕。