



中华人民共和国国家标准

GB/T 22884—2024

代替 GB/T 22884—2008

皮革 牛蓝湿革 规范

Leather—Bovine wet blue—Specification

(ISO 5433: 2022, MOD)

2024-10-26 发布

2025-05-01 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。

本文件代替 GB/T 22884—2008《皮革 牛蓝湿革 规范》，与 GB/T 22884—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 增加了对牛剖层蓝湿革不适用的规定（见第1章）；
- 增加了“产品分类”（见第4章）；
- 增加了对原料皮的要求（见5.1）；
- 更改了单张产品上聚集性铬斑面积占比的规定（见5.2，2008年版的6.2.1）；
- 更改了收缩温度的要求（见5.3，2008年版的第3章）；
- 增加了“挥发物”“二氯甲烷萃取物”“氧化铬”“三氯苯酚”“六价铬”和“防霉性能”的指标要求（见5.3）；
- 增加了“尺寸和分级”的要求（见5.4）；
- 更改了取样及试样的制备要求（见第6章，2008年版的第4章）；
- 增加了“挥发物”“氧化铬含量”“六价铬”和“防霉性能”的试验方法（见第7章和附录C）；
- 增加了“出厂检验”和“型式检验”的分类（见8.2和8.3）；
- 更改了合格判定（见8.3.3，2008年版的6.2）。

本文件修改采用 ISO 5433：2022《皮革 牛蓝湿革 规范》。

本文件与 ISO 5433：2022 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 5433：2022 相比，存在较多技术差异，在所涉及的条款外侧页边空白位置用垂直单线（|）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：

- 增加了附录A（资料性）“本文件与ISO 5433：2022结构编号对照情况”；
- 增加了附录B（资料性）“本文件与ISO 5433：2022技术差异及其原因”。

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：浙江丰谷新材料股份有限公司、广州市彩鸿皮革有限公司、浙江工业职业技术学院、德州兴隆皮革制品有限公司、中国皮革和制鞋工业研究院（晋江）有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司、中轻检验认证有限公司。

本文件主要起草人：王兆闰、桑军、钟少锋、石传晋、李刚、严兄平、冯忠河、高雅、吉婉丽、步巧巧、任可帅。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2008年首次发布为GB/T 22884—2008；
- 本次为第一次修订。

皮革 牛蓝湿革 规范

1 范围

本文件规定了牛蓝湿革的要求，以及检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的取样及试样的制备和试验方法。

本文件适用于脱毛后以铬鞣为主加工制得的牛蓝湿革的生产、检验和验收。

本文件不适用于牛剖层蓝湿革。

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 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 39364 皮革 化学、物理、机械和色牢度试验 取样部位（GB/T 39364—2020，ISO 2418：2017，MOD）

QB/T 2262 皮革工业术语

QB/T 2707 皮革 物理和机械试验 试样的准备和调节

QB/T 2713 皮革 物理和机械试验 收缩温度的测定

QB/T 2716 皮革 化学试验样品的准备

QB/T 2717 皮革 化学试验 挥发物的测定

QB/T 2718 皮革 化学试验 二氯甲烷萃取物的测定

QB/T 2720 皮革 化学试验 氧化铬（ Cr_2O_3 ）的测定：滴定法

QB/T 2724 皮革 化学试验 pH的测定

QB/T 5313 皮革 化学试验 氧化铬（ Cr_2O_3 ）的测定：光度法

QB/T 5314 皮革 化学试验 氧化铬（ Cr_2O_3 ）的测定：原子吸收光谱法

QB/T 5315 皮革 化学试验 氧化铬（ Cr_2O_3 ）的测定：电感耦合等离子体-发射光谱法（ICP-OES）

3 术语和定义

QB/T 2262 界定的术语和定义适用于本文件。