



中华人民共和国国家标准

GB/T 39364—2020

皮革 化学、物理、机械和色牢度试验 取样部位

Leather—Chemical, physical, mechanical and fastness tests—Sampling location

(ISO 2418:2017, Leather—Chemical, physical and mechanical and fastness tests—Sampling location, MOD)

2020-11-19 发布

2021-06-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用重新起草法修改采用 ISO 2418:2017《皮革 化学、物理、机械和色牢度试验 取样部位》。

与 ISO 2418:2017 相比,本标准进行了以下技术性修改,以适应我国实际情况:

- 增加了对 QB/T 2262 的引用;
- 修改了“存在张力部位的取样”中的切取位置;
- 增加了标签中“皮革类型”的要求。

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:东莞市中标科技有限公司、泉州轻工职业学院、深圳市安赛玛安全防护科技有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司、嘉兴市皮毛和制鞋工业研究所、中轻检验认证有限公司。

本标准主要起草人:张文军、赖晓毅、张健康、黎学军、张文龙、郑建棠、任志博。

皮革 化学、物理、机械和色牢度试验 取样部位

1 范围

本标准规定了从单张（片）皮革上切取实验室样品的部位，以及对切取的实验室样品进行标识的方法。

本标准适用于用各种哺乳类动物皮加工制成的皮革的取样。

本标准不适用于用鸟类、鱼类和爬行动物皮加工制成的皮革的取样。

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。

QB/T 2262 皮革工业术语

3 术语和定义

QB/T 2262 界定的术语和定义适用于本文件。

4 实验室样品的部位

4.1 通则

4.1.1 皮革部位划分

整张革划分为臀背部、肩部和腹胛部，见图 1。