

## 前 言

本标准等效采用 ISO 11644:1993《皮革——涂层粘着牢度测定方法》。根据我国的实际情况,在转化为我国标准时,本标准在不影响试验结果的前提下作了如下变动:

a. 在 ISO 11644:1993 中,加热时可选用红外灯(IR 灯)和烘箱两种方式,本标准规定直接采用烘箱加热,便于控制温度,保证试验的准确性。

b. 在 ISO 11644:1993 中,测试时可选用拉力钩和试样夹两种方式,本标准规定直接采用试样夹测试,这样便于进行操作,有利于使结果保持一致。

c. 在 ISO 11644:1993 中,推荐采用的 ISO 105-A 02:1987 和 ISO 3696:1987 标准在本标准中暂不采用。

d. 在 ISO 11644:1993 中,附录 A 是推荐采用的粘合剂,附录 B 是介绍相关的 IUF 标准,本标准均未引用。

本标准由中国轻工总会提出。

本标准由全国毛皮制革标准化中心归口。

本标准由中国皮革工业研究所负责起草,由中国轻工总会标准化研究所协作起草。

本标准主要起草人:赵立国、杨建军、吕凤茹。

## ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是由世界各地标准化机构(ISO 成员)共同组成的标准化组织。国际标准的起草、制定必须经过 ISO 技术委员会的批准通过。每一个成员对技术委员会发布的标准草案有权向所在的委员会提出意见。与 ISO 有联系的国际组织、政府组织、非政府组织都可以参加有关工作。ISO 与国际电工委员会(IEC)在国际电工标准化工作方面有着紧密的合作。

技术委员会向所有的成员组织发送采纳的国际标准草案,进行投票,成员组织投票结果中同意率达到 75%以上的将作为国际标准发布。

国际标准 ISO 11644 是由国际皮革工艺家和化学家联合会牢度测试委员会(IUF 委员会, IULTCS)提出的,采用 IUF 470 标准,发表于 J. Soc. Leather Tech. Chem., 74, pp. 155—160(1990), 1991 年 9 月被 IULTCS 作为官方方法公布。

本标准的附录 A 和附录 B 仅供参考。