

图书基本信息

书名：<<皮革成品理化检验/高等学校专业教材>>

13位ISBN编号：9787501924325

10位ISBN编号：7501924325

出版时间：1999-08

出版时间：中国轻工业出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

书籍目录

目录

绪论

第一章 试样的准备

第一节 皮革成品部位的划分

第二节 取样的意义和有关术语

第三节 皮革成品的取样

第四节 毛皮成品的取样

第五节 试样的要求和空气调节

思考题

第二章 皮革和毛皮成品的化学分析

第一节 概述

第二节 试样的准备

第三节 水分及其它挥发物的测定

第四节 二氯甲烷萃取物的测定

第五节 灰分的测定

第六节 水溶物的测定

第七节 皮质的测定

第八节 鞣透度、革质及结合鞣质的计算

第九节 pH值的测定

第十节 三氧化二铬的测定

第十一节 三氧化二铝的测定

第十二节 甲醛含量的测定

第十三节 硫酸盐含量的测定

第十四节 氯化物含量的测定

第十五节 稀土含量的测定

第十六节 有毒染料的分析

思考题

第三章 皮革和毛皮成品的物理 - 力学性能检验

第一节 厚度、宽度、长度和质量的测定

第二节 抗张强度的测定

第三节 伸长率的测定

第四节 皮革双向伸长的测定

第五节 撕裂强度的测定

第六节 绷裂试验

第七节 皮革耐折牢度的测定

第八节 轻革耐摩擦(湿或干)牢度的测定

第九节 染色毛皮摩擦色牢度的测定(国家标准)

第十节 皮革和毛皮耐光色牢度的测定

第十一节 有色皮革耐水牢度的测定(国家标准)

第十二节 有色皮革耐热牢度的测定(国家标准)

第十三节 皮革和毛皮耐汗渍色牢度的测定

第十四节 皮革耐洗牢度的测定

第十五节 收缩温度的测定

第十六节 密度的测定

第十七节 吸水性的测定

第十八节 透气性的测定

第十九节 透水汽性的测定

第二十节 皮革动态防水性的测定

思考题

第四章 皮革和毛皮成品的其它检测方法

第一节 观感鉴定

第二节 穿用试验

第三节 显微结构检验

思考题

附录一 常用试剂和指示剂的配制

附录二 中华人民共和国行业标准QB1872 93

附录三 中华人民共和国行业标准QB1873 93

附录四 鞋底用皮革物理化学指标

参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>