

《纤维定性鉴别与定量分析》

图书基本信息

书名 : 《纤维定性鉴别与定量分析》

13位ISBN编号 : 9787506473262

10位ISBN编号 : 7506473267

出版时间 : 2011-5

出版社 : 吴淑焕、潘伟、李翔、等 中国纺织出版社 (2011-05出版)

页数 : 95

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《纤维定性鉴别与定量分析》

内容概要

《纤维定性鉴别与定量分析》分为两章。第一章讲述各类纤维的定性鉴别方法；第二章讲述混纺织物中各种纤维成分的定量分析方法，这些方法是当前各类检测机构经常使用到的。定性鉴别和定量分析是纺织纤维检验中两个必不可少的步骤。

《纤维定性鉴别与定量分析》可供纺织品检测机构、纺织专业院校的相关人员使用，也可供纺织企业生产技术人员和贸易人员参考。

《纤维定性鉴别与定量分析》

书籍目录

第一章 纤维的定性鉴别
第一节 天然植物纤维的鉴别
一、棉纤维(cotton)
二、麻纤维(19ast fiber and leaf fiber)
三、其他天然植物纤维
第二节 天然动物纤维的鉴别
一、蚕丝(silk)
二、山羊绒和羊毛(cashmere and wool)
三、马海毛(mohair)
四、牦牛绒(yak wool)
五、驼绒(lambsdown)
六、羊驼毛(alpaca hair)
七、兔毛(rabbit hair)
八、禽类绒毛纤维
九、其他动物纤维
十、蜘蛛丝(spider silk)
第三节 无机纤维的鉴别
一、玻璃纤维(glass fiber)
二、金属纤维(metallic fiber)
三、碳纤维(carbon fiber)
四、玄武岩纤维(basalt fiber)
五、陶瓷纤维(ceramic fiber)
六、石棉纤维(asbestos)
第四节 再生纤维的鉴别
一、再生纤维素纤维
二、再生蛋白质纤维
三、其他再生纤维
第五节 合成纤维的鉴别
一、常规合成纤维
二、新型合成纤维
第二章 纤维成分的定量分析
第一节 试样的预处理
第二节 二组分纤维混纺产品的化学定量分析方法
一、通用实验方法
二、醋酯纤维与其他纤维混纺产品的含量分析(丙酮法)
三、某些蛋白质纤维与其他纤维混纺产品的含量分析(次氯酸盐法)
四、粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔或莱赛尔与棉、亚麻、苎麻的混合物的含量分析
五、粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物(锌酸钠法)
六、锦纶、维纶和其他纤维混纺产品的含量分析
七、醋酯纤维与三醋酯纤维混纺产品的含量分析
八、三醋酯纤维或聚乳酸纤维与其他纤维混纺产品的含量分析(二氯甲烷法)
九、纤维素纤维和聚酯纤维、乙纶、丙纶混纺产品含量分析(硫酸法)
十、腈纶、改性腈纶、含氯纤维与其他纤维混纺产品含量分析
十一、含氯纤维和其他纤维混纺产品的含量分析(二硫化碳 / 丙酮法)
十二、醋酯纤维和含氯纤维混纺产品的含量分析(冰醋酸法)
十三、黄麻和动物纤维混纺产品的含量分析(含氮量测定法)
十四、含氯纤维、乙纶、丙纶与其他纤维混纺产品的含量分析(浓硫酸法)
十五、丙纶与某些其他纤维混纺产品的含量分析(二甲苯法)
十六、蚕丝与羊毛或其他动物纤维混纺产品的含量分析(硫酸法)
十七、纤维素纤维和石棉混纺产品的含量分析(加热法)
十八、含氯纤维、某些改性腈纶、某些弹性纤维、醋酯纤维、三醋酯纤维与某些其他纤维混纺产品的含量分析(环己酮法)
十九、乙纶与丙纶混纺产品的含量分析(环己酮法)
二十、聚酯纤维与某些其他纤维混纺产品的含量分析(苯酚 / 四氯乙烷法)
第三节 多组分纤维混纺产品化学定量分析方法
一、三组分纤维混纺产品定量化学分析方法
二、四组分及以上纤维混纺产品定量化学分析方法
第四节 纤维成分的物理定量分析方法
一、手工分离定量分析法
二、显微镜定量分析方法
第五节 新型纤维产品的定量分析方法
一、含氨纶产品的定量分析
二、大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维混纺产品的定量分析
三、牛奶蛋白复合纤维与其他纤维混纺产品的定量分析
四、甲壳素纤维与其他纤维混纺产品的定量分析
五、聚乳酸纤维与其他纤维混纺产品的定量分析
六、羽毛羽绒与其他纤维混纺产品的定量分析
第六节 预处理方案选择与定量分析
实例一、预处理方案选择
二、试验案例
参考文献

《纤维定性鉴别与定量分析》

章节摘录

版权页：插图：所取试样必须具有代表性，且应满足试验用量。织物样品可能包括不同组成的纱线；对于有循环的花纹组织取样必须是完全组织的整数倍。为使试样易于溶解，可将其拆成纱线或剪成小块。至少取2个平行样，每份样重1g左右，平行试验结果差值不得超过1%。对于平行试验超过1%的样品，应取第三份样品进行试验，最终结果取三份试样的平均结果。（1）将试样按上述要求取样和制备（必要时可先进行预处理），取至少1g样品放在已知重量的称量瓶内。把称量瓶置于烘箱中，在105±3℃温度下烘至恒重。把样品烘干后，盖上称量瓶盖，迅速移入干燥器内，待冷却至室温后称重。（2）将烘干、称重后的试样，依据不同的混纺成分采用不同的试剂进行溶解，之后将不溶纤维洗涤、抽滤后放入称量瓶中。使用强酸、强碱试剂时，需在洗涤过程中先用弱碱、弱酸洗液中和。

《纤维定性鉴别与定量分析》

编辑推荐

《纤维定性鉴别与定量分析》是纺织检测知识丛书之一。

《纤维定性鉴别与定量分析》

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:www.tushu000.com