

图书基本信息

书名：<<国家烟草专卖局行业标准统一宣贯教材>>

13位ISBN编号：9787506664172

10位ISBN编号：7506664178

出版时间：2011-8

出版时间：中国标准出版社

作者：杨占平

页数：176

字数：165000

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>

内容概要

《YC\T26-2008烟用二醋酸纤维素丝束和YC\T169-2009烟用丝束理化性能的测定系列标准实施指南(国家烟草专卖局行业标准统一宣贯教材)》具有重点突出、体系完整、通俗易懂、指导性强等特点,它既是对两项标准的系统讲解,同时也是一本介绍烟用二醋酸纤维素丝束及其技术指标检测知识的科普教材。

本教材对于指导与监督烟用二醋酸纤维素丝束生产和检验过程,帮助滤棒产品的设计、生产以及质量检验有积极作用。

书籍目录

第一章 烟用二醋酸纤维素丝束及测试技术发展

第一节 烟用二醋酸纤维素丝束

第二节 烟用二醋酸纤维素丝束的检测技术

第二章 标准修订的思想和原则

第一节 《烟用二醋酸纤维素丝束》标准修订的思想和原则

第二节 《烟用丝束理化性能的测定》标准修订的思想和原则

第三章 烟用二醋酸纤维素丝束生产工艺及质量控制

第一节 二醋酸纤维素片生产工艺

第二节 二醋酸纤维素丝束生产工艺

第三节 二醋酸纤维素丝束的主要原辅料

第四节 二醋酸纤维素丝束质量控制

第四章 烟用二醋酸纤维素丝束和滤棒成型工艺对滤棒加工及质量的影响

第一节 烟用二醋酸纤维素丝束技术指标对滤棒加工及质量的影响

第二节 成型工艺对滤棒加工及质量的影响

第三节 烟用二醋酸纤维素丝束规格与选型

第五章 《烟用二醋酸纤维素丝束》标准条文释义

第一节 范围

第二节 规范性引用文件

第三节 术语和定义

第四节 技术要求

第五节 试验方法

第六节 检验规则

第七节 包装、标志、运输和贮存

第六章 烟用二醋酸纤维素丝束理化性能的测定

第一节 丝束取样和样品的预处理

第二节 丝束线密度

第三节 单丝线密度

第四节 卷曲数

第五节 断裂强度

第六节 截面形状和径向异形度

第七节 水分含量

第八节 油剂含量

第九节 残余丙酮含量

第十节 二氧化钛含量

第十一节 包装与外观

附录一 YC / T26 ~ 2008烟用二醋酸纤维素丝束

附录二 YC / T169 . 1—2009烟用丝束理化性能的测定

第1部分：丝束线密度

附录三 YC / T169 . 2—2009烟用丝束理化性能的测定

第2部分：单丝线密度

附录四 YC / T169 . 3—2009烟用丝束理化性能的测定

第3部分：卷曲数

附录五 YC / T169 . 5—2009烟用丝束理化性能的测定

第5部分：断裂强度

附录六 YC / T169 . 6—2009烟用丝束理化性能的测定

第6部分：截面形状和径向异形度

附录七 YC / T169 . 8—2009烟用丝束理化性能的测定

第8部分：水分含量

附录八 YC / T169 . 9—2009烟用丝束理化性能的测定

第9部分：油剂含量

附录九 YC / T169 . 10—2009烟用丝束理化性能的测定

第10部分：残余丙酮含量

附录十 YC / T169 . 11—2009烟用丝束理化性能的测定

第11部分：二氧化钛含量

附录十一 YC / T169 . 12—2009烟用丝束理化性能的测定

第12部分：包装与外观

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>