

《烟用丝束理化性能的测定

第4部分：丝束卷曲指数及丝束卷曲弹性回复率》

书籍信息

版次：1

页数：2

字数：6000

印刷时间：2009年04月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：YC/T169.4-2009

内容简介

YC/T 169《烟用丝束理化性能的测定》分为12个部分：

- 第1部分：丝束线密度；
- 第2部分：单丝线密度；
- 第3部分：卷曲数；
- 第4部分：丝束卷曲指数及丝束卷曲弹性回复率；
- 第5部分：断裂强度；
- 第6部分：截面形状和径向异形度；
- 第7部分：回潮率；
- 第8部分：水分含量；
- 第9部分：油剂含量；
- 第10部分：残余丙酮含量；
- 第11部分：二氧化钛含量；
- 第12部分：包装与外观。

本部分为YC/T 169的第4部分。本部分代替YC/T

169.4—2002《烟用丝束测定系列标准第4部分：丝束卷曲指数及丝束卷曲弹性回复率》。

本部分与YC/T 169.4—2002相比主要变化如下：——本部分的名称由《烟用丝束测定系列标准第4部分：丝束卷曲指数及丝束卷曲弹性回复率》更改为《烟用丝束理化性能的测定第4部分：丝束卷曲指数及丝束卷曲弹性回复率》；

——“规范性引用文件”中删除了GB/T

6529《纺织品的调湿和试验用标准大气》，增加了GB/T 16447《烟草及烟草制品调节和测试的大气环境》；——仪器、设备中增加了计时装置；

——修改了调节和测试的大气环境条件的要求；——测定报告中增加两项内容：“与本部分规定的测定步骤的差异”和“在试验中观察到的异常现象”。

本部分由国家烟草专卖局提出。

本部分由全国烟草标准化技术委员会烟用材料分技术委员会（SAC/TC 144/SC 8）归口。

本部分起草单位：国家烟草质量监督检验中心、大亚科技股份有限公司。

本部分主要起草人：邢军、周德成、范忠辉、刘锋、李晓辉、周明珠。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：YC/T 169.4—2002。

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)