

ICS 65.160  
X 85  
备案号:25986—2009



# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 169.9—2009  
代替 YC/T 169.9—2002

---

## 烟用丝束理化性能的测定 第9部分:油剂含量

Determination of physical and chemical characteristics of tow for cigarette—  
Part 9:Lubricant content

---

2009-03-30 发布

2009-05-01 实施

国家烟草专卖局      发布

## 前　　言

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 9 部分。

本部分代替 YC/T 169.9—2002《烟用丝束测定系列标准 第 9 部分：油剂含量》。

本部分与 YC/T 169.9—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 9 部分：油剂含量》改为《烟用丝束理化性能的测定 第 9 部分：油剂含量》；
- 待测试样的取样量由 50 g 修改为 40 g；
- 增加了“5.7 同一试样重复测定两次”；
- 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、昆明醋酸纤维有限公司、南通醋酸纤维有限公司、珠海醋酸纤维有限公司。

本部分主要起草人：唐纲岭、边照阳、陶冬梅、张艳革、杨家福、曹建国、邢军。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：YC/T 169.9—2002。